



CATALOGUE GÉNÉRAL

CATALOGUE GÉNÉRAL

Create it 



TURBINES

Ti-Max Z / S-Max M / S-Max pico
Ti-Max X450 / Pana-Max2

P.18-47

CONTRE-ANGLES

Ti-Max Z / Ti-Max X / S-Max M
Série FX / Série EX / isoE-LUX

P.48-77

MICROMOTEURS

NLX nano / Ti-Max X205L
S-Max M205

P.78-93

HYGIÈNE BUCCALE

Varios Combi Pro / Varios 970
Varios 370 / Prophy-Mate neo
Perio-Mate / Ti-Max S970 / iProphy

P.94-157

ENDODONTIE

ENDO-MATE TC2 / ENDO-MATE DT2
iPex II

P.158-169

CABINET DENTAIRE MOBILE

Dentalone / VIVA ace / VIVAMATE G5

P.170-181

CHIRURGIE

Surgic Pro2 / Osseo 100+
Instruments de chirurgie / Surgic Pro / iSD 900 /
VarioSurg 4

P.182-235

AUTOCLAVES

iClave 24 / iClave plus

P.236-247

HYGIÈNE & MAINTENANCE

iCare+ / iCare / PANA SPRAY Plus

P.248-265

LABORATOIRE DE PROTHÈSE

Série ULTIMATE XL / VOLERE i7
PRESTO Series

P.266-279

PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES

P.280-299

Create it 

Sourire, rire et déguster de bons plats.

Des dents en bonne santé ont un impact direct sur la qualité de vie et l'espérance de vie.

NSK crée différents produits pour toutes les spécialités, dans le but de contribuer aux meilleurs soins dentaires.

Technologie innovante, haute précision/qualité et produits adaptés.

Créer un sentiment d'assurance et de sécurité, gagner la confiance des clients, dessiner un sourire sur le visage des patients et rendre l'avenir plus radieux, c'est la mission que NSK s'est donnée.

NSK se veut proche des gens, pour une santé bucco-dentaire pour tous.

Create_

innovation

precision

quality

professionalism

confidence

partnership

hospitality

sustainability

smile

tomorrow

Made In KANUMA

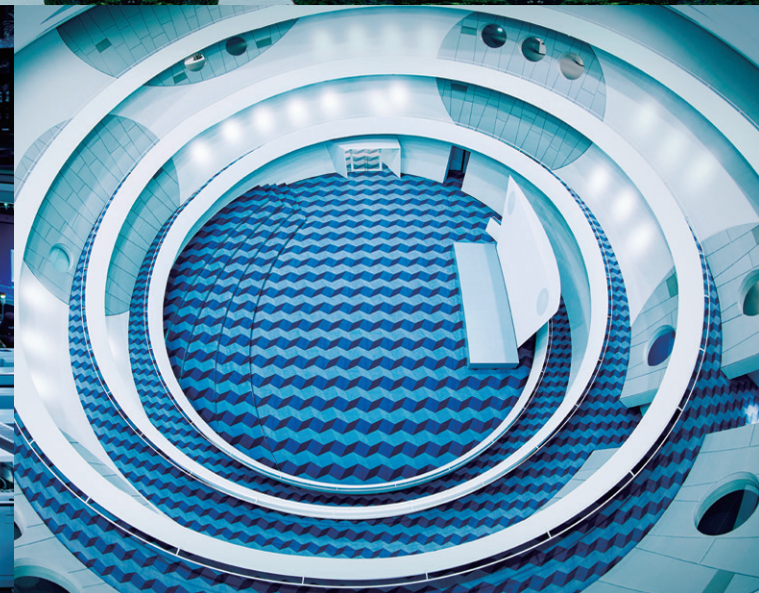
« RD1 » est notre centre de R&D. Il s'appuie sur des équipements de pointe et des équipes d'ingénierie hautement qualifiées.

L'usine « A1 » est la plus grande usine du monde (de sa catégorie) spécialisée dans l'usinage haute précision de pièces à main dentaires.

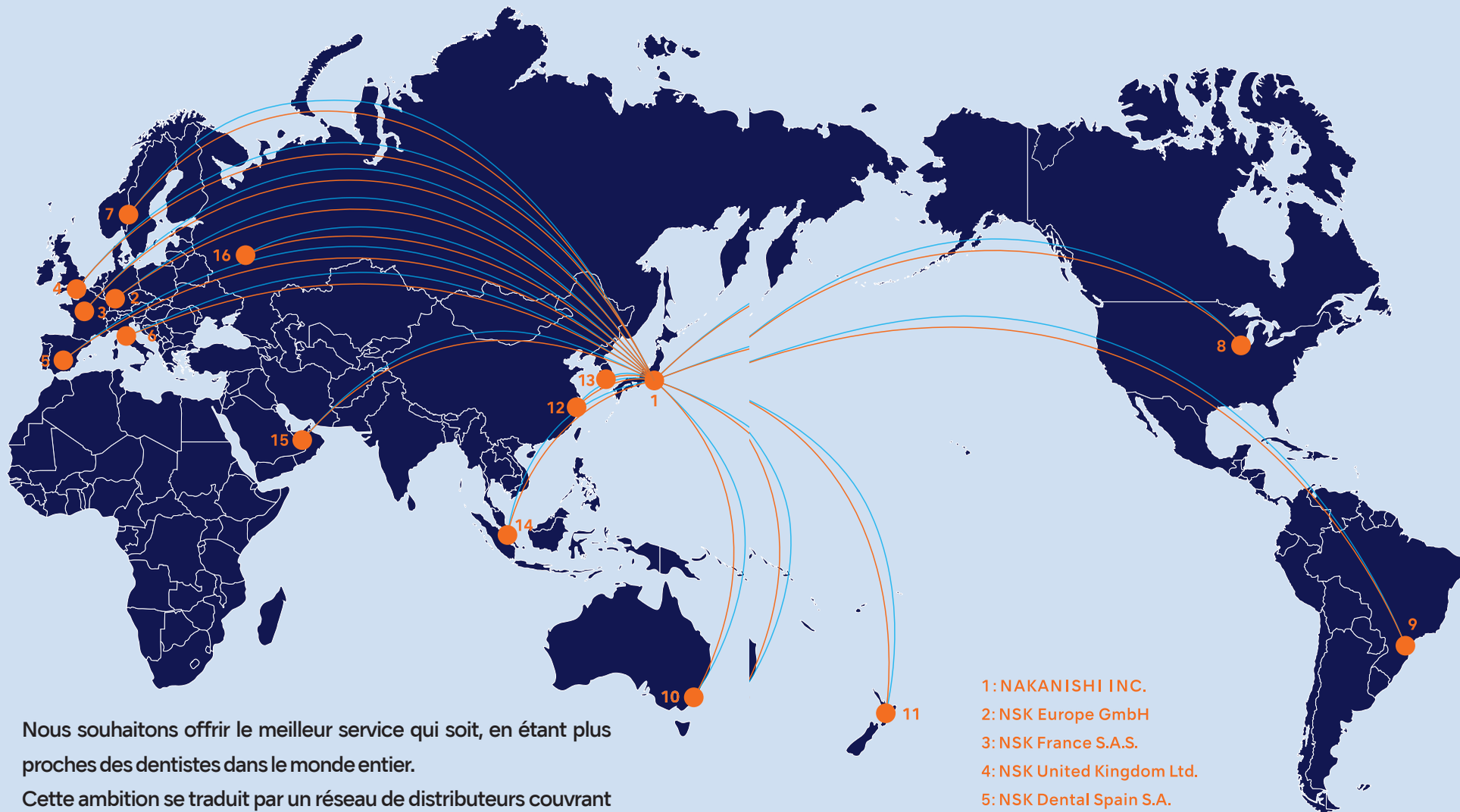
Tous les produits NSK sont développés et fabriqués au Japon et expédiés dans le monde entier.

Car nous sommes résolument convaincus que, pour fabriquer les meilleurs produits, le développement et la production doivent être associés.

NSK crée l'innovation à KANUMA, au Japon.



Le réseau mondial NSK



Nous souhaitons offrir le meilleur service qui soit, en étant plus proches des dentistes dans le monde entier.

Cette ambition se traduit par un réseau de distributeurs couvrant 16 filiales commerciales à l'étranger, ainsi que par des distributeurs couvrant 135 pays.

Votre voix est importante. Les commerciaux de NSK continueront à vous soutenir au quotidien afin de pouvoir répondre à toutes vos demandes et suggestions.

- 1: NAKANISHI INC.
- 2: NSK Europe GmbH
- 3: NSK France S.A.S.
- 4: NSK United Kingdom Ltd.
- 5: NSK Dental Spain S.A.
- 6: NSK Dental Italy S.r.l
- 7: NSK Dental Nordic AB
- 8: NSK America Corp.
- 9: NSK America Latina Ltda.
- 10: NSK Oceania Pty. Ltd.
- 11: NSK Oceania Ltd.
- 12: NSK Shanghai Co.,Ltd.
- 13: NSK Dental Korea Co.,Ltd.
- 14: NSK Nakanishi Asia Pte. Ltd.
- 15: NSK Middle East FZCO
- 16: NSK RUS LLC

Pionnier dans le contrôle des infections

= **DualDefence™**

En tant que fabricant d'instruments dentaires, NSK fait toujours passer la sécurité des utilisateurs et des patients avant tout le reste. Dans cette optique, cela fait plus de 30 ans que NSK s'attache à développer des solutions capables de prévenir les infections. La preuve que NSK est la marque leader du secteur dans la prévention des infections.

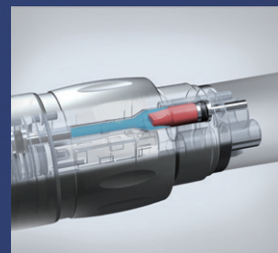


SYSTÈME CLEAN HEAD



Le système anti-remontées empêche le sang et la saleté de pénétrer dans les conduits d'air.

VALVE ANTI-RETOUR



Le système de valve anti-retour empêche le sang et les débris de pénétrer dans le circuit d'eau.

L'ENVIRONNEMENT

NSK est convaincu qu'il est essentiel de concevoir des produits qui contribuent à l'environnement.

Afin de préserver l'environnement mondial, nous nous efforçons de réduire notre empreinte écologique et d'instaurer une société à faible émission de carbone, à fort taux de recyclage et symbiotique.

Au cœur du paysage pittoresque de Kanuma au Japon, qui évolue au rythme des saisons.

Taux de recyclage de l'huile de coupe. 97%

Utilisation d'énergies renouvelables.*1 100%

Valorisation des déchets en ressources. 99,1%

*1 Consommation totale sur le site de l'entreprise.



Avantages NSK

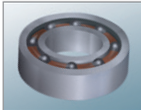
Barreau de quartz NSK

Le barreau de quartz NSK offre une excellente luminosité, possède une longue durée de vie et reste intact même après de nombreux passages en autoclave.



Roulements en céramique de NSK

Les roulements en céramique sont 25% plus résistants que les roulements ordinaires en acier et sont deux fois plus légers. Ces roulements ont l'avantage de voir leur usure de frottement considérablement réduite, augmentant ainsi les performances et la longévité des instruments.



Système Clean Head NSK

Le système Clean Head est un mécanisme qui a été conçu pour empêcher automatiquement la remontée de fluides et autres organismes infectieux dans la tête de la turbine, prolongeant ainsi la durée de vie des roulements et assurant une sécurité maximale aux patients.



Griffe bouton-poussoir

Elle assure une excellente rétention de la fraise lors de la rotation. Elle permet d'introduire et de retirer aisément la fraise, sans utiliser d'outils. Le mécanisme de serrage a été conçu de telle sorte que la force de rétention de la fraise augmente lorsque la pression sur celle-ci augmente.



Quadruple Spray NSK

Le quadruple Spray de NSK refroidit la totalité de la fraise évitant tout risque d'échauffement.



Valve anti-retour NSK

Ce mécanisme se situe dans les raccords et dans les moteurs pneumatiques. Il évite la remontée de fluides contaminés dans les lignes d'eau de l'instrument.

Combinée au Système Clean Head, la Valve anti-retour offre un moyen efficace de réduire une éventuelle contamination interne.



Prise en main ergonomique NSK

L'objectif de NSK est de concevoir des instruments qui s'adaptent confortablement à la main, quelque soit la taille et la durée d'utilisation. Grâce à sa légèreté, le titane est le matériau le plus adapté, offrant une grande sensibilité tactile et une texture de préhension idéale même avec des gants.



DURAGRIP NSK, anti-dérapant

DURAGRIP, dernière technologie de surface de NSK, est un revêtement résistant aux abrasions et aux rayures, protégeant ainsi l'instrument plus durablement et permettant une meilleure préhension.



DURACOAT NSK, résistant aux rayures

DURACOAT, technologie de surface de NSK, profite des propriétés non allergéniques et biocompatibles du titane.

DURACOAT crée une surface lisse, inrayable et confortable.



Stérilisation en autoclave

Tous les instruments NSK peuvent être fréquemment stérilisés en autoclave jusqu'à 135°C, sans que cela ne nuise à leur durée de vie ni à leur performance.



La thermodésinfection

La désinfection des instruments rotatifs avant stérilisation est une pratique recommandée pour un contrôle plus efficace du risque infectieux. Ce symbole signifie que vous pouvez nettoyer et désinfecter l'instrument en utilisant un thermodésinfecteur.



Raccords

Pour NSK



Raccord LUX



- Corps en acier inoxydable
- Revêtement en titane
- Valve anti-retour



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	PTL-CL-LED	P1001600	409€

- Pour NSK, avec réglage du débit d'eau
- Corps en acier inoxydable
- Revêtement en titane
- Valve anti-retour



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	PTL-CL-LEDIII	P1001601	448€

Pour KaVo®



Raccord LUX



- Pour KaVo® MULTiflex® Raccord LUX, avec réglage du débit d'eau
- Corps en acier inoxydable
- Revêtement en titane
- Valve anti-retour



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	KCL-LED	P1005600	548€

Pour Sirona®



Raccord LUX



- Pour Sirona® avec réglage du débit d'eau
- Corps en acier inoxydable
- Revêtement en titane
- Valve anti-retour



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	SCL-LED	P1009600	548€

Pour NSK



Midwest 4 voies

- Corps en acier inoxydable
- Valve anti-retour



Non-Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	FM-CL-M4	P434051	241€

Pour NSK



Borden 2/3 voies

- Corps en acier inoxydable
- Valve anti-retour



Non-Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	FM-CL-B2/B3	P432051	247€

Systèmes de raccords NSK

	Ti-Max Z	S-Max M	S-Max pico	Ti-Max X450	Pana-Max2*	Ti-Max S970	Propri-Mate neo*	Perio-Mate*
--	----------	---------	------------	-------------	------------	-------------	------------------	-------------

NSK LED

PTL-CL-LED
PTL-CL-LEDIII



<input type="checkbox"/>								
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Non-Lumière FM-CL-M4



<input type="checkbox"/>								
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

KaVo® LED

KCL-LED



<input type="checkbox"/>								
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Sirona® LED

SCL-LED



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

W&H®



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Bien-Air®



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Midwest 4 voies

(Connexion directe / vissable au cordon)



—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	---	---	---	--------------------------	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Borden 2 voies

(Connexion directe / vissable au cordon)



—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—
---	---	---	---	--------------------------	---	---	---	---

*La turbine fonctionnera sans lumière

TURBINES





Classe	PREMIUM	AVANCÉE	SPÉCIALE	SPÉCIALE	CLASSIQUE	CLASSIQUE
Corps	Titane	Inox	Titane	Inox	Inox	Inox
DURAGRIP	●					
DURACOAT			●			
Quick Stop	●					
Roulements en céramique	●	●	●	●	●	●
Barreau de quartz	●	●	●	●		
Système Clean Head	●	●	●	●	●	●
Griffe bouton-poussoir	●	●	●	●	●	●
Spray	Quadruple	Quadruple	Triple	Simple	Quadruple	Simple
Microfiltre	●					
Ergo Grip	●	●	●	●	●	●

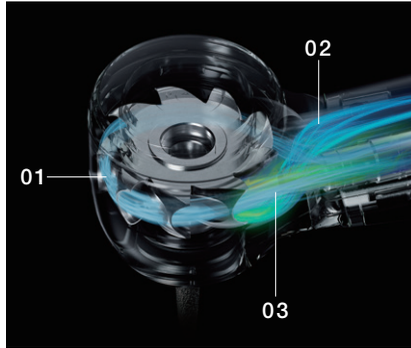
Ti-Max Z

Gamme Turbines



SYSTÈME DYNAMIC POWER

Le nouveau système « DYNAMIC POWER SYSTEM » Offre une sensation de coupe révolutionnaire. Outre le tuyau de sortie d'air élargi, la structure optimisée de la buse et l'élargissement du rotor, l'acier inoxydable (trois fois plus lourd que l'aluminium) est utilisé pour les rotors afin d'atteindre la puissance de rotation la plus élevée de sa catégorie de marché.



01. Surface étendue de la lame rotative

La zone d'exposition à l'air est deux fois supérieure à celle des modèles conventionnels. La grande surface des ailettes permet d'absorber l'air sans perte pour atteindre un couple élevé.

02. Tuyau de sortie d'air élargi

Le tuyau de sortie élargi évacue rapidement l'air reçu par le rotor. Un échappement en douceur améliore le couple à bas régime.

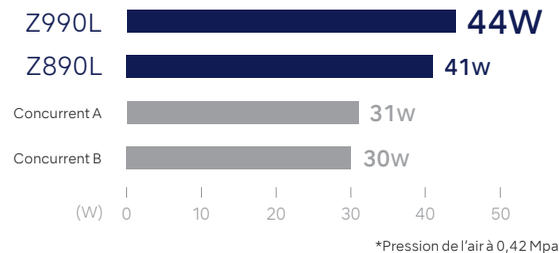
03. Grande buse cylindrique

La structure optimisée de la buse permet d'obtenir un débit d'air bien ajusté pour réduire la perte d'air. L'énergie pneumatique est convertie en puissance de rotation avec un rendement élevé.

Les meilleures technologies sont combinées pour dégager une puissance exceptionnelle.

Le système « DYNAMIC POWER SYSTEM » est développé à l'aide du DURAGRIP dernier logiciel de simulation des fluides pour permettre une conversion efficace de l'air en puissance afin d'augmenter significativement la puissance de 26W à 44W*. Doté de toutes les technologies de NSK, telles que la fusion d'un couple et d'une puissance élevés sans précédent, une tête inclinée et la prise en main, ce nouveau modèle est le fleuron de NSK, spécialiste instruments rotatifs. ^{2990L}

● Comparaison de puissance avec des produits concurrents (recherche interne)*



ERGONOMIE

Corps léger en titane et tête inclinée à 100 degrés

La structure interne a été revue pour réduire le poids de 16% par rapport au modèle précédent (la partie extérieure métallique la plus légère dans les comparaisons concurrentielles majeures). Compte tenu des courbes physiologiques de la cavité buccale (courbe de Spee et courbe de Wilson), la tête inclinée à 100° permet un accès en douceur et une découpe à couple élevé pour un traitement efficace dans la cavité buccale.



■ Comparaison avec le modèle précédent

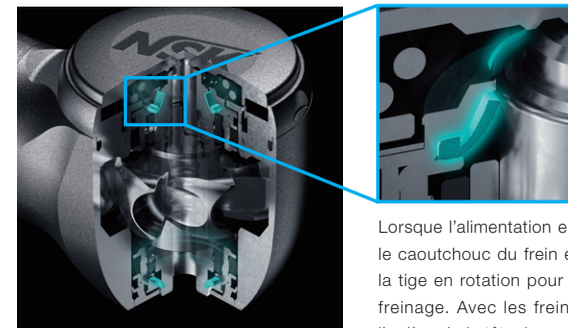


SÉCURITÉ ET CONTRÔLE DES INFECTIONS

Fonction Quick Stop

La fonction Quick-Stop, qui arrête la rotation à grande vitesse en environ 1 seconde, est montée à l'avant et à l'arrière de la tête. La fonction Quick-Stop permet un arrêt rapide pour empêcher la rotation inertielle et réduire le risque de coincement intra-oral et de ré-aspiration, assurant ainsi un traitement bien plus sûr.

*La fonction Quick Stop est disponible uniquement sur les modèles Z990L/Z890L



Lorsque l'alimentation en air est interrompue, le caoutchouc du frein entre en contact avec la tige en rotation pour appliquer un effet de freinage. Avec les freins fixés à l'avant et à l'arrière de la tête, le contact est accru, ce qui permet un arrêt quasi-instantané de la rotation.

TECHNOLOGIE et FONCTIONNALITÉ

Nouvelle fonction d'arrêt rapide Quick Stop

Une nouvelle structure équipée d'une fonction d'arrêt d'urgence de la rotation à grande vitesse, à l'avant et à l'arrière de la tête de la turbine, réduit le risque de coincement intra-oral et de ré-aspiration, pour un traitement plus sûr.

SYSTÈME DYNAMIC POWER

Le nouveau système « DYNAMIC POWER SYSTEM » offre une sensation de coupe révolutionnaire. Outre le tuyau d'échappement élargi, la structure optimisée de la buse et l'élargissement du rotor, l'acier inoxydable (trois fois plus lourd que l'aluminium) est utilisé pour les rotors afin d'atteindre la puissance de rotation la plus élevée de sa catégorie de marché.

DURAGRIP

Notre revêtement anti-rayure et résistant à l'abrasion augmente la longévité de l'instrument et assure une bonne prise en main.

Microfiltre

Un microfiltre de diamètre 0,3 mm maintient les contaminants hors du système de pulvérisation d'eau, ce qui réduit considérablement les blocages et facilite le nettoyage.

Nouvelle pulvérisation d'eau 4 jets

Refroidit efficacement la totalité de la fraise sans interférer avec la visibilité. Le jet d'eau bidirectionnel permet un refroidissement approprié des fraises de différentes longueurs.

Compatible avec les autres raccords

La gamme comprend des modèles qui sont compatibles avec la plupart des systèmes de raccord actuellement disponibles sur le marché.

Ti-Max Z Premium



SYSTÈME DYNAMIC POWER*

Tête inclinée à 100°

Quick Stop

Corps en titane avec

revêtement DURAGRIP

Barreau de Quartz

Roulements en céramique

Griffe Bouton-poussoir

Quadruple Spray

Changement de la cartouche

simplifié

Système Clean Head

Microfiltre*

*Seulement sur Z990L / Z890L



Tête Micro

- Puissance : 20 W
- Vitesse : 380 000-450 000 min⁻¹
- Taille de la Tête : ø9,0 x H 10,8 mm

Tête Mini

- Puissance : 41 W
- Vitesse : 320 000-400 000 min⁻¹
- Taille de la Tête : ø10,6 x H 10,8 mm

Tête Standard

- Puissance : 44 W
- Vitesse : 280 000-360 000 min⁻¹
- Taille de la Tête : ø12,1 x H 12,7 mm

Raccord	Tête	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Raccord NSK	Micro	●	Z micro	PA2357	1 755€
	Mini	●	Z890L	PA23720001	1 903€
	Standard	●	Z990L	PA23730001	1 903€
Raccord KaVo®	Micro	●	Z micro KL	PA2358	1 755€
	Mini	●	Z890KL	PA23740001	1 903€
	Standard	●	Z990KL	PA23750001	1 903€
Raccord Sirona®	Micro	●	Z micro SL	PA2359	1 755€
	Mini	●	Z890SL	PA23760001	1 903€
	Standard	●	Z990SL	PA23770001	1 903€
Raccord W&H®	Mini	●	Z890WL*	PA23860001	1 903€
	Standard	●	Z990WL*	PA23870001	1 903€
Raccord Bien-Air®	Mini	●	Z890BL*	PA23840001	1 903€
	Standard	●	Z990BL*	PA23850001	1 903€

*Turbine équipée d'une ampoule LED

S-Max M

Avancée



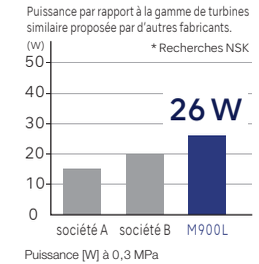
PUISSANCE ACCRUE



La conception du rotor est optimisée grâce à un flux d'air rotatif simulé. Cette configuration permet d'obtenir une puissance élevée de 26 W grâce à l'utilisation efficace de l'énergie associée à l'alimentation en air.

Puissance élevée de 26 W

La structure interne est pensée pour réduire au maximum le bruit et les vibrations, y compris le nouveau rotor de puissance élevée de 26 W.



FIABILITÉ

Corps entièrement en acier inoxydable

Le corps de la turbine est en acier inoxydable, un matériau robuste et anticorrosif. Sa finition satinée offre une manipulation confortable.

Roulements en céramique

Les roulements en céramique sont 25 % plus résistants que l'acier et sont environ deux fois plus légers, ce qui signifie une usure minimale permettant au rotor de durer plus longtemps.

Système Clean Head

Le système Clean Head prévoit un mécanisme anti-reflux qui empêche le sang et les corps étrangers de la cavité buccale de pénétrer à l'intérieur de la tête. Les roulements à billes et les pièces mécaniques durent ainsi plus longtemps.

ERGONOMIE

Changement du rotor simplifié

La turbine est conçue avec un rotor en capsule. Le rotor est facile à remplacer. Le remplacement du rotor prévient également le blocage de l'écoulement d'eau.

Quadruple Spray

La pulvérisation est plus efficace sur toute la surface de la fraise pour un refroidissement optimal.

Bouton-poussoir

La fraise est libérée facilement en actionnant le bouton-poussoir tactile et réactif.

S-Max M Avancée



Corps en acier inoxydable
Barreau de quartz
Roulements en céramique
Système Clean Head
Griffe bouton-poussoir
Quadruple spray
Changement de la cartouche simplifié



Tête mini
Puissance : 23 W
Vitesse : 380 000-450 000 min⁻¹
Taille de la tête : ø10,6 x H 12,4 mm



Tête standard
Puissance : 26 W
Vitesse : 325 000-430 000 min⁻¹
Taille de la tête : ø12,1 x H 13,3 mm

Raccord NSK	Tête	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	Mini	●	M800L	P1253	1 032€
		—	M800	P1255	915€
	Standard	●	M900L	P1254	1 032€
		—	M900	P1256	915€

Raccord KaVo®	Tête	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	Mini	●	M800KL	P1257	1 032€
		●	M900KL	P1258	1 032€
	—	M900K	P1259	915€	

Raccord Sirona®	Tête	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	Mini	●	M800SL	P1261	1 032€
		●	M900SL	P1262	1 032€

Raccord W&H®	Tête	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	Mini	●	M800WL*	P1265	1 032€
		●	M900WL*	P1266	1 032€
	—	M900W	P1287	915€	

Raccord Bien-Air®	Tête	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	Mini	●	M800BL*	P1263	1 032€
		●	M900BL*	P1264	1 032€

*Turbine équipée d'une ampoule LED

S-Max pico

Spéciale



Une turbine innovante avec une tête ultra-mini et un corps très fin

La série de turbines S-Max pico a été développée pour des soins invasifs au minima. Sa tête ultra mini et son corps à la fois très fin et ergonomique sont le résultat de longues années de recherche menées par le département R&D, permettant une meilleure visibilité avec un élargissement du champ opératoire et une meilleure dextérité.

Comparatif entre deux tailles de tête



Améliore la précision de l'intervention avec un microscope



La tête ultra mini offre une meilleure visibilité et une plus grande flexibilité, ce qui améliore le confort du patient.



En association avec la technique du miroir

Des fraises spécifiques pour la gamme S-Max pico

NSK a spécialement développé des fraises ultra courtes pour les besoins de la turbine S-Max pico. Grâce à une fabrication de qualité, ces fraises offrent une qualité et des performances indéniables. Elles permettent d'optimiser les avantages de la turbine S-Max pico.



Une fraise de précision
(Vitesse de rotation: 400 000/min⁻¹)

S-Max pico Spéciale



Corps en acier inoxydable
Barreau de quartz
Roulements en céramique
Système Clean Head
Griffe bouton-poussoir
Simple Spray

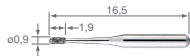


Puissance : 9 W
Vitesse : 380 000-450 000 min⁻¹
Taille de la tête : ø8,6 x H 9,0 mm
• Pour fraises courtes / fraises ultra courtes

Raccord NSK	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●		S-Max pico	P1140	1 069€
Raccord KaVo®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●		S-Max pico KL	P1142	1 069€
Raccord Sirona®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●		S-Max pico SL	P1143	1 069€
Raccord W&H®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●		S-Max pico WLED*	P1145	1 069€
Raccord Bien-Air®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●		S-Max pico BLEd*	P1144	1 069€

*Turbine équipée d'une ampoule LED

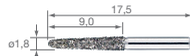
pico bur



MODÈLE	RÉF	TTC
PC1	Y1001817	45€
• Vendues par 3		



MODÈLE	RÉF	TTC
PC2	Y1001818	45€
• Vendues par 3		



MODÈLE	RÉF	TTC
PC3	Y1001819	45€
• Vendues par 3		



MODÈLE	RÉF	TTC
PC3ff	Y1002019	45€
• Tête extra-fine • Vendues par 3		



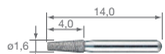
MODÈLE	RÉF	TTC
PC4	Y1001820	45€
• Vendues par 3		



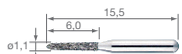
MODÈLE	RÉF	TTC
PC4ff	Y1002020	45€
• Tête extra-fine • Vendues par 3		



MODÈLE	RÉF	TTC
PC5	Y1001821	45€
• Vendues par 3		



MODÈLE	RÉF	TTC
PC5ff	Y1002021	45€
• Tête extra-fine • Vendues par 3		



MODÈLE	RÉF	TTC
PC6	Y1001822	45€
• Vendues par 3		



MODÈLE	RÉF	TTC
PC6ff	Y1002022	45€
• Tête extra-fine • Vendues par 3		



Ti-Max X450

Spéciale

Sa tête unique orientée à 45° offre une accessibilité incroyable

La turbine X450L possède une tête à 45° spécialement conçue pour atteindre les zones difficiles d'accès (sectionnement et avulsion des troisièmes molaires et autres dents incluses).

Les 21 W de puissance ainsi que le système de refroidissement (triple jet) assurent un traitement sûr et efficace.

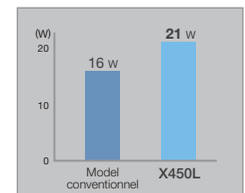


Accessibilité supérieure

La tête orientée à 45° offre une accessibilité et une visibilité excellentes au cours des procédures d'avulsion et de séparation radiculaire notamment au niveau des troisièmes molaires.

Une puissance de 21 W

21W de puissance sont transmis au rotor de la turbine X450L, générant ainsi le couple nécessaire pour des procédures de découpe.



Triple jet et barreau de quartz

Le système de triple jet permet de refroidir efficacement la fraise quelque soit la vitesse de rotation. Le barreau de quartz optimise la visibilité même dans les zones difficiles d'accès.



La Ti-Max X450 permet un accès optimal aux molaires et un large éventail de procédures cliniques.

Avulsion de la troisième molaire mandibulaire droite



Ti-Max X450

La joue et le replis gingival doivent être maintenus à distance pour ne pas interférer lors du fraisage. La fraise doit être utilisée à un angle optimal et sûr en raison d'absence de contact sur le corps de la turbine. La finesse du corps de la Ti-Max X450L assure également une visibilité maximale.



Turbine avec tête standard

L'écartement de la joue, du replis gingival tout en fraisant et le maintien de la fraise dans une direction optimale sont problématiques.

Ti-Max X450 Spéciale



Corps en titane avec revêtement DURACOAT
 Tête angulée à 45°
 Barreau de quartz
 Roulements en céramique
 Système Clean Head
 Griffe bouton-poussoir
 Triple jet



Puissance : 21 W
 : 18 W (except X450L)
 Vitesse : 380 000-450 000 min⁻¹
 Taille de la tête : ø11,2 x H 13,5 mm
 • Pour fraise de 25 mm uniquement

Raccord NSK	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	●	X450L	P1078	1 354€
Raccord KaVo®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	●	X450KL	P1079	1 354€
Raccord Sirona®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	●	X450SL	P1080	1 354€
Raccord W&H®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	●	X450WLED*	P1082	1 354€
Raccord Bien-Air®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	●	X450BLED*	P1081	1 354€

*Turbine équipée d'une ampoule LED

Pana-Max2

Basique



Une longévité à toute épreuve

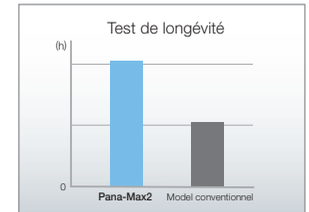
Conçue pour exceller même dans les environnements les plus difficiles. Un corps et une tête ultra solides en acier inoxydable résistant aux rayures.



Une résistance exceptionnelle

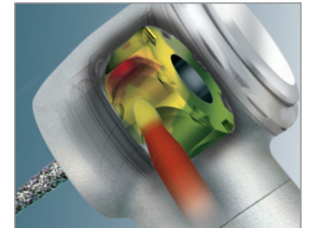
NSK a développé une structure de roulement : clé de sa longévité.

Elle résiste aux passages fréquents en autoclave et thermodésinfecteur grâce à son corps en acier inoxydable.



30% de puissance supplémentaire

La puissance de la turbine Pana-Max2 surpasse considérablement les versions précédentes grâce à la combinaison d'une turbine à air et d'une technologie de simulation. Avec 20 W, ce modèle possède la puissance la plus élevée de sa catégorie. Ce concentré de puissance associé à une précision de fraisage crée une synergie permettant des traitements plus rapides et plus efficaces.



Pana-Max2 Basique



Corps en acier inoxydable
Roulements en céramique
Système Clean Head
Griffe bouton-poussoir
Simple Spray



Vitesse : 350 000-450 000 min⁻¹
Taille de la tête : ø11,2 x H 13,4 mm

Raccord NSK	MODÈLE	RÉF	TTC
	Pana-Max2 PTL	P1211	527€
Raccord KaVo®	MODÈLE	RÉF	TTC
	Pana-Max2 KV	P1212	527€
Midwest 4 voies (Connexion directe / vissable au cordon)	MODÈLE	RÉF	TTC
	Pana-Max2 M4	P1154	411€
Borden 2 voies (Connexion directe / vissable au cordon)	MODÈLE	RÉF	TTC
	Pana-Max2 B2	P1155	411€

Pana-Max PLUS Basique



Corps en acier inoxydable
Roulements en céramique
Système Clean Head
Griffe bouton-poussoir
Quadruple spray



Tête mini
Vitesse : 380 000-450 000 min⁻¹
Taille de la tête : ø10,6 x H 12,4 mm



Tête standard
Vitesse : 340 000-410 000 min⁻¹
Taille de la tête : ø12,1 x H 13,3 mm

Midwest 4 voies (Connexion directe / vissable au cordon)



Borden 2 voies (Connexion directe / vissable au cordon)



Tête	MODÈLE	RÉF	TTC
Mini	PAP-MU M4	P1021	514€

Standard	PAP-SU M4	P1022	514€
-----------------	------------------	--------------	-------------

Tête	MODÈLE	RÉF	TTC
Mini	PAP-MU B2	P1023	514€

Standard	PAP-SU B2	P1024	514€
-----------------	------------------	--------------	-------------



CONTRE-ANGLES



	Ti-Max Z	Ti-Max Z45L	Ti-Max nano	Ti-Max X	S-Max M	Série FX
Classe	PREMIUM	SPÉCIALE	SPÉCIALE	AVANCÉE	AVANCÉE	BASIQUE
Corps	Titane	Titane	Titane	Titane	Acier inoxydable	Acier inoxydable
DURAGRIP	●	●	●	●		
Système anti-chauffe	●	●	●	●		
Roulements en céramique	●	●	●	●	●	
Barreau de quartz	●	●	●	●	●	
Système Clean Head	●	●	●	●	●	●
Griffe bouton-poussoir	●	●	●	●	●	●
Spray	Quadruple (jet d'eau / brumisation)	Quadruple (jet d'eau / brumisation)	Quadruple	Quadruple	Quadruple	
2 types de sprays	●	●				
Microfiltre	●	●	●	●		
Ergo Grip	●	●	●	●	●	●

Ti-Max Z

Gamme contre-angles





TECHNOLOGIE DE POINTE

Fonctionnement silencieux

Très silencieux et sans vibration : L'alliance de la précision des pièces et du système d'engrenage de micro-précision a réduit le bruit et les vibrations pour apporter un plus grand confort aux praticiens comme aux patients.



Système anti-chauffe (Z95L, Z85L, Z84L)

Système anti-chauffe : Notre système anti-chauffe exclusif réduit de manière significative la chaleur généralement induite lors de l'utilisation de contre-angles multiplicateurs. Cette caractéristique améliore la sécurité des patients sans compromettre la maniabilité de l'instrument.

La fonction double spray

La première fonction double spray du marché permet de choisir entre le brumisateuse et le jet selon les conditions et le traitement. Le jet d'eau évite l'œdème sous cutané dû aux interventions chirurgicales tandis que le brumisateuse refroidit de manière efficace la fraise lors de l'intervention.

