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 sousgingivales, 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 Al 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

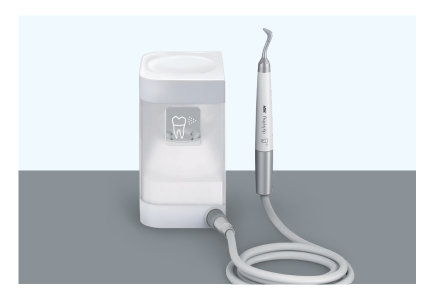
Cette fonction permet d'adapter à chaque instant la fréquence d'oscillation optimale de la pièce à main quelles que soient les conditions d'utilisation. Cette technologie garantit un résultat parfait et une fréquence stable même en cas de dépôt de tartre important.

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.

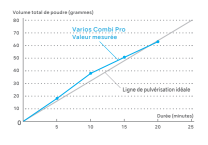






SYSTÈME DE POUDRE PROPHY

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.





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 sousgingivales 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.



Varios Combi Pro



Ensemble Varios Combi Pro

MODÈLE	RÉF	TTC
Ensemble Varios	Y1002843	6 603€
Combi Pro		

Contenu

- Pièce à main PROPHY munie d'une buse à 60°
- Cordon pièce à main PROPHY Réservoir PROPHY
- FLASH pearl (5 sachets de 15 g) Kit d'entretien
- Pièce à main VA2LUX Cordon pièce à main VA2LUX
- 3 inserts de détartage (G4, G8 et G16)
- Cassette de stérilisation Bouteille d'irrigation (400 mL)
- Pédale de contrôle

Spécifications

• Alimentation : CA 100-240 V 50/60 Hz

• Frequence : 28-32 kHz

• Dimensions : L 225 x P 290 x H 162 mm (inclus dans la chambre)

Poids du boîtier : 2,7 kg (cordon non inclus)

Bouteille d'irrigation : 400 mL

- Doutelle d lirigat

Options et accessoires



Kit Prophy pour Varios	Y1003771	N V
MODÈLE	RÈF	TTO

Spécificités

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



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

Spécificités

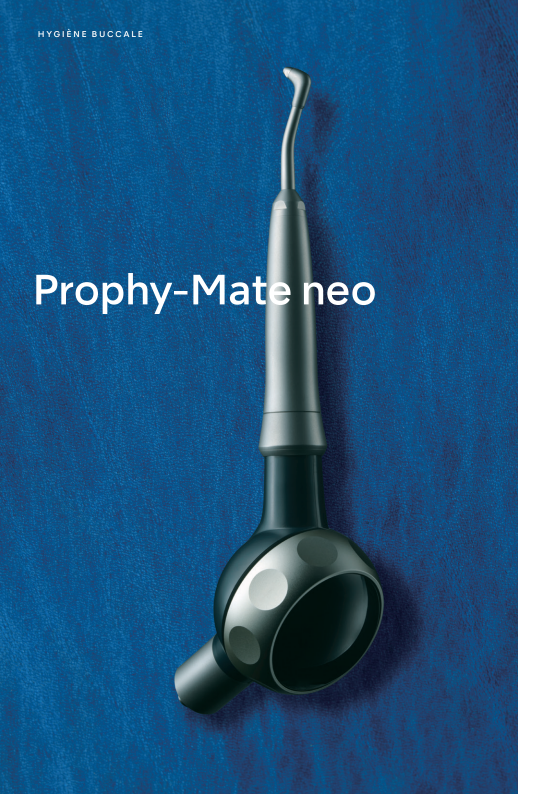
- Réservoir PERIO Cordon pièce à main PERIO
- Pièce a main PERIO Insert plastique paro
- Dispositif de retrait pour insert plastique paro
- Poudre Perio-Mate



MODÈLE RÈF TTC	iCart Prophy	\$9095	1 359€
	MODÈLE	RÈF	TTC

Spécificités

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



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



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€

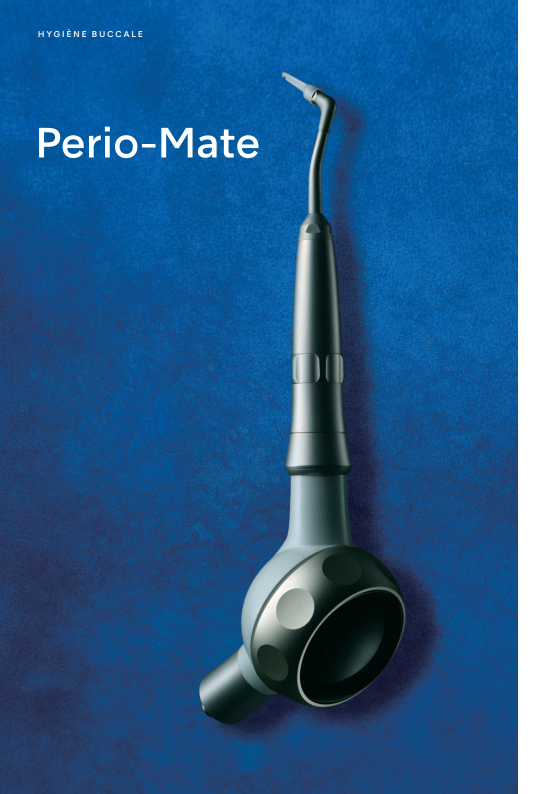
■ Pas de lumière pendant l'utilisation (avec un Raccords Lumière).