FACILITÉ DE FONCTIONNEMENT INCOMPARABLE

La tête la plus petite

La tête est inclinée de 2° en plus par rapport au X95L pour obtenir une meilleure visibilité et un accès facilité, y compris dans les secteurs difficiles à traiter tels que les molaires.

Le col le plus étroit

La partie supérieure du corps (col), plus fine, offre une meilleure visibilité par rapport aux produits existants.

DURABLE

Une longévité et une fiabilité inégalées

NSK a associé une conception perfectionnée à une technologie de pointe pour créer des instruments d'une longévité exceptionnelle.

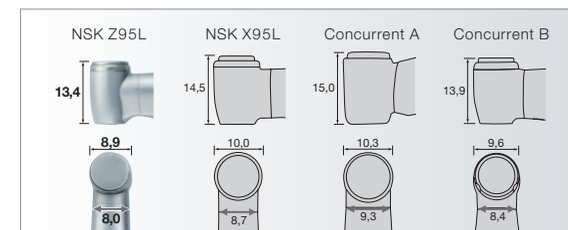
Les engrenages sont pourvus d'un alliage carbone/diamant qui leur confère une résistance jusqu'à cinq fois supérieure aux modèles précédents.

Les technologies employées ont amélioré la résistance à la stérilisation, pour une fiabilité toujours plus importante dans le cadre de soins dentaires.

CONFORT

La haute technologie et l'expérience de NSK ont servi à la conception de contre-ange dont le design et l'ergonomie permettent d'offrir le meilleur accès au champ opératoire et une visibilité maximale.

Nos contre-angles offre le poids et l'équilibre parfait, réduisant ainsi la fatigue lors des traitements et manipulations longues et complexes. L'association du titane assure, au-delà de la légèreté, une préhension ferme, sensible et précise, augmentant considérablement le confort.



TECHNOLOGIE et FONCTIONNALITÉ

Système anti-chauffe

Notre système anti-chauffe exclusif réduit de manière significative la chaleur généralement induite lors de l'utilisation de contre-angles multiplicateurs.
(Z95L / Z85L / Z84L)

DURAGRIP

Notre revêtement anti-glisse et anti-rayure est résistant à l'abrasion et augmente la longévité de l'instrument tout en assurant une bonne prise en main.

Microfiltre

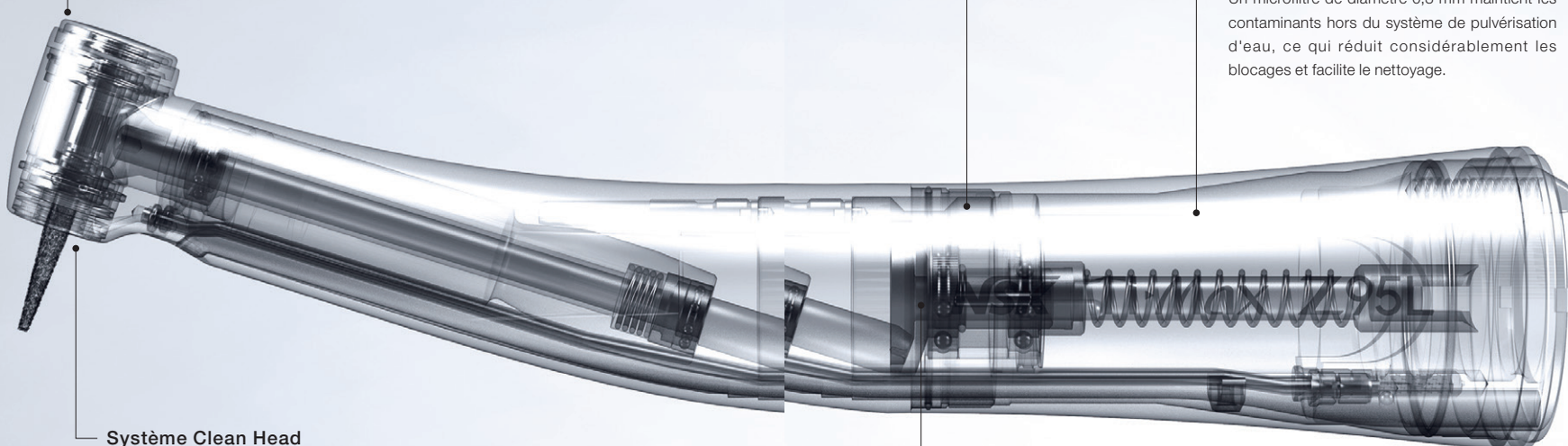
Un microfiltre de diamètre 0,3 mm maintient les contaminants hors du système de pulvérisation d'eau, ce qui réduit considérablement les blocages et facilite le nettoyage.

Système Clean Head

Le Système Clean Head est un mécanisme qui a spécialement été conçu pour empêcher automatiquement la remontée de fluides et d'autres organismes infectieux dans la tête de la turbine, prolongeant ainsi la durée de vie des instruments et assurant une sécurité maximale aux patients.

Très silencieux et vibrations minimales

L'alliance de la précision des pièces et du système d'engrenage de micro-précision a réduit le bruit et les vibrations pour apporter un plus grand confort aux praticiens comme aux patients.



Ti-Max Z Premium

- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP résistant aux rayures
- Barreau de quartz • Griffes bouton-poussoir • Système Clean Head (Exclu Z24L) • Microfiltre



- Quadruple spray (jet / brumisation)
- Vitesse max : 200 000 min⁻¹
- Pour fraises FG (ø1,6)
- Roulements en céramique
- Système anti-chauffe

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:5	●	Z95L	C1034	1 954€



Comparaison de la taille de la tête
Le contre-angle Z85L offre une visibilité et une accessibilité exceptionnelles.



- Simple spray • Tête mini
 - Vitesse max : 200 000 min⁻¹
 - Pour fraises FG (ø1,6)
 - Roulements en céramique
 - Système anti-chauffe
- *Pour fraises à mandrin court seulement

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:5	●	Z85L	C1062	1 954€

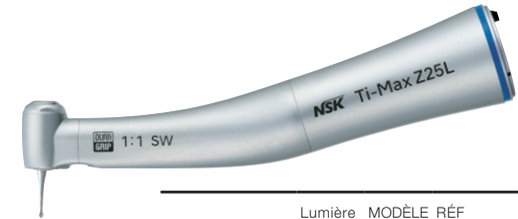


Comparaison de la taille de la tête
Le contre-angle Z84L offre une visibilité et une accessibilité exceptionnelles.



- Quadruple spray (jet / brumisation)
 - Tête mini
 - Vitesse max : 180 000 min⁻¹
 - Pour fraises FG (ø1,6)
 - Roulements en céramique
 - Système anti-chauffe
- *Pour fraises à mandrin court seulement

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:4,5	●	Z84L	C1135	1 976€



- Simple spray (jet / brumisation)
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹
- Pour fraises CA (ø2,35)

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	Z25L	C1038	1 499€



- Simple spray
- Tête mini
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹
- Pour fraises CA (ø2,35)

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	Z24L	C1126	1 533€



- Simple spray (jet / brumisation)
- Vitesse max : 10 000 min⁻¹
- Pour fraises CA (ø2,35)

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1	●	Z15L	C1039	1 829€



- Simple spray
- Vitesse max : 2 500 min⁻¹
- Pour fraises CA (ø2,35)

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 16:1	●	Z10L	C1040	1 909€

Ti-Max Z45L

Spéciale



La tête orientée à 45° offre une meilleure accessibilité et une visibilité maximale

Ti-Max Z45L, le premier contre-angle du marché avec une tête à 45° offre un accès simple au secteur molaire, habituellement difficile à atteindre avec un contre-angle standard.

En laissant plus d'espace entre les dents adjacentes et le corps du contre-angle, la forme fine particulièrement étudiée du Ti-Max Z45L garantit une visibilité et une fonctionnalité excellentes. La puissance du contre-angle Z45L raccourcit la durée d'intervention par rapport aux contre-angles standards lors des sections ou extractions des troisièmes molaires.



Une meilleure accessibilité

La tête orientée à 45° permet d'accéder facilement au secteur molaire en réduisant les interférences avec les dents proximales.



Section d'une troisième molaire mandibulaire gauche incluse



Traitement d'une carie au collet d'une incisive latérale maxillaire gauche



Traitement d'une carie de la deuxième prémolaire maxillaire gauche en palatin



Traitement canalaire d'une deuxième prémolaire mandibulaire droite



Spray par jet



Spray par brumisation



- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP
- Tête à 45° • Barreau de quartz
- Roulements en céramique • Système Clean Head
- Griffes bouton-poussoir
- Quadruple spray (jet / brumisation)
- Microfiltre • Système anti-chauffe
- Pour fraises FG (ø1,6) • Vitesse max : 168 000 min⁻¹

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:4,2	●	Z45L	C1064	1 676€



Lavables en thermodesinfector



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C

Ti-Max nano

Spéciale

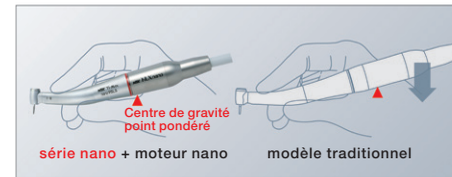


Plus courts, parfaitement équilibrés

Plus courts, plus légers et parfaitement équilibrés, les contre-angles de la Série nano sont conçus pour être le prolongement de la main du praticien, garantissant des interventions plus douces, même pendant des traitements en implantologie (nanoSG20LS) nécessitant des mouvements délicats et précis.

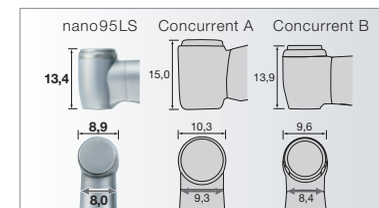
Une miniaturisation pour un équilibre parfait

La série nano conserve les performances élevées de la gamme de contre-angles NSK (Ti-Max Z, Ti-Max X, S-Max M) mais est environ 10% plus petite et plus légère que les modèles traditionnels. En association avec le micromoteur NLX nano, la gamme nano apporte un équilibre parfait et une liberté comparable à une turbine, garantissant des traitements encore plus précis. Ces contre-angles conviennent à une grande variété d'applications et modifieront votre perception des contre-angles en réduisant la fatigue durant les interventions et en améliorant la dextérité.



Plus petit et plus fin

Le nano95LS possède la tête la plus petite et le corps le plus fin du marché.



Longévité exceptionnelle

La forme des engrenages du nano95LS a été conçue à l'aide du logiciel de simulation High Spec 3D afin d'obtenir des résultats optimaux en termes de longévité et de réduction du bruit. De plus, le revêtement DLC (Diamond-Like-Carbon) est appliqué aux engrenages, augmentant ainsi leur longévité.

Les contre-angles de la Série nano sont compatibles avec la gamme de moteurs NSK (micromoteurs NLX nano, NLX plus, M40LED, NBX, NBX N, X205L, M205LG et SGL70M) et d'autres moteurs possédant un nez inférieur à 23 mm.

Ti-Max nano Spéciale

- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP • Barreau de quartz
- Système Clean Head • Griffe bouton-poussoir (Exclu nano65LS) • Microfiltre (Exclu nano65LS)



	Lumière	MODÈLE RÉF	TTC
Multiplicateur 1:5	●	nano95LS C1099	1 662€

- Quadruple spray
- Pour fraises FG (ø1,6) • Roulements en céramique
- Système anti-chauffe
- Vitesse max : 200 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	nano25LS C1100	1 240€

- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE RÉF	TTC
Réducteur 4:1	●	nano15LS C1101	1 484€

- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 10 000 min⁻¹

Pièce à main droite



	Lumière	MODÈLE RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	nano65LS H1048	1 423€

- Simple spray
 - Pour fraises PM / CA (ø2,35)*
 - Vitesse max : 40 000 min⁻¹
- *Pour fraise CA, système d'arrêt de fraise fourni

Ti-Max X

Avancée



- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP • Barreau de quartz
- Système Clean Head • Griffe bouton-poussoir (Exclu X65L / X65)
- Microfiltre (Exclu X65L / X65)



- Quadruple spray
- Pour fraises FG (ø1,6)
- Roulements en céramique
- Système anti-chauffe
- Vitesse max : 200 000 min⁻¹



- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹

- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 10 000 min⁻¹

Pièce à main droite

- Simple spray
- Pour fraises PM (ø2,35)
- Pour fraises CA (ø2,35)*
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹

*Pour fraise courte, système d'arrêt de fraise fourni



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:5	●	X95L	C600	1 540€
	—	X95	C610	1 372€



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	X25L	C601	1 181€
	—	X25	C611	672€



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1	●	X15L	C602	1 442€
	—	X15	C612	1 079€



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	X65L	H273	1 338€
	—	X65	H274	604€

CONTRE-ANGLES

- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP
- Microfiltre (Exclu X57L / X57)

Spray externe



- Roulements en céramique
- Quadruple spray
- Pour fraises FG (ø1,6)
- Vitesse max : 200 000 min⁻¹
- Barreau de quartz
- Système Clean Head
- Griffes bouton-poussoir

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:5	—	X95EX	C1072	1 089€

Contre-angles endodontiques



- Simple spray
- Pour lime manuelle & lime mécanique
- Balayage 60°
- Griffes bouton-poussoir
- Vitesse max : 4 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 10:1	●	X35L	C620	1 175€
	—	X35	C624	795€
MODÈLE		RÉF		TTC
Adaptateur QF		C877701		62€

Contre-angles de prophylaxie



Avec mécanisme pour l'étanchéité à la poussière

- Pour brochettes et cupules à vis
- Rotation 360° • Sans spray
- Vitesse max : 2 500 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 16:1	●	X57L	C609	1 008€
	—	X57	C619	727€



Avec mécanisme de blocage de l'insert

- Simple spray • Pour inserts Eva / Profin / Limes orthodontiques (diamètre 2,36-2,40 mm)*
- Mouvement alternatif vertical 1,4 mm
- Insert non inclus • Vitesse max : 10 000 min⁻¹
- *Tige métallique ne peut pas être utilisée.
- Attention à bien respecter les vitesses de rotation indiquées par le fabricant de limes.



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1	●	X55L	C608	1 510€
	—	X55	C618	1 288€

S-Max M

Avancée



Une puissance incomparable, une accessibilité optimale et une excellente préhension

La série de contre-angles S-Max M permet une découpe précise et rapide. Cet instrument bien équilibré, ergonomique et d'une longévité hors du commun offre une accessibilité optimale et une excellente préhension. La série S-Max M a été conçue sans aucun compromis. Faites-en l'expérience vous-même.

- Corps en acier inoxydable • Barreau de quartz • Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir (Exclu M65)



- Quadruple spray
- Pour fraises FG (ø1,6)
- Roulements en céramique
- Système anti-chauffe
- Vitesse max : 200 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplieur 1:5	●	M95L	C1023	1 147€
	—	M95	C1026	915€



- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	M25L	C1024	915€
	—	M25	C1027	571€

- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 10 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1	●	M15L	C1025	1 031€
	—	M15	C1028	800€

Pièce à main droite

- Simple spray • Pour fraises PM (ø2,35)
- Pour fraises CA (ø2,35)*
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹

*Pour fraise CA, système d'arrêt de fraise fourni



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	—	M65	H1008	603€

Série FX

Basique



Une gamme de contre-angles ergonomiques, fonctionnels et fiables

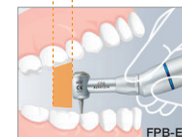
Après 35 ans de succès mondial, la série de contre-angles EX revient dans une version plus moderne avec la série de contre-angles appelée FX. NSK a su conserver ses atouts dans la fabrication des produits qui ont fait ses lettres de noblesse : une conception simple, une fiabilité, une longévité et un coût abordable tout en prenant en compte les exigences des praticiens.

Longévité du corps en acier inoxydable

L'acier est plus léger et offre une meilleure longévité que le laiton. Le poids du contre-angle a été réduit et le confort amélioré.

Une forme ergonomique

Le col et le corps extrêmement fins ainsi que la tête mini offrent une meilleure visibilité en bouche y compris dans les zones difficiles d'accès. L'association au micromoteur pneumatique de la série FX, le design ergonomique et la légèreté offrent un équilibre parfait.



Un accessibilité maximale

Remplacement facile de la cartouche

Les cartouches se changent facilement à l'aide des outils spécifiques fournis, ce qui vous aide à maîtriser les coûts et les périodes de non-utilisation (FX25m uniquement).



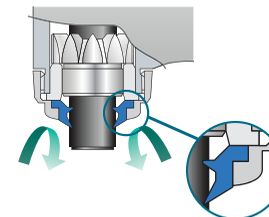
Système Clean Head

Le système Clean Head est un mécanisme qui a été spécialement conçu pour empêcher automatiquement la remontée de fluides et d'autres organismes infectieux dans la tête de l'instrument, prolongeant ainsi la durée de vie des roulements. (FX25m / FX15m / FX65m)



"Paste Defense System" pour FX57m

La tête du FX57m intègre un mécanisme antipoussière original et inédit appelé «Paste Defense System». Ce mécanisme empêche la pénétration des débris de pâte à l'intérieur de la tête. Le revêtement DLC (Diamond Like Carbon) du rotor permet d'éviter les ruptures provoquées par les frottements, ce qui contribue à accroître la longévité de l'instrument (FX57m uniquement).



Série FX Basique

Contre-angles généraux

- Pour fraises CA (ø2,35)
- Griffes bouton-poussoir
- Corps en acier inoxydable
- Système Clean Head
- Roulements à billes
- Spray externe
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1 FX25m	C1052	345€



- Pour fraises CA (ø2,35)
- Type Baïonnette
- Vitesse max : 30 000 min⁻¹

MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1 FX22	C1129	242€



- Pour fraises CA (ø2,35)
- Griffes bouton-poussoir
- Corps en acier inoxydable
- Système Clean Head
- Roulements à billes
- Spray externe
- Vitesse max : 10 000 min⁻¹

MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1 FX15m	C1053	465€

Contre-angles endodontiques

- Tête mini
- Pour limes mécaniques
- Corps en acier inoxydable
- Rotation 360°
- Griffes bouton-poussoir
- Vitesse max : 1 250 min⁻¹

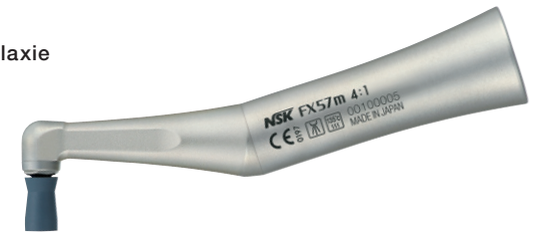


MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 16:1 FX75m	C1055	535€

Contre-angles de prophylaxie



- Pour cupules et brosses à visser (non fournies)
- Corps en acier inoxydable
- Rotation 360°
- Sans spray
- Paste Defense System
- Vitesse max : 5 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1 FX57m	C1054	365€

Pièce à main droite

- Pour fraises PM (ø2,35)
- Corps en acier inoxydable
- Système Clean Head
- Spray externe
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1 FX65m	H1014	413€



Lavables en thermodésinfecteur (FX25m, FX15m)



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C



Lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C

Série EX Basique

Têtes pour application générale



MODÈLE	RÉF	TTC
FPB-Y	C875	198€

- Pour fraises CA (ø2,35) • Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir • Roulements à billes
- Spray externe • Vitesse max : 40 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
NAC-Y	C032002	70€

- Pour fraises (ø2,35) • Type Baïonnette
- Spray externe
- Vitesse max : 30 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
BB-Y	C037	130€

- Pour fraises CA (ø2,35) • Type Baïonnette
- Roulements à billes • Spray externe
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
NBBW-Y	C211	234€

- Pour fraises CA (ø2,35) • Type Baïonnette
- Roulements à billes • Avec spray latéral
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹

Têtes pour application prophylaxie



MODÈLE	RÉF	TTC
AR-Y (S)	C187	57€

- Pour les cupules et brochettes à visser
- Vitesse max : 5 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
AR-Y (K)	C188	63€

- Pour cupules à clipper
- Vitesse max : 5 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
NM-Y	C247	173€

- Tête mini • Type Baïonnette
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 30 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
FFB-Y	C884	156€

- Pour fraises FG (ø1,6) • Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir • Spray externe
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
NRS2-Y	C549	175€

- Réduction 10:1 • Pour fraises CA (ø2,35)
- Système Clean Head • Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max : 3 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
EVA-Y	C235	121€

- Pour inserts Eva
- Mouvement va-et-vient vertical (Longueur de course 1,4 mm)
- Vitesse max : 10 000 min⁻¹

Têtes pour application endodontique



MODÈLE	RÉF	TTC
MP-Y	C547	156€

- Tête mini • Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max : 20 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
MPA-Y	C548	303€

- Connecteur pour localisateur d'Apex (Pour limes longues) • Tête mini
- Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max : 20 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
MPAS-Y	C882	303€

- Connecteur pour localisateur d'Apex (Pour limes courtes)
- Tête mini • Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max : 20 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
TEQ-Y	C849	129€

- Balayage 80° • Pour limes mécaniques (ø2,35)
- Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max : 4 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
TEP-Y	C837	129€

- Balayage 60° • Pour limes manuelles
- Griffe bouton-poussoir • Spray externe
- Vitesse max : 4 000 min⁻¹

Corps



MODÈLE	RÉF	TTC
EC-30	C100008	135€

- Rapport direct 1:1



MODÈLE	RÉF	TTC
ER10	C635	310€

- Réduction 10:1



MODÈLE	RÉF	TTC
ER4	C634	278€

- Réduction 4:1



MODÈLE	RÉF	TTC
ER16	C636	330€

- Réduction 16:1

• Les corps et les têtes sont vendus séparément. Vous pouvez combiner les corps et les têtes selon vos souhaits suivant et les indications cliniques.



FPB-Y, FFB-Y, NRS2-Y, AR-Y (S), AR-Y (K) et EVA-Y sont lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C



MP-Y, MPA-Y, MPAS-Y et TEP-Y sont lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C

Série EX Basique

Pièces à main droites



- Pour fraises PM (ø2,35)
- Système Clean Head
- Spray externe
- Vitesse max : 10 000 min⁻¹



- Pour EX-6B, EX-5B (en option)

	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1	EX-5B	H262	521€
	MODÈLE	RÉF	TTC
Bague de Spray		H019711	15€

isoE-LUX Sonde lumineuse



- Connexion du moteur optique de type E
- Barreau de quartz
- Corps en acier inoxydable

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	isoE-LUX	Z1265	370€



MICROMOTEURS

NLX nano



Une nouvelle génération de micromoteurs aussi bien équilibrés qu'une turbine

Le NLX nano a été conçu dans le but de minimiser le poids et la taille du micromoteur afin d'améliorer l'équilibre dans la main du praticien, réduisant ainsi la fatigue lors de soins prolongés. En plus de sa taille et de son poids réduits, le NLX nano reste aussi puissant que les micromoteurs traditionnels et offre une large plage de vitesses. Son système de vecteur à 180° assure un contrôle souple et régulier sur toute la gamme de vitesses.

Grâce à l'éclairage LED, il offre désormais une luminosité de 32 000 LUX*, dont la qualité est équivalente à la lumière du jour, permettant une meilleure visibilité et un confort d'utilisation accru.

Équilibre parfait

Le parfait équilibre du moteur et de l'instrument s'accompagne d'une réduction significative du poids et de la taille du NLX nano. La longueur totale de l'instrument et du micromoteur NLX nano est pratiquement égale à celle des turbines munies de leur raccord, permettant ainsi aux praticiens d'utiliser les contre-angles et les micromoteurs NLX nano exactement de la même manière que les turbines.



Larges applications cliniques

Associé à une vaste gamme de contre-angles, il couvre une plage de vitesses de 100 à 200 000 min⁻¹, ce qui en fait l'instrument idéal pour tous les traitements.

	100	1 000	2 000	2 500	10 000	40 000	200 000
Z10L 16:1					100-2 500 min ⁻¹		
Z25L 1:1					2 000-40 000 min ⁻¹		
Z95L 1:5							10 000-200 000 min ⁻¹



Contre-angles



NLX nano

- Système : Système de Contrôle vectoriel à 180°
- Type : Micromoteur à induction
- Vitesse moteur : 2 000-40 000 min⁻¹ (NLX nano U)
: 1 000-40 000 min⁻¹ (NLX BF D1C0)
- Couple : 3,4 Ncm
- Poids : 61 g (micromoteur uniquement)
- Éclairage : LED

NLX nano

Système portable pour micromoteur électrique

- Vitesse : 2 000-40 000 min⁻¹, Couple : 3,4 Ncm

Contenu

- NLX nano U (Boîtier de contrôle)
- NLX nano (Moteur)
- NLX CD (Cordon) • NLAC (Adaptateur AC) 230 V



Spécifications (Boîtier de contrôle)

- Alimentation: CA 28 V 50/60 Hz
- Dimensions: L 127 x P 149 x H 54 mm
- Poids: 517 g

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	NLX nano S230	Y1001362	3 550€

Composants individuels du système portable



- Micromoteur NLX nano (cordon non inclus)
- Corps en titane
- Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C
- Spray interne • SANS CHARBON



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	NLX nano	E1044051	1 397€

- Cordon micromoteur NLX nano pour système portable (2,2 m)



MODÈLE	RÉF	TTC
NLX CD	E1044061	488€

- Adaptateur AC spécial pour micromoteur NLX nano
- Pour système portatif NLX nano uniquement



MODÈLE	RÉF	TTC
NLAC	Y141135	N.V

Système intégré pour micromoteur électrique

- Vitesse : 1 000-40 000 min⁻¹, Couple : 3,4 Ncm



Composants individuels du système intégré



- Micromoteur NLX nano (cordon non inclus)
- Corps en titane
- Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C
- Spray interne • SANS CHARBON



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	NLX nano	E1044051	1 397€

- Cordon micromoteur NLX nano pour système intégré (2,2 m)



MODÈLE	RÉF	TTC
nano CDB	E1044066	421€

- Module d'alimentation avec fonction lumière et air pour système intégré
- Dimensions : L 115 x P 68,5 x H 40 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
NLX BF	Y1002122	814€

- Convertisseur 24Vca - 32Vcc pour système intégré
- Dimensions : L 60,2 x P 81,4 x H 45,2 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
NLS-A ADP	U1020050	202€

- Boîtier Multi Pad pour système à intégrer
- Dimensions : L 95 x P 138 x H 31 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
Multi Pad	Y1001845	696€
Multi Pad avec auto-sélection	Y1001846	696€

NLX plus

Système portable pour micromoteur électrique

- Vitesse : 100-40 000 min⁻¹, Couple : 4,0 Ncm, avec Fonction Endo
- Spray interne
- SANS CHARBON

Caractéristiques

- Contrôle du couple et retour inversion automatique, 3 modes de travail : Auto reverse ON, Auto Stop, Auto reverse OFF
- Corps en titane stérilisable en autoclave
- Eclairage LED
- Type intégré avec installation conforme à la plupart des équipements dentaires en utilisant le module d'alimentation d'origine NLX BF



Composants individuels du système intégré



- Micromoteur NLX plus (cordon non inclus) • Corps en titane
- Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C
- Spray interne • SANS CHARBON



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	NLX plus	E1040051	1 624€

- Cordon micromoteur NLX plus pour système intégré (2,2 m)



MODÈLE	RÉF	TTC
plus CD	E1040062	421€

- Module d'alimentation avec fonction lumière et air pour système intégré
- Dimensions : L 115 x P 68,5 x H 40 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
NLX BF	Y1002122	814€

- Convertisseur 24 Vca-v32 Vcc pour système intégré
- Dimensions : L 60,2 x P 81,4 x H 45,2 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
NLS-A ADP	U1020050	202€

- Boîtier Multi Pad pour système à intégrer
- Dimensions : L 95 x P 138 x H 31 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
Multi Pad	Y1001845	696€
Multi Pad avec auto-sélection	Y1001846	696€

NBX

Système intégré pour micromoteur électrique

- Vitesse : 60-40 000 min⁻¹
- Spray interne
- CHARBON



Composants individuels du système intégré



- Micromoteur seul (cordon non inclus)
- Corps en titane • Spray interne
- CHARBON



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	NBX	E1059051	1 063€

- Cordon micromoteur NBX pour système intégré (2,2 m)



MODÈLE	RÉF	TTC
NBX CDB	E1059061	285€

- Module d'alimentation pour système intégré
- Dimensions : L 86 x P 57 x H 33 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
iMD BS	Y1002847	373€

- Boîtier Multi Pad pour système à intégrer
- Dimensions : L 95 x P 138 x H 31 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
Multi Pad	Y1001845	696€
Multi Pad avec auto-sélection	Y1001846	696€

NBX

Micromoteur électrique LED Ultracompact à charbon

Un corps compact et léger issu des dernières technologies NSK

Caractéristiques



- Silencieux pour des opérations de 60 à 40 000 min⁻¹
- Générateur de chaleur minimale
- LED incorporée (seulement pour NBX lumière)
- Corps en titane



- Vitesse max : 40 000 min⁻¹
- Micromoteur seulement (cordon non inclus)
- Ultracompact et léger revêtement du corps en titane
- Spray interne
- CHARBON

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	NBX	E1059051	1 063€
—	NBX N	E1074051	869€

Cordon Moteur NSK



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	NBX CDB	E1059061	285€
—	NBX N CDB	E1074061	N.V

- Cordon seul • Courant continu

M40 XS

Micromoteur à charbon

Caractéristiques



- Silencieux pour des opérations de 60 à 40 000 min⁻¹
- Générateur de chaleur minimale
- Court et léger
- LED incorporée dans le micromoteur (seulement M40 XS lumière)
- Corps en titane avec revêtement DURACOAT



- Plus court et plus léger pour un équilibre parfait
- Lumière LED
- Bonne ergonomie
- Spray interne
- CHARBON

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	M40 XS	E1135051	1 237€
—	M40N XS	E1136051	973€

Multi Pad

Boîtier de contrôle pour système à intégrer

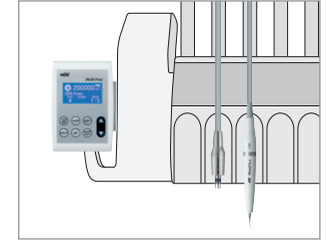


Intégrez les dernières innovations technologiques à votre matériel existant

Le Multi Pad permet de contrôler les micromoteurs électriques NLX nano et NLX plus, ainsi que le détartreur ultrasonique Varios 170 en un seul et même système. En association avec le Multi Pad, le micromoteur NLX nano fonctionne à une vitesse comprise entre 1 000 et 40 000 min^{-1} et délivre un couple de 3,4 Ncm; tandis que le NLX plus offre trois modes conviviaux : auto-reverse on, auto-stop et auto-reverse off.

Caractéristiques

- Ecran LCD convivial et interface de sélection
- Possibilité d'ajuster les réglages durant le fonctionnement du micromoteur
- 8 programmes disponibles (moteur uniquement)
- 5 langues au choix (Allemand, Anglais, Espagnol, Italien et Français)



Système à intégrer

Le Multi Pad permet de contrôler les platines des micromoteurs électriques ainsi que le détartreur ultrasonique multifonction (Varios 170).



- Boîtier Multi Pad
- Support
- Vis

Ensemble complet Multi Pad

MODÈLE	RÉF	TTC
Multi Pad	Y1001845	696€
Multi Pad avec auto-sélection	Y1001846	696€

Spécifications

• Tension d'entrée	: DC + 12 V
• Courant d'entrée	: 100 mA
• Puissance de sortie max	: 1,2 w
• Dimensions	: L 95 x P 138 x H 31 mm

MOTEURS PNEUMATIQUES



Ti-Max X205L

Court, léger, ergonomique,
pour un équilibre parfait



Avantages

- Moteur pneumatique court, léger et ergonomique
- Rotation à 360° avec éclairage LED (32 000 LUX)

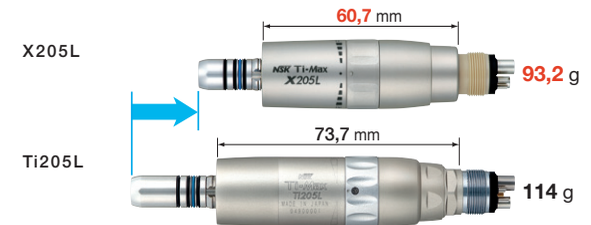


- Rotation à 360° avec lumière LED
- 32 000 LUX
- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP résistant aux rayures
- Valve anti-retour
- Vitesse max : 25 000 min⁻¹ ±10%
- Spray interne



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	X205L	M1013	1 047€

Une taille et un poids réduits pour un équilibre parfait



S-Max M205



- Corps en acier inoxydable • Valve anti-retour
- Midwest 4 voies
- Vitesse max : 22 000 min⁻¹ ±10%
- Spray interne



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	M205	M1007	854€

FX205m



- Corps en acier inoxydable
- Midwest 4 voies
- Vitesse max : 22 000 min⁻¹ ±10%
- Spray externe



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	FX205m M4	M1005001	612€



- Corps en acier inoxydable • Borden 2 voies
- Vitesse max : 25 000 min⁻¹ ±10%
- Spray externe

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	FX205m B2	M1006001	612€

Ensemble moteur pneumatique



Contenu

- Moteur pneumatique (FX205m)
- Pièce à main droite (FX65m)
- Contre-angle (FX25m)



- Midwest 4 voies

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	FX205m M4 Set	Y1002752	1 370€



- Borden 2 voies

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	FX205m B2 Set	Y1002753	1 377€



S-Max M205 lavable en thermodésinfecteur (Pas le DynaLED)



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C



Lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C



HYGIÈNE BUCCALE

Varios Combi Pro



Deux Systèmes en Un

Association du détartrage ultrasonique et de l'aéropolisseur prophylactique pour une hygiène buccale efficace et un contrôle du biofilm.



Cette conception permet aux praticiens d'associer deux applications efficacement, en toute sécurité

Deux Systèmes en Un

NSK a combiné un traitement ultrasonique et l'aéropolissage dans un seul boîtier, ce qui simplifie les interventions et permet un gain de temps et de place.

Définit automatiquement les fonctions d'aéropolissage pour les applications supra ou sous-gingivales

Il suffit aux praticiens de connecter le réservoir de poudre adapté et le boîtier sélectionne automatiquement les fonctions pour les applications supra ou sous-gingivales.

Boîtier et réservoir indépendants

Le réservoir et la pièce à main sont amovibles ce qui permet de basculer rapidement entre les applications supra-gingivales et sous-gingivales, rendant le boîtier très facile d'utilisation et d'entretien.

Séparation des deux types de poudre

Grâce aux réservoirs, aux pièces à main et aux cordons distincts pour les interventions supra et sous-gingivales, le risque de mélange des poudres ou de pénétration de poudre à l'intérieur du boîtier de contrôle est éliminé.

Maniabilité optimisée

Passage automatique de la fonction ultrasons à la fonction aéropolissage lorsque la pièce à main concernée est retirée de son support

Un capteur de reconnaissance automatique déclenche le passage de la fonction ultrasons à la fonction poudre lors du retrait d'une des pièces à main.



<Fonction ultrasons>



<Fonction poudre>

Mémorisation des réglages précédents

La mémoire du système peut stocker des paramètres de traitement tels que le volume d'eau, la pression de l'air et la puissance ultrasonique. Il suffit de saisir la pièce à main pour actualiser les réglages.



<Mode supra-gingival>



<Mode sous-gingival>

Fonction nettoyage automatique

Cette fonction déclenche automatiquement le nettoyage de la pièce à main et du cordon après les applications poudre ou ultrasons. Lors du cycle de nettoyage, l'écran affiche le temps restant avant la fin du processus, lequel requiert environ 45 secondes au total.



Pédale de contrôle multifonction

Lors du développement de la pédale de commande multifonction, NSK a effectué des recherches poussées afin de comprendre les mouvements du pied et la sensibilité associée. Ce dispositif permet aux praticiens de faire fonctionner l'appareil sans se servir de leurs mains pour ne pas interrompre l'intervention. Par la seule utilisation du pied, le praticien est en mesure d'activer ou de désactiver les modes ultrasons et poudre et de modifier les réglages de puissance. Associée à une anse, la pédale permet d'effectuer des actions en mode mains-libres.

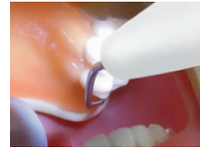


ULTRASONS

Pièce à main légère, compacte et performante



La finesse de la pièce à main permet une excellente accessibilité, une visibilité élevée et une utilisation confortable. Elle est stérilisable en autoclave à 135°C.



Un large choix d'inserts

NSK propose un large choix d'inserts pour toutes applications cliniques. (cf. page 112)

iPiezo engine®

Un moteur à ultrasons intelligent qui s'adapte aux conditions de surface dentaire correspondantes.

"J'aimerais être meilleur en détartrage", "J'aimerais un moyen plus simple d'éliminer les dépôts"
Nous avons soigneusement pris en compte les retours des praticiens lors du développement de notre moteur à ultrasons AI unique de nouvelle génération qui est au cœur de la série à ultrasons NSK. Les actions du praticien sont transmises avec précision à la pointe de l'insert, comme s'il s'agissait d'un prolongement de la main. Cela permet au traitement de s'adapter aux conditions de surface de la dent. Le résultat est un traitement plus rapide et plus doux pour les patients et en même temps respectueux de l'environnement car il fonctionne efficacement avec une faible consommation d'énergie.

Fonction Feedback

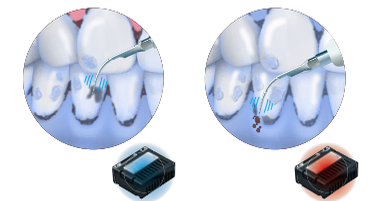
La technologie iPiezo délivre la puissance adéquate au niveau de l'insert en fonction de la surface. Le iPiezo assure une fréquence de vibrations stable en sortie sans aucune perte de puissance.

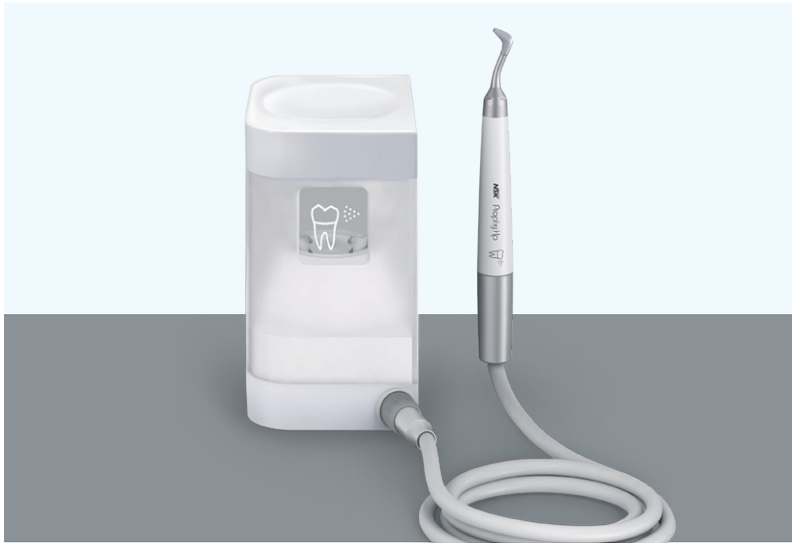
Fonction Auto-Tuning

Cette fonction permet d'adapter à chaque instant la fréquence d'oscillation optimale de la pièce à main quelles que soient les conditions d'utilisation. Cette technologie garantit un résultat parfait et une fréquence stable même en cas de dépôt de tartre important.

Détartrage à puissance constante

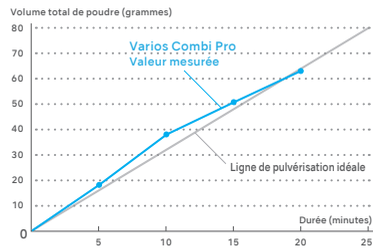
Alors que les détartreurs à ultrasons classiques perdent de la puissance quand le tartre à retirer devient plus dur, les moteurs NSK de la gamme Varios détectent automatiquement le niveau de résistance à l'extrémité de l'insert afin d'effectuer un détartrage sans perte de puissance.





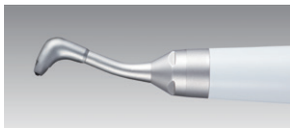
SYSTÈME DE POUDRE PROPHY

Aéropolissage supra-gingival pour un nettoyage rapide et efficace



Pulvérisation linéaire de la poudre

L'expertise de NSK dans les techniques d'analyse des fluides acquise à travers l'élaboration de turbines, permet d'optimiser les flux de poudre à l'intérieur du réservoir en simplifiant les processus de pulvérisation de poudre, d'eau et d'air, raccourcissant ainsi notablement le temps d'intervention.



Pièce à main et buse faciles d'utilisation

La finesse de la pièce à main permet une meilleure accessibilité et une excellente maniabilité à l'intérieur de la cavité buccale.

Solution de poudre NSK

La poudre NSK permet un nettoyage sans contact même dans les endroits où les dépôts ne peuvent pas être enlevés par les équipements de contact direct, tels que les inserts. ➔ P.112



SYSTÈME DE POUDRE PERIO

La pulvérisation de poudre nettoie en douceur les secteurs sous-gingivaux



Doux avec les tissus mous

La séparation de la poudre et de l'eau pendant l'application évite d'agresser la muqueuse gingivale. Le flux de poudre est orienté dans toutes les directions pour retirer la plaque sous-gingivale.



Insert plastique stérile

S'agissant d'un insert flexible, celui-ci peut suivre les contours de la dent et se révèle facile à introduire dans les poches, minimisant ainsi l'inconfort du patient. Le matériau est semi transparent pour favoriser la visibilité. Les inserts sont stériles et emballés individuellement prêts à l'emploi.

Un large champ d'applications

Les applications sont variées, allant de l'élimination rapide du biofilm au nettoyage autour des implants dentaires et des poches parodontales. En utilisant l'insert plastique, les praticiens peuvent éliminer la plaque des poches sous-gingivales allant jusqu'à 3 mm.

Solution de poudre NSK

La poudre NSK permet un nettoyage sans contact même dans les endroits où les dépôts ne peuvent pas être enlevés par les équipements de contact direct, tels que les inserts. ➔ P.112

Varios Combi Pro



Ensemble Varios Combi Pro

MODÈLE	RÉF	TTC
Ensemble Varios Combi Pro	Y1002843	6 603€

Contenu

- Pièce à main PROPHY munie d'une buse à 60°
- Cordon pièce à main PROPHY
- FLASH pearl (5 sachets de 15 g)
- Pièce à main VA2LUX
- 3 inserts de détartrage (G4, G8 et G16)
- Cassettes de stérilisation
- Pédale de contrôle

Spécifications

- | | |
|--|---|
| • Alimentation : CA 100-240 V 50/60 Hz | • Poids du boîtier : 2,7 kg (cordon non inclus) |
| • Fréquence : 28-32 kHz | • Bouteille d'irrigation : 400 mL |
| • Dimensions : L 225 x P 290 x H 162 mm (inclus dans la chambre) | |

Options et accessoires



MODÈLE	RÉF	TTC
Kit Prophy pour Varios Combi Pro	Y1003771	N.V

Spécificités

- Pièce à main PROPHY et cordon
- Réservoir PROPHY
- 5 x 15g de poudre Flash Pearl inclus



MODÈLE	RÉF	TTC
Kit Perio pour Varios Combi Pro	Y1003042	999€

Spécificités

- Réservoir PERIO
- Cordon pièce à main PERIO
- Pièce à main PERIO
- Insert plastique paro
- Dispositif de retrait pour insert plastique paro
- Poudre Perio-Mate



MODÈLE	RÉF	TTC
iCart Prophy	S9095	1 359€

Spécificités

- Dimensions : L 450 x P 380 x H 660 - 900 mm
- Poids : 21 kg

Prophy-Mate neo



Système de polissage à air pulsé

Le polissage supra-gingival est extrêmement efficace lorsqu'il est associé au FLASH pearl. Le dispositif unique de double arrivée d'air assure un flux libre de la poudre directement sur la surface de la dent. La pièce à main longue et fine associée à la buse, améliore grandement l'accès à l'ensemble de la surface dentaire. Le polissage peut être réalisé rapidement, même pour les dents des zones inter-proximales et dans les zones habituellement difficiles d'accès. Confortable et ergonomique, elle permet d'allier travail de précision et liberté de mouvements.

Système à double arrivée d'air

Le double système d'arrivée d'air garantit un brassage et une projection de poudre de manière constante. Grâce au jet puissant, la durée du nettoyage est nettement raccourcie, ce qui réduit le délai de traitement.



Avant

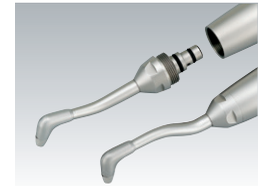


Après



Buses de remplacement interchangeables

Des buses coudées à 60° ou 80° sont disponibles, permettant d'optimiser l'accès aux zones de traitement. La buse à 60° est tout particulièrement indiquée pour traiter la région des molaires, celle à 80° pour les dents antérieures.



Double rotation à 360°

L'instrument est orientable à 360°. La connexion de la pièce à main a été élaborée pour pivoter librement même en cas de pression élevée.



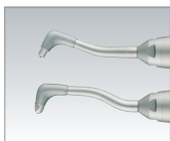
Connexion simple et rapide

Le Prophy-Mate neo peut se connecter facilement sur tous les raccords existants. La pièce à main peut également être fixée au compartiment à poudre par une simple pression sur le bouton.



Prophy-Mate neo

Système de polissage à air pulsé



Buses 60° et 80°



Système complet Prophy-Mate neo

	MODÈLE	RÉF	TTC
Raccord NSK	PMNG-PTL-P	Y135029	1 580€
Raccord KaVo® LED	PMNG-KV-P	Y135030	1 580€
Raccord Sirona® LED	PMNG-SR-P	Y135031	1 580€
W&H® Roto Quick	PMNG-WH-P	Y135032	1 580€
Bien-Air® Unifix®	PMNG-BA-P	Y135033	1 580€
Midwest 4 hole (connexion directe / vissage au cordon)	PMNG-M4-P	Y135034	1 580€
Midwest 4 hole (connexion directe / vissage au cordon)	PMNG-B2-P	Y135035	1 580€

■ Pas de lumière pendant l'utilisation (avec un Raccords Lumière).

Contenu

- Pièce à main Prophy-Mate avec buse 60°
- Couvercle pour compartiment à poudre
- Buse de 80° de remplacement
- 5 x 15 g sachets de poudre de nettoyage
- Kit de maintenance



Perio-Mate



Large gamme d'applications : utilisation sous-gingivale.

La flexibilité de l'insert garantit une bonne accessibilité à la poche en toute sécurité

L'insert fin possède le degré de flexibilité idéal pour passer délicatement sur la surface des dents. Il s'insère facilement dans les poches étroites et sur les surfaces radiculaires des dents adjacentes sans incommoder le patient. Des réglages rapides du bout des doigts permettent également une orientation appropriée de la buse et assurent un angle de pulvérisation optimal permanent.



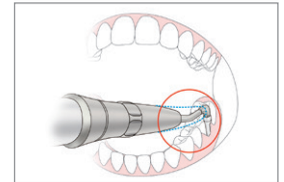
Le design optimisé de l'insert basé sur une analyse des fluides assure un débit de poudre parfait dans la poche

L'analyse de la dynamique des fluides acquise grâce à des années d'expérience dans le développement de la technologie des turbines prend en compte l'espace limité de la poche dans lequel le praticien doit opérer. Résultat : une pulvérisation de poudre idéale, une élimination précise du biofilm sous-gingival, tout en protégeant les tissus mous.



Accessibilité optimale

Même dans les espaces étroits de la cavité buccale, la buse du Perio-Mate permet de couvrir une plus grande surface de travail tout en assurant une visibilité excellente et des interventions sous-gingivales simplifiées. La forme allongée de la buse est conçue pour permettre un accès aisé même dans des zones particulièrement difficiles.



Une rotation à 360° pour des interventions sûres et efficaces

La pièce à main peut être facilement orientée du bout des doigts même au cours d'interventions complexes. La buse permet également un meilleur accès aux régions difficiles à atteindre, et n'affecte ni les dents ni les tissus mous avoisinants.



Anneau de contrôle du débit de poudre

L'anneau de contrôle du débit de poudre du Perio-Mate simplifie et rend intuitif le réglage minutieux grâce à des ajustements rapides du bout des doigts. Vous pouvez délicatement et efficacement retirer le biofilm et traiter les péri-implantites, même situées dans des poches parodontales sensibles. En plus d'un contrôle et d'un arrêt aisés du débit de poudre, vous pouvez éliminer le biofilm sans interruption.



Entretien

La buse, l'insert plastique, la pièce à main et le compartiment à poudre peuvent être démontés séparément pour le nettoyage et la désinfection. L'utilisation de la buse de spray simplifie la maintenance.



Perio-Mate

Élimination du Biofilm



Système complet Perio-Mate

	MODÈLE	RÉF	TTC
Raccord NSK	PER-PTL-P	Y1002654	1 679€
Raccord KaVo® LED	PER-KV-P	Y1002655	1 679€
Raccord Sirona® LED	PER-SR-P	Y1002656	1 679€
W&H® Roto Quick	PER-WH-P	Y1002657	1 679€
Bien-Air® Unifix®	PER-BA-P	Y1002658	1 679€
Midwest 4 voies (Connexion directe / vissable au cordon)	PER-M4-P	Y1002659	1 679€
Borden 2 voies (Connexion directe / vissable au cordon)	PER-B2-P	Y1002660	1 679€

Contenu

- Poudre Perio-Mate (poudre paro) 160 g x 1
- Compartiment à poudre • Insert plastique (40 pièces)
- Kit de maintenance

■ Pas de lumière pendant l'utilisation (avec un Raccord Lumière).

Inserts Perio-Mate à usage unique

Dispositif d'aéropolissage sous-gingival pour l'élimination du biofilm.

Conception de la pointe de buse en plastique souple pour une accessibilité accrue et une douceur pour la poche gingivale.

La pointe de buse fine et souple possède juste le bon degré de flexibilité pour passer en douceur sur les surfaces dentaires et peut être facilement insérée dans les poches gingivales étroites et les surfaces radiculaires des dents adjacentes sans causer d'inconfort au patient.



MODÈLE	RÉF	TTC
Inserts Perio-Mate	Y1002741	112€

Contenu

- 40 pièces par boîte



Poudres de Prophylaxie

Pour des dents belles, saines et durables.



Solution	Méthode	Pour	Avec
<p>Prophy-Mate neo</p>  <p>Élimination des taches et de la plaque Élimination du biofilm</p>	 <p>Supragingival</p>	<p>Dent naturelle</p> <p>Dent prothétique (Seulement SOFT pearl*)</p>	 <p>FLASH pearl</p>  <p>SOFT pearl</p>
<p>Varios Combi Pro</p>  <p>Élimination de la plaque dentaire Élimination du biofilm</p>	 <p>Supragingival (Marge gingivale)</p>	<p>Dent naturelle</p>	 <p>Perio Mate Powder</p>
<p>Perio-Mate</p> 	 <p>Sous-gingivale</p>	<p>Dent prothétique</p>	

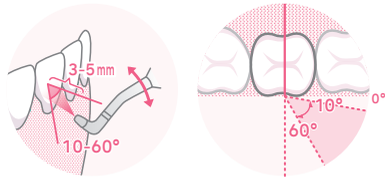
*avec quelques exceptions

FLASH pearl

Caractéristiques

- Application supragingivale
- Le principal ingrédient est le carbonate de calcium. Sans arôme.
- Pour tous les degrés de taches et de décolorations ; avec une efficacité particulière pour les taches tenaces.
- Sans sodium, donc pas de goût salé désagréable et idéal pour les patients soumis à un régime alimentaire restrictif en sodium.
- Les granules sphériques sont douces pour les surfaces dentaires.
- Le diamètre moyen des particules est de 54 µm.

Application



Pour une utilisation supragingivale.



MODÈLE	RÉF	TTC
FLASH pearl	Y900698	118€

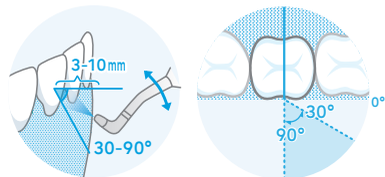
- 4 bouteilles par carton
- Chaque bouteille contient 300 g

SOFT pearl

Caractéristiques

- Application supragingivale
- Le principal ingrédient est la glycine, un acide aminé présent dans les protéines
- Pour tous les degrés de taches et de décolorations ; avec une efficacité particulière pour les taches légères à modérées
- Pour les utilisateurs intensifs utilisant un séparateur d'amalgame ou une aspiration humide
- Peut être utilisé pour les dents primaires ("dents de lait")
- Diamètre moyen des particules de poudre 65 µm

Application



Pour une utilisation supragingivale.



MODÈLE	RÉF	TTC
SOFT pearl	Y1500721	N.V

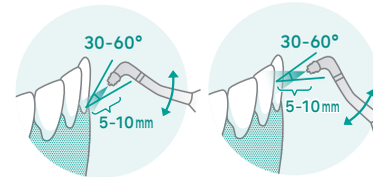
- 4 bouteilles par carton
- Chaque bouteille contient 250 g

Perio Mate Powder

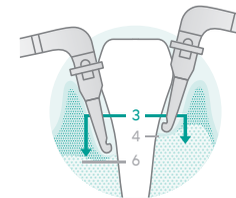
Caractéristiques

- Le principal ingrédient est la glycine, un acide aminé présent dans les protéines
- Très soluble dans l'eau pour éviter la rétention sous-gingivale
- Dureté de Mohs inférieure à celle de la dentine
*La glycine a une dureté de 2 sur l'échelle de Mohs, tandis que la dentine est de 2 à 2,5
- Le diamètre moyen des particules de poudre est de 25 µm

Application



Pour une utilisation supragingivale



Pour une utilisation sous-gingivale



MODÈLE	RÉF	TTC
Perio Mate Powder	Y900938	114€

- 2 bouteilles par carton
- Chaque bouteille contient 160 g

Varios 970



Flexibilité clinique optimale

Grand écran

Grâce au grand écran rétro-éclairé, la puissance utilisée et le volume d'irrigation sont clairement visibles. En outre, la disposition intuitive des touches permet de minimiser les risques d'erreurs lors des manipulations. Réglez la puissance et sélectionnez une fonction facilement, en toute sécurité.



Flacons pratiques

Les deux flacons peuvent être placés et retirés en toute facilité, et utilisés pour tout type d'irrigation dans le cadre du traitement. Chacun d'eux offrant une grande capacité d'irrigation de 400mL.



Résistance améliorée, plus grande longévité

L'utilisation de composants en résine dans les flacons, les pompes et les pièces à main offre une durabilité et une résistance considérablement améliorées à la corrosion et à la rouille que les solutions antiseptiques peuvent provoquer sur les métaux.



Mode auto-nettoyage

Le mode auto-nettoyage nettoie le cordon, la pièce à main et les inserts après l'utilisation de solutions spéciales ; activez le mode auto-nettoyage du Varios 970 pour laver les deux arrivées d'eau séparément.



Ensemble complet Varios 970

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	VA970 LUX	Y1004161	3 311€
—	VA970	Y1004160	2 860€

Contenu

- Boîtier de contrôle • Pièce à main • Cordon de pièce à main • 3 inserts de détartrage (G4, G8 et G16)
- Pédale de contrôle (FC-70) • 2 flacons d'irrigation • 3 clés dynamométriques avec limiteur de couple
- Cordon d'alimentation CA • Cassette de stérilisation

Spécifications

- Alimentation : CA 230 V 50/60 Hz
- Dimensions : L 160 x P 270 x H 190 mm (flacons inclus)
- Fréquence : 28-32 kHz
- Poids : 2,1 kg (cordon non inclus)
- Sortie max : 11 W (mode G)
- Flacon d'irrigation : 400 mL (x 2)

Varios 570

Compact et multifonctionnel

Le Varios 570 offre trois modes de puissance sélectionnables en fonction de l'application souhaitée : "G" (Général), "E" (Endo) et "P" (Perio). Le niveau de puissance peut être ajusté dans chaque mode. En mode "P", il est possible de limiter la puissance au minimum, ce qui est indispensable dans certains traitements parodontiques.

Avantages

- Technologie iPiezo
- Boîtier compact et portable
- Large bouton ergonomique pour un ajustement aisé du débit d'irrigation et de la puissance
- Raccordement eau de ville



Ensemble complet Varios 570

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	VA570 LUX	Y1001273	1 749€

Contenu

- Boîtier de contrôle avec cordon de la pièce à main • Cordon d'alimentation • Pièce à main
- Set filtre à eau • Support boîtier • Pédale de contrôle (FC-70)
- 3 inserts de détartrage (G4, G8 et G16) • Clé dynamométrique avec limiteur de couple

Spécifications

- Alimentation : CA 100-240 V 50/60 Hz
- Fréquence : 28-32 kHz
- Sortie max. : 11 W (mode G)
- Dimensions : L 160 x P 135 x H 65 mm
- Poids du boîtier : 0,43 kg

Varios 370

Boîtier de contrôle multifonction compact

Le Varios 370 a été spécialement conçu pour proposer un démarreur portable et compact permettant une installation simple dans tous les units dentaires. Il est facile à utiliser et convient à toutes sortes d'applications cliniques.



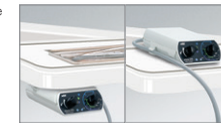
Avantages

- Technologie iPiezo
- Boîtier compact et portable
- Larges boutons ergonomiques pour un ajustement aisé du débit d'irrigation et de la puissance
- Raccordement eau de ville

Exemples d'installation du Varios 370



Sur le bras de la tablette (support en option)



Sur/sous la tablette avec le support fourni.



Ensemble complet Varios 370

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	VA370	Y1001340	1 185€

Contenu

- Boîtier de contrôle avec cordon de la pièce à main • Support boîtier • Cordon d'alimentation
- Pièce à main • Support pièce à main • Set filtre à eau • Pédale de contrôle (FC-71)
- 3 inserts de détartrage (G4, G8 et G16) • Clé dynamométrique avec limiteur de couple

Spécifications

- Alimentation : CA 100-240 V 50/60 Hz
- Fréquence : 28-32 kHz
- Sortie max. : 11 W (mode G)
- Dimensions : L 80 x P 115 x H 32 mm (cordon non inclus)
- Poids du boîtier : 0,43 kg (sans attachement)

Varios 170

Ensemble détartreur ultrasonique multifonction à intégrer

Le Varios 170 est le plus petit module de contrôle avec lumière intégrée.

Il est équipé du moteur iPiezo NSK qui assure une sortie de puissance stable en continu. La pièce à main, extrêmement légère et plus fine avec double éclairage LED, peut facilement être ajoutée à l'unit dentaire et est contrôlée via la pédale de l'unit.



Cassette de stérilisation

La pièce à main, les inserts et les clés dynamométriques peuvent être stérilisés ensemble.



Ensemble complet Varios 170

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	VA170LUXS8	Y1002114	1 469€
—	VA170S8	Y1002115	969€

Contenu

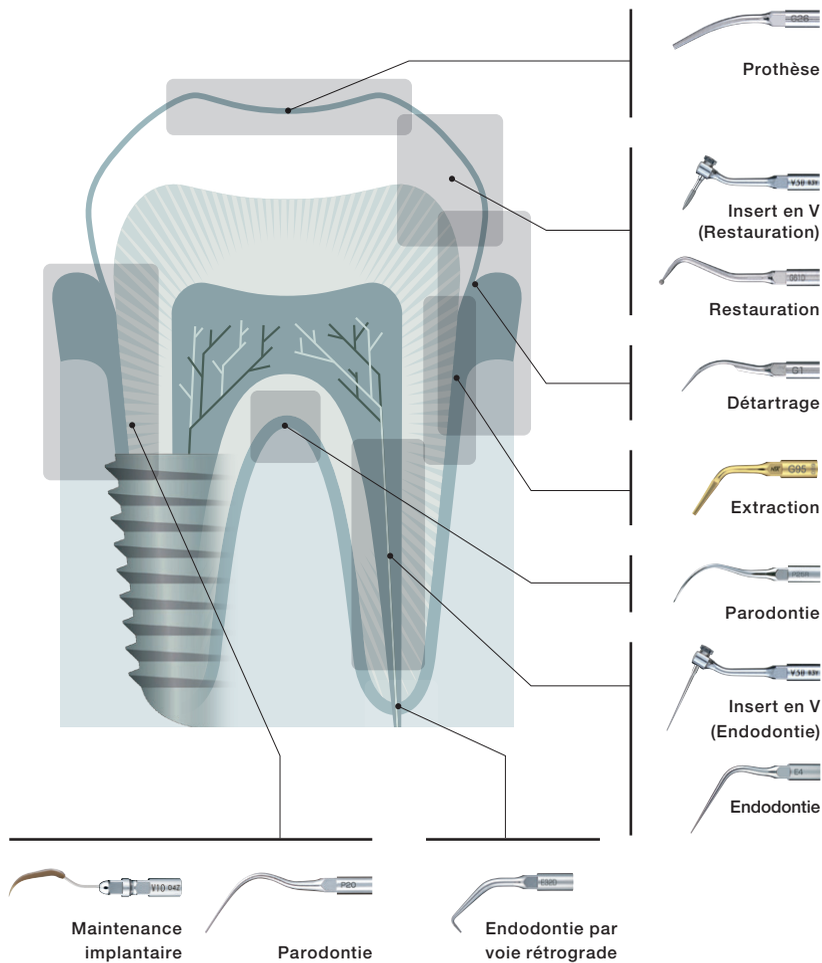
- Module intégré
- Pièce à main
- Cordon de pièce à main
- 3 inserts de détartrage (G4, G8, G16)
- 3 clés dynamométriques avec limiteur de couple

Spécifications

- Alimentation : CA 24 V ±10%
- Fréquence : 28-32 kHz
- Sortie max. : 11 W
- Dimensions : L 63 x P 54 x H 26 mm
- Poids du module : 59 g

Inserts détartreurs ultrasoniques

NSK offre un large choix d'inserts ultrasoniques Varios pour différentes applications cliniques.



Les inserts de détartreur NSK



Les inserts NSK portant l'icône **NSK** sont compatibles et peuvent être utilisés avec les pièces à main des détartreurs à ultrasons NSK Varios et Satelec®.



NSK Varios2
Pièce à main VA2-LUX-HP



NSK Varios2
Pièce à main VA2-HP



NSK
Varios Combi Pro
Varios 970 / 570
370 / 170

Les inserts de détartreur NSK



Les inserts NSK portant l'icône **EMS** sont compatibles et peuvent être utilisés avec les pièces à main du détartreur à ultrasons.



Détartreur ultrasonique EMS®

EMS®

Détartrage

Diagramme en coupe transversale

Diagramme en coupe transversale	MODÈLE	RÉF	TTC
	NSK G1	Z217101	100€
	EMS® G1-E	Z291101	100€
	NSK G2	Z217102	100€
	EMS® G2-E	Z291102	100€
	NSK G3	Z217103	100€
	EMS® G3-E	Z291103	100€
	NSK G4	Z217104	100€
	EMS® G4-E	Z291104	100€
	NSK G5	Z217105	100€
	NSK G6	Z217106	100€
	EMS® G6-E	Z291106	100€
	NSK G8	Z217108	100€
	NSK G9	Z217109	100€
	NSK G11	Z217411	100€

Détartrage

Diagramme en coupe transversale

Diagramme en coupe transversale	MODÈLE	RÉF	TTC
	NSK G12	Z217412	100€
	NSK G13	Z217413	100€
	NSK G16	Z217120	100€

Parodontie (Curetage du ciment radiculaire)

Diagramme en coupe transversale

Diagramme en coupe transversale	MODÈLE	RÉF	TTC
	NSK P1	Z217404	145€
	NSK P1D	Z217405	145€
	NSK P2D	Z217402	157€
	NSK P3D	Z217403	157€

• Diamanté

• Diamanté • Insert courbé vers la droite

• Diamanté • Insert courbé vers la gauche



Parodontie (Curetage du cément radiculaire)

Diagramme en coupe transversale

MODÈLE	RÉF	TTC
NSK P10	Z217410	145€
• Bord bien affûté		

MODÈLE	RÉF	TTC
NSK P11R	Z217408	145€
• Bord bien affûté • Insert coudé vers la droite		

MODÈLE	RÉF	TTC
NSK P11L	Z217409	145€
• Bord bien affûté • Insert coudé vers la gauche		

MODÈLE	RÉF	TTC
NSK P20	Z217420	145€
EMS* P20-E	Z291420	145€

MODÈLE	RÉF	TTC
NSK P21R	Z217422	145€
EMS* P21R-E	Z291422	145€
• Insert coudé vers la droite		

MODÈLE	RÉF	TTC
NSK P21L	Z217421	145€
EMS* P21L-E	Z291421	145€
• Insert coudé vers la gauche		

Parodontie (Curetage du cément radiculaire)

Diagramme en coupe transversale

MODÈLE	RÉF	TTC
NSK P25R	Z217424	145€
EMS* P25R-E	Z291424	145€
• Insert coudé vers la droite		

MODÈLE	RÉF	TTC
NSK P25L	Z217425	145€
EMS* P25L-E	Z291425	145€
• Insert coudé vers la gauche		

MODÈLE	RÉF	TTC
NSK P26R	Z217426	145€
• Insert coudé vers la droite		

MODÈLE	RÉF	TTC
NSK P26L	Z217427	145€
• Insert coudé vers la gauche		

Parodontie (Irrigation et nettoyage)

Diagramme en coupe transversale

MODÈLE	RÉF	TTC
NSK P40	Z217550	145€
• Pour irrigation ø0,6 mm		

MODÈLE	RÉF	TTC
NSK P41	Z217555	145€
• Pour irrigation ø0,8 mm		

Maintenance implantaire (Inserts en V)
Perio-Control



Support V-Tip



NSK

MODÈLE	RÉF	TTC
V10	Z217041	148€

- Comprend une clé de remplacement de l'insert E
- Insert plastique non fourni

Pour la maintenance de prothèses et implants. Produit à partir de matériaux spéciaux pour permettre le débridement en toute sécurité sans risquer de rayer les surfaces métalliques ou les implants.

Diagramme en coupe transversale



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P10	Y900184	55€

- Vendus par 3
- Support V10 non compris

L'insert V-P12 est une version plus longue que l'insert populaire V-P10. Il sert un large éventail d'applications, y compris la maintenance implantaire et autres prothèses. Sa forme offre un accès facile à toutes les zones de traitement.



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P12	Y1002167	56€

- Vendus par 3
- Support V10 non compris



V-P10



V-P12



V-P11R



V-P26R

Maintenance implantaire (Inserts en V)

VP11R (droit) et VP11L (gauche) sont des inserts doubles pointes coudées. Cet insert est extra long afin de faciliter l'accès aux zones difficiles à atteindre et d'éviter les interférences avec les dents adjacentes. La forme a été conçue pour mieux s'adapter aux différentes morphologies dentaires, ce qui en fait un insert polyvalent pour une large gamme d'utilisations, des dents antérieures aux prémolaires.

Diagramme en coupe transversale



(Vue de-dessus)

MODÈLE	RÉF	TTC
V-P11R	Y1002165	56€

- Insert coudé vers la droite
- Vendus par 3
- Support V10 non compris



(Vue de-dessus)

MODÈLE	RÉF	TTC
V-P11L	Y1002166	56€

- Insert coudé vers la gauche
- Vendus par 3
- Support V10 non compris

P26R (droit) et V-P26L (gauche) sont des inserts à double courbure. Les angles larges offrent un accès à des zones qui ne peuvent être atteints avec les inserts V-P11R/L. Ces inserts sont adaptés pour accéder aux faces distales des molaires et des zones angulaires. L'extrémité de l'insert correspond à des morphologies dentaires très serrées.



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P26R	Y1002168	56€

- Insert coudé vers la droite
- Vendus par 3
- Support V10 non compris



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P26L	Y1002169	56€

- Insert coudé vers la gauche
- Vendus par 3
- Support V10 non compris

Endodontie

Diagramme en coupe transversale

			<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODÈLE</th> <th>RÉF</th> <th>TTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NSK E4</td> <td>Z217428</td> <td>100€</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le nettoyage du canal radiculaire 	MODÈLE	RÉF	TTC	NSK E4	Z217428	100€
MODÈLE	RÉF	TTC							
NSK E4	Z217428	100€							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODÈLE</th> <th>RÉF</th> <th>TTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NSK E4D</td> <td>Z217528</td> <td>157€</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Diamanté • Pour l'élargissement du canal radiculaire 	MODÈLE	RÉF	TTC	NSK E4D	Z217528	157€
MODÈLE	RÉF	TTC							
NSK E4D	Z217528	157€							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODÈLE</th> <th>RÉF</th> <th>TTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NSK E5</td> <td>Z217305</td> <td>100€</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Sans irrigation • Condensation latérale 	MODÈLE	RÉF	TTC	NSK E5	Z217305	100€
MODÈLE	RÉF	TTC							
NSK E5	Z217305	100€							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODÈLE</th> <th>RÉF</th> <th>TTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NSK E6</td> <td>Z217306</td> <td>100€</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Sans irrigation • Condensation latérale 	MODÈLE	RÉF	TTC	NSK E6	Z217306	100€
MODÈLE	RÉF	TTC							
NSK E6	Z217306	100€							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODÈLE</th> <th>RÉF</th> <th>TTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NSK E7</td> <td>Z217307</td> <td>100€</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Sans irrigation • Élimination de l'amalgame et des corps étrangers 	MODÈLE	RÉF	TTC	NSK E7	Z217307	100€
MODÈLE	RÉF	TTC							
NSK E7	Z217307	100€							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODÈLE</th> <th>RÉF</th> <th>TTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NSK E7D</td> <td>Z217317</td> <td>157€</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Diamanté • Pour l'élargissement du canal radiculaire 	MODÈLE	RÉF	TTC	NSK E7D	Z217317	157€
MODÈLE	RÉF	TTC							
NSK E7D	Z217317	157€							

Endodontie

Diagramme en coupe transversale

			<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODÈLE</th> <th>RÉF</th> <th>TTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NSK E8</td> <td>Z217308</td> <td>100€</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Sans irrigation • Élimination de l'amalgame et des corps étrangers 	MODÈLE	RÉF	TTC	NSK E8	Z217308	100€
MODÈLE	RÉF	TTC							
NSK E8	Z217308	100€							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODÈLE</th> <th>RÉF</th> <th>TTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NSK E8D</td> <td>Z217318</td> <td>157€</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Diamanté • Pour l'élargissement du canal radiculaire 	MODÈLE	RÉF	TTC	NSK E8D	Z217318	157€
MODÈLE	RÉF	TTC							
NSK E8D	Z217318	157€							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODÈLE</th> <th>RÉF</th> <th>TTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NSK E15D</td> <td>Z217319</td> <td>157€</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Diamanté • Pour localiser les canaux radiculaires 	MODÈLE	RÉF	TTC	NSK E15D	Z217319	157€
MODÈLE	RÉF	TTC							
NSK E15D	Z217319	157€							

Endodontie

Support pour limes en U angle 120°



Support pour limes en U angle 95°



MODÈLE	RÉF	TTC
NSK E11	Z217031	162€

- Pour limes en U (ø0,8 mm)
- Pour le nettoyage du canal radiculaire
- Pour les dents antérieures
- Lime en option

MODÈLE	RÉF	TTC
NSK E12	Z217032	162€

- Pour limes en U (ø0,8 mm)
- Pour le nettoyage du canal radiculaire
- Pour les dents postérieures
- Lime en option

MODÈLE	RÉF	TTC
U files 33mm ISO 15	Y900062	28€

- ISO15 • Vendues par 6

MODÈLE	RÉF	TTC
U files 33mm ISO 20	Y900063	28€

- ISO20 • Vendues par 6

MODÈLE	RÉF	TTC
U files 33mm ISO 25	Y900064	28€

- ISO25 • Vendues par 6

MODÈLE	RÉF	TTC
U files 33mm ISO 30	Y900065	28€

- ISO30 • Vendues par 6

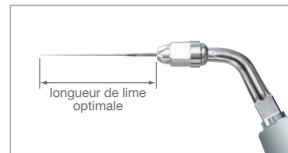
MODÈLE	RÉF	TTC
U files 33mm ISO 35	Y900066	28€

- ISO35 • Vendues par 6

Chaque lot de E11, E12 ou V30 inclut 1 clé de remplacement de l'insert E.
Elle n'est pas incluse lors de la commande d'autres inserts.
Veuillez dans ce cas la commander séparément.

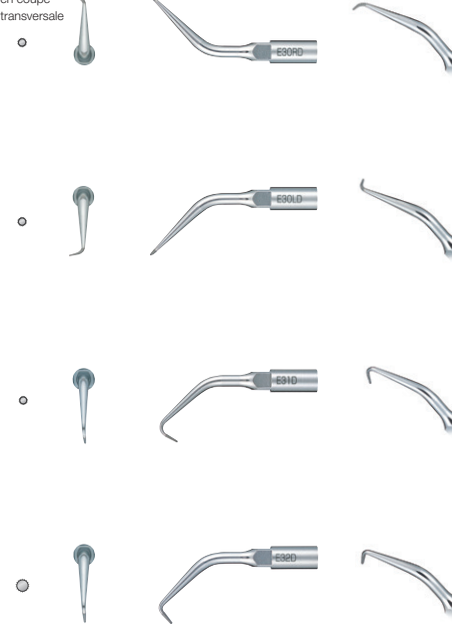
Référez-vous toujours à ce tableau pour vous assurer de la bonne longueur de votre lime :

	#15	#20	#25	#30	#35
E11	22 mm	24,5 mm	22 mm	22 mm	22 mm
E12	22 mm	24,5 mm	24,5 mm	24,5 mm	22 mm



Endodontie par voie rétrograde

Diagramme en coupe transversale



MODÈLE	RÉF	TTC
NSK E30RD	Z217212	157€

- Diamanté
- Pour les dents postérieures (coudé à droite)

MODÈLE	RÉF	TTC
NSK E30LD	Z217213	157€

- Diamanté
- Pour les dents postérieures (coudé à gauche)

MODÈLE	RÉF	TTC
NSK E31D	Z217210	157€

- Diamanté
- Pour les dents antérieures et postérieures (70°)

MODÈLE	RÉF	TTC
NSK E32D	Z217211	157€

- Diamanté
- Pour les dents antérieures (90°)



Extraction

Parce que la pointe et les bords bilatéraux de l'insert G95 sont tranchants, il peut être inséré sans appliquer de force excessive. De plus, étant donné que l'abrasion des ligaments parodontaux à l'aide de la pointe crée un espace entre la surface de la racine de la dent et l'os alvéolaire, l'extraction de la dent peut être réalisée sans blesser l'os autour de la racine.