Contenu

106

- 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

135°C Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C



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



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

• Poudre Perio-Mate (poudre paro) 160 g x 1

• Compartiment à poudre • Insert plastique (40 pièces)

• Kit de maintenance

110

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 RÈF TTC	Inserts Perio-Mate	Y1002741	112€
	MODÈLE	RÈF	TTC

Contenu

• 40 pièces par boîte

thermodésinfecteur

Poudres de Prophylaxie

Pour des dents belles, saines et durables.





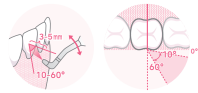
*avec quelques exceptions

FLASH pearl

Caractéristiques

- · Application supragingivale
- Le principal ingrédient est le carbonate de calcium. Sans
- 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



FLASH pearl	Y900698	118€
MODÈLE	RÈF	TTC

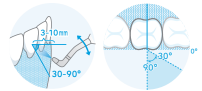
- · 4 bouteilles par carton
- Chaque bouteille contient 300 g

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	RÈF	TTC
SOFT pearl	Y1500721	N.V

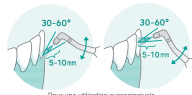
- · 4 bouteilles par carton
- Chaque bouteille contient 250 g

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

NSK
Perio Mate Powder Prophylaxis Powder Powder for subglingival treatment using alr-polishing devices
Ingredients: Olycine
Net weight: 1609

MODÈLE RÈF TTC	Perio Mate Powder	Vannass	114€
	MODÈLE	RÈF	TTC

- 2 bouteilles par carton
- . Chaque bouteille contient 160 g



Pour une utilisation sous-gingivale

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

_	VA970	Y1004160	2 860€
•	VA970 LUX	Y1004161	3 311€
Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC

- 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
- Fréquence : 28-32 kHz
- Dimensions Poids
- : L 160 x P 270 x H 190 mm (flacons inclus)

- : 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€
	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC

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 détartreur 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.



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

_	VA370	Y1001340	1 185€
Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC

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

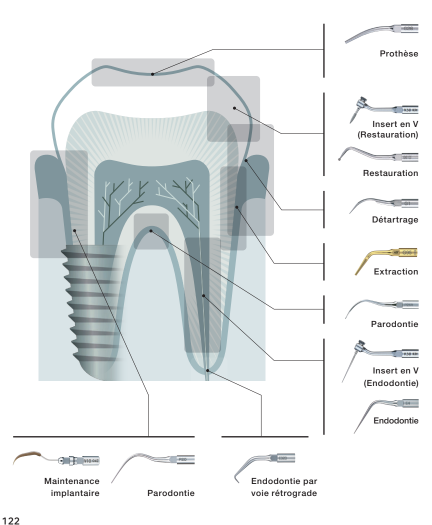
- Module intégré Pièce à main Cordon de pièce à main 3 inserts de détartrage (G4, G8, G16)
- 3 clés dynamométriques avec limiteur de couple

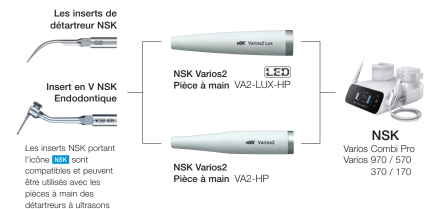
Spécifications

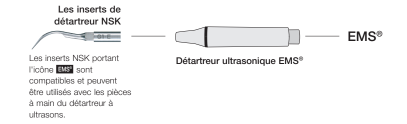
Alimentation	: CA 24 V ±10%
 Fréquence 	: 28-32 kHz
 Sortie max. 	: 11 W
 Dimensions 	: L 63 x P 54 x H 26 mm
Poids du module	e : 59 g

Inserts détartreurs ultrasoniques

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







. 123

NSK Varios et Satelec®.