Caractéristiques

- L'accès à un site chirurgical est amélioré en amincissant la forme de l'apex de la pointe et en affûtant les deux flancs des bords.
- Les zones d'adhérence de la membrane parodontale peuvent être retirées en douceur.
- Le retrait des dents peut être effectué en douceur afin de réduire l'inconfort du patient.
- Des approches depuis des angles difficiles à atteindre avec des instruments manuels sont également possibles.

Extraction de racine (retrait de la dent n°2 en haut à gauche)

L'extraction dentaire est possible sans couper excessivement l'os alvéolaire autour de la racine restante, en conservant la morphologie de l'os alvéolaire.



Dent incluse (retrait de la dent n°8 en bas à gauche)

L'utilisation de l'insert avant l'extraction va mobiliser la dent et faciliter l'extraction.



Veillez à ne pas appliquer une force excessive, comme dans les cas d'utilisation d'ascenseurs.
Nishikawa-guchi dental clinic



MODÈLE	RÉF	TTC
G95	Z217705	100€

- Revêtement TiN • Épaisseur 0.7 mm
- Double bord, affûté sur trois directions

Restauration (Pour intervention minimale)

	MODÈLE	RÉF	TTC
 	G61D	Z217601	145€
• Diamanté			
 	G62D	Z217602	157€
• Diamanté			
 	G65D	Z217605	157€
• Diamanté			
 	G66D	Z217606	157€
• Diamanté			
 	G67D	Z217607	157€
• Diamanté			
 	G68D	Z217608	157€
• Diamanté			



Condensation



MODÈLE	RÉF	TTC
NSK G21	Z217010	100€

- Sans irrigation
- Pour les dents antérieures
- 3 capuchons fournis



MODÈLE	RÉF	TTC
NSK G22	Z217020	100€

- Sans irrigation
- Pour les dents postérieures
- 3 capuchons fournis



MODÈLE	RÉF	TTC
Capuchon Y140751		52€

- Autoclavable
- Pour G21 / G22 (Lot de 10)

Descellement / Obturation



MODÈLE	RÉF	TTC
NSK G26	Z217206	100€

- Post descellement



MODÈLE	RÉF	TTC
NSK G28	Z217208	100€

- Sans irrigation
- Condensation d'amalgame

Système Varios V-TIP



Le système de support inserts en V pour détartreur ultrasonique Varios NSK est innovant, multifonction et économique. Il s'agit d'un composant séparé des inserts de traitement et peut être remplacé facilement et à moindre coût. Le support inserts en V de NSK offre la flexibilité et la possibilité d'extension nécessaires pour répondre aux exigences d'applications cliniques variées.

Inserts endodontiques (Inserts en V)



NSK

Restauratrice

Pages 140-141

• Pour une intervention minimale

• Pour la finition / le rognage / le polissage

• Pour l'élimination des caries



Endodontie

Page 139

• Pour le nettoyage du canal radiculaire

• Pour l'élargissement du canal radiculaire



• Irrigation Ni-Ti



V30
Angulé 120°

Maintenance

Pages 128-129

• Pour la maintenance implantaire et prothétique



V10
Droit

• Pour le nettoyage du canal radiculaire 17 mm • Vendus par 3

• Pour le nettoyage du canal radiculaire 23 mm • Vendus par 3

• Pour le nettoyage du canal radiculaire 26 mm • Vendus par 3

• Pour le nettoyage du canal radiculaire 32 mm • Vendus par 3

• Diamanté
• Pour l'élargissement du canal radiculaire 17 mm
• Vendus par 3

• Diamanté
• Pour l'élargissement du canal radiculaire 23 mm
• Vendus par 3

• Diamanté
• Pour l'élargissement du canal radiculaire 26 mm
• Vendus par 3

• Diamanté
• Pour l'élargissement du canal radiculaire 32 mm
• Vendus par 3

• Irrigation Ni-Ti 17 mm • Vendus par 3

• Irrigation Ni-Ti 21 mm • Vendus par 3



* Le diagramme en coupe transversale est l'image d'un point 1 mm en partant de la fin.

MODÈLE	RÉF	TTC
V30	Z217030	162€

*Insert en option.

MODÈLE	RÉF	TTC
V-S50	Y900169	55€

MODÈLE	RÉF	TTC
V-S51	Y900170	55€

MODÈLE	RÉF	TTC
V-S52	Y900171	55€

MODÈLE	RÉF	TTC
V-S53	Y900172	55€

MODÈLE	RÉF	TTC
V-S50D	Y900173	123€

MODÈLE	RÉF	TTC
V-S51D	Y900174	123€

MODÈLE	RÉF	TTC
V-S52D	Y900175	123€

MODÈLE	RÉF	TTC
V-S53D	Y900176	123€

MODÈLE	RÉF	TTC
V-N50	Y900182	46€

MODÈLE	RÉF	TTC
V-N51	Y900183	46€

Chaque lot de E11, E12 ou V30 inclut 1 clé de remplacement de l'insert E.

Elle n'est pas incluse lors de la commande d'autres inserts. Veuillez dans ce cas la commander séparément.

Pour une intervention minimale



Support V-Tip



MODÈLE	RÉF	TTC
V30	Z217030	162€

• Insert en option.



MODÈLE	RÉF	TTC
V-G70	Y900118	123€

• Diamanté • Vendus par 3



MODÈLE	RÉF	TTC
V-G71	Y900119	123€

• Diamanté • Vendus par 3



MODÈLE	RÉF	TTC
V-G72	Y900120	123€

• Diamanté • Vendus par 3



MODÈLE	RÉF	TTC
V-G75	Y900121	123€

• Diamanté • Vendus par 3



MODÈLE	RÉF	TTC
V-G76	Y900122	123€

• Diamanté • Vendus par 3

Chaque lot inclut 1 clé de remplacement de l'insert E. Elle n'est pas incluse lors de la commande d'autres inserts. Veuillez dans ce cas la commander séparément.

Restauration (Pour la finition / le rognage / le polissage)



Support V-Tip



MODÈLE	RÉF	TTC
V30	Z217030	162€

• Insert en option.



MODÈLE	RÉF	TTC
V-G77	Y900165	123€

• Diamanté
• Grain standard • Vendus par 3



MODÈLE	RÉF	TTC
V-G78	Y900166	123€

• Diamanté
• Grain fin • Vendus par 3



MODÈLE	RÉF	TTC
V-G79	Y900167	123€

• Diamanté
• Grain extra-fin • Vendus par 3

Pour l'élimination des caries



Support V-Tip



MODÈLE	RÉF	TTC
V30	Z217030	162€

• Insert en option.



MODÈLE	RÉF	TTC
V-S1	Y900161	52€

• Insert en acier inoxydable
• Vendus par 3



MODÈLE	RÉF	TTC
V-S3	Y900162	52€

• Insert en acier inoxydable
• Vendus par 3



MODÈLE	RÉF	TTC
V-S33	Y900163	52€

• Insert en acier inoxydable
• Vendus par 3

Kits inserts

Application PARODONTIE



MODÈLE	RÉF	TTC
--------	-----	-----

NSK Parodontie Kit A Y900144 411€

Contenu

- P1D, P2D, P3D, P10 : 1 pièce de chaque
- 1 Support insert

Application PARODONTIE

Furcation et face de la racine courbées



MODÈLE	RÉF	TTC
--------	-----	-----

NSK Parodontie Kit B Y900145 406€

Contenu

- P20, P25R, P25L : 1 pièce de chaque
- 1 Support insert

Application MAINTENANCE

Pour la prothèse implantaire



MODÈLE	RÉF	TTC
--------	-----	-----

NSK Kit de démarrage - avec support insert V Y1002606 206€

Contenu

- 1 Support V10 insert
- V-P11R, V-P11L, V-P12, V-P26R, V-P26L : 1 pièce de chaque
- 1 clé dynamométrique pour insert E

Application ENDODONTIE

Pour irrigation du canal radiculaire antérieur



Inclus 5 types de limes en U (ø0,8mm) plus un support à 120°

MODÈLE	RÉF	TTC
--------	-----	-----

NSK Endodontie Kit E11 Y900146 272€

Contenu

- 1 support 120° à E11 pour dents antérieures
- 1 clé dynamométrique pour insert E
- Limes en U 33 mm #15, #20, #25, #30, #35 (Vendus par 6 pour 1pc de chaque)

Kits inserts

Application ENDODONTIE

Pour irrigation du canal radiculaire postérieur



MODÈLE	RÉF	TTC
--------	-----	-----

NSK Endodontie Kit E12 Y900147 272€

Contenu

- 1 support 95° à E12 pour dents postérieures
- 1 clé dynamométrique pour insert E
- Limes en U 33 mm #15, #20, #25, #30, #35 (Vendus par 6 pour 1pc de chaque)

Inclus 5 types de limes en U (ø0,8mm) plus un support à 95°

Application ENDODONTIE

4 types d'inserts par voie rétrograde



MODÈLE	RÉF	TTC
--------	-----	-----

NSK Kit Rétro Y900149 553€

Contenu

- E31D, E32D, E30RD, E30LD : 1 pièce de chaque
- 1 Support insert

Ti-Max S970



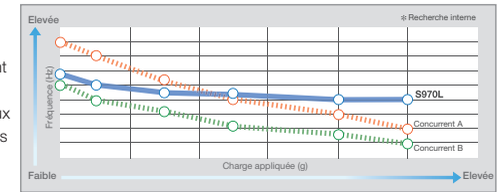
Visibilité et flexibilité

Le détartreur S970 offre une large gamme de puissances avec la possibilité d'ajuster la fréquence d'oscillation grâce à son anneau de contrôle.

Une gamme d'inserts très étendue offre un large éventail d'applications de procédures invasives au minima (détartrage et irrigation du canal radiculaire). Sa prise en main confortable et sa facilité d'entretien font de ce détartreur le meilleur instrument pour les dentistes. Son corps en titane et sa maniabilité rendent le Ti-Max S970 agréable à tenir même pendant de longues interventions tout en offrant une excellente visibilité du champ opératoire.

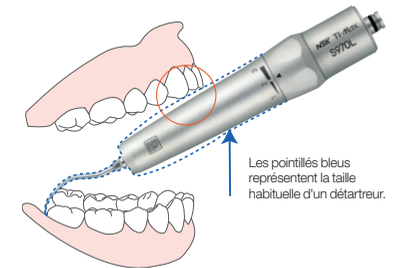
Fréquence de vibration

Le détartreur pneumatique enlève avec précaution le tartre grâce à un mouvement d'oscillation d'environ 6 000 Hz. Les détarteurs à air S970 sont extrêmement doux et par conséquent très populaires dans les cas de perio ou de sensibilité élevée.



Visibilité Optimale

Le design du détartreur Ti-Max S970 offre une visibilité optimale et un accès facilité même dans les zones les plus délicates. La conception du corps sans soudeur permet une meilleure préhension.



Anneau de contrôle de fréquence d'oscillation

L'anneau de contrôle de puissance NSK présente trois niveaux de fréquences différentes pour divers besoins cliniques. Si le mode minimum convient aux procédures délicates, la puissance maximale est utilisée pour des interventions standards.



APPLICATIONS	INSERTS	Réglage anneau de contrôle		
		1	2	3
Détartrage	S1, S2, S3	←→←→←→		
Perio	S10, S20, S21R, S21L	←→←→←→		
Perio (maintenance implantaire)	S35+V-Tip (V-P10, V-P11R, V-P11L, V-P12)	←→←→←→		
Restauration (Pour interventions coronaires)	S81D, S82D, S83D, S86D, S71D, S72D	←→←→←→		
Restauration (Pour interventions minimales)	S65D, S66D, S67D, S68D	←→←→←→		
Système V-TIP (Endodontie)	S75+V-Tip (V-U15-V-U35)	←→←→←→		

Les puissances ci-dessus sont données à titre indicatif. Commencez par utiliser une puissance faible.

Ti-Max S970



- Corps en titane avec revêtement DURACOAT résistant aux rayures
- Anneau de puissance 3 niveaux
- Barreau de quartz



Inclus 3 inserts (S1, S2 & S3),
Clé dynamométrique pour insert
(CR-20) et couvercle pour insert (L)

Raccord NSK	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	●	S970L	T1005	1 356€
	—	S970	T1020	1 071€

Raccord KaVo®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	●	S970KL	T1013	1 356€

Raccord Sirona®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	●	S970SL	T1015	1 356€

AS2000

- Fréquence d'oscillation : 5 600-5 850 Hz
- Inclus 3 inserts (S1, S2 & S3), Clé dynamométrique pour insert (CR-20) et couvercle pour insert (L)



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	AS2000 M4	T698	546€

- Pour Midwest 4 voies • Poids : 67 g



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	AS2000 B2/3	T697	546€

- Pour Borden B2/B3 voies • Poids : 64 g

Inserts pour détartreurs Pneumatiques

Détartrage

Coupe Transversale



MODÈLE	RÉF	TTC
S1	Z252411	100€

- Type Universel



MODÈLE	RÉF	TTC
S2	Z252413	100€

- Type Faucille



MODÈLE	RÉF	TTC
S3	Z252412	100€

- Type Polissage de racine

Parodontie

Coupe Transversale



MODÈLE	RÉF	TTC
S10	Z252420	100€

- Type Universel ligne fine



MODÈLE	RÉF	TTC
S20	Z252441	100€

- Curetage du ciment radiculaire (Insert droit)



MODÈLE	RÉF	TTC
S21R	Z252442	100€

- Curetage du ciment radiculaire (Insert coudé vers la droite)



MODÈLE	RÉF	TTC
S21L	Z252443	100€

- Curetage du ciment radiculaire (Insert coudé vers la gauche)

Maintenance implantaire (Inserts en V)



Support V-Tip



MODÈLE	RÉF	TTC
S35	Z252015	148€

- Comprend une clé de remplacement de l'insert E
- Insert plastique non fourni

Coupe Transversale



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P10	Y900184	55€

- Vendus par 3
- *Support S35 non compris



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P12	Y1002167	56€

- Vendus par 3
- *Support S35 non compris



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P11R	Y1002165	56€

- Insert coudé vers la droite
- Vendus par 3
- *Support S35 non compris



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P11L	Y1002166	56€

- Insert coudé vers la gauche
- Vendus par 3
- *Support S35 non compris

Kit pour détartreurs à air



MODÈLE	RÉF	TTC
Kit Perio-Control (détartreur pneumatique)	Y1002754	206€

- 1 Support S35 insert
- V-P10, V-P11R, V-P11L, V-P12 : 1 pièce de chaque
- 1 clé dynamométrique pour insert E



Lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C



Lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C

Restauration (pour intervention minimale)

Contrairement aux instruments rotatifs ces inserts oscillent. Ils sont conçus pour couper uniquement des surfaces permettant la préparation du site pour intervention au minima invasive, réduisant ainsi considérablement le risque de toucher les dents et tissus mous adjacents. La forme sphérique de ces inserts les rend adaptés pour des interventions délicates ainsi que le traitement de la carie au niveau du collée des dents et dans les zones interdentaires.



MODÈLE	RÉF	TTC
S65D	Z252465	157€

• Diamanté



MODÈLE	RÉF	TTC
S66D	Z252466	157€

• Diamanté



MODÈLE	RÉF	TTC
S67D	Z252467	157€

• Diamanté



MODÈLE	RÉF	TTC
S68D	Z252468	157€

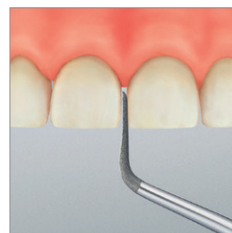
• Diamanté



S65D



S81D



S72D

Restauration (pour intervention coronaire)

Les inserts peuvent être utilisés pour la finition des préparations d'épaulement avec une fraise dentaire classique. Cela vous permet de terminer votre taille au niveau du sulcus, sans dommage, ce qui ne peut être réalisé avec des instruments rotatifs. Trois types d'inserts sont disponibles pour chanfrein sous-gingival, chanfrein juxta-gingival et épaulement.



MODÈLE	RÉF	TTC
S81D	Z252469	157€

• Diamanté



MODÈLE	RÉF	TTC
S82D	Z252462	157€

• Diamanté



MODÈLE	RÉF	TTC
S83D	Z252461	157€

• Diamanté



MODÈLE	RÉF	TTC
S86D	Z252460	157€

• Diamanté

Ces inserts sont plats pour permettre en toute sécurité, les préparations dans les zones interproximales.



MODÈLE	RÉF	TTC
S71D	Z252471	157€

• Diamanté



MODÈLE	RÉF	TTC
S72D	Z252472	157€

• Diamanté

Système V-TIP



Le système de support inserts en V pour détarteurs pneumatiques S970 et AS2000 est multifonction et économique. Le support inserts en V est un composant séparé des inserts de traitement et peut être remplacé facilement et à moindre coût. Le support inserts en V de NSK offre la flexibilité et la possibilité d'extension nécessaires pour répondre aux exigences d'applications cliniques variées.

Inserts endodontiques (Inserts en V)

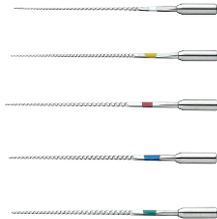


Support V-Tip



Endodontie

Page 155



S75
Angulé 120°

Maintenance

Page 151

- Pour la maintenance implantaire et prothétique



S35
Droit

MODÈLE	RÉF	TTC
S75	Z252035	162€

- Comprend une clé de remplacement de l'insert E

MODÈLE	RÉF	TTC
V-U15	Y900177	27€

- Limes en V, Irrigation 23 mm #15
- ISO15 • Vendus par 6

MODÈLE	RÉF	TTC
V-U20	Y900178	27€

- Limes en V, Irrigation 23 mm #20
- ISO20 • Vendus par 6

MODÈLE	RÉF	TTC
V-U25	Y900179	27€

- Limes en V, Irrigation 23 mm #25
- ISO25 • Vendus par 6

MODÈLE	RÉF	TTC
V-U30	Y900180	27€

- Limes en V, Irrigation 23 mm #30
- ISO30 • Vendus par 6

MODÈLE	RÉF	TTC
V-U35	Y900181	27€

- Limes en V, Irrigation 23 mm #35
- ISO35 • Vendus par 6

iProphy

Pièce à main de polissage sans fil



Léger et facile à tenir en main

Sa conception ergonomique intègre les dernières technologies de pointe. Légère, facile à tenir en main et bien équilibrée, cette pièce à main est agréable à manier même si vous l'utilisez pour des traitements de polissage relativement longs.

Une tête ultra réduite pour un champ de vision dégagé.

La tête ultra réduite, longue et fine, garantit un large champ de vision dans la cavité buccale. Et permet de réaliser des traitements plus doux et plus précis.



Puissance facile à contrôler

Un contrôle de puissance du bout des doigts. Pas de commande au pied requise. iProphy maintient facilement une vitesse de rotation basse, plus difficile à obtenir avec les contre-angles standards.

Une interface utilisateur simple

Le bouton MARCHE/ARRÊT est de grande taille et facile à activer.



Têtes pour iProphy



- Pour prophylaxie
- Pour cupules à visser
- Pour angle de prophylaxie jetable

	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1	iFX57	C1102	334€
Réducteur 4:1	PR-F	H209	256€

Ensemble complet iProphy

MODÈLE	RÉF	TTC
Set complet	Y1500015	1 422€

Contenu

- Pièce à main moteur iProphy
- Tête iFX57
- Socle de recharge iProphy
- Adaptateur secteur
- Embout de Type F

iProphy sans tête

MODÈLE	RÉF	TTC
iProphy W/O	Y1500069	1 102€

Contenu

- Pièce à main moteur iProphy
- Socle de recharge iProphy
- Adaptateur secteur
- Embout de Type F





ENDODONTIE



ENDO-MATE TC2

Pièce à main endodontique sans fil

Plus astucieux et plus sûr

Pièce à main endodontique sans fil avec contrôle du couple et inversion automatique

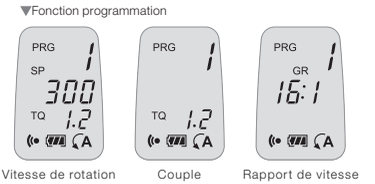
Tête mini

La tête miniature permet d'accéder aux zones les plus difficiles. Le col ultrafin assure une visibilité élevée.



Fonction programmation

5 programmes pour différents systèmes de limes. Les paramètres les plus récents peuvent être mémorisés lors de la mise en marche.



Sécurité pour des traitements endodontiques délicats

Le TC2 propose un système d'inversion automatique en douceur & une fonction d'alarme pour des procédures endodontiques plus sûres. Le circuit de rétroaction assure la stabilité de la rotation même lorsque la charge sur la pièce à main change. L'alimentation se coupe automatiquement afin d'augmenter la sécurité et économiser l'électricité. La fonction de calibration assure une précision de la vitesse de rotation et du réglage du couple.



Ensemble complet ENDO-MATE TC2

MODÈLE	RÉF	TTC
ENDO-MATE TC2	Y1001027	2 060€

- Contenu**
- Tête MP-F16R
 - Moteur ENDO-MATE TC2
 - Chargeur

Ensemble complet ENDO-MATE TC2 MPA

MODÈLE	RÉF	TTC
ENDO-MATE TC2 MPA	Y1001028	2 220€

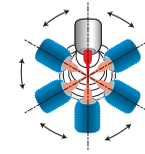
- Contenu**
- Tête MPA-F16R
 - Moteur ENDO-MATE TC2
 - Chargeur

Spécifications

- Plage de vitesse : 2 000-9 000 min⁻¹
- Temps de chargement : 90 min
- Durée d'utilisation continue : 72 min (en fonction de la charge de travail)

ENDO-MATE DT2

Micromoteur d'endodontie



Six angles de tête pour un traitement facilité

Selon la position du champ de traitement, l'angle de tête peut être adapté pour une meilleure visibilité.



Système d'attache rapide

Le système d'attache rapide permet un changement de tête facile. Toutes les têtes sont stérilisables en autoclave jusqu'à 135°C.



Interrupteur ON/OFF double fonction

A : Appuyer deux fois - Le micromoteur fonctionne continuellement jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur le bouton.
B : Appuyer et garder enfoncé - Le micromoteur fonctionne continuellement jusqu'à ce que vous n'appuyiez plus sur le bouton.

Convient à toutes les marques de limes Ni-Ti

Jusqu'à 9 réglages (vitesse et couple, etc.) programmables simplement en appuyant sur le bouton de mémoire. Il est facile de passer d'un programme à l'autre, ce qui permet de travailler avec tous les types de procédures requises par les fabricants de lime Ni-Ti.

Rapport	Vitesse maximum des têtes(min ⁻¹)
20:1	100-650
16:1	125-800

Fonction Inversion automatique

La fonction d'inversion automatique s'active lorsque le niveau de couple programmé a été dépassé.

Double alimentation

L'ENDO-MATE DT2 a été conçu pour fonctionner avec une batterie rechargeable pour un usage portable ou peut être alimenté par un adaptateur AC fourni.

Autres fonctions

Le signal sonore indique à l'utilisateur que la limite de couple programmée a été dépassée.

ENDO-MATE DT2 avec tête 20:1

MODÈLE	RÉF	TTC
ENDO-MATE DT2 (230V)	Y1004230	1 493€

Contenu

- Boîtier de contrôle • Moteur et cordon
- Tête MP-F20R (20:1) • Support pièce à main
- Transformateur

ENDO-MATE DT2 sans tête

MODÈLE	RÉF	TTC
ENDO-MATE DT2 W/O (230V)	Y1004231	1 101€

Contenu

- Boîtier de contrôle • Moteur et cordon
- Support pièce à main • Transformateur



Spécifications

- Alimentation : 230 V 50/60 Hz et batterie
- Nombre de programmes : 9
- Couple maximum : 7 Ncm (avec utilisation de la tête 20:1)
- Eventail de vitesses : 100-13 000 min⁻¹
(Avec têtes vitesses 20:1, 4:1, 1:1)
- Charge/utilisation continue : 5h / 2h (dépendant de la charge de travail)
- Dimensions : L 93 x P 147 x H 100 mm
- Poids : Unité 440 g / Pièce à main moteur & cordon 95 g

ENDO-MATE TC2 / ENDO-MATE DT2 Têtes

Capacité du localisateur d'Apex

Les têtes MPA et MPAS sont équipées d'une bague d'apex de mesure intégrée qui permet d'utiliser votre localisateur avec les systèmes ENDO-MATE TC2 & DT2.

Lorsqu'un détecteur d'apex est utilisé en combinaison avec notre système ENDO-MATE TC2 & DT2, les praticiens sont en mesure de traiter les canaux radiculaires avec une précision et une sécurité inégalées. Toutes les têtes sont stérilisables en autoclave jusqu'à 135°C.

2 types de supports pour limes sont disponibles en fonction de la longueur de la lime sélectionnée.



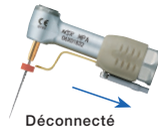
Tête MPA
Pour limes longues ø2,35



Tête MPAS
Pour limes courtes ø2,35
Longueur de la lime : Jusqu'à 12 mm



Connecté



Déconnecté

Fixez le moniteur du localisateur d'Apex en le faisant avancer pour qu'il touche la lime. Détachez-le en l'éloignant de la lime.

- Tête mini
- Pour limes Ni-Ti (ø2,35)
- Griffe bouton-poussoir



	MODÈLE	RÉF	TTC
Réduction 20:1	MP-F20R	Y110044	422€
Réduction 16:1	MP-F16R	Y110096	422€
Réduction 10:1	MP-F10R	Y110048	395€

	MODÈLE	RÉF	TTC
Réduction 20:1	MPAS-F20R	Y110046	569€
Réduction 16:1	MPAS-F16R	Y110098	570€

- Connecteur pour localisateur d'Apex (Pour limes courtes)

iPexII

Localisateur d'Apex de précision



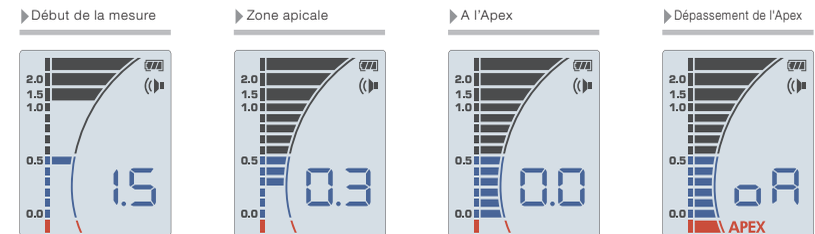
- Mesure de haute précision du canal radiculaire générée grâce à SmartLogic
- Localisation précise automatique de l'apex dans toutes les conditions, sèches ou humides
- Design, compact, élégant et peu encombrant. Il peut être placé sur la console de l'unité
- Trois signaux sonores différents selon la situation de la lime dans le canal, pour garantir des procédures précises
- Grand écran LCD trichrome à faible réflexion pour permettre aux praticiens de suivre précisément et instantanément la procédure
- Consommation d'énergie et coût de fonctionnement faibles

SmartLogic, la technologie de dernière génération intégrée à l'iPexII

SmartLogic de NSK allie deux technologies de pointe pour analyser les signaux de manière précise. La technologie SmartLogic élimine quasiment toutes les interférences des signaux provenant du canal radiculaire afin de localiser précisément l'apex.

- SmartLogic utilise alternativement deux fréquences séparées pour effectuer les mesures. En réduisant le bruit qui interfère avec l'analyse du signal, il génère un système d'ondes de haute précision qui ne nécessite pas de circuit de filtration.
- SmartLogic utilise le système d'ondes électromagnétiques pour analyser la fréquence extraite permettant une analyse de mesure régulière même dans des conditions variables au niveau du canal radiculaire, tout en conservant un lien avec la progression de la lime.

L'écran de contrôle visuel LCD trichrome



Suivi de la profondeur du canal

Pour l'intégration dans les instruments d'endodontie (ENDO-MATE TC2 / ENDO-MATE DT / Contre-angle) Les produits d'endodontie et iPexII assurent des procédures de traitement canalaires sûres, précises et efficaces.



Ensemble complet iPexII

MODÈLE	RÉF	TTC
Ensemble complet iPexII	Y1002208	1 333€

Contenu

- Boîtier de contrôle
- Sonde (1,8 m)
- Clip pour lime (3 pcs.)
- Crochet pour lèvres (3 pcs.)
- Batteries sèches manganèse AAA (3 pcs.)
- Testeur iPexII

Spécifications

• Alimentation	: pour batteries 1,5V AAA (LR03 ou R03)
• Utilisation continue	: environ 60 heures
• Dimensions	: L 60 x P 60 x H 86 mm
• Poids	: Boîtier 76 g (sans batterie)

Pièces à main d'endodontie

Ti-Max Ti-ENDO Pièce à main endodontique avec bague d'ajustement

Grâce à son anneau d'ajustement facile à régler, Ti-ENDO offre un contrôle précis du couple pour les procédures endodontiques sensibles. La tête particulièrement petite offre un excellent accès même dans la zone des molaires. La préparation du canal radiculaire ne peut pas être plus simple et plus sûre ! Convient à toutes les grandes marques de limes Ni-Ti.

Avantages

- 4 niveaux de réglage du couple (0,25, 0,5, 1,0, 3,0 Ncm)
- Tête exceptionnellement petite
- Griffes bouton poussoir
- Corps en titane
- Pour limes Ni-Ti (ø2,35)
- Rotation 360°

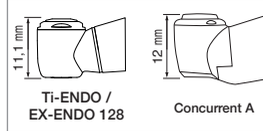


MODÈLE	RÉF	TTC
Réduction 128:1 Ti-ENDO	C589	1 214€



L'anneau permet le réglage du couple sur 4 niveaux différents.

Comparaison de la taille de la tête



Série EX

Avec l'une des plus petites têtes disponibles sur le marché, EX-ENDO 128 offre un accès excellent même dans la zone des molaires. La réduction de la vitesse 128:1 contribue à des procédures endodontiques sûres et précises. Le corps compact et le bouton poussoir réduisent la fatigue de la main du praticien.

Avantages

- Tête exceptionnellement petite
- Griffes bouton poussoir
- Pour limes Ni-Ti (ø2,35)
- Rotation 360°



MODÈLE	RÉF	TTC
Réduction 128:1 EX-ENDO 128	C592	754€



CABINET DENTAIRE MOBILE

Dentalone



Prodiguer des soins, partout.

Le module de soins dentaires mobile Dentalone se déploie à partir d'une position "transport" pour obtenir un poste de traitements dentaires ergonomique et mobile. Dentalone propose toute une série d'instruments et de fonctionnalités étendues permettant de réaliser de nombreux traitements dentaires en dehors d'un cabinet :



- Ecran de contrôle Multi Pad LCD
- Micromoteur sans charbon NLX nano (40 000 min⁻¹), avec lumière LED, irrigation interne et corps en titane
- Détartreur multifonction intégré Varios 170 avec lumière LED, pièce à main VA2-LUX-HP fine et légère
- Seringue eau/air avec lumière LED
- Canule d'aspiration
- Réservoir de 500 mL
- Conteneur à déchets 1 Litre



Contenu

- 1 valise de transport
- 1 réservoir d'eau pour le spray
- 1 réservoir réceptacle pour l'aspiration
- 1 compresseur intégré
- 1 pompe d'aspiration intégrée
- 1 pédale de contrôle à vitesse variable
- 1 tablette extensible

Ensemble complet Dentalone

MODÈLE	RÉF	TTC
Dentalone	S9070	15 311€

Spécifications

- Dimensions : Valise de transport (poignée baissée) : L 351 x P 405 x H 545 mm
Valise de transport (poignée tirée) : L 351 x P 405 x H 1 075 mm
Sans coffre : L 350 x P 405 x H 496 mm
- Hauteur de travail : 766 mm
- Poids avec coffre : 18,5 kg
- Alimentation secteur : CA 100-230 V 50/60 Hz

VIVA ace



Tout Devient Possible

Pour prodiguer des soins dentaires de qualité, plus confortablement, où que vous soyez.

VIVA ace regroupe les commodités d'un cabinet dentaire dans un boîtier compact intégrant : micro-moteur multi-usages, détartreur à ultrasons, et bien plus encore. Facile à transporter, sa structure légère s'installe en toute facilité dans diverses situations. Avec ce dispositif totalement inédit et très fonctionnel, prodiguez des traitements dentaires en toute sécurité où que se trouve le patient.



Valise légère et compacte



Traitez efficacement, comme dans un cabinet dentaire



Montage et démontage faciles



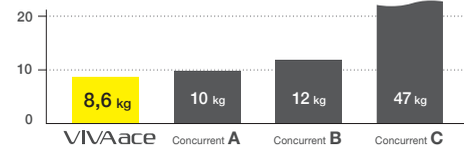
Valise légère et compacte

Maniable et très légère : Elle pèse seulement 8,6 kg. Grâce à son volume compact, elle trouve tout de suite sa place dans une voiture et se transporte facilement. Emmenez-la partout, d'un site à l'autre. Pour obtenir ce dispositif mobile nous avons créé des éléments légers et compacts sans jamais oublier l'aspect fonctionnel.

Un véritable « tout-en-un »

Un micro-moteur, un détartreur à ultrasons, une seringue 3-en-1 et un dispositif d'aspiration ; le tout dans un boîtier compact doté d'espaces de rangement pour tous les instruments.

Emmenez-la partout :
Elle pèse seulement 8,6 kg.*



*Poids hors pièces à main





Cabinet dentaire mobile extrêmement fonctionnel, identique à un cabinet standard

Grâce au panneau de commande LCD, intuitif, très lisible, et au fonctionnement optimal de chaque instrument, bénéficiez d'une efficacité et d'une sécurité maximales.

Ultra fonctionnel dans un boîtier compact



Les clichés montrent des éléments en option.

Micro-moteur fiable, performant et compact

Fonction Endodontie complète



NLX plus

Parfaitement adapté à toutes les exigences de la dentisterie de pointe

	Vitesse de rotation (min ⁻¹)	Couple (Ncm)
Mode thérapeutique Général	1 000-40 000	4,0
Mode Endodontie	100-5 000	0,3-3,0

Seringue 3-en-1



Seringue 3-en-1 légère et facile à utiliser. L'embout de la seringue se détache grâce à un mécanisme extrêmement simple.

Sonde lumineuse (en option)



isoE-LUX

Détartreur à ultrasons multi-usages

Gamme exhaustive d'inserts



Varios2 Lux

Moteur à ultrasons NSK iPiezo

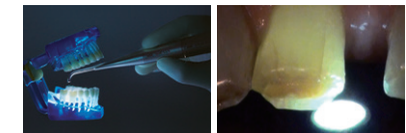
La technologie iPiezo délivre la puissance adéquate au niveau de l'insert en fonction de la surface. Elle assure une fréquence de vibrations stable en sortie sans aucune perte de puissance.

Aspiration



Système de valve pour ajuster la puissance d'aspiration.

Pour bien éclairer la cavité buccale, quel que soit l'environnement thérapeutique. Bonne accessibilité grâce au corps fin qui permet également d'accéder à des zones difficiles à voir.

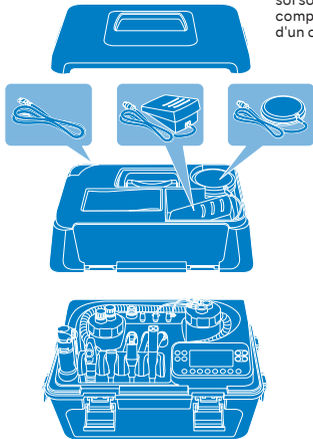




Installation et rangement rapides

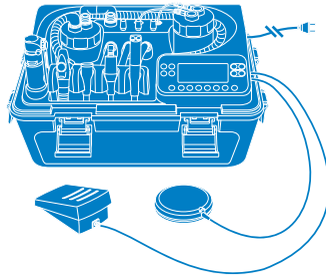
Installation et rangement simples, faciles et rapides = travail plus efficace et plus simple. Les porte-instruments et le bras peuvent être réglés à 4 hauteurs différentes.

OUVREZ



L'hygiène est également préservée puisque les éléments qui touchent le sol sont stockés dans un compartiment séparé, doté d'un couvercle.

INSTALLEZ



RÉGLEZ



Hauteur et angle réglables sur 4 niveaux

Possibilité de régler selon diverses positions, debout ou assis.

MAX
51,6 cm



Rangement rapide

Nécessite de retirer uniquement les pièces à main.



Entretien simple

VIVA ace



MODÈLE	RÉF	TTC
VIVA ace 230 Complete Set	Y1003773	12 573€

Contenu

- Commande
- Cordon d'alimentation CA
- Pédale (FC-76S)
- Pédale (FC-70S)
- Boîtier supérieur
- Jeu de tuyaux V-ace Vide
- Flacon V-ace Vide
- Embouts V-ace Vide (10)
- Jeu de flacons d'eau V-ace
- Jeu de seringues à 3 voies V-ace
- Bandoulière
- Moteur VIVAace
- Démarreur VIVAace

Caractéristiques techniques (commande)

- Dimensions : L 462 x P 298 x H 284 mm
- Poids de l'appareil : 8,6 kg
- Alimentation électrique : CA 100-240 V 50/60 Hz
- Source d'alimentation (entrée) : 130 VA

VIVAMATE G5



Micromoteur Portable LED de retouche pour prothèse-applications générales

Micromoteur LED spray interne



La taille compacte du micromoteur a été spécifiquement développée pour la pratique dentaire mobile et pèse seulement 148 g (cordon non inclus) et dispose de la lumière LED. Bien que complètement portable, il fonctionne comme un système de chirurgie répondant à un large éventail de traitements cliniques et est compatible avec vos contre-angles et pièces à main^{*1} existantes, ce qui vous facilite la maîtrise du coût d'une dentisterie mobile.

^{*1} Conforme à la norme ISO3964



Capable d'utiliser à la fois la batterie rechargeable et l'adaptateur secteur pour l'unité de commande compacte

Pédale de contrôle (en option)

Permet d'ajuster facilement la vitesse du moteur en soulevant la pression exercée sur la pédale de contrôle, et ce, sans quitter des yeux la zone de traitement.



Mallette de transport

Fourni avec une mallette de transport conçue pour accueillir l'unité VIVAMATE G5 et ses différents accessoires.



Ensemble complet VIVAMATE G5

MODÈLE	RÉF	TTC
VIVAMATE G5 230V SET	Y1002801	1 943€

Contenu

- Unité de contrôle
- Support instrument
- Adaptateur CA
- Micromoteur et cordon
- Cordon d'alimentation CA
- Mallette de transport

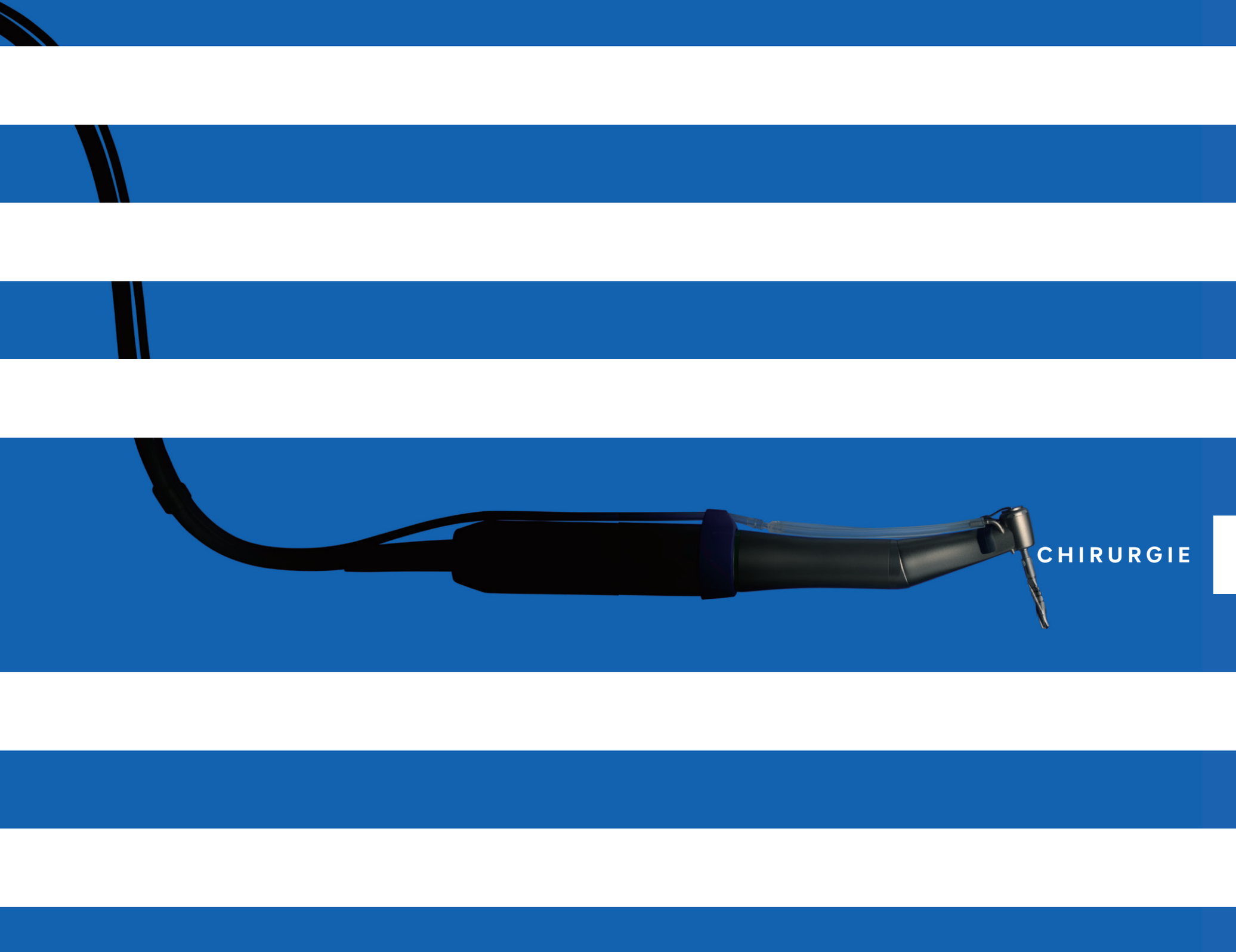
Spécifications

[Unité de contrôle]

- Dimensions : L 72 x P 180 x H 36 mm
 - Poids : 370 g
 - Temps de charge de la batterie : env. 2 heures.*
 - Autonomie de la batterie en fonctionnement continu : env. 1 heure*
- *Varie en fonction des situations d'utilisation.

[Micromoteur]

- Dimensions : ø22 x L 68,6 mm
- Poids : 148 g (cordon moteur inclus)
- Vitesse : 3 000-30 000 min⁻¹
- Couple : 3 Ncm (jusqu'à 30 000 min⁻¹ en rotation)



CHIRURGIE

Surgic Pro2 × VarioSurg 4



Synergie en implantologie

Deux appareils. Une solution. Un potentiel illimité.

La fonction de liaison compatible Bluetooth® permet une connectivité sans fil entre le système de micromoteur chirurgical, le Surgic Pro2 et le système de chirurgie osseuse ultrasonique VarioSurg 4. Vous avez ainsi le contrôle des deux instruments avec une seule pédale de commande. Cette intégration des deux systèmes avec une interface commune permet une synergie complète, offrant un large éventail de procédures pour une utilisation simple et sans stress.

*En cas d'utilisation du support de liaison dédié, les deux systèmes peuvent être disposés en toute sécurité dans un espace réduit.



La fonction Link relie les deux moteurs simplement

Le VarioSurg 4 dispose d'une fonctionnalité Bluetooth® intégrée qui permet d'être facilement relié au Surgic Pro2, le système de micromoteur chirurgical. Cela permet d'utiliser les deux unités avec une seule pédale de commande sans fil. Basculez facilement entre les deux systèmes pour un flux de travail fluide et efficace.



Réglages « mains libres » des programmes via la pédale de commande

La connectivité Bluetooth® permet de sélectionner la position optimale sans se soucier de la longueur du câble. La pédale est 400 g plus légère que le modèle précédent (anse incluse), ce qui facilite son repositionnement. Les boutons "Arrivée d'eau On-Off", "Programme" et "Mode Burst" sont également situés sur la pédale de commande, ce qui vous permet de vous concentrer sur le traitement. Le bloc d'alimentation, économe en énergie, fonctionne avec 3 piles AAA, qui durent environ 6 mois. Un voyant clignotant indique lorsque les piles sont faibles.



Affichage très lisible pour une plus grande sécurité

L'écran convivial indique clairement le système qui est activé et garantit un fonctionnement sûr et précis.



Link Stand3

En cas d'utilisation du support de liaison dédié, les deux systèmes peuvent être disposés en toute sécurité dans un espace réduit.

Surgic Pro2



Dépassez vos limites.

Le moteur chirurgical Surgic Pro largement reconnu évolue pour devenir le « Surgic Pro2 ».

Des améliorations ont été apportées, respectivement sur le fonctionnement, la sécurité et le déploiement sans fil. En plus d'améliorer les performances de base du Surgic Pro, son extrême adaptabilité de connexion à différents appareils externes offre à l'utilisateur un confort, une sécurité et une efficacité accrues lors des traitements dentaires.

Les professionnels exigent la plus grande fiabilité et la sécurité la plus totale dans la pratique clinique.

Notre réponse : une technologie offrant des « performances nouvelle génération ».

3 axes de progression

MANIABILITÉ

SÉCURITÉ

CONNEXION SANS FIL

MANIABILITÉ

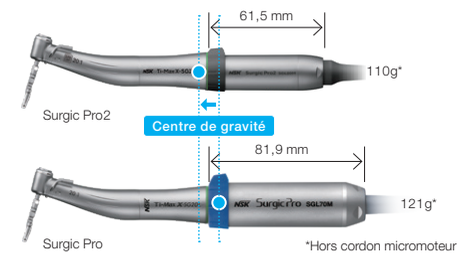
Un micromoteur amélioré pour plus de confort.



La taille et le poids du moteur ont été notablement réduits grâce à la technologie micromoteur exclusive de NSK. La maniabilité pendant le traitement a été améliorée en déplaçant le centre de gravité plus près de la tête de l'instrument. Cela permet de renforcer l'efficacité du traitement et d'atténuer le stress associé au traitement implantaire.

Longueur -24,9%

Poids -9,1%



Visibilité accrue grâce au grand panneau tactile LCD couleurs

La visibilité est assurée grâce au grand panneau tactile LCD rétro-éclairé et à contraste élevé. La luminosité de l'affichage peut être réglée selon 10 niveaux différents. Les icônes intuitives permettent d'enchaîner facilement les opérations du traitement implantaire.

Écran d'affichage plat et facile à nettoyer

La sensibilité de l'écran tactile peut être ajustée selon 3 niveaux différents selon la réactivité souhaitée, même en cas de port de gants chirurgicaux et de protections. L'écran d'affichage ultra fin facilite le nettoyage après utilisation, ce qui simplifie les procédures d'hygiène. Une conception qui anticipe les exigences, à la fois pendant le traitement et après l'intervention.



Une visibilité considérablement améliorée grâce à la lumière LED haute résolution

L'utilisation d'une lumière LED haute résolution permet de voir le sang et les gencives comme sous une lumière naturelle, pour une visibilité accrue pendant l'intervention. La luminosité peut être ajustée selon 10 niveaux différents. La production de chaleur est minime, pour une utilisation en toute sécurité même sur de longues périodes, et la durée de vie des LED rend cette solution très économique.



LED haute résolution

LED standard

Pompe d'irrigation douce et silencieuse

La pompe d'irrigation assure une irrigation en eau tout en douceur et un niveau sonore bas. L'installation du tube d'irrigation est simple. Le design de la pompe offre des lignes homogènes et élégantes tout en conservant une fiabilité renforcée.



SÉCURITÉ

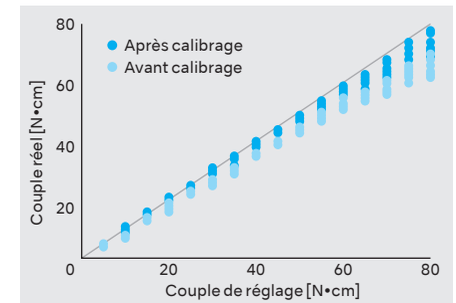
Des procédures plus sûres grâce à la précision renforcée du couple associée à l'« Osseo 100+, dispositif de mesure de l'ISQ ».



La volonté de précision de NSK pour des traitements plus sûrs, à travers l'étalonnage du couple.

Les moteurs d'implantologie affichent généralement un décalage entre la valeur de couple indiquée et la valeur de couple de sortie réelle, en fonction des frottements entre les roulements et l'engrenage du contre-angle. Cette différence des valeurs de couple doit être corrigée pour garantir un traitement implantaire en toute sécurité : il s'agit de l'étalonnage du couple. Le moteur Surgic Pro2 utilise la fonctionnalité « Étalonnage avancé de la pièce à main » (AHC) pour corriger les différences d'état réel de l'instrument à l'aide de l'étalonnage automatique sans courant de charge et l'étalonnage en charge pour obtenir les valeurs de couple exactes requises pour la chirurgie implantaire.

La réduction du décalage entre la valeur de couple définie et la valeur de couple réelle en sortie permet de renforcer la sécurité pendant le traitement implantaire.



Le dispositif de mesure de l'ISQ Osseo 100+ garantit un traitement implantaire plus sûr.

L'Osseo 100+ mesure la stabilité de l'implant et l'ostéo-intégration pour déterminer le moment idéal pour poser l'implant. Ces mesures sont particulièrement importantes en cas de protocoles impliquant des durées de traitement courtes et chez les patients à haut risque.

En vous connectant au Surgic Pro2, vous pourrez partager et gérer les valeurs ISQ mesurées sur des terminaux externes.



Mesure des valeurs ISQ sans contact. Aucune répercussion supplémentaire sur l'implant ou le pilier.



CONNEXION SANS FIL

La connexion sans fil avec de multiples appareils élargit la portée du traitement implantaire.



Osseo 100+ et Surgic Pro2, connectés ensemble.

L'appareil de mesure de l'ISQ « Osseo 100+ » mesure le quotient de stabilité de l'implant. Sans contact, il peut être connecté par Bluetooth®, permettant de confirmer l'ISQ via une interface partagée. Vous pouvez partager et gérer les données relatives aux mesures de l'ISQ sur d'autres terminaux via Surgic Pro2.



Connexion au système de chirurgie osseuse par ultrasons « VarioSurg 4 »

VarioSurg 4 dispose d'une fonctionnalité Bluetooth® intégrée, ce qui permet de le connecter facilement au système de micromoteur chirurgical, Surgic Pro2. Cela permet de contrôler les deux unités à l'aide d'une seule et même pédale de commande sans fil. Il est ainsi possible de passer aisément d'un système à l'autre, garantissant ainsi un flux de travail fluide et efficace.



Connexions d'iPads

L'installation d'une application dédiée et la connexion d'un iPad à l'unité de contrôle permettent d'afficher en temps réel les données détaillées relatives à l'intervention, telles que la vitesse de rotation et la plage de couple. Les données de l'intervention peuvent également être sauvegardées en cas de connexion avec le VarioSurg 4 et l'Osseo 100+. La gestion des données de traçabilité applicables aux interventions permet d'adapter individuellement le traitement aux patients.



Connexion à une pédale de commande sans fil

Grâce à la connectivité Bluetooth, il est possible de choisir sa position optimale sans se soucier de la longueur des câbles. La pédale de commande est légère ce qui facilite son repositionnement. Vous pouvez ainsi rester concentré sur l'intervention. La « sélection du débit de refroidissement », la sélection du programme et la vitesse de rotation peuvent être personnalisées à l'aide des trois boutons dédiés. Ces derniers permettent de choisir le mode de fonctionnement souhaité. 3 piles AAA suffisent pour assurer l'alimentation pendant 6 mois. Un signal lumineux clignotant indique lorsque le niveau de charge des piles est faible.



Surgic Pro2



ENSEMBLE COMPLET avec X-SG20L

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	Surgic Pro2 OPT	Y1004195	8 214€

Contenu

- Moteur avec possibilité de stockage des données
- Micromoteur LED SGL80M
- Contre-angle lumière X-SG20L (Réducteur 20:1)
- Pédale de contrôle sans fil
- Ligne d'irrigation (Vendue par 3) et autres accessoires

Caractéristiques :

<p>Moteur avec fonctionnalité AHC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation : AC100-240 V 50/60 Hz • Débit max. de la pompe : 75 mL / min • Programmes : 8 programmes / Systèmes d'implants • Dimensions : L 245 x P 235 x H 90 mm 	<p>Micromoteur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couple : 5-80 Ncm • Vitesse du moteur : 200-40 000 tr / min • Puissance lumineuse : supérieure à 32 000 LUX (micromoteur LED) 	<p>Pédale de contrôle sans fil</p> <p>Fonctions de la pédale de commande :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bouton programme - Pédale de commande de la vitesse - Bouton débit d'irrigation - Bouton avant / arrière
--	--	--

ENSEMBLE COMPLET avec SG20

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	Surgic Pro2 NON-OPT	Y1004196	7 745€

Contenu

- Moteur sans possibilité de stockage des données
- Micromoteur non lumière SG80M
- Contre-angle SG20 (Réducteur 20:1)
- Pédale de contrôle sans fil
- Ligne d'irrigation (Vendue par 3) et autres accessoires

En option

Pédale de contrôle sans fil

Pédale de contrôle sans fil Liaison sans fil avec le Surgic Pro2



MODÈLE	RÉF	TTC
FC-81	Z1401001	1 275€

Link Stand3

En cas d'utilisation du support de liaison dédié Link Stand3 les deux systèmes peuvent être disposés en toute sécurité dans un espace réduit.



MODÈLE	RÉF	TTC
Link Stand3	ZA16230001	406€

Cassette de stérilisation

La cassette de stérilisation est conçue pour garantir un traitement et un stockage en toute sécurité des composants du Surgic Pro2.

- Dimensions : L 279 x P 183 x H 34 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
SG-CASE	S900040	255€

iCart Duo

Les systèmes chirurgicaux Surgic Pro2 et VarioSurg 4 et leurs accessoires sont logés de manière efficace et fonctionnelle dans un cart spécial.



MODÈLE	RÉF	TTC
iCart Duo	S9090	1 359€

Mallette de transport

Mallette de transport pour les composants et accessoires du Surgic Pro2.

- Dimensions : L 534 x P 427 x H 207 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
Mallette de transport	Y1004219	577€



Surgic Pro+

Le choix des professionnels

NSK propose une technologie de pointe pour améliorer considérablement les performances cliniques.

Étalonnage

NSK garantit un traitement en toute sécurité grâce à la correction de couple.



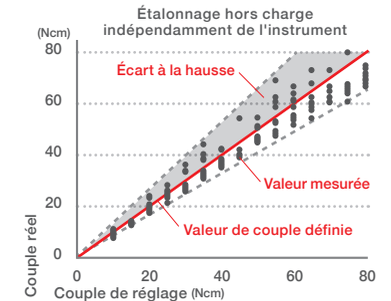
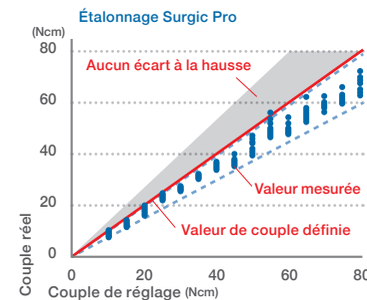
Maintien de la précision de couple grâce à la fonctionnalité AHC

La fonctionnalité exclusive AHC (Système d'étalonnage avancé du contre-angle) garantit une valeur de couple précise dans le cadre de traitements spécifiques. En temps normal, un léger décalage entre valeurs de couple pré-définies et réelles est observé en raison des frottements entre les roulements et l'engrenage du contre-angle. L'AHC corrige ce décalage pour garantir des valeurs de couple exactes.

Étalonnage de haute précision

Les ajustements hors charge, en charge et de la vitesse améliorent la précision d'étalonnage, qui peut s'effectuer en fonction de l'utilisation de l'instrument.

L'étalonnage (AHC) garantit une sécurité maximale suivant les conditions d'utilisation des instruments



Un micromoteur chirurgical de pointe adapté aux environnements cliniques exigeants

NSK a mis au point le Surgic Pro SGL70M en analysant les retours d'informations des praticiens afin de garantir que ce micromoteur de 5ème génération puisse satisfaire les exigences des professionnels du secteur. Le Surgic Pro SGL70M est léger et compact. Il est muni d'une source lumineuse LED favorisant une bonne visibilité, une plage de couple allant jusqu' à 80 Ncm, qui permet de s'adapter à une multitude d'interventions chirurgicales, ouvrant la voie au traitement de pointe.

Lumière LED pour un traitement plus sûr et plus précis

Les LED NSK génèrent une lumière semblable à la lumière naturelle pour éclairer la zone de traitement, permettant d'effectuer une chirurgie plus précise et de raccourcir le temps d'intervention. Les sources lumineuses améliorent la sécurité car il s'agit de dispositifs sans surchauffe et de longue durée.



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	SGL70M	E1023	2 730€
—	SG70M	E1025	1 900€

- Corps en titane
- Avec cordon de 2 m

Corps compact et écran LCD de grande taille

Le moteur compact bénéficie d'une conception sophistiquée. Il est muni d'un panneau LCD rétro éclairé de grande taille offrant une bonne visibilité, et de boutons de commande intuitifs contribuant à créer un environnement de travail plus sûr et plus convivial.

Pompe d'irrigation perfectionnée

La pompe d'irrigation permet l'installation rapide de tuyaux d'irrigation et demeure très silencieuse pendant son utilisation.



Mémorise huit systèmes de programmes d'implants différents

Le Surgic Pro mémorise huit systèmes de programmes d'implants différents et offre ainsi 64 possibilités de programmes. Les paramètres programmables sont : le rapport de transmission, la vitesse, le sens de rotation, la limite de couple, le débit du flux d'irrigation et l'intensité lumineuse. Cela s'avère très utile en cas d'utilisation de différents systèmes implantaires. Une fois la programmation effectuée, il suffit d'appuyer sur un bouton pour lancer l'une des procédures.

Fonction archivage des données

La fonction d'archivage des données du Surgic Pro+ peut enregistrer et stocker la vitesse, les valeurs de couple ainsi que d'autres données de traitement relatives au patient. Cette gestion efficace des données contribue à la sécurité des pratiques cliniques. (Disponible pour le Surgic Pro+ uniquement)

*Capacité maximale de mémoire interne de 100 minutes

Gestion des données

Les données de traitement sont consultables facilement et téléchargeables sur clé USB. Les fichiers peuvent être transférés et versés au dossier du patient.

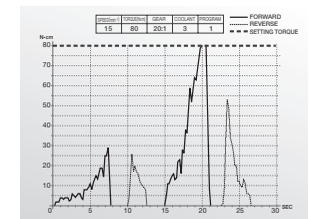
(Disponible pour le Surgic Pro+ uniquement)

*Clé USB non fournie.



Manipulation facile des données de traitement

Pas de logiciel spécifique requis pour lire les fichiers CSV et bitmap.



Surgic Pro+



Ensemble complet lumière avec contre-angle lumière X-DSG20L

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	Surgic Pro+ Lumière-D	Y1003585	7 741€

Contenu

- Moteur avec possibilité de stockage des données
- Micromoteur LED SGL70M
- Pédale de commande FC-78
- Contre-angle lumière démontable X-DSG20L (réduction 20:1)
- Ligne d'irrigation (5 unités) et autres accessoires

Ensemble complet avec contre-angle SG20

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	Surgic Pro non lumière	Y1003587	6 144€

Contenu

- Moteur sans possibilité de stockage des données
- Micromoteur non lumière SG70M
- Pédale de commande FC-78
- Contre-angle SG20 (réduction 20:1)
- Ligne d'irrigation (5 unités) et autres accessoires

Spécifications

Moteur avec fonctionnalité AHC

- Alimentation : CA 230 V 50/60 Hz
- Débit max. de la pompe : 75 mL / min
- Programmes : 8 programmes / Systèmes d'implants
- Dimensions : L 265 x P 220 x H 100 mm

Micromoteur

- Couple : 5-80 Ncm
- Vitesse moteur : 200-40 000 min⁻¹
- Eclairage (micromoteur LED) : sur 32 000 LUX

Pédale de commande

- Fonctions de la pédale de commande :
Bouton programme, Pédale de commande de la vitesse
Bouton débit du flux d'irrigation, Bouton avant / arrière

Ensemble complet Surgic Pro lumière avec contre-angle X-SG20L

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	Surgic Pro Lumière	Y1003586	7 333€

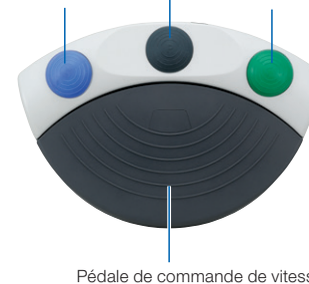
Contenu

- Moteur sans possibilité de stockage des données
- Micromoteur LED SGL70M
- Pédale de commande FC-78
- Contre-angle lumière X-SG20L (réduction 20:1)
- Ligne d'irrigation (5 unités) et autres accessoires

Garder le contrôle

La pédale est facile d'emploi et permet un contrôle parfait sans perturbation pendant la réalisation d'interventions chirurgicales délicates. Elle a été conçue pour empêcher l'activation accidentelle du micromoteur. Le Surgic Pro/ Surgic Pro+ sont certifiés selon la norme IPX8.

Bouton débit d'irrigation Bouton Programme Bouton sens de rotation



MODÈLE	RÉF	TTC
FC-78	Z1102001	1 275€

- Avec cordon de 2 m

En option

Valise de transport

La valise de transport NSK peut accueillir tous les composants du Surgic Pro+/Pro ainsi que la cassette de stérilisation.



MODÈLE	RÉF	TTC
Valise de transport (Surgic Pro)	Y1001952	529€

- Dimensions : L 534 x P 427 x H 207 mm

Ensemble Poignéé (En option)

L'anse peut être facilement fixée à la pédale (FC-78).



MODÈLE	RÉF	TTC
Ensemble poignée	Z1027001	162€

iCart Duo

Pour installer l'unité de contrôle et les accessoires sur le cart.



MODÈLE	RÉF	TTC
iCart Duo	S9090	1 359€

- Dimensions : H 101,65 cm
- Poids : 16,5 kg

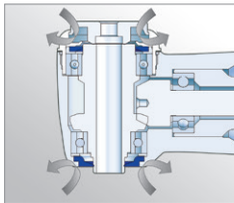
Contre-angles pour implantologie

Contre-angle chirurgical démontable



Facile à démonter sans outil

Le contre-angle X-DSG20L peut être démonté par un simple mouvement de torsion pour un nettoyage interne complet. Lorsqu'il est connecté au micromoteur, il ne peut pas se démonter accidentellement grâce aux mécanismes de verrouillage uniques.



Système double étanchéité

Le système de double étanchéité original de NSK empêche le sang et la salive de pénétrer dans la tête de l'instrument. Il garantit ainsi une longue durée de vie des instruments.

Ti-Max X-DSG20L Contre-angle de chirurgie démontable



- Corps en titane avec revêtement DURACOAT
- Barreau de quartz
- Griffe bouton-poussoir
- Refroidissement externe et interne (Kirschner et Meyer)
- Système double étanchéité
- Couple maximum : 80 Ncm
- Vitesse max : 2 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 20:1	●	X-DSG20L	C1068	1 623€
	—	X-DSG20	C1067	1 317€

Ti-Max X-DSG20Lh Démontage du système de serrage hexagonal de la pièce à main chirurgicale



Système de griffe hexagonal

Le système de serrage hexagonal confère une puissance de maintien élevée de la fraise à un couple élevé, permettant un fonctionnement sûr et stable. Peut également être utilisé avec des fraises ordinaires.

- Corps en titane avec revêtement DURACOAT
- Barreau de quartz
- Griffe bouton-poussoir
- Refroidissement externe et interne (Kirschner et Meyer)
- Système double étanchéité
- Couple maximum : 80 Ncm
- Vitesse max : 2 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 20:1	●	X-DSG20Lh	C1076	1 867€
	—	X-DSG20h	C1075	1 518€

- Ce contre-angle est utilisé seulement avec le moteur de chirurgie NSK avec calibrage du couple (cf gamme Surgic Pro)

Contre-angles pour chirurgie

Ti-Max X-SG20L



- Corps en titane avec revêtement DURACOAT
- Barreau de quartz
- Griffe bouton-poussoir
- Refroidissement externe et interne (Kirschner et Meyer)
- Système double étanchéité
- Couple maximum : 80 Ncm
- Vitesse max : 2 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 20:1	●	X-SG20L	C1003	1 448€

SGX-E20R

- Corps en acier inoxydable
- Vitesse max. : 2 000 min⁻¹
- Couple max. : 50 Ncm
- Griffe 1/4 tour
- Pièce à main angulée
- Refroidissement externe
- Pour les ostéotomies / pose d'implants zygomatiques / chirurgie maxillo-faciale / chirurgie orale



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 20:1	—	SGX-E20R	HA1200	1 126€

S-Max SG20

- Corps en acier inoxydable
- Griffe bouton-poussoir
- Refroidissement externe et interne (Kirschner et Meyer)
- Système double étanchéité
- Couple maximum : 80 Ncm
- Vitesse max : 2 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 20:1	—	SG20	C1010	1 042€

- Ce contre-angle est utilisé seulement avec le moteur de chirurgie NSK avec calibrage du couple (cf gamme Surgic Pro)



Utilisable jusqu'à 80 Ncm



Lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C



Utilisable jusqu'à 80 Ncm



Lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C

Contre-angles pour chirurgie

Ti-Max X-SG93L



Triple Spray

- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP
- Pour fraises FG (ø1,6)
- Barreau de quartz (X-SG93L)
- Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir
- Système d'irrigation externe
- Vitesse max : 120 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:3	●	X-SG93L	C1004	1 448€
	—	X-SG93	C1007	1 150€

Ti-Max X-SG65L

Pièce à main droite



- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP
- Pour fraises PM (ø2,35)
- Barreau de quartz (X-SG65L)
- Système Clean Head
- Système d'irrigation externe
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport 1:1	●	X-SG65L	H1009	1 187€
	—	X-SG65	H1038	742€

Ti-Max X-SG25L



- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Barreau de quartz
- Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir
- Système d'irrigation externe
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport 1:1	●	X-SG25L	C1011	1 023€

Ti-Max Z-SG45L



Triple Spray

- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP
- Barreau de quartz (Z-SG45L)
- Roulements en céramique
- Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir
- Système d'irrigation externe
- Pour fraises FG (ø1,6 / 20-25 mm)
- Système anti-chauffe
- Vitesse max : 120 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:3	●	Z-SG45L	C1107	1 693€
	—	Z-SG45	C1108	1 360€

Contre-angles pour implantologie

SGM-ER20i



- Refroidissement externe et interne (Kirschner et Meyer)
- Avec clé pour accessoire
- Vitesse max : 2 500 min⁻¹ (16:1), 2 000 min⁻¹ (20:1), 1 250 min⁻¹ (32:1)

	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 20:1	SGM-ER20i	Y110127	848€

SGMS-ER20i

Avec indicateur de profondeur



2 types d'indicateurs de profondeur sont disponibles. Ils sont tous les deux faciles à fixer et à détacher pour un fonctionnement aisé.



- Refroidissement externe et interne (Kirschner et Meyer)
- Avec deux indicateurs de profondeur, Clé pour accessoire pièce à main, règle
- Vitesse max : 2 000 min⁻¹

	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 20:1	SGMS-ER20i	Y110147	977€

Pièces à main pour micro chirurgie

Pièces à main droites



- Pour fraises chirurgicales (ø2,35)
- Griffe torsion
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹



	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport 1:1	SGS-ES	H264	751€



- Pour fraises chirurgicales (ø2,35)
- Griffe torsion
- Vitesse max : 80 000 min⁻¹

	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:2	SGS-E2S	H266	1 655€

Pièces à main angle de 20°



- Pour fraises chirurgicales (ø2,35)
- Griffe torsion
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹

	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport 1:1	SGA-ES	H263	1 042€



- Pour fraises chirurgicales (ø2,35)
- Griffe torsion
- Vitesse max : 80 000 min⁻¹

	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:2	SGA-E2S	H265	1 736€



Pièces à main microscie



- Mouvement de va et vient de 1,8 mm
- Max : 12 600 balayages/min



	MODÈLE	RÉF	TTC
3.2:1 Reduction	SGR2-E	SH162	1 571€



- Mouvement d'oscillation de 17°
- Max : 12 600 balayages/min



	MODÈLE	RÉF	TTC
3.5:1 Reduction	SGO2-E	SH164	2 136€



- Mouvement sagittal de 3°
- Max : 12 600 balayages/min



	MODÈLE	RÉF	TTC
3.2:1 Reduction	SGT2-E	SH163	2 023€

SGR2-E Lames pour mouvement de va-et-vient

MODÈLE		RÉF	TTC
SGR-1		• Épaisseur de lame 0,35 mm Y900072 • Ensemble de 10 lames	319€
SGR-2		• Épaisseur de lame 0,35 mm Y900073 • Ensemble de 10 lames	340€
SGR-3		• Épaisseur de lame 0,35 mm Y900074 • Ensemble de 10 lames	362€

SGO2-E Lames pour mouvement oscillant

MODÈLE		RÉF	TTC
SGO-1		• Épaisseur de lame 0,3 mm H174034 • Lame seule	48€
SGO-2		• Épaisseur de lame 0,3 mm H174044 • Lame seule	48€
SGO-3		• Épaisseur de lame 0,3 mm H174031 • Lame seule	48€
SGO-4		• Épaisseur de lame 0,3 mm H174041 • Lame seule	48€
SGO-5		• Épaisseur de lame 0,35 mm H174032 • Lame seule	48€
SGO-6		• Épaisseur de lame 0,35 mm H174042 • Lame seule	48€

SGT2-E Lames pour mouvement sagittal

MODÈLE		RÉF	TTC
SGT-1		• Épaisseur de lame 0,35 mm Y900075 • Ensemble de 10 lames	349€
SGT-2		• Épaisseur de lame 0,35 mm Y900076 • Ensemble de 10 lames	340€

Osseo 100+



Système de mesure d'ostéo-intégration

L'Osseo100+ est un appareil qui mesure la stabilité de l'implant afin d'aider le praticien pour savoir quand mettre en charge l'implant. C'est un outil tout particulièrement utile pour les patients à risque mais également dans les traitement de courte durée.

L'opération simple consistant à mesurer l'ISQ (Implant Stability Quotient) permet de planifier à l'avance la durée de mise en charge de l'implant. La reconstruction des couronnes et des bridges peut être prédite afin de minimiser le risque d'échecs. Les mesures peuvent être effectuées sans répercussion inutile puisque l'équipement n'entre pas en contact avec l'implant ou le pilier.

Connexion sans fil avec le Surgic Pro2 Osseo 100+

Connectivité avec le Surgic Pro2

En cas de connexion avec le Surgic Pro2, la valeur ISQ est automatiquement transférée. La connexion Bluetooth® permet de ne pas perturber les interventions cliniques.

Gestion des données sans fil

L'ISQ mesurée peut être partagée et traitée sur des terminaux externes via le Surgic Pro2.



Autonomie Osseo 100+

En fixant un Multipeg™, la mesure est effectuée instantanément. Un résultat numérique apparaît sur l'écran LED, indiquant le niveau d'intégration de l'implant.



Procédure en 3 étapes

1. Le MultiPeg™ se fixe à l'implant. Il se visse dans le pas de vis interne de l'implant (6-8 Ncm).
2. Il suffit de diriger l'embout vers l'aimant situé sur la partie supérieure du MultiPeg™. Procédure non invasive, précise et reproductible, le Multi Peg est stimulé par résonance magnétiques et vibre en fonction de la rigidité de la zone de contact entre l'os et la surface de l'implant.
3. Une valeur ISQ est générée et affichée à l'écran. Elle reflète le niveau de stabilité sur l'échelle universelle ISQ de 1 à 99. Plus la valeur ISQ est élevée, plus l'implant est stable.



À propos de l'ISQ

La micro mobilité diminue considérablement de 60 à 70 ISQ

En prenant une valeur de base lors de la pose de l'implant et une autre avant la mise en charge, le degré d'ostéo-intégration peut être mesuré.

*Les données ci-dessous ne sont pas des recommandations cliniques de NSK.



1. Sennerby L Prof., Implantologie 2013 ; 21(1) : 21-23
2. Kokovic V, Jung R, Feloutzis A, Todovic V, Jurisic M, Hämmerle C. Clinical Oral Implants Research, 00, 2013, 1-6
3. M Bornstein, C Hart, S Halbritter, D Morton, D Buser, Prof. Dr. med. dent. Clin Implant Dent Relat Res 2009
4. Serge Baltayan, Joan Pi-Anfruns, Tara Aghaloo, Peter Moy, J Oral Maxillofac Surg 74 : 1145-1152, 2016
5. P O Östman, Private practitioner, Falun- and Biomaterial Group, Sahlgrenska Academy Gothenburg. Clinical Implant Dentistry and Related Research, Volume 7, Supplement 1, 2015
6. Daniel Rodrigo, Luis Aracil, Conchita Martin, Mariano Sanz. Clin. Oral Impl. Res. 21, 2010 ; 255-261
7. Pagliani L, Sennerby L, Petersson A, Verrocchi D, Volpe S & Andersson P. Journal of Oral Rehabilitation 2012
8. P Trisi PhD, T Carlesi DDS, M Colagiovanni DDS, G Perfetti MD, DDS. Journal of Osteology and Biomaterials, Volume 1, Number 3, 2010
9. S Hicklin, E Schneebeli, V Chappuis, S Francesco, M Janner, D Buser, U Brägger. Clin. Oral Impl. Res. 00, 2015 ; 1-9
10. L. Milillo, C. Fiancada, F. Giannoulis, L. Ottria, A. Lucchese, F. Silvestre, M. Petruzzi. Oral & Implantology - anno IX - n. 3/2016

MultiPeg™ réutilisable

- Pour tous les principaux systèmes d'implants*
- Respectueux des tissus, en titane
- Stérilisable en autoclave environ 20 fois
- Ajustement plateforme optimal
- Calibré selon l'échelle ISQ de référence

*Différents MultiPegs™ sont proposés pour correspondre aux différents systèmes et types d'implants existants. Merci de consulter la liste à jour du fournisseur.



Connexion sans fil avec le Surgic Pro2 Osseo 100+

Contenu

- Instrument Osseo 100+
 - Lecteur MultiPeg
 - Adaptateur secteur et prises
- MultiPeg™ n'est pas inclus, vendu séparément



Osseo 100

Contenu

- Instrument Osseo 100
 - Lecteur MultiPeg
 - Adaptateur secteur et prises
- MultiPeg™ n'est pas inclus, vendu séparément

MODÈLE	RÉF	TTC
Osseo 100+	Y1004176	2 995€
Osseo 100	Y1004175	2 679€

Caractéristiques techniques

- Puissance absorbée : 5 VDC, 1 VA
- Entrée chargeur : 100-240 VAC, 5 VA
- Poids de l'instrument : 100 g
- Temps de charge complet de la batterie : env. 3 heures.*
- Autonomie de la batterie en fonctionnement continu : env. 1 heure.*

*Varie en fonction des situations d'utilisation.

iSD900

Visseuse prothétique
dynamométrique sans fil



Avantages

- Universel par rapport aux principales marques d'implant
- Contre-angle fiable et durable offrant une excellente accessibilité
- Signal sonore pour indiquer la rotation anti-horaire
- Piles standard (AAA Ni-MH) pouvant facilement être remplacées sur place
- Economisez jusqu'à 50% de temps par rapport à la procédure manuelle
- Panneau de contrôle LCD offrant une visibilité exceptionnelle

Des traitements implantaires plus rapides et plus sûrs



Traitement précis

L'iSD900 permet de mettre et d'enlever en toute sécurité des vis, coiffe de cicatrisation et piliers prothétiques durant les procédures implantaire, rendant le traitement jusqu'à 50% plus rapide.



Accès simplifié dans les zones postérieures

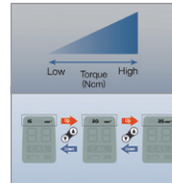
Il peut être difficile de maintenir une bonne visibilité du champ opératoire lors de la rétraction de la muqueuse en utilisant une clé dynamométrique classique avec les deux mains.

L' iSD900 permet une meilleure visibilité sur l'ensemble du champ opératoire.



Système d'étalonnage du couple pour garantir la sécurité

Le système d'étalonnage unique du couple (TCS) de l'iSD900 garantit un couple précis tout le temps.



Large plage de couple pour des procédures diverses et trois vitesses de rotation

L'iSD900 dispose d'un couple de 10 Ncm à 40 Ncm pour assurer les ajustements et les réglages de couple précis de 1 Ncm ou 5 Ncm selon les procédures. L'iSD900 délivre une plage de vitesse de 15 min⁻¹, 20 min⁻¹, et 25 min⁻¹ selon les préconisations du fabricant.



Ensemble complet iSD900

MODÈLE	RÉF	TTC
iSD900	Y1001358	2 023€

Contenu

- Moteur iSD900
- iSD-HP
- Chargeur rapide pour iSD900
- Calibreur de couple
- Bouton Marche / Arrêt

Spécifications

- Couple : De 10-40 Ncm par palier de 1 ou 5 Ncm
- Vitesse : 15, 20, 25 min⁻¹
- Poids : 148 g (moteur iSD900 + iSD-HP)
- Temps de chargement : Environ 90 min*
- Durée de fonctionnement continu : 72 min max.*

*Susceptible de varier en fonction de l'environnement d'utilisation.

VarioSurg 4



Le système indispensable de chirurgie osseuse ultrasonique pour les traitements implantaires

Le système de chirurgie osseuse ultrasonique VarioSurg évolue avec l'introduction du VarioSurg 4. Grâce à sa technologie ultrasonique innovante ultra puissante et à une gamme variée d'inserts pour les différentes procédures, le VarioSurg 4 permet des prélèvements osseux complexes et un remodelage rapide.

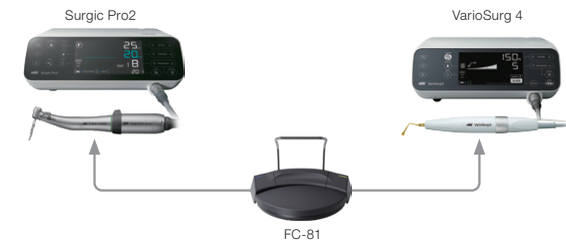
Il minimise les lésions sur les tissus mous environnants et réduit le caractère invasif par rapport aux scies à os conventionnelles et aux micro-scies. Avec de nouveaux avantages, tels que la pédale de commande sans fil, la compatibilité avec le Surgic Pro2 et un design épuré et élégant, le VarioSurg 4 est conçu pour surpasser les attentes des praticiens tout en créant un environnement de travail serein.

Panneau de commande intelligent et intuitif

L'unité de commande dispose d'une conception harmonieuse qui fonctionne avec le Surgic Pro2, permettant ainsi une large gamme de fonctionnalités pour diverses procédures. De plus, avec l'intégration de la pédale de commande sans fil et la connectivité Bluetooth® avec le Surgic Pro2, il n'y a plus besoin de câbles ou de fils. L'unité de commande comprend une fonction de mémoire programmable et personnalisable pour enregistrer les préférences et conditions d'utilisation de chaque praticien. Le grand écran LCD rétroéclairé et le panneau tactile assurent une excellente visibilité et un fonctionnement fluide.

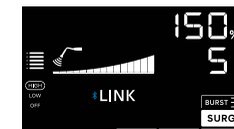
Une liaison directe entre Surgic Pro2 et VarioSurg 4

Le VarioSurg 4 dispose d'une fonctionnalité Bluetooth® intégrée qui lui permet d'être facilement relié au Surgic Pro2, le système de micromoteur chirurgical. Cela permet d'utiliser les deux unités avec une seule pédale de commande sans fil. Basculez facilement entre les deux systèmes pour un flux de travail fluide et efficace.



Fonctionnement sécurisé

L'écran convivial indique clairement le système qui est activé et garantit un fonctionnement sûr et précis.



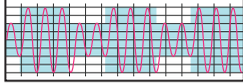
L'écran du VarioSurg 4 indique que le Surgic Pro2 est activé.



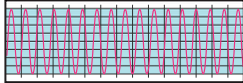
Appuyez sur le bouton** « LINK » pour basculer entre le VarioSurg 4 et le Surgic Pro2.

Unité de contrôle

Mode Burst



Mode Vibration constante



Mode Burst (rafales) avec trois niveaux de fréquence différents

Le mode Burst délivre de petites vibrations périodiques en réponse à une vibration constante, créant ainsi un « effet marteau » approprié pour découper l'os cortical dur en introduisant des variations de vibration. Ce mode est commutable pendant les procédures, et avec trois niveaux de mode Burst réglables, il permet une sélection facile du mode et du niveau selon les besoins de l'intervention chirurgicale et des conditions osseuses.

Fonctions de rétroaction et de réglage automatique pour une stabilité et des performances de découpe constantes

Une puissance optimale est délivrée à l'insert car il détecte automatiquement l'état du site chirurgical. La fréquence d'oscillation est également contrôlée automatiquement, maintenant la valeur de sortie choisie au niveau de l'insert et l'état de vibration. Ces caractéristiques garantissent une alimentation stable et constante pour garantir une procédure efficace.



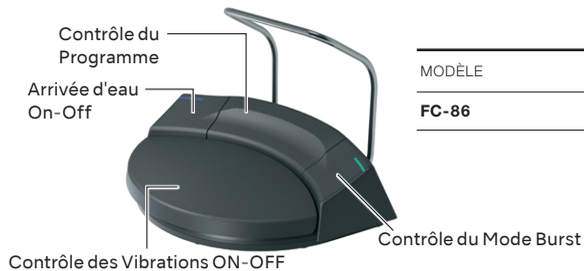
Intensité d'éclairage réglable

Alternez sans effort entre trois niveaux d'intensité d'éclairage pour l'éclairage parfait de votre champ opératoire.

Pédale de commande sans fil

Pour une liberté de mouvement absolue

La connectivité Bluetooth® permet de sélectionner la position optimale sans se soucier de la longueur du câble. La commande au pied est 400 g plus légère que le modèle précédent (anse incluse), ce qui facilite son repositionnement. Les boutons "Arrivée d'eau On-Off", "Programme" et "Mode Burst" sont également situés sur la pédale de commande, ce qui vous permet de vous concentrer sur le traitement. Le bloc d'alimentation, économe en énergie, fonctionne avec 3 piles AAA, qui durent environ 6 mois. Un voyant clignotant indique lorsque les piles sont faibles.



MODÈLE	RÉF	TTC
FC-86	ZF16040001	1 398€

Pièce à main

Une pièce à main puissante au design ultra-fin

Cette pièce à main ultra fine et légère avec deux voyants LED offre une accessibilité et une visibilité exceptionnelles. Son design ergonomique bien équilibré minimise la fatigue des mains lors de traitements prolongés. Ces fonctionnalités innovantes permettent au VarioSurg 4 de refléter fidèlement les intentions de l'utilisateur avec un confort et une précision inégalés.

La technologie ultrasonique avancée produit une oscillation de l'insert qui élimine la chaleur au niveau du site de l'opération, permettant ainsi des procédures mini-invasives.

Résultat maximal pour un temps au fauteuil minime.

Le mode Surg délivre une puissance maximale, contrôlée par des fonctions de rétroaction et de réglage automatique. Avec l'ajout des inserts VarioSurg les traitements sont plus efficaces et le temps au fauteuil est réduit pour le plus grand confort des patients.

Éclairage LED pour une plus grande précision des traitements

Les LED NSK produisent une lumière semblable à la lumière naturelle pour éclairer parfaitement la zone de traitement, permettant de procéder à des traitements plus précis et de raccourcir le temps d'intervention. Les LED sont sûres et ne présentent pas de risque de surchauffe, y compris en cas d'utilisation prolongée. Elles sont économes en raison de leur durée de vie prolongée. Les doubles barreaux de Quartz placés dans le nez de la pièce à main, suppriment les ombres dans la zone de traitement, procurant une excellente visibilité.

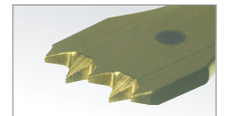


Optic	MODÈLE	RÉF	TTC
●	VS4-LED-HPSC	EA14170001	2 774€

• with 2m cord

Inserts - Produits de la fabrication de précision de NSK

Nous maximisons la précision de nos inserts grâce à la découpe en trois dimensions (denture) du bord de la lame.



VarioSurg 4



Ensemble Complet

Optic	MODÈLE	RÉF	TTC
●	VarioSurg 4 (230V)	Y1500706	9 654€

Contenu :

- Moteur
- Pièce à main LED avec cordon de 2 m
- Pédale de commande FC-86 • Cassette de stérilisation
- Support pour pièce à main
- Ligne d'irrigation (3 pcs.) et autres accessoires
- Kit de base H-S Kit (H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 et support à inserts)

Specifications :

- Moteur
- Fréquence : 28-32 kHz
- Alimentation : AC100-240V 50/60 Hz

Ensemble complet sans pédale de commande

Optic	MODÈLE	RÉF	TTC
●	VarioSurg 4 sans PC (230V)	Y1500712	7 314€

Contenu :

- Moteur
- Pièce à main LED avec cordon de 2 m
- Cassette de stérilisation • Support pour pièce à main
- Ligne d'irrigation (3 pcs.) et autres accessoires
- Kit de base H-S Kit (H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 et support à inserts)

- Débit maximum de la pompe : 76 mL / min
- Programmes : SURG x 5, ENDO x 2, PERIO x 2
- Dimensions : L 245 x P 235 x H 90 mm

En option

Pédale de contrôle sans fil



MODÈLE	RÉF	TTC
FC-86	ZF16040001	1 398€



MODÈLE	RÉF	TTC
FC-78	Z1102003	1 275€

- Avec cordon de 2 m

Link Stand



MODÈLE	RÉF	TTC
Link Stand 3	ZA16230001	406€

Cassette de stérilisation



MODEL	RÉF	TTC
VA-SG-CASE	Z313102	255€

- Dimensions : L 279 x P 183 x H 34 mm
- Contient des compartiments dédiés pour le contre-angle, le cordon, la clé de remplacement d'insert et le support à inserts.

Mallette de transport



MODÈLE	RÉF	TTC
Mallette de transport	Y1500783	550€

- Dimensions : L 534 x P 427 x H 207 (mm)

iCart Duo



MODÈLE	RÉF	TTC
iCart Duo	S9090	1 359€

- Dimensions : H 101,65 cm • Weight : 16,5 kg

Gamme d'inserts pour VarioSurg 4

Choisissez parmi plus de 50 inserts à ultrasons selon la procédure clinique.

Chirurgie osseuse



Grattoir



Sinus lift



Élévation de la membrane sinusienne



Détartrage



Maintenance (insert en V)



Extraction



Préparation des Sinus (par voie crestale)



Préparation Implantaire



Parodontie (Curetage du ciment radiculaire)



Endodontie



Chirurgie osseuse (Revêtement TiN*)

* Nitrure de titane



Niveau de puissance	MODÈLE	RÉF	TTC
—	SG1	Z305101	167€
SURG 150%	H-SG1	Z305151	167€

- Jauge de profondeur à 3 mm, 6 mm et 9 mm à partir de l'insert
- Cinq dents ; 0,6 mm d'épaisseur



Niveau de puissance	MODÈLE	RÉF	TTC
—	SG1A	Z305138	167€

- Jauge de profondeur à 3 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm et 15 mm à partir de l'insert
- Cinq dents ; 0,6 mm d'épaisseur



Niveau de puissance	MODÈLE	RÉF	TTC
—	SG2R	Z305102	167€

- Insert courbé vers la droite*
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur



Niveau de puissance	MODÈLE	RÉF	TTC
—	SG2L	Z305103	167€

- Insert courbé vers la gauche*
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur



Niveau de puissance	MODÈLE	RÉF	TTC
—	SG8	Z305109	167€

SURG 150% **H-SG8** **Z305155** **167€**

- Jauge de profondeur à 3 mm, 6 mm et 9 mm à partir de l'insert
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur



Niveau de puissance	MODÈLE	RÉF	TTC
—	SG8A	Z305139	167€

- Jauge de profondeur à 3 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm et 15 mm à partir de l'insert
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur



Niveau de puissance	MODÈLE	RÉF	TTC
SURG 150%	H-SG8R	Z305156	167€

- Jauge de profondeur à 2 et 4 mm de l'extrémité de l'insert (un seul côté)
- Insert courbé vers la droite*
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur



Niveau de puissance	MODÈLE	RÉF	TTC
SURG 150%	H-SG8L	Z305157	167€

- Jauge de profondeur à 2 et 4 mm de l'extrémité de l'insert (un seul côté)
- Insert courbé vers la gauche*
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur

Chirurgie osseuse (Revêtement TiN)

MODÈLE	RÉF	TTC
 SG14R	Z305122	167€
<ul style="list-style-type: none"> • Insert courbé vers la droite* • Cinq dents ; 0,6 mm d'épaisseur 		
MODÈLE	RÉF	TTC
 SG14L	Z305123	167€
<ul style="list-style-type: none"> • Insert courbé vers la gauche* • Cinq dents ; 0,6 mm d'épaisseur 		
MODÈLE	RÉF	TTC
 SG19	Z305135	167€
<ul style="list-style-type: none"> • Jauge de profondeur à 3 mm à partir de l'insert • Cinq dents ; 0,8 mm d'épaisseur 		
MODÈLE	RÉF	TTC
 SG30	Z305137	167€
<ul style="list-style-type: none"> • Bords bien affûtés • 0,5 mm d'épaisseur 		
MODÈLE	RÉF	TTC
 SG58	Z305141	167€
<ul style="list-style-type: none"> • Jauge de profondeur à 3 mm, 6 mm et 9 mm à partir de l'insert • Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur 		
MODÈLE	RÉF	TTC
 SG68	Z305143	167€
<ul style="list-style-type: none"> • Points marqués à 2 et 4 mm à partir de l'insert (un seul côté) • Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur 		

Grattoir (Revêtement TiN)

MODÈLE	RÉF	TTC
 SG3	Z305104	167€
<ul style="list-style-type: none"> • Insert spatule avec bord à trois côtés 		
MODÈLE	RÉF	TTC
 SG4	Z305105	167€
<ul style="list-style-type: none"> • Insert spatule avec bord 		
MODÈLE	RÉF	TTC
 SG5	Z305106	167€
<ul style="list-style-type: none"> • Insert spatule avec bord arrondi 		

Extraction (Revêtement TiN)

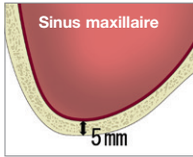
MODÈLE	RÉF	TTC
 SG17	Z305132	167€
<ul style="list-style-type: none"> • 0,7 mm d'épaisseur 		
MODÈLE	RÉF	TTC
 SG18R	Z305133	167€
<ul style="list-style-type: none"> • Insert courbé vers la droite* • 0,7 mm d'épaisseur 		
MODÈLE	RÉF	TTC
 SG18L	Z305134	167€
<ul style="list-style-type: none"> • Insert courbé vers la gauche* • 0,7 mm d'épaisseur 		

Utilisée dans le cadre de la méthode d'élévation pour effectuer rapidement des procédures d'élévation des sinus, la gamme d'inserts de NSK est conçue pour une intervention chirurgicale minimale.

Exemple de processus pour l'élévation de la membrane du sinus maxillaire

Un type de site de préparation d'implant pour un implant de taille normale ø4,0 mm.

Dans le cas de l'utilisation de VarioSurg



- * Une épaisseur d'environ 5 mm entre la base de l'os cortical à l'antre maxillaire.
- * Tissu osseux de bonne qualité type 3.



1. Couper l'os à moins de 1 mm de la base de l'antre maxillaire en utilisant la pointe SG15A. Veillez à ne pas trop pousser la pointe.



2. Répéter la découpe de l'os avec l'insert SG15B pour augmenter la largeur. Attention à ne pas trop pousser la pointe.



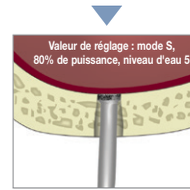
3. Coupe osseuse à l'aide de la pointe SG16A. Le site de préparation de l'implant est formé jusqu'à ce qu'il reste peu de la base de l'os cortical.



4. Répétez la coupe osseuse en utilisant la pointe SG16B. Le site de préparation de l'implant est formé jusqu'à ce qu'il reste peu de la base de l'os cortical.



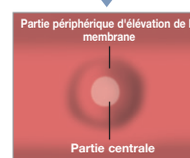
5. En utilisant une irrigation d'eau suffisante, le site de préparation de l'implant est formé à l'aide de la pointe SCL2D. Le niveau d'eau est réglé sur 5. Veillez à ne pas forcer l'insert dans le site de préparation de l'implant. Trop de pression d'eau peut s'exercer sur la membrane de l'antre maxillaire. Dans le cas de l'utilisation d'un forage, cette étape est exclue.



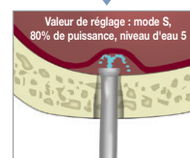
6. En utilisant une irrigation d'eau suffisante, le site de préparation de l'implant continue à être formé en utilisant la pointe SCL1D. Le niveau d'eau est réglé sur 5. Le fond de la cavité du site de préparation de l'implant est coupé en utilisant le bord du haut de la pointe. Veillez à ne pas forcer l'insert dans le site de préparation de l'implant. Trop de pression d'eau peut s'exercer sur la membrane de l'antre maxillaire.



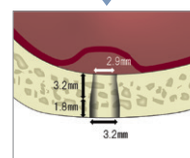
7. La membrane de l'antre maxillaire est exfoliée à l'aide de la pointe SCL1. Le niveau d'eau est réglé sur 5. Insérez lentement le haut de la pointe entre la membrane et l'os. Déplacer la pointe le long de la paroi du site de préparation de l'implant exfoliera la membrane. Soyez prudent, car la membrane peut être déchirée au niveau du bord (partie fléchée) entre l'os et la membrane.



Cette image montre la membrane surélevée que vous verrez du côté de l'antre maxillaire. Veuillez vérifier l'état de la membrane de l'antre maxillaire à l'aide de l'endoscope.



8. La membrane de l'antre maxillaire peut maintenant être élevée à l'aide de la pointe SCL1.



9. La formation terminée du site de préparation de l'implant. Dans le cas de l'utilisation d'un forage, le site de préparation d'implant droit de 3,2 mm est formé.

Préparation des Sinus (par voie crestale)



MODÈLE	RÉF	TTC
SCL1	Z305170	184€
• Irrigation interne		
MODÈLE	RÉF	TTC
SCL1D	Z305171	184€
• Irrigation interne • Diamanté		

Préparation des Sinus
(par voie crestale)

		MODÈLE	RÉF	TTC
		SCL2D	Z305182	184€
		<ul style="list-style-type: none"> • Irrigation interne • Diamanté 		
		MODÈLE	RÉF	TTC
		SCL3	Z305172	184€
		<ul style="list-style-type: none"> • Irrigation interne 		
		MODÈLE	RÉF	TTC
		SCL3D	Z305173	184€
		<ul style="list-style-type: none"> • Irrigation interne • Diamanté 		
		MODÈLE	RÉF	TTC
		SCL4D	Z305184	184€
		<ul style="list-style-type: none"> • Irrigation interne • Diamanté 		
		MODÈLE	RÉF	TTC
		SCL5	Z305174	184€
		<ul style="list-style-type: none"> • Irrigation interne 		
		MODÈLE	RÉF	TTC
		SCL5D	Z305175	184€
		<ul style="list-style-type: none"> • Irrigation interne • Diamanté 		



L'estimation de la profondeur de la préparation de l'implant peut être mesurée grâce aux marques situées sur l'insert.

Sinus lift

		MODÈLE	RÉF	TTC
		SG6D	Z305107	184€
		<ul style="list-style-type: none"> • Diamanté 		
		MODÈLE	RÉF	TTC
		SG7D	Z305108	184€
		<ul style="list-style-type: none"> • Diamanté 		

Élévation de la membrane sinusienne

		MODÈLE	RÉF	TTC
		SG9	Z305110	167€
		<ul style="list-style-type: none"> • Élévateur convexe circulaire plat • Angulé à 90° 		
		MODÈLE	RÉF	TTC
		SG10	Z305111	167€
		<ul style="list-style-type: none"> • Élévateur convexe circulaire plat • Angulé à 135° 		
		MODÈLE	RÉF	TTC
		SG11	Z305112	167€
		<ul style="list-style-type: none"> • Compresseur conique 		

Préparation implantaire



MODÈLE	RÉF	TTC
SG15A	Z305124	167€

- Diamètre de l'extrémité de l'insert ; 0,7 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
SG15B	Z305125	167€

- Diamètre de l'extrémité de l'insert ; 1,3 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
SG15C	Z305126	167€

- Diamètre de l'extrémité de l'insert ; 0,9 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
SG15D	Z305127	167€

- Diamètre de l'extrémité de l'insert ; 1,3 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
SG16A	Z305128	167€

- Diamètre ; 2,0 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
SG16B	Z305129	167€

- Diamètre ; 2,6 mm

Détartrage



MODÈLE	RÉF	TTC
G1-S	Z305113	167€

Parodontie (Curetage du ciment radulaire)



MODÈLE	RÉF	TTC
P20-S	Z305114	167€

- Insert droit



MODÈLE	RÉF	TTC
P25R-S	Z305115	157€

- Insert courbé vers la droite*



MODÈLE	RÉF	TTC
P25L-S	Z305116	157€

- Inserts courbé vers la gauche*

Maintenance (insert en V)

Perio-Control



Support V-Tip



MODÈLE	RÉF	TTC
V10-S	Z305117	148€

- Comprend une clé de remplacement de l'insert E
- Insert plastique non fourni



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P10	Y900184	56€

- Vendus par 3
- Support V10-S non compris



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P12	Y1002167	56€

- Vendus par 3
- Support V10-S non compris



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P11R	Y1002165	56€

- Insert coudé vers la droite* • Vendus par 3
- Support V10-S non compris



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P11L	Y1002166	56€

- Insert coudé vers la gauche* • Vendus par 3
- Support V10-S non compris

■ V-P11R, V-P11L, V-P12 peuvent être utilisés uniquement avec le VarioSurg3.

Endodontie



MODÈLE	RÉF	TTC
E30RD-S	Z305118	157€

- Pour les dents postérieures (courbé vers la droite)
- Diamanté



MODÈLE	RÉF	TTC
E30LD-S	Z305119	157€

- Pour les dents postérieures (courbé vers la gauche)
- Diamanté



MODÈLE	RÉF	TTC
E31D-S	Z305120	157€

- Pour les dents antérieures et postérieures (70°)
- Diamanté



MODÈLE	RÉF	TTC
E32D-S	Z305121	157€

- Pour les dents antérieures (90°)
- Diamanté

Kits inserts



- Chirurgie osseuse •Grattoir •Sinus lift
- Élévation de la membrane sinusienne

MODÈLE	RÉF	TTC
Kit Basic H-S	Y1002775	1 159€

Contenu

- H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11
- Support insert



- Chirurgie osseuse

MODÈLE	RÉF	TTC
Kit chirurgie osseuse	Y900688	1 126€

Contenu

- SG1, SG2R, SG4, SG2L, SG6D
- Support insert



- Sinus lift

MODÈLE	RÉF	TTC
Kit sinus lift	Y900689	1 172€

Contenu

- SG1, SG3, SG6D, SG9, SG10, SG11
- Support insert



- Endodontie

MODÈLE	RÉF	TTC
Kit Endo-S	Y900691	802€

Contenu

- G1-S, E30RD-S, E30LD-S, E31D-S, E32D-S
- Support insert

Kits inserts



- Préparation Implantaire

MODÈLE	RÉF	TTC
Kit préparation implantaire	Y900774	865€

Contenu

- SG15A, SG15B, SG16A, SG16B
- Support insert



- Préparation des Sinus (par voie crestale)

MODÈLE	RÉF	TTC
Kit de préparation des sinus pour implant de diamètre standard	Y1002841	996€

Contenu

- SCL1D, SCL2D, SCL1
- Clé de remplacement VS • Support insert • Manuel



- Préparation des Sinus (par voie crestale)

MODÈLE	RÉF	TTC
Kit de préparation des sinus pour implant large	Y1002842	1 069€

Contenu

- SCL2D, SCL3D, SCL4D, SCL3
- Clé de remplacement VS • Support insert • Manuel

NSK

10:27 2.10 Bar

iClave plus

vacuum Sterilize Dry Ready

Class B 134°C 5 min
1 UNIVERSAL

- 1. UNIVERSAL
- 2. DELICATE
- 3. FLASH
- 4. SMALL LOAD
- 5. PRION
- 6. CRITICAL 134°C
- 7. CRITICAL 121°C

AUTOCLAVES

iClave 24



Le confort que vous attendiez

La stérilisation des instruments est cruciale pour la sécurité des patients et des utilisateurs. L'autoclave iClave 24 combine performance, expérience utilisateur et technologie, garantissant une utilisation efficace, confortable en toute sérénité.

Sa chambre en acier inoxydable de 24 litres avec 5 plateaux de 2 dimensions différentes maximise la capacité réelle. De plus, le nouveau générateur de vapeur haute efficacité permet des performances supérieures, assurant une stérilisation parfaite du matériel dans un temps réduit.

Mais il y a encore mieux. Son écran tactile couleur convivial, son design élégant et ergonomique, ainsi que sa technologie de pointe font de l'iClave 24 un appareil sûr, efficace et agréable à utiliser.

La qualité et la fiabilité incontestables de NSK garantissent une stérilisation impeccable, faisant de l'iClave 24 la solution efficace et confortable que vous attendiez.

PERFORMANCE

Capacité de charge optimisée

Tous les autoclaves avec une chambre de 24 litres ne se valent pas. Avec l'iClave 24, c'est la capacité réelle : jusqu'à 7 kg - la meilleure de sa catégorie - grâce à son système de 5 plateaux qui vous permet d'exploiter tout l'espace à l'intérieur.



Des cycles rapides, des performances excellentes

Chaque détail a été conçu pour garantir des performances efficaces et fiables. Le nouveau générateur de vapeur à haute efficacité avec bobine en acier inoxydable injecte la vapeur dans la chambre, au milieu des supports de plateaux, qui agissent comme des accumulateurs de chaleur, permettant une distribution de chaleur plus uniforme et réduisant son impact sur les instruments. La chaleur accumulée par les supports est libérée vers la charge pendant les phases de séchage, garantissant un séchage parfait et rapide. En combinaison avec la conception de la chambre, des plateaux et du circuit d'eau, ce système permet des cycles rapides : l'iClave 24 termine un cycle avec une charge typique en seulement 41 minutes.

* Charge typique : 2 kg.



Ventilation interne : silencieuse et efficace

L'iClave 24 est équipé d'un système de ventilation silencieux, ce qui offre un plus grand confort pour l'utilisateur.



EXPÉRIENCE UTILISATEUR

Une expérience de nouvelle génération

L'écran tactile couleur de 4,3 pouces de l'iClave 24 est extrêmement simple à utiliser et peut même être utilisé tout en portant des gants. De cette manière, la gestion de chaque fonction, de la programmation des cycles à l'exécution des tests, est une expérience sûre et satisfaisante, garantissant une stérilisation parfaite.



Une façon plus rapide, plus sûre et plus pratique de gérer l'eau

Le réservoir d'eau résistant aux produits chimiques est facile à remplir et à nettoyer. Il est également équipé d'un filtre que vous pouvez facilement retirer et remplacer. De plus, les deux connecteurs rapides pour l'évacuation des eaux usées et des eaux propres garantissent des opérations sûres et faciles, car l'eau ne peut s'écouler que si le tuyau est inséré dans le connecteur.



TECHNOLOGIE

Connexion Ethernet pour une gestion avancée des données

Un autoclave moderne doit garantir des cycles de stérilisation sûrs et être capable de suivre et stocker toutes les données. L'iClave 24 répond à ce besoin grâce à une connexion Ethernet qui vous permet de connecter l'autoclave à une plateforme web, facilitant ainsi le stockage et l'analyse des données.

Stockez les données où vous le souhaitez avec une clé USB

Une autre manière de stocker les données de stérilisation et les résultats des tests périodiques est d'utiliser une clé USB, qui vous permet de transférer toutes les informations de l'autoclave vers un ordinateur et de les enregistrer où vous le souhaitez, que ce soit sur un support physique ou dans un Cloud.



Traçabilité facile grâce à l'imprimante externe

Suivre les données de stérilisation de chaque charge et de chaque instrument permet aux dentistes et à leurs équipes de les stocker en toute sécurité pour une utilisation ultérieure, en sachant exactement quand ils ont été stérilisés. L'imprimante externe de l'iClave 24 répond à cette exigence en imprimant des rapports ou des étiquettes, renforçant ainsi la sécurité, pour la tranquillité d'esprit du dentiste et du patient.



Imprimante externe

iClave 24



iClave 24

MODÈLE	RÉF	TTC
iClave 24 (excluding printer)	92412B0100	10 050€

Spécificités

- Dimensions externes : L 451 x P 669 x H 492 mm
- Dimensions de la chambre : ø265 x 475 mm
- Volume de la chambre : 24 L
- Poids net : 55 kg
- Consommation électrique maximale : 2 350 W
- Tension d'alimentation CE : CA 230 V 50/60 Hz
- Consommation d'eau par cycle ** : 700-800 cc
- CAPACITÉ DU RÉSERVOIR (eau propre et eau usée) : 5 litres chacun
- Niveau sonore : 60 dB(A)

**La consommation d'eau varie en fonction des conditions de fonctionnement de l'appareil (par exemple, température de la chambre, cycle sélectionné, etc.).

Note:
Dans tous les cycles, la charge indiquée comprend les plateaux.
L'eau doit répondre aux exigences de la norme EN 13060, Annexe C.
Les paramètres de stérilisation peuvent varier en fonction du type de charge, du poids et des conditions de l'autoclave.
Référez-vous au Manuel de l'utilisateur (chapitre 5.6).

FONCTIONNALITÉS DE SÉCURITÉ	• Protection contre les coupures de courant • Protection contre les courts-circuits • Protection contre la surchauffe • Protection contre la surpression • Protection contre l'ouverture accidentelle de la porte • Système d'évaluation du processus • Système de dépannage en temps réel • Système de chauffage adaptatif
CERTIFICATIONS	• Dispositif médical de classe IIa conforme au Règlement (UE) 2017/745 sur les dispositifs médicaux (MDR) (Article 16) • Chambre conforme à la Directive 2014/68/UE • Société : ISO 9001 - ISO 13485
CONFORMITÉ Normes internationales	• EN 13060 • IEC 61010-1 • IEC 61010-2-040 • IEC 61326-1 • EN 13445

Cycles de stérilisation

	CYCLE	TEMPÉRATURE	STÉRILISATION	SÉCHAGE	CHARGE TYPIQUE	CHARGE TYPIQUE TEMPS DE CYCLE	CLASSE
1	Universal	134°C	4' 00"	10'	2 kg	41 min	B
2	Prion	134°C	18' 30"	14'	2 kg	62 min	B
3	Fast	134°C	3' 30"	5'	0,7 kg*	29 min	B
4	121	121°C	20' 30"	16'	2 kg	67 min	B
5	Fast	134°C	3' 30"	7'	2 kg	32 min	S

* Utilisez uniquement un plateau dans le deuxième emplacement, en partant du bas. Uniquement pour les solides, les creux emballés et non emballés.

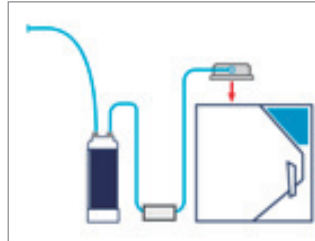
Système de déminéralisation

Demin30 est un système de déminéralisation avec lit mixte composé à la fois d'une résine cationique et une résine anionique, qui permet la déminéralisation complète de l'eau. Facile à installer sur différents modèles d'autoclaves. Le système peut être positionné sur le plan de travail ou à l'intérieur de l'armoire de stérilisation. Un deuxième autoclave peut être alimenté grâce au kit dédié.

Capacité de production d'environ 250 litres d'eau



Schéma de montage du Demin 30 sur l'autoclave iClave 24.



MODÈLE	RÉF	TTC
Demin30 Kit EN 1717	98001010	758€

Kit fourni avec un système d'alimentation en eau par le dessus, conforme à la prévention du reflux d'eau selon la norme EN 1717.

MODÈLE	RÉF	TTC
Filtre à résine de déminéralisation Demin30	230000	263€

- Cartouche Demin30
- Dimensions : diamètre 135 mm, hauteur 385 mm

Thermo-soudeuse NSK Seal

La thermo-soudeuse NSKseal est une machine à sceller rotative dotée d'une technologie de défilement en cycle continu et d'une vitesse de soudage de 10 mètres par minute. Elle est idéale pour les cabinets dentaires avec de grandes quantités d'instruments à stériliser. Un outil de travail pratique et efficace : il suffit d'insérer le sachet pour activer le défilement automatique et obtenir un sachet parfaitement scellé. La profondeur de soudage est de 10-12mm, conformément à la norme EN ISO 11607-2.



Avantages

- Contrôle des paramètres simplifié grâce à l'écran de contrôle.
- Régulation de la pression et de la température pour un résultat de scellage optimal sur tout type de sachet.
- Vitesse de soudage de 10 mètres par minute.
- Possibilité de télécharger les données avec une clé USB, de les imprimer ou de les archiver (en format CSV, pour assurer la compatibilité).
- Surface en acier, facile à nettoyer et désinfecter.

TRACABILITE DES DONNEES

La NSKseal permet le téléchargement des données de scellage via un port USB, situé à l'arrière de la machine. Les données sont téléchargées au format CSV pour assurer une meilleure compatibilité avec les différents logiciels utilisés dans les cabinets dentaires.



MODÈLE	RÉF	TTC
Thermo-soudeuse NSK Seal	970010000	3 045€

Options et accessoires

	MODÈLE	RÉF	TTC
	Imprimante	9900009	1 275€
	Porte-rouleaux	9700100004	1 273€

	MODÈLE	RÉF	TTC
	Helix Test	9900059	280€
	Table coulissante	9700100002	371€

iClave plus



Un autoclave d'une capacité de 18 litres

50% de capacité en plus que les autoclaves classiques

Parce qu'il maintient des températures stables et précises à l'intérieur de toute la chambre et grâce à un contrôle continu de la température en surface, l'iClave plus peut utiliser la totalité de son volume de 18 litres. L'iClave plus propose un espace de stérilisation supérieur de 50% par rapport à une chambre en acier inoxydable traditionnelle de même taille et garantit une plus grande sécurité en limitant la surcharge d'instruments.



CHAMBRE EN CUIVRE

Chambre en cuivre à haute conductivité thermique maintenant des températures stables

Panneau de commande convivial et facile à consulter

Grâce à une conception élaborée et à une excellente visibilité, l'écran de contrôle est simple d'utilisation et facile d'entretien. Il affiche en outre des couleurs différentes en fonction de l'état, ce qui améliore la visibilité du déroulement des cycles de stérilisation.



Écran de sélection



En cours de fonctionnement



Stérilisation terminée



Erreur

Enregistrement des données du cycle de stérilisation

Tous les cycles de stérilisation font l'objet d'un enregistrement sur une clé USB et aucun logiciel spécifique n'est nécessaire pour pouvoir visualiser et imprimer les enregistrements de tous les cycles. Le système enregistre l'ensemble des paramètres de cycle importants sous une référence unique de date et d'heure.



Filtre antibactérien pour une plus grande sécurité

Au cours de la phase de séchage, la ventilation de l'iClave plus s'effectue à travers un filtre antibactérien, éliminant ainsi la possibilité d'une nouvelle contamination.



iClave plus



Ensemble complet iClave plus EN13060 Classe B

MODÈLE	RÉF	TTC
iClave plus 230V	Y1003077	7 907€

Caractéristiques techniques

- Dimensions externes : L 445 x P 584 x H 438 mm
- Dimensions de la chambre : ø240 x 384 mm
- Volume de la chambre : 17,5 L
- Poids net : 47 kg
- Consommation électrique maximale : 1 920 W
- Tension d'alimentation CE : CA 230 V 50/60 Hz
- Système d'expulsion de l'air : pompe à vide 2, 3, 4 vides
- Charge max : 4 kg (solide), 1,5 kg (poreuse)

Les dimensions extérieures ures ne comprennent pas les saillies.

PROGRAMMES	PARAMÈTRES		CLASSE
1 UNIVERSEL	134°C	5 min / 3 vide	B
2 DÉLICAT	121°C	20 min / 3 vide	B
3 FLASH	134°C	3 min / 2 vide	S
4 CHARGE RÉDUITE*	134°C	4 min / 3 vide	B
5 PRION	134°C	18 min / 3 vide	B
6 CRITIQUE 134°C	134°C	5 min / 4 vide	B
7 CRITIQUE 121°C	121°C	20 min / 4 vide	B
8 SPECIAL	105-135°C	3-90 min / 2-4 vide	-

* Bowie & Dick : 134°C / 3,5 min / 3 vide • Test de vide : 20 min
* petite charge : inclus creux de type A et B instruments (MAX 0,5 kgs)

ACCESSOIRES EN OPTION

Thermosoudeuse Newseal



De rendement élevé, soude automatiquement et facilement les sachets avant stérilisation.

MODÈLE	RÉF	TTC
Thermosoudeuse Newseal	Z1279001	968€

- Soudure à ajustement automatiquement à partir de 10 mm
- Dispositif de découpe à lame rétractable
- Indication de soudure visuelle et sonore
- Support de rouleaux • Fixation murale possible

Pastilles d'entretien



Des pastilles effervescentes pour nettoyer la chambre. Placées à l'intérieur de la cuve, elles éliminent le calcaire et les résidus de saleté lors de l'activation du cycle.

MODÈLE	RÉF	TTC
Pastilles d'entretien	0230050	37€

Imprimante d'étiquettes à code-barre



Accroît le niveau de traçabilité en associant les instruments stériles aux patients.

MODÈLE	RÉF	TTC
Imprimante d'étiquettes à code-barre	9900006K	901€
étiquettes (lot 10 rouleaux)	9900007K	118€

Test Helix



Le test Helix vous permet de vérifier la pénétration de vapeur dans les instruments. Inclus le testeur et 250 tests.

MODÈLE	RÉF	TTC
Test Helix	9900059	280€

Purity, déminéralisateur automatique



Une eau de bonne qualité est indispensable pour l'amélioration de l'efficacité de la stérilisation. Nous proposons en option un dispositif d'alimentation automatique en eau muni d'une fonction de désalinisation.

MODÈLE	RÉF	TTC
Purity	Z1284001	1 827€



HYGIÈNE & MAINTENANCE

iCare+



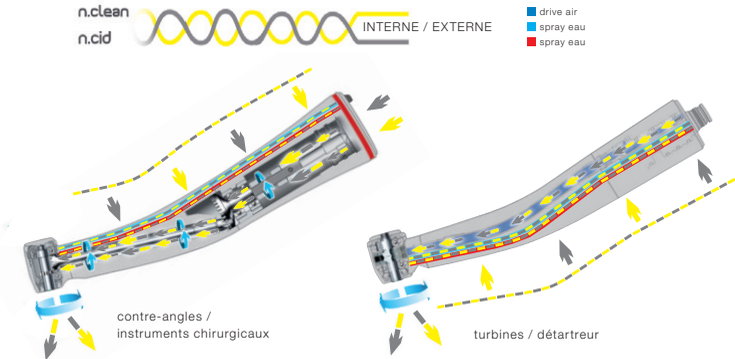
Automate nettoyeur-désinfecteur et lubrificateur pour instruments rotatifs et dynamiques

Le nettoyage manuel des instruments n'élimine pas tous les dépôts et résidus. Les instruments dynamiques qui sont mal nettoyés peuvent transmettre des infections à la fois aux patients et aux praticiens. Tout instrument utilisé en dentisterie doit être parfaitement nettoyé et désinfecté. Conscient de ces nécessités dans le cadre de la pratique journalière de soins dentaires et après de longues années de recherches, NSK propose désormais une réponse simple et efficace grâce à l'iCare+.

L'intelligence au service de vos instruments

Intelligent l'iCare+ détecte un problème d'instrument bouché ou mal inséré. Grâce à la sélection du type d'instrument (spray interne/externe ou sans spray), il garantit l'efficacité du cycle. Lors des différents cycles, l'iCare+ déclenche la rotation des instruments et l'injection des produits de traitement sur l'ensemble des mécanismes internes et dans les tubulures des instruments pour les nettoyer et les désinfecter en profondeur. Simultanément, une pulvérisation sous pression permet le nettoyage et la désinfection des surfaces externes.

Chaque cycle respecte une durée étudiée en conformité avec les normes européennes EN ISO15883/15883-5 pour garantir une efficacité optimale des produits n.clean et n.cid et un parfait traitement des instruments, en profondeur.



Sécurité

Les tests effectués par l'institut Dr Brill dans des conditions de souillures extrêmes des instruments (contenant du sang épariné de mouton, de la protamine, des bactéries et des levures) prouvent que les cycles de traitements de l'iCare+, en association avec les produits de nettoyage n.clean et de désinfection n.cid, assurent une efficacité de résultats prouvée. Les tests de validation réalisés en Allemagne par ce laboratoire accrédité ont été faits selon les recommandations RKI (Robert Koch Institute) ainsi que la norme ISO 15883-5.

99,999% des bactéries éliminées

L'iCare+ permet de réduire les protéines très en dessous de la limite des 100 µg par instrument après traitement. La réduction du niveau de contamination microbienne (> à 5 Log Step) des instruments traités équivaut alors à plus de 99,999% des bactéries éliminées.

Reproductibilité des cycles dans le temps

Grâce à son système de contrôle interne par capteurs, iCare+ garantit que le cycle a été correctement reproduit dans le temps, pour chaque cycle, selon les paramètres définis en laboratoire. L'iCare+ est un dispositif médical disposant d'un protocole, d'une méthode d'analyse et d'une certification de résultat.

Nettoyage et Désinfection

Deux produits indissociables de l'iCare+

L'iCare+ fonctionne avec les produits n.clean et n.cid. Ces produits sont spécialement développés pour l'instrumentation rotative et dynamique, en accord avec les études faites en laboratoire.

Une association de produits certifiés

Des tests en laboratoire ont été menés avec les turbines, pièces à main et contre-angles de la gamme NSK ainsi qu'avec d'autres instruments de marques concurrentes :

Les résultats sont identiques et chaque fois valident un parfait traitement conforme aux normes EN ISO 15883/15883-5. Il est donc indispensable d'utiliser iCare+ avec les produits n.clean pour le nettoyage et n.cid pour la désinfection des instruments rotatifs, afin de garantir des résultats optimaux validés en laboratoires.

Des actions ciblées

n.clean, la solution de nettoyage et de rinçage à effet détergent, bactériostatique et fongistatique empêche la fixation des protéines sur les surfaces interne et externe des instruments. La désinfection avant stérilisation se fait grâce à l'action du n.cid :

solution de désinfection à effet bactéricide, fongicide et virucide* contre les virus enveloppés, ainsi que les Adeno virus non enveloppés.

*Bactéricide : TBC, MRSA. - Fongicide : Candida albicans - Virucide : HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza, H1N1 + H5N1.



Traçabilité parfaite

Un logiciel interne de traçabilité

En complément du processus de validation intégré, un logiciel est aussi disponible pour enregistrer toutes les données de cycle sur un périphérique externe.

Pour chaque cycle effectué, l'iCare+ génère un numéro de série.

Ainsi, une fois les données transférées dans l'ordinateur, le praticien peut compléter les informations des cycles par les numéros de série des instruments traités, les numéros de lots des produits utilisés, ...etc., afin d'assurer une traçabilité totale des opérations réalisées.

Stockage des historiques

Pour permettre la traçabilité et le stockage externe des données de cycle de l'iCare+, un port USB a été ajouté dans l'unité iCare+.

Une interface conviviale

L'interface du logiciel convivial permet une gestion facile et efficace de toutes les données de cycle avec la possibilité d'ajouter des dossiers spécifiques pour les instruments individuels par la simple pression d'un bouton.



Utilisation simple

Le panneau de contrôle, clair et intuitif, est équipé de LED et la chambre de traitement, d'un éclairage, afin de suivre l'avancement du processus.

- Jaune pour le nettoyage ;
- Blanc pour la désinfection ;
- Bleu pour la lubrification ;
- En fin de cycle, lorsque la LED verte s'allume sur le panneau de contrôle, le praticien a l'assurance que les instruments ont bien été traités efficacement.

Nettoyage



Désinfection



Lubrification



Ensemble complet iCare+

Sortie rotation électrique pour 2 contre-angles ou pièces à main et sortie rotation air pour 2 turbines

MODÈLE	RÉF	TTC
iCare+ C2	S102001	7 513€

Sortie rotation électrique pour 3 contre-angles ou pièces à main et sortie rotation air pour 1 turbine

MODÈLE	RÉF	TTC
iCare+ C3	S103001	7 513€



*Connection valable uniquement pour turbine Midwest 4 trous
*Pression d'alimentation nécessaire (5,0-6,0 kgf / cm²)

Contenu

- Unité iCare+ • Cordon d'alimentation
- Tube à air • Clé USB

Spécifications

- Tension d'alimentation CE : CA 100-230 V 50/60 Hz
- Capacité : jusqu'à 4 instruments
- Pression d'alimentation : 0,5-0,6 MPa (5,0-6,0 kgf / cm²)
- Poids : 14 kg
- Dimensions : L 400 x P 405 x H 355 mm
- Capacité du réservoir d'huile : 500 mL
- Capacité des flacons n.cid et n.clean : 500 mL

iCare+ Adaptateurs

MODÈLE	RÉF	TTC
Adaptateur iCare+ PTL • Pour turbine NSK pour raccord PTL-CL-LED	Z1127010	150€
Adaptateur iCare+ KV • Pour turbine KaVo® pour raccord MULTIflex® LUX	Z1127011	170€
Adaptateur iCare+ SR • Pour turbine Sirona® pour raccord Quick	Z1127013	170€
Adaptateur iCare+ WH • Pour turbine W&H® pour raccord Roto Quick	Z1127012	150€
Adaptateur iCare+ BA • Pour turbine Bien-Air® pour raccord Unifix®	Z1127014	150€

Consommables

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
n.Clean, 500 mL Bouteille (6 pcs)		ACL600	185€
n.Cid, 500 mL Bouteille (6 pcs)		ACD600	185€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Huile de maintenance iCare+ (500ml)		K095020	75€

iCare



Lubrifie automatiquement

Dans un design élégant et compact, l'iCare vous offre à la fois une facilité d'utilisation et de multiples fonctions permettant d'obtenir une lubrification complète. Le système de lubrification de la griffe permet de la maintenir en parfait état, et le mode de sélection de la purge vous permet de modifier la durée de celle-ci selon les circonstances pour un entretien intégral.

L'iCare est également peu encombrant et adapté à votre environnement de travail.

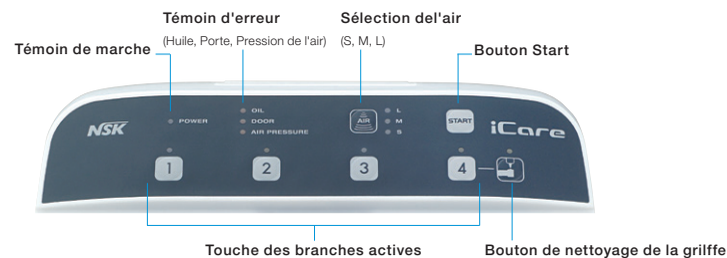
Volume d'huile utilisé prédéfini en fonction de l'instrument

Le volume d'huile utilisé est prédéfini en fonction du type d'instrument (turbines ou contre-angles) assurant une lubrification précise et minutieuse d'une simple pression sur un bouton.



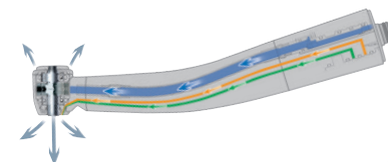
Grand panneau de contrôle, ergonomique et facile d'utilisation

Utilisation simple en un clic pour démarrer la lubrification.



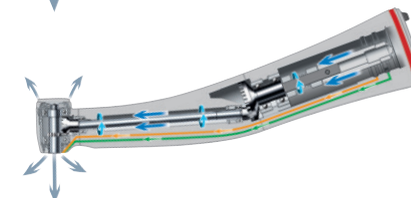
Turbines

L'iCare lubrifie méticuleusement les composants des turbines.



Contre-Angles et pièces à main

Les contre-angles et pièces à main incorporent des systèmes d'engrenages nécessitant une pénétration supplémentaire de la solution. Le système de rotation de NSK garantit une distribution optimale de l'huile aux composants internes de l'ensemble des contre-angles et pièces à main.



Mode de sélection de la purge

À la suite de la lubrification, vous pouvez choisir entre trois modes de durées de purge différentes.



Fonction de nettoyage de la griffe

La fonction de nettoyage de la griffe élimine entièrement la saleté et les débris de fraisage de la griffe.



Le filtre de tête pour instrument empêche les fuites d'humidité (en option)

Le filtre de tête pour instrument est conçu pour absorber tout brouillard généré par le spray, empêchant ainsi les fuites d'humidité.



Facile à nettoyer

La porte frontale de l'iCare peut être entièrement retirée, permettant ainsi un nettoyage rapide et facile du système.



Réservoir d'huile

L'huile de maintenance de l'iCare est contenue dans un grand réservoir possédant une capacité de 1,2 litres. Cela permet de verser une bouteille complète d'un litre d'huile de maintenance en une seule fois, réduisant ainsi la fréquence de remplissage. Le bec verseur permet des remplissages propres et faciles.



Peut accueillir à la fois l'instrumentation NSK et celle d'autres marques

NSK et l'ensemble des autres marques de contre-angles se connectent directement sur l'attacheur fourni. Les turbines de NSK requièrent l'adaptateur PTL, tandis que des adaptateurs sont disponibles pour une connexion directe pour les autres marques.

Sécurité d'utilisation grâce à une série d'alarmes

L'alarme LED assure la prévention contre divers risques, notamment une quantité de solution inappropriée ou une porte frontale mal fermée.

Élégant et compact

L'iCare entretient automatiquement jusqu'à quatre instruments à la fois. Simple à installer et peu encombrant, vous pouvez l'installer pratiquement n'importe où.



Ensemble complet iCare



2 sorties électriques + 2 sorties rotation air

MODÈLE	RÉF	TTC
iCare C2 Type	Y1002787	3 530€

3 sorties électriques + 1 sortie d'air

MODÈLE	RÉF	TTC
iCare C3 Type	Y1002788	3 369€

Contenu

- Boîtier iCare • Cordon d'alimentation • Adaptateur pour le nettoyage de la griffe • Huile d'entretien pour iCare (1 litre)
- Ensemble de filtre d'humidité • Feuille d'absorption d'huile • Tube à air

Spécifications

- Alimentation : CA 100-240 V 50/60 Hz • Pression de l'air : 0,5-0,6 MPa (5,0-6,0 kgf / cm²) • Poids : 6,5 kg (C2 type / C3 type)
- Dimensions : L 280 x P 240 x H 350 mm • Capacité du réservoir d'huile : 1,2 L

- Connexion valable uniquement pour turbine Midwest 4 trous • Pression d'alimentation nécessaire (5,0-6,0 kgf / cm²)
- Ne pas utiliser l'iCare pour lubrifier les détartreurs et les moteurs pneumatiques. Le système de lubrification de l'iCare n'a pas été conçu pour des produits spécifiques comme décrit dans le manuel d'utilisation de chaque produit.
- Si du sang s'infiltre à l'intérieur d'un instrument, l'iCare ne peut pas nettoyer totalement les composants internes de l'instrument, et la coagulation du sang interne peut entraîner une défaillance du produit. Dans ce cas, NSK recommande de lubrifier immédiatement les instruments avec la PANA SPRAY Plus.

Adaptateurs iCare

MODÈLE		RÉF	TTC
Adaptateur PTL	• Pour turbines NSK avec raccord PTL-CL-LED	Z257010	148€
Adaptateur KV	• Pour turbines KaVo® avec raccord MULTIflex® LUX	Z257020	148€
Adaptateur SR	• Pour turbines Sirona® avec raccord Quick	Z257023	148€
Adaptateur WH	• Pour turbines W&H® avec raccord Roto Quick	Z257021	148€
Adaptateur BA	• Pour turbines Bien-Air® avec raccord Unifix®	Z257022	148€
Adaptateur F-Type	• Pour ENDO-MATE TC2 et têtes DT2	Z280042	148€

Huile de maintenance

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Huile de maintenance pour iCare (1 bouteille, 1 L)		Z016130	121€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Filtre d'absorption d'huile	 • Lot de 12	Y900159	36€
Feuille d'absorption d'huile	 • Lot de 10	U433135	8€

Multi Stand



Le support multiple NSK est le moyen le plus pratique d'organiser et de ranger les turbines et les contre-angles NSK. Stérilisable en autoclave à 135°C.



MODÈLE	RÉF	TTC
Multi Stand Complete	Z036	98€

• Pour raccord turbines et contre-angles NSK

Adaptateurs Multi Stand pour turbines



MODÈLE		RÉF	TTC
Adaptateur A	 • Pour turbines et moteurs pneumatiques Phatelus	Z036201	6€
Adaptateur B	 • Pour pièces à main de type E *et têtes à moteur pneumatique Phatelus	Z036202	6€
Adaptateur C	 • Pour raccords Phatelus et Mach	Z036203	6€
Adaptateur KV	 • Pour KaVo® MULTIflex LUX®	Z036204	6€
Adaptateur SR	 • Pour Sirona® Quick	Z036205	6€
Adaptateur WH	 • Pour W&H® Roto Quick	Z036207	6€
Adaptateur BA	 • Pour Bien-Air® Unifix®	Z036206	6€
Adaptateur F	 • Pour têtes ENDO-MATE DT2/TC2/iSD900	Z036209	6€

*Type E : Conforme à la norme ISO3964.

PANA SPRAY Plus

PANA SPRAY Plus est un lubrifiant très efficace et spécialement formulé pour les turbines, les contre-angles et moteurs pneumatiques. L'utilisation fréquente de PANA SPRAY Plus garantira la performance et la longévité des instruments. Utilisez PANA SPRAY Plus avant chaque passage en autoclave pour tout type d'instrument ou micromoteur pneumatique.



MODÈLE	RÉF	TTC
Pana Spray Plus	Z182100	44€

- Pour turbines et moteurs pneumatiques
- 500 mL • Lubrifiant contenant de l'alcool

MODÈLE	RÉF	TTC
Pana Spray Plus Package	Y900630	230€

- PANA SPRAY Plus Vendues par 6

MODÈLE	RÉF	TTC
Embout spray	Z020201	1€

Pochette absorbante de lubrifiant

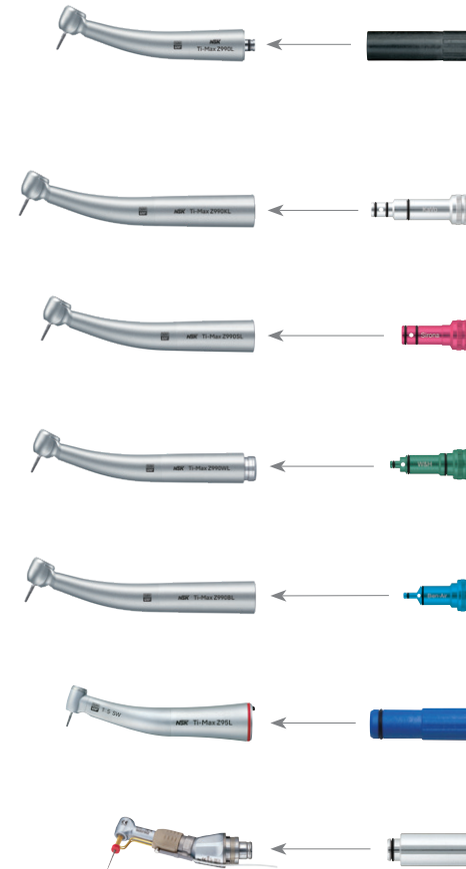
Un moyen simple d'empêcher le produit vaporisé de s'échapper dans l'environnement. Insérez tout simplement l'instrument dans la pochette d'absorption puis appliquez le lubrifiant en spray.



MODÈLE	RÉF	TTC
Pochette absorbante de lubrifiant	Y900084	83€

- Vendues par 10

Embouts PANA SPRAY Plus



MODÈLE	RÉF	TTC
Embout Phatelus	P183090	16€

- Pour raccord Turbines et micromoteurs pneumatiques qui se fixent aux raccords Phatelus et Mach

MODÈLE	RÉF	TTC
Embout KV	Z090051	16€

- Pour KaVo® MULTIflex® LUX

MODÈLE	RÉF	TTC
Embout SR	Z090052	16€

- Pour raccord rapide Sirona®

MODÈLE	RÉF	TTC
Embout WH	Z090054	16€

- Pour W&H® Roto Quick

MODÈLE	RÉF	TTC
Embout BA	Z090053	16€

- Pour Bien-Air® Unifix®

MODÈLE	RÉF	TTC
Embout de Type E	Z019090	16€

- Pour accessoires de type E *

MODÈLE	RÉF	TTC
Embout de Type F	Z256090	16€

- Pour têtes ENDO-MATE TC2, DT2 / iSD900

*Type E : Conforme à la norme ISO3964.

Manomètre multifonction

Destiné à mesurer la pression d'air et d'eau entrants, et si nécessaire, l'air sortant et l'air de refroidissement. Avec raccord MidWest 4 voies et Borden 2 / 3 voies.



MODÈLE	RÉF	TTC
MG-4H	Z109400	470€

- Pour Midwest 4 voies & raccord lumière

Pressions d'air des pièces à main

MODÈLE	Pression d'air (kgf/cm ²)
Turbines	
 Ti-Max Z	PTL, KL : 0,25-0,42 MPa (2,5-4,2 kgf/cm ²) SL : 0,25-0,30 MPa (2,5-3,0 kgf/cm ²) BL : 0,25-0,32 MPa (2,5-3,2 kgf/cm ²) WL : 0,25-0,33 MPa (2,5-3,3 kgf/cm ²)
 S-Max M	PTL : 0,20-0,25 MPa (2,0-2,5 kgf/cm ²)
 S-Max pico	K, KL, SL, W, WL, WLED, BL, BLED : 0,25-0,30 MPa (2,5-3,0 kgf/cm ²)
 Ti-Max X450	0,25-0,30 MPa (2,5-3,0 kgf/cm ²)
 Pana-Max PLUS	0,18-0,22 MPa (1,8-2,2 kgf/cm ²)
 Pana-Max2	PTL, M4, B2 : 0,20-0,25 MPa (2,0-2,5 kgf/cm ²) KV : 0,25-0,30 MPa (2,5-3,0 kgf/cm ²)
 PRESTO AQUA LUX	0,25-0,30 MPa (2,5-3,0 kgf/cm ²)
 PRESTO AQUA II	
 PRESTO II	0,20-0,25 MPa (2,0-2,5 kgf/cm ²)

MODÈLE	Pression d'air (kgf/cm ²)
Moteurs pneumatiques	
 Ti-Max X205L	
 DynaLED M205LG	
 S-Max M205	0,20-0,25 MPa (2,0-2,5kgf/cm ²)
 FX205m	
Hygiène buccale	
 Ti-Max S970	0,30 MPa (3,0 kgf/cm ²)
 AS2000	0,28 MPa (2,8 kgf/cm ²)
 Prophy-Mate neo	0,27-0,40 MPa (2,7-4,0 kgf/cm ²)
 Perio-Mate	0,30-0,40 MPa (3,0-4,0 kgf/cm ²)

The image features a background of horizontal stripes in blue and white. A black dental handpiece is positioned diagonally from the bottom left towards the center right. A black cable is visible on the left side, looping upwards. The text 'LABORATOIRE DE PROTHÈSE' is printed in white, uppercase letters in the bottom right corner.

LABORATOIRE DE PROTHÈSE

Série ULTIMATE XL



Moteur de prothèse à induction

Maniabilité et Puissance

La gamme ULTIMATE XL offre le choix parmi quatre moteurs, selon l'espace et les exigences de l'utilisateur. Toutes les opérations sont contrôlées par le micro-processeur NSK qui permet un démarrage et un arrêt en douceur, assurant une excellente maniabilité générale.

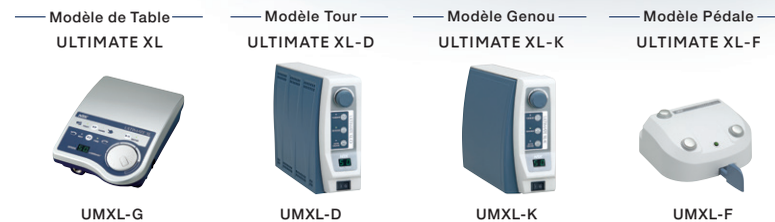
Avantages

- Corps léger et compact
- Grande longévité
- Forme ergonomique
- Bruit et vibration minimes
- Mécanisme spécial anti-poussière



Série ULTIMATE XL

Choix parmi 2 micromoteurs et 4 modèles.



ULTIMATE XL

Système Modèle de Table



Caractéristiques

- Vitesse de 1 000-50 000 min⁻¹
- Affichage numérique de la vitesse
- Réglage mode maintenance
- Fonction vitesse automatique
- Fonction d'affichage du code d'erreur
- Sans charbon

* Ne permet pas de connecter une turbine

	MODÈLE	RÉF	TTC
Torque	UMXL-GT	Y141471	2 550€
Compact	UMXL-GC	Y141472	2 082€

Spécifications

- Alimentation : CA 230 V 50/60 Hz
- Poids : 2,8 kg
- Dimensions : L 167 x P 247 x H 77 mm

Contenu

- Moteur
- Pièce à main micromoteur
- Pédale de commande
- Support pièce à main

ULTIMATE XL-K

Système Contrôle Genou



Caractéristiques

- Vitesse de 1 000-50 000 min⁻¹
- Affichage numérique de la vitesse
- Réglage mode maintenance
- Fonction vitesse automatique
- Fonction d'affichage du code d'erreur
- Possibilité de connecter une turbine
- Sans charbon

	MODÈLE	RÉF	TTC
Torque	UMXL-KT	Y141495	2 550€
Compact	UMXL-KC	Y141496	2 082€

Spécifications

- Alimentation : CA 230 V 50/60 Hz
- Poids : 3,2 kg
- Dimensions : L 90 x P 270 x H 230 mm

Contenu

- Moteur
- Pièce à main micromoteur
- Support pièce à main

ULTIMATE XL-D

Système Modèle Tour



Caractéristiques

- Vitesse de 1 000-50 000 min⁻¹
- Affichage numérique de la vitesse
- Réglage mode maintenance
- Fonction vitesse automatique
- Fonction d'affichage du code d'erreur
- Possibilité de connecter une turbine
- Sans charbon

	MODÈLE	RÉF	TTC
Torque	UMXL-DT	Y141504	2 550€
Compact	UMXL-DC	Y141505	2 082€

Spécifications

- Alimentation : CA 230 V 50/60 Hz
- Poids : 3,3 kg
- Dimensions : L 81 x P 270 x H 230 mm

Contenu

- Moteur
- Pièce à main micromoteur
- Pédale de commande
- Support pièce à main

ULTIMATE XL-F

Système de contrôle au pied



Caractéristiques

- Vitesse de 1 000-40 000 min⁻¹
- Auto Cruise Fonction
- Possibilité de connecter une turbine
- Sans charbon

	MODÈLE	RÉF	TTC
Torque	UMXL-FT	Y141513	2 550€
Compact	UMXL-FC	Y141514	2 082€

Spécifications

- Alimentation : CA 230 V 50/60 Hz
- Poids : 3,8 kg
- Dimensions : L 230 x P 292 x H 113 mm

Contenu

- Moteur
- Pièce à main micromoteur
- Support pièce à main

* Réglage de la vitesse et de toutes les autres fonctions par la pédale de commande. Dans un souci de sécurité, la vitesse maximale a été préréglée à 40 000 min⁻¹ maximum.



ULTIMATE XL

Pièces à main

- Rotation souple, sans à-coups grâce au système de contrôle vecteur à 180°
- Couple puissant et stable sur toute les plages de vitesses
- Précision assurée grâce à la pièce à main conçue pour être bien tenue en main
- Le corps compact et très léger réduit la fatigue de la main et améliore l'équilibre
- Grâce à son mécanisme anti-poussière spécifique évitant la pénétration de particules, la durée de vie a été augmentée
- Vibrations et bruit diminués grâce à son système à induction.
- La résistance de la griffe a été améliorée de près de 30%, vous pouvez donc intervenir sur une plus grande variété de matériaux
- Sans charbon



Torque Micromoteur & Cordon

- Vitesse : 1 000-50 000 min⁻¹
- Couple max : 8,7 Ncm

MODÈLE	RÉF	TTC
UMXL-T 2M	Y141441	1 186€

- Dimensions : L 151 x ø29 mm
- Poids : 215 g (Cordon non inclus)
- Longueur du cordon : 2 m



Compact Micromoteur & Cordon

- Vitesse : 1 000-50 000 min⁻¹
- Couple max : 6,0 Ncm

MODÈLE	RÉF	TTC
UMXL-C 2M	Y141445	1 186€

- Dimensions : L 144 x ø27 mm
- Poids : 181 g (Cordon non inclus)
- Longueur du cordon : 2 m



Type E Micromoteur & Cordon

- Vitesse : 1 000-50 000 min⁻¹
- Couple max : 6,0 Ncm

MODÈLE	RÉF	TTC
UMXL-EM 2M	E342002	1 340€

- Dimensions : L 118 x ø27 mm
- Poids : 129 g (Cordon non inclus)
- Longueur du cordon : 2 m

Adaptateur turbine TA50

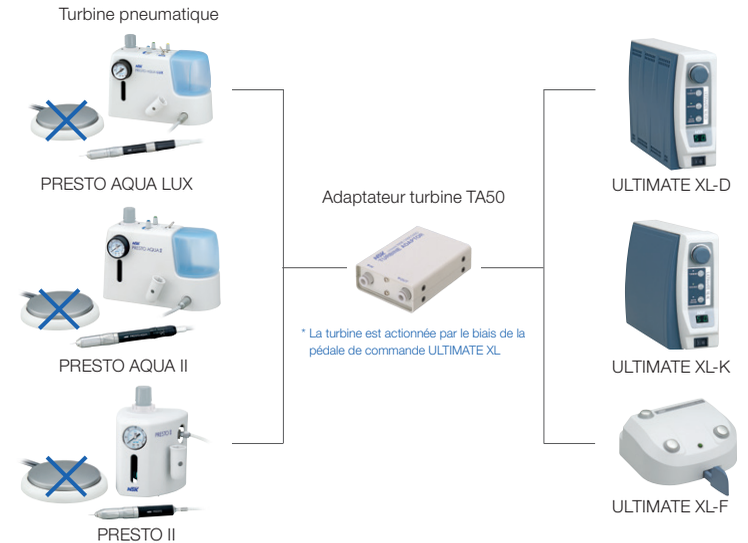
Pour ULTIMATE XL-D, XL-K et XL-F

L'adaptateur pour turbine pneumatique TA50 change rapidement la source d'alimentation entre la turbine et le micromoteur électrique. Les deux instruments sont contrôlables de la même manière, avec une simple pédale au pied ou au genou.



MODÈLE	RÉF	TTC
TA50	U375	181€

- Adaptateur turbine • L 75 x P 100 x H 30 mm



VOLVERE i7



Couple puissant et micromoteur de haute efficacité

- Confortable & ergonomique
- Contrôle par micro-processeur
- Conception écologique
- Fonction de vitesse automatique
- Système d'alarme de surcharge

Micromoteur Standard

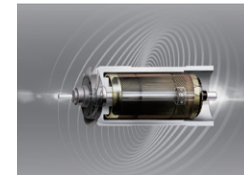


Micromoteur de Type E



Couple puissant, micromoteur à charbon haute efficacité

Le VOLVERE i7 constitue une nouvelle avancée dans la démarche entreprise par NSK visant à faire bénéficier les prothésistes dentaires et les dentistes de ses moteurs de laboratoire à la renommée mondiale. Le VOLVERE i7 offre une conception compacte et perfectionnée, présentant toutes les caractéristiques essentielles pour la retouche des prothèses en cabinet dentaire ou en laboratoire.



- Système anti-poussière intégré (Dust Proof)
- Haute précision
- Pédale à variations
- Moins de bruit et vibrations

Ensemble complet VOLVERE i7



	MODÈLE	RÉF	TTC
Standard	VOLVERE i7 RM	Y1002890	1 398€
E-Type avec pièce à main clipée VRE	VOLVERE i7 VR-EB	Y1002891	1 398€
E-Type sans pièce à main	VOLVERE i7 E	Y1003523	1 318€

Contenu

- Moteur • Pièce à main micromoteur • Pédale de commande • Support pièce à main

Spécifications

L'unité de commande • Alimentation : CA 230 V 50/60 Hz • Dimensions : L 69 x P 185 x H 167 mm • Poids : 930 g
Pièce à main standard • Vitesse : 1 000-35 000 min⁻¹ • Torque max : 4,1 Ncm • Dimensions : L 145 x ø24,5 mm
 • Poids : 192 g (cordon non inclus) • Longueur du cordon : 1,2 m
Pièce à main type E • Vitesse : 1 000-35 000 min⁻¹ • Torque max. : 4,1 Ncm • Dimensions : L 109,3 x ø24,5 mm
 • Poids : 118 g (cordon non inclus) • Longueur du cordon : 1,2 m

PRESTO AQUA LUX

Turbine à air avec spray



L'éclairage LED vous permet de travailler plus efficacement.

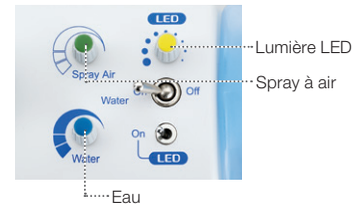
- Un éclairage précis performant ne cache aucun détail, ce qui vous permet de vous concentrer plus facilement sur votre travail.
- L'éclairage LED illumine bien les irrégularités et les bulles d'air des cadres internes qui ne peuvent pas être illuminés avec un éclairage normal.
- Permet un travail précis et une évaluation des matériaux au microscope, ce qui améliore l'efficacité et réduit la fatigue.

Avantages

- Retrait simple du réservoir d'eau
- Fonction On-Off de l'éclairage LED et du spray d'eau.
- Capable de fonctionner indépendamment avec le réservoir ou connecté à l'eau de ville.



Réglage aisé du spray d'eau de refroidissement, de l'éclairage LED et du débit d'air.



Ensemble complet PRESTO AQUA LUX

MODÈLE	RÉF	TTC
PRESTO AQUA LUX	Y1001151	2 690€

Contenu

- Moteur PRESTO AQUA LUX
- Turbine PRESTO AQUA LUX
- Cordon + raccord PR-AQL
- Pédale de commande (AFC-40)
- Cordon secondaire pour PRESTO
- Support pièce à main
- Cordon d'alimentation pour PRESTO AQUA LUX
- Adaptateur AC

Turbine PRESTO AQUA LUX LED



Options pour le spray



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	PRA-LUX-HP	T1002	1 526€

- Turbine PRESTO AQUA LUX

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	PR-AQL Hose	Z1050	494€

- LED intégrée

PRESTO AQUA II

Turbine à air sans lubrification avec spray

Avantages

- Retrait simple du réservoir d'eau
- Réglages homogènes du volume d'eau et du spray d'air
- Fonction On-Off du spray d'eau de refroidissement
- Capable de fonctionner indépendamment avec le réservoir d'eau incorporée ou connecté à l'eau de ville.



Ensemble complet PRESTO AQUA II

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	PRESTO AQUA II	Y150023	2 311€

Contenu

- Moteur PRESTO AQUA II • Turbine PRESTO AQUA
- Raccord QD-J B3 • Cordon pour PRESTO AQUA II
- Pédale de commande (AFC-40)
- Cordon secondaire pour PRESTO

Turbine PRESTO AQUA

- 320 000 min⁻¹ • Spray d'eau de refroidissement
- Spray réglable (gouttes et brouillard)
- Aucune lubrification nécessaire • Turbine avec cordon anti-torsion
- Vibration et bruit réduits • Mécanisme anti-poussières unique



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	PRA-HP	T816	1 124€

- Turbine PRESTO AQUA

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	QD-J B3	T354051	194€

- Turbine à air sans lubrification

PRESTO II

Turbine à air sans lubrification

Avantages

- Léger et compact



Ensemble complet PRESTO II

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	PRESTO II	Y150022	1 168€

Contenu

- Moteur PRESTO II • Turbine PRESTO
- Pédale de commande (AFC-40) • Support turbine
- Cordon pour PRESTO • Tube secondaire pour PRESTO

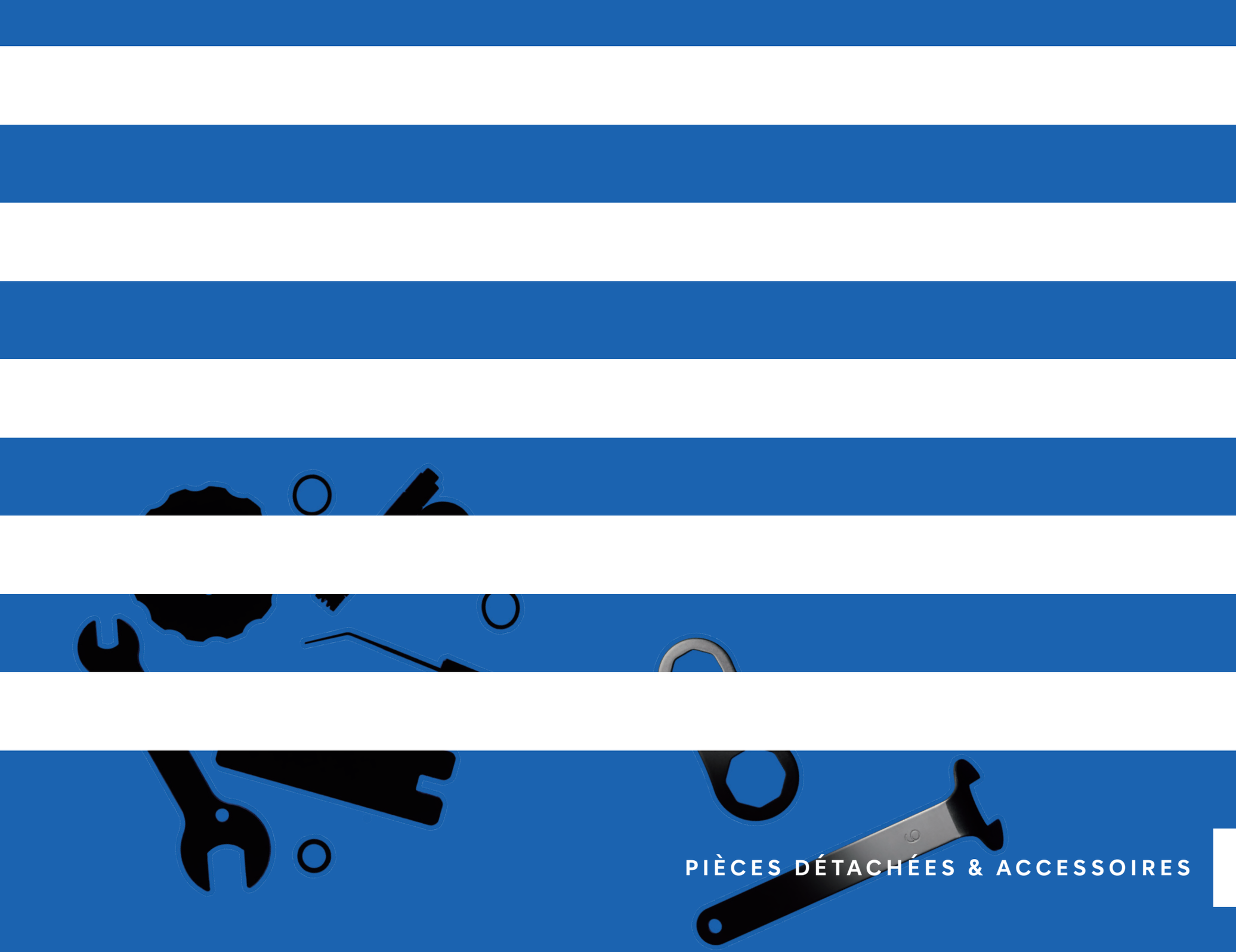
Turbine PRESTO

- 320 000 min⁻¹
- Aucune lubrification nécessaire
- Vibration et bruit réduits
- Mécanisme anti-poussières unique



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	PR-HP	T815	655€

- Avec cordon de 2 m



PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES

PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES

Ti-Max Z Series P.26-27

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
SX3-NU03		PA2307X001	279€
Rotor pour tête micro			
TiZ9-MU03		PA2380X001	322€
Rotor pour tête mini			
TiZ9-SU03		PA2381X001	322€
Rotor pour tête micro			
SX-NU04		PA2307X050	61€
Couvercle pour tête micro			
TiZ9-MU04		PA2380X050	64€
Couvercle pour tête mini			
TiZ9-SU04		PA2381X050	64€
Couvercle pour tête standard			

Série S-Max M P.30-31

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
SX-MU03		P1280	286€
Rotor pour tête mini			
SX-SU03		P1281	286€
Rotor pour tête standard			
Jeu de joints		Y900580	17€
(Vendus par 5)			

Série S-Max pico P.34-36

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
SX-PU03		P1140200	292€
Rotor pour S-Max pico			
Jeu de joints		Y900580	17€
(Vendus par 5)			

Série Ti-Max X450 P.40-41

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Jeu de joints		Y900580	17€
(Vendus par 5)			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
PTL O-ring Set		Y900580	17€
Jeu de joints (Vendus par 5)			
S970 O-ring Set		Y1001953	16€
Pack de 5			
SX-NU05		PA2307X765	14€
Clé de couvercle pour tête micro			
TiZ9-SU05		PA2381X765	8€
Clé de couvercle pour tête mini & tête standard			
Fil de nettoyage		Z144095	4€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
SX-MU04		P1001500	41€
Couvercle pour tête mini			
SX-SU04(YOS)		P1027500	41€
Couvercle pour tête standard			
SX-SU05		20000535	15€
Clé de couvercle pour Tête mini & Tête standard			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
SX-PU04		P1140500	41€
Couvercle pour S-Max pico			
SX-PU05		20002803	15€
Clé de couvercle pour S-Max pico			

Raccords P.16-17

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Valve non-rétractable		P401054	44€

Pana-Max2 P.44-45

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
PAX2-SU03		P1190	235€
Rotor			
PAX2-SU04		P1190050	41€
Couvercle			

Pana-Max PLUS P.46-47

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
SX-MU03		P1280	286€
Rotor pour tête mini			
SX-SU03		P1281	286€
Rotor pour tête standard			
SX-MU04		P1001500	41€
Couvercle pour tête mini			

Série FX P.72-73

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
FX25-04		C1052500	34€
Couvercle pour FX25m			
FX25-03		C1052700	122€
Rotor pour FX25m			
FX Bague de spray		C1052702	15€
Pour FX25m / FX15m			

Série EX P.74-76

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
FPB-03		C875060	122€
Rotor pour FPB			
NAC-03		C030011	54€
Rotor pour NAC			
BB-03		C037015	68€
Rotor pour BB			
NBB-03		C210015	102€
Rotor pour NBBW			
FFB-03		C884060	122€
Rotor pour FFB			
Bague de spray		C032701	15€
Pour NAC, BB, FPB, FFB, TEP			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
PAX2-SU05		P1190765	15€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
SX-SU04(YOS)		P1027500	41€
Couvercle pour tête standard			
SX-SU05		20000535	15€
Clé de couvercle pour Tête mini & Tête standard			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Bague de spray		H019711	15€
Pour FX65m			
Clé FX		C1052701	15€
Pour FX25m			
Tube		Z166101	4€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Bague de spray		H019711	15€
Pour EX-5B, EX-6B			
FPB-02		C875012	56€
Pièce de transmission			
NAC-02		C032012	56€
Pièce de transmission			
Clé couvercle		C185751	4€
Pour AR-Y(S)			
Clé couvercle		C071751	4€
(Noir)			
Tube		Z166101	4€

PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES

Varios Combi Pro P.102

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Réservoir (Pour Prophy)		U1135018	380€
Réservoir (Pour Perio)		U1135019	380€
Cordon (Pour Prophy)		T1051001	288€
Cordon (Pour Perio)		T1053001	288€
Pièce à main (Pour Prophy)		T1074001	383€
Pièce à main (Pour Perio)		T1077001	451€
Buse (Pour Prophy)		T1074012	107€
Buse (Pour Perio)		T1077012	140€
Réservoir (pour Varios)		U1135017	94€
VA2-LUX-HP Pièce à main lumière		E351050	949€
VA2LUX-SC Cordon pour VA2LLX		E351054	429€
FC-79 Pédale de contrôle		Z1256001	520€
Ensemble filtre à air 3,6 m		U1135078	77€
Filtre à eau		U387042	18€
Éléments du flitre à eau		Y900069	47€
Clé dynamométrique (CR-10)		Z221076	41€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Support pour inserts		Z221080	53€
Couvercle insert L		Z217850	10€
Couvercle insert S		Z217851	9€
Cassette de stérilisation		Z1035001	67€
Pompe d'irrigation		U1135079	114€
Jeu de joints VCP (Vendus par 5)		Y1003435	16€
Couvercle réservoir		U1135089	31€
Joint pour couvercle		Y1003545	9€
Jeu de joints (Flacon d'irrigation)		Y1003544	9€
Joint Pour cordon pièce à main		0310020080	4€
Jeu de joints (Pour pièce à main)		Y1003500	8€
Jeu de joints (Pour buse)		Y1003501	9€
Tuyau air 3,6 m		D0914406036	40€
Clé pour écrou 5 x 8 (Vendue par 2)		Y1001301	19€
Clé pour buse VCP		T1074601	9€
Clé de remplacement insert E		Z217399	13€

Varios Combi Pro P.102

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Insert jetable Perio-Mate (Vendus par 40)		Y1002741	112€
Clé pour insert		T1043751	7€
Huile de lubrification		Z016112	7€
Lime de nettoyage Longue		T798091	9€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Lime de nettoyage Courte		T798095	10€
Fil de nettoyage		T798092	10€
Brosse de nettoyage		T798093	13€
Outil de déverrouillage		U1135256	12€

PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES

Varios 970 / 570 / 370 / 170 P.117-120

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
VA2-LUX-HP		E351050	949€
Pièce à main lumière			
VA2-HP		E350050	508€
Pièce à main non lumière			
VA970LUX-SC		E351055	376€
Cordon pièce à main pour Varios 970 LUX			
VA970-SC		E350055	224€
Cordon pièce à main pour Varios 970			
VA170LUX-SC		E351056	204€
Cordon pièce à main pour Varios 170 LUX			
VA170-SC		E350056	183€
Cordon pièce à main pour Varios 170			
FC-70		Z1008001	111€
Pédale de contrôle (2,5 m)			
FC-71		Z1008002	111€
Pédale de contrôle (5 m) pour Varios 370			
Adaptateur AC		Y1001790	203€
(5 m) pour Varios 370			
Connecteur d'irrigation		U387030	82€
Ensemble filtre à air (2 m)		U387040	54€
Tube d'irrigation 2 m, filtre d'irrigation et boîte			
Tube d'irrigation (2 m)		U387580	28€
Éléments du filtre à eau		Y900069	47€
Filtre à eau		U387042	18€
Bague de tube		Y900077	14€
(Vendue par 2)			
Clé dynamométrique		Z221076	41€
(CR-10)			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Clé de remplacement insert E		Z217399	13€
Support pour inserts		Z221080	53€
Couvercle insert L		Z217850	10€
Couvercle insert S		Z217851	9€
Cassette de stérilisation		Z1035001	67€
Support pour pièce à main Varios 370		10001505	16€
Bouteille 400 VA		Z1047002	85€
(400 mL) pour Varios 970			
Pompe d'irrigation		10000643	91€
pour Varios 970			
Jeu de joints		D0310020080	4€
(cordon pièce à main)			
Jeu de joints (section mince)		D0312090100	5€
pour bouteille 400 VA			
Jeu de joints (section épaisse)		D0310075150	5€
pour bouteille 400 VA			
Support Varios 350 / 370		Z254	123€
Bras de montage pour Varios 350 / 370		Z259	100€
Support boîtier de contrôle pour Varios 370		Y1001812	68€
Clé pour écrou 5 x 8		Y1001301	19€
(Vendue par 2)			

S970 / AS2000 Détartreur pneumatiques P.146-148

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
CR-20		Z1090	73€
Clé dynamométrique			
Clé de remplacement insert E		Z217399	13€
Support pour inserts		Z252080	52€
Prophy-Mate neo P.106			
MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
PMN-HP		T797010	388€
Pièce à main (Buse 60°)			
Buse 60°		T797012	148€
Buse 80°		T797013	148€
Couvercle réservoir		T798133	22€
Joint		T798135	11€
Joint (Embout avant)		D0312039070	5€
Joint (neo) (Embout arrière)		D0312029070	5€
Jeu de joints		Y900580	17€
(Vendue par 5)			
Jeu de joints		Y900054	21€
(Vendue par 3)			
Clé pour buse		T797601	7€
Buse de spray d'air PTL (neo)		T798094	24€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Couvercle insert L		Z217850	10€
Couvercle insert S		Z217851	9€
S970 Jeu de joints		Y1001953	16€
(Vendue par 4) pour S970			
MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Buse de spray d'air KV (neo)		T886094	24€
Buse de spray d'air SR (neo)		T887094	24€
Buse de spray d'air WH (neo)		T888094	24€
Buse de spray d'air BA (neo)		T889094	24€
Buse de spray d'air M4 (neo)		T884094	26€
Buse de spray d'air B2 (neo)		T885094	26€
Huile de lubrification		Z016112	7€
Lime de nettoyage Longue		T798091	9€
Lime de nettoyage Courte		T798095	10€
Lime de nettoyage coudée		T798092	10€
Brosse de nettoyage		T798093	13€

PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES

Perio-Mate P.110

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
PER-HP		T1043010	448€
Buse		T1043012	141€
Couvercle réservoir		T798133	22€
Joint		T798135	11€
Joint (Embout avant)		D0312039070	5€
Joint (PER) (Embout arrière)		D0312023060	5€
Jeu de joints (Vendue par 5)		Y900580	17€
Jeu de joints (Vendue par 3)		Y900054	21€
Clé pour buse		T797601	7€
Clé pour insert		T1043751	7€
Buse de spray d'air PTL (PER)		T1042094	26€

iProphy P.156-157

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Pièce à main moteur iProphy		EA11170020	799€
Socle de recharge iProphy		UA10910020	158€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Buse de spray d'air KV (PER)		T1044094	26€
Buse de spray d'air SR (PER)		T1046094	26€
Buse de spray d'air WH (PER)		T1048094	26€
Buse de spray d'air BA (PER)		T1050094	26€
Buse de spray d'air M4 (PER)		T1052094	26€
Buse de spray d'air B2 (PER)		T1054094	26€
Huile de lubrification		Z016112	7€
Lime de nettoyage Longue		T798091	9€
Lime de nettoyage Courte		T798095	10€
Fil de nettoyage		T798092	10€
Brosse de nettoyage		T798093	13€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Adaptateur secteur		Y1500014	149€
Embout de Type F		Z256090	16€

ENDO-MATE TC2 P.161

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Piles rechargeables Ni-MH (Lot de 2)		Y900103	24€
Chargeur de batterie		U614	384€
Cordon d'alimentation		U439550	12€

* Utilisez uniquement une batterie rechargeable, taille AAA Ni-MH (Nickel Metal Hydride). Ne tentez jamais d'utiliser une batterie non rechargeable.

ENDO-MATE DT2 P.162-163

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
ENDO-MATE DT2 Unité		U1138001	668€
ENDO-MATE DT2 Moteur et cordon		E1169001	513€
Adaptateur ENDO-MATE DT		U480	218€
Support pièce à main		Z095205	31€

iPexII P.166-167

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
iPexII Clip lime		U1109351	51€
iPexII Testeur		U1109353	44€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Cordon pour MPA / MPAS		C876021	15€
Clip cordon de raccordement		C876509	7€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Cordon pour MPA / MPAS		C876021	15€
Clip cordon de raccordement		C876509	7€
Piles rechargeables		U421070	121€
Embout de lubrification Type F		Z256090	16€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
iPexII Sonde		U1109352	73€
Crochet lèvres		U501513	17€

PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES

ENDO-MATE TC2 / ENDO-MATE DT2 Têtes P.164-165

Têtes endodontiques

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
MP-Y		C547	156€
Tête mini, pour Limes Ni-Ti (ø2,35), Griffes bouton-poussoir			
	360° Rotation 		
MPA-Y		C548	303€
Connecteur pour localisateur d'Apex (Pour limes longues), Tête mini, pour Limes Ni-Ti (ø2,35), Griffes bouton-poussoir			
	360° Rotation 		
MPAS-Y		C882	303€
Connecteur pour localisateur d'Apex (Pour limes courtes), Tête mini, pour Limes Ni-Ti (ø2,35), Griffes bouton-poussoir			
	360° Rotation 		

Dentalone P.173

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Pompe d'aspiration de salive		57064	57€
Cordon aspiration avec raccord		57064-1	199€
Bouchon de réservoir d'aspiration		57068	393€
Bouteille d'aspiration complète		57072	70€
Réservoir d'eau complet		57069	199€
Réservoir eau		57073	38€
Couvercle de protection		57082	1 122€
Plateau inférieur		57088	739€

Transmissions

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
FC		C873	178€
Rapport direct 1:1 			
F4R		C872	223€
Réduction 4:1 			
F10R		C398	237€
Réduction 10:1 			
F16R		C871	267€
Réduction 16:1 			
F20R		C399	264€
Réduction 20:1 			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Cordon moteur NLX		E10440065	593€
Cordon pour Varios 170		Z1140050	414€
FC-76		Z1082	123€
Pédale de contrôle		37066	49€
Canule interchangeable		37066.6	3€
Filtre canule		37064.7	3€
Adaptateur canule		Z1035001	67€
Cassette de stérilisation		Z221076	41€
Clé dynamométrique (CR-10)			

VIVA ace P.179

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
isoE-LUX		Z1265	370€
Embouts V-ace Vid (Lot de 10)		S900070	30€
Jeu de tuyaux V-ace Vide		U1144074	453€
Réservoir		U1146070	710€
Filtre including O-Ring		UA11440189	14€
Cordon pour seringue 3 voies		U1144040	522€
V-ace Embout pour seringue à 3 voies		U1144046	61€
V-ace Tuyau de connexion		U1144753	43€
Capuchon réservoir A		U1144750	18€
Capuchon réservoir B		U1144751	18€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Capuchon tuyau		U1144752	18€
V-ace Set de flacon d'irrigation EBM ou eau stérile		U1146080	236€
FC-76S Foot Control		Z1082005	123€
FC-70S Foot Control		Z1008006	111€
Cordon AC		U439550	12€
V-ace Bandoulière		U1144370	144€
Joint Pour flacon d'eau		U1144729	19€
Joint Pour sonde d'aspiration		U1144636	10€
Joint Pour sonde d'aspiration		Z1137352	8€

PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES

VIVAMATE G5 P.180-181

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
VIVAMATE G5 230 V Unité de contrôle		U1068004	845€
VMG30EM MC VIVAMATE G5 Micromoteur avec cordon		E1069002	1 116€
FC-76M Pédale de contrôle (Optional)		Z1082002	123€
Support pièce à main		Z095206	30€

Surgic Pro2 P.192-193

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
SGL80M Cordon et micromoteur lumière		Y1004211	2 703€
SG80M Cordon et micromoteur non lumière		Y1004212	1 826€
FC-81 Pédale de contrôle sans fil		Z1401001	1 275€
Potence		U370152	70€
Ligne d'irrigation (Vendue par 5)		Y900113	51€

Surgic Pro2 / VarioSurg 4 P.185

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Link Stand3		ZA16230001	406€

Surgic Pro P.198-199

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Bague de fixation pour cordon		E295105	23€
Support pièce à main		Z1029201	45€
Ligne d'irrigation (Vendue par 5)		Y900113	51€
Potence		U370152	70€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Batterie		Y1002886	260€
Adaptateur AC pour VIVAMATE G5		U1115	200€
Cordon AC		U439550	12€
Mallette de transport pour VIVAMATE G5		Y1002171	83€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Cordon d'alimentation		U260414	67€
Support pièce à main		Z1402110	44€
Support de tube (Vendu par 7)		Y900083	22€
Capuchon de stérilisation		10001595	30€
Support de tube		E1198105	26€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Anse pour pédale		Z1027001	162€
Capuchon de stérilisation		10001595	30€
Support de tube (Vendu par 7)		Y900083	22€
SG-CASE Cassette de stérilisation		S900040	255€

VarioSurg 4 P.220-221

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Clé de remplacement insert E Pour V10-S		Z217399	13€
CR-40 Clé de remplacement insert Pour SG1A, SG8A		Z305350	14€
CR-30 Clé dynamométrique		10000977	125€
Support inserts		Z221086	43€
Support pièce à main		Z1029201	45€

Pièces à main chirurgicales P.200-205

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Tube de spray interne		10000324	24€
Bague support X-SG20L / nanoSG20LS X-DSG20L, X-DSG20		20000396	12€
Bague support pour SG20		20000357	12€

Pièces à main chirurgicales Série SGM / SGMS P.206

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
SGM-I Tête ultra mini Baïonnette		C293	248€
SGMS-I Avec indicateur de profondeur		C594	380€
ER16i Réduction 16:1 Corps contre-angle		C628	621€
ER20i Réduction 20:1 Corps contre-angle		C629	621€
Tube de spray intra Pour SGM / SGMS		C293025	37€
Bague tuyau d'irrigation		C202750	21€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Potence		U370152	70€
Ligne d'irrigation (Vendue par 5)		Y900113	51€
Support de tube (Vendue par 7)		Y900767	42€
VA-SG-CASE Cassette de Stérilisation		Z313102	255€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Connecteur Y		C823752	21€
Fil de nettoyage		20000512	4€
Bague de spray pour SGX-E20R		HA12000122	40€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Connecteur Y		C823752	21€
Clé de fixation pour SGM / SGMS		Z103101	8€
Règle pour SGMS		Z217399	13€
Indicateur de profondeur (L) pour SGMS		C594031	90€
Indicateur de profondeur (S) pour SGMS		C594021	90€

PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES

Pièces à main micro chirurgie P.207

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Bague de spray		H263018	30€
<small>Pour SGS, SGA</small>			

Pièces à main microscie P.208-209

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Bague de spray		SH162035	30€
<small>Pour SGR, SGT, SGO</small>			

Osseo 100/100+ P.213

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Tournevis MultiTeg		55003	36€
Gaine de protection stérile (vendus par 2 pcs)		55105	86€

iSD900 P.214-215

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Chargeur rapide pour iSD900		U1070	312€
Cordon d'alimentation		U439550	12€
Calibre de couple		Z1056	99€

* Utilisez uniquement une batterie rechargeable, taille AAA Ni - MH (Nickel Metal Hydride). Ne tentez jamais d'utiliser une batterie non rechargeable.

iCare+ P.255

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Joint Type-E (Vendu par 4)		Y900185	18€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Clé 8x5		K040751	9€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Adaptateur secteur		55093	66€
Prise EU		55094	9€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Fraise de calibrage		Z1057101	10€
Bouton Marche / Arrêt		Z1070	17€
Piles rechargeables Ni-MH (Lot de 2)		Y900103	24€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Blister		S103106	93€

iCare P.259

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Embout de nettoyage système griffe		Z257301	34€
Filtre à air		U508352	91€

ULTIMATE XL / XL-D / XL-K / XL-F P.270-272

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
UHRXL-T Pièce à main type Torque		H269	345€
UHRXL-C Pièce à main type Compact		H271	345€
Cordon moteur T 2M (Type Torque 2 m)		E355055	204€
Cordon moteur C 2M (Type Compact 2 m)		E356055	204€
FC-64 pédale de commande (pour XL / XL-D)		Z304	123€
Support pièce à main		Z095201	30€
Potence articulée (pour XL)		Z083	132€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Ensemble de filtre d'humidité (Vendue par 200)		U1120118	103€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Griffe-2,35		H203180	74€
Support pièce à main (Pour XL)		Y900770	9€
Clé pour verrouiller la rotation		H269751	5€
Clé d'ajustement de la griffe		K015751	10€
Support mural (Pour XL-D / XL-K)		U364090	26€
Fusible-T1,6A		1200116010	4€

PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES

VOLVERE i7 P.275

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
GX35RM-B & SCD		E1179	809€
Micromoteur standard + cordon			
GX35EM-B & SCD		E1180	938€
Micromoteur type E + cordon			
UHR45C		H203002	348€
Pièce à main standard GX35RM-B			
VR-EB		H1062	390€
Pièce à main type E			
Jeux de charbon		E023011S	55€
Pour GX35RM-B / GX35EM-B (Vendue par 2)			

PRESTO AQUA LUX P.276-277

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
PR-AQL Tuyau		Z1050	494€
Tuyau + raccord			
PR-AQL03		T1002250	296€
Rotor PRESTO AQUA LUX			
Support pièce à main		Z095206	30€

PRESTO AQUA II P.278

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Cordon pour PRESTO AQUA II		Z308050	183€
QD-J B3		T354051	194€
Raccord			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Griffe-2,35 mm		H203180	74€
FC-76		Z1082	123€
pédale de commande à variation			
Support pièce à main		Z095206	30€
Clé griffe		K015751	10€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Adaptateur AC PR-AQL		Y1500004	206€
Jeu de joints		Y900580	17€
(Vendue par 5)			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
PR-AQ03		T816016	306€
Rotor PRESTO AQUA			

PRESTO AQUA LUX / PRESTO AQUA II P.276-278

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Griffe		T815019	74€
AFC-40		Z127	238€
pédale de commande			
Cordon secondaire pour PRESTO (2 m)		Z101240	20€
Ensemble filtre à air (2 m)		U387040	54€
Tube d'irrigation 2 m, filtre d'irrigation et boîte			
Éléments du filtre à eau		Y900069	47€
Filtre à eau		U387042	18€
Bague de tube		Y900077	14€
(Vendue par 2)			

PRESTO II P.279

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Support pièce à main		Z010134	15€
AFC-40		Z127	238€
pédale de commande			
PR-03		T815016	306€
Rotor PRESTO			
Griffe		T815019	74€
Tuyau pour PRESTO (2 m)		T815220	22€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
PRA II		Z308040	76€
Ensemble bouteille			
PRA II		Z308041	63€
Couvercle bouteille			
PRA II		Z308601	22€
Bouteille			
PRA II O-ring pour bouteille		Y900327	7€
(Vendue par 2)			
Clé griffe		C034751	10€
Outil insertion fraise		T815030	11€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Cordon secondaire pour PRESTO (2 m)		Z101240	20€
Clé pour écrou LAB		H005751	4€
Clé griffe		C034751	10€
Outil insertion fraise		T815030	11€

Guide Rotors / Turbines

Pièce à main		Cartouche		Couvercle	
NOM DU PRODUIT		MODÈLE	RÉF	MODÈLE	RÉF
Z micro	Ti-Max Z micro	SX3-NU03	PA2307X001	SX-NU04	PA2307X050
Z micro KL / SL	Ti-Max Z micro KL / SL	SX3-NU03	PA2307X001	SX-NU04	PA2307X050
Z890L	Ti-Max Z890L	TiZ-MU03	PA2380X001	TiZ-MU04	PA2380X050
Z890KL / Z890SL	Ti-Max Z890KL / Z890SL	TiZ-MU03	PA2380X001	TiZ-MU04	PA2380X050
Z890WL / Z890BL	Ti-Max Z890WL / Z890BL	TiZ-MU03	PA2380X001	TiZ-MU04	PA2380X050
Z990L	Ti-Max Z990L	TiZ-SU03	PA2381X001	TiZ-SU04	PA2381X050
Z990KL / Z990SL	Ti-Max Z990KL / Z990SL	TiZ-SU03	PA2381X001	TiZ-SU04	PA2381X050
Z990WL / Z990BL	Ti-Max Z990WL / Z990BL	TiZ-SU03	PA2381X001	TiZ-SU04	PA2381X050
M800L / M800	S-Max M800L / M800	SX-MU03	P1280	SX-MU04	P1001500
M800KL / M800SL	S-Max M800KL / M800SL	SX-MU03	P1280	SX-MU04	P1001500
M800WL / M800BL	S-Max M800WL / M800BL	SX-MU03	P1280	SX-MU04	P1001500
M900L / M900	S-Max M900L / M900	SX-SU03	P1281	SX-SU04 (YOS)	P1027500
M900KL / M900K	S-Max M900KL / M900K	SX-SU03	P1281	SX-SU04 (YOS)	P1027500
M900SL	S-Max M900SL	SX-SU03	P1281	SX-SU04 (YOS)	P1027500
M900WL / M900W	S-Max M900WL / M900W	SX-SU03	P1281	SX-SU04 (YOS)	P1027500
M900BL	S-Max M900BL	SX-SU03	P1281	SX-SU04 (YOS)	P1027500
S-Max pico	S-Max pico	SX-PU03	P1140200	SX-PU04	P1140500
S-Max pico KL	S-Max pico KL	SX-PU03	P1140200	SX-PU04	P1140500
S-Max pico SL	S-Max pico SL	SX-PU03	P1140200	SX-PU04	P1140500
S-Max pico WLED	S-Max pico WLED	SX-PU03	P1140200	SX-PU04	P1140500
S-Max pico BLED	S-Max pico BLED	SX-PU03	P1140200	SX-PU04	P1140500
X450L	Ti-Max X450L	TiX45-SU03	Y1001906	TiX45-SU04	P1078500
X450KL / X450SL	Ti-Max X450KL / X450SL	TiX45-SU03	Y1001906	TiX45-SU04	P1078500
X450WLED / X450BLED	Ti-Max X450WLED / X450BLED	TiX45-SU03	Y1001906	TiX45-SU04	P1078500
Pana-Max2 PTL	Pana-Max2 PTL	PAX2-SU03	P1190	PAX2-SU04	P1190050
Pana-Max2 KV	Pana-Max2 KV	PAX2-SU03	P1190	PAX2-SU04	P1190050
Pana-Max2 M4 / B2	Pana-Max2 M4 / B2	PAX2-SU03	P1190	PAX2-SU04	P1190050
PAP-MU M4 / B2	Pana-Max PLUS MU	SX-MU03	P1280	SX-MU04	P1001500
PAP-SU M4 / B2	Pana-Max PLUS SU	SX-SU03	P1281	SX-SU04 (YOS)	P1027500
PRA-LUX-HP	Pièce à main PRESTO AQUA LUX	PR-AQL03	T1002250	-	-
PRA-HP	Pièce à main PRESTO AQUA	PR-AQ03	T816016	-	-
PR-HP	Pièce à main PRESTO	PR-03	T815016	-	-

KaVo et MULTIflex LUX sont des marques déposées de Kaltenbach & Voigt GmbH & Co.
 Sirona est une marque déposée de Sirona Dental Systems GmbH.
 W&H est une marque déposée de W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH.
 Bien-Air et Unifix sont des marques déposées de Bien-Air Dental S.A.
 Satelec est une marque déposée de Acteon SA.
 EMS est une marque déposée de Electro Medical Systems SA.

NSK dans le monde

NAKANISHI INC. www.nsk-dental.com

700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan
TEL: +81 289 64 3380 FAX: +81 289 62 5636

NSK Europe GmbH

Elly-Beinhorn-Strasse 8, 65760 Eschborn, Germany
TEL: +49 6196 77606 0 FAX: +49 6196 77606 29

NSK France S.A.S.

32 rue de Lisbonne, 75008 Paris, France
TEL: +33 1 56 79 59 80 FAX: +33 1 56 79 59 81

NSK United Kingdom Ltd.

Office 4, Gateway 1000, Arlington Business Park
Whittle Way, Stevenage, SG1 2FP, UK
TEL: +44 1438 310670 FAX: +44 1438 310671

NSK Dental Spain S.A.

C/Módena, 43 El Soho-Európolis
28232 Las Rozas de Madrid, Spain
TEL: +34 91 626 61 28 FAX: +34 91 626 61 32

NSK Dental Italy S.r.l.

Via dell'Agricoltura 21, 36016 Thiene VI, Italy
TEL: +39 0445 820070

NSK Dental Nordic

Furstenbergsgatan 4, 416 64 Gothenburg, Sweden
TEL: +46 31 20 20 24

NSK America Corp.

1800 Global Parkway, Hoffman Estates
IL 60192, USA
TEL: +1 888 675 1675 FAX: +1 800 838 9328

NSK America Latina Ltda.

Rua Doutor Joao Colin, 1995, América
Joinville, SC 89204-003, Brazil
TEL: +55 47 3804 6569 FAX: +55 47 3804 5248

NSK Oceania Pty, Ltd.

Unit 12, 809-821 Botany Road
Rosebery NSW 2018, Australia
TEL: +61 2 8306 3000 FAX: +61 2 8306 3030

NSK Oceania Ltd.

Ground Floor, Suite D, 272 Parnell Road
Parnell, Auckland 1052, New Zealand
TEL: +64 9 529 2383 FAX: +64 9 523 0181

NSK Shanghai Co., Ltd.

Room 702 Tower 1 SOHO Tianshan Plaza
421 Ziyun Road, Changning District
Shanghai 200051, China
TEL: +86 21 6252 7272 FAX: +86 21 6252 7855

NSK Dental Korea Co., Ltd.

19, Yangpyeong-ro 21ga-gil
Yeongdeungpo-gu, Seoul 07207, Korea
TEL: +82 2 2633 8990 FAX: +82 2 2633 8980

NSK Nakanishi Asia Pte. Ltd.

51 Changi Business Park Central 2
#07-10 The Signature, 486066 Singapore
TEL: +65 6376 5018 FAX: +65 6376 0233

NSK Middle East FZCO

Room 6EA701, 7th Floor, East Wing No.6
Dubai Airport Free Zone, PO Box 54316, Dubai, UAE
TEL: +971 4 204 5507 FAX: +971 4 204 5508

NSK RUS LLC

2, Entuziastov bulvar, 11th floor
Moscow 109544, Russia
TEL: +7 495 967 96 07 FAX: +7 495 967 96 08

*Les caractéristiques sont sujettes à changement sans préavis.

*Merci de lire attentivement les modes d'emploi avant utilisation et les garder pour d'éventuelles consultations.

*Ce catalogue présente la majorité de nos produits. Nous vous recommandons de vérifier la disponibilité des produits auprès de votre revendeur.

NSK France S.A.S. www.nsk.fr

32 rue de Lisbonne, 75008 Paris, France
TEL: +33 1 56 79 59 80 FAX: +33 1 56 79 59 81