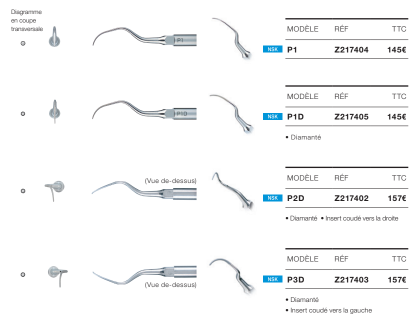
Détartrage

Diagramme							
en coupe transversale					MODÈLE	RÉF	TTC
	7	61	1	NSK	G1	Z217101	100€
	Ť			EMS [®]	G1-E	Z291101	100€
	0	00			MODÈLE	RÉF	TTC
			1	NSK	G2	Z217102	100€
				EMS [®]	G2-E	Z291102	100€
	1	63	-		MODÈLE	RÉF	TTC
			6	NSK	G3	Z217103	100€
				EMS*	G3-E	Z291103	100€
					MODÈLE	RÉF	TTC
0	•	G4	1	NSK	G4	Z217104	100€
	,		18	EMS [®]	G4-E	Z291104	100€
	0	G5			MODÈLE	RÉF	TTC
	V		1	NSK	G 5	Z217105	100€
		-G6			MODÈLE	RÉF	TTC
0			1	NSK	G6	Z217106	100€
	l	/	-	EMS [®]	G6-E	Z291106	100€
	P	G8			MODÈLE	RÉF	TTC
	V		6	NSK	G8	Z217108	100€
	(M)	69			MODÈLE	RÉF	TTC
0	T			NSK	G9	Z217109	100€
		/					
	0				MODÈLE	RÉF	TTC
\Diamond	•	GII		NSK	G11	Z217411	100€
			and the same of th				

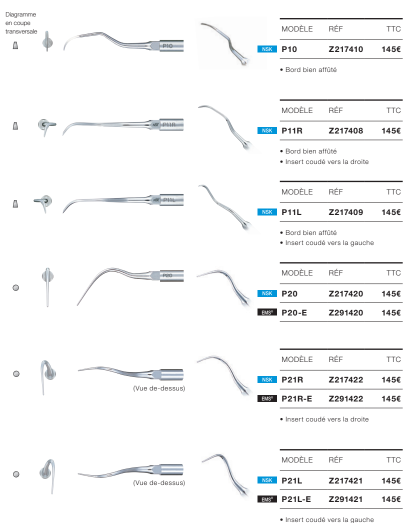
Détartrage

Diagramme en coupe transversale	A	GIZ		MODÈLE	RÉF	TTC
\Diamond	T	0.2	NSK	G12	Z217412	100€
♠	А	613		MODÈLE	RÉF	TTC
~	۳		NSK	G13	Z217413	100€
0	•	-016		MODÈLE	RÉF	TTC
			NSK	G16	Z217120	100€

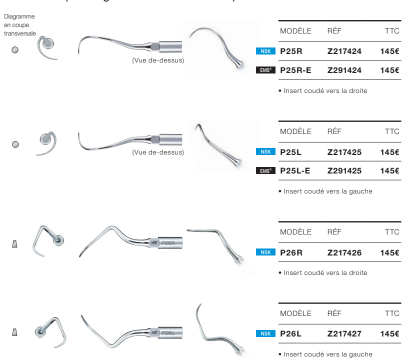
Parodontie (Curetage du cément radiculaire)



Parodontie (Curetage du cément radiculaire)



Parodontie (Curetage du cément radiculaire)



Parodontie (Irrigation et nettoyage)



Maintenance implantaire (Inserts en V)

Perio-Control







- Comprend une clé de remplacement
- 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	



V-P10	Y900184	55€
MODÈLE	RÉF	TTC

- 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.



V-P12	Y1002167	56€
MODÈLE	RÉF	TTC

- Vendus par 3
- . Support V10 non compris









V-P11R

Maintenance implantaire (Inserts en V)

VP11R (droit) et VP11L (gauche) sont des inserts doubles pointes coudées. Cet insert est extra long afin de facilité 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.



V-P11R	Y1002165	56€
MODÈLE	RÉF	TTC

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



V-P11L	Y1002166	56€
MODÈLE	RÉF	TTC

- · 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.



V-P26R	Y1002168	56€
MODÈLE	RÉF	TTC

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

V-P26L	Y1002169	56€	
MODÈLE	RÉF	TTC	

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



V-P10







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

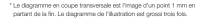


Endodontie



Endodontie









HYGIÈNE BUCCALE

Endodontie

Support pour limes en U angle 120°

Support pour limes en U angle 95°









- Pour limes en U (ø0,8 mm)
- Pour le nettoyage du canal radiculaire

TTC

- Pour les dents antérieures
- Lime en option

	MODELE	110	
NSK	E12	Z217032	162€

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

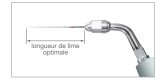
MODÈLE	RÉF	TTC
U files 33mm ISO 15	Y900062	28€
• ISO15 • Vendues par	6	
MODÈLE	RÉF	TTC
U files 33mm ISO 20	Y900063	28€
• ISO20 • Vendues par	6	
MODÈLE	RÉF	TTC
U files 33mm ISO 25	Y900064	28€
• ISO25 • Vendues par	6	
MODÈLE	RÉF	TTC
U files 33mm ISO 30	Y900065	28€
• ISO30 • Vendues par	6	
MODÈLE	RÉF	TTC
U files 33mm ISO 35	Y900066	28€

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 :

132

	#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



• ISO35 • Vendues par 6

Endodontie par voie rétrograde



- 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



G95	Z217705	100€
MODÈLE	RÉF	TTC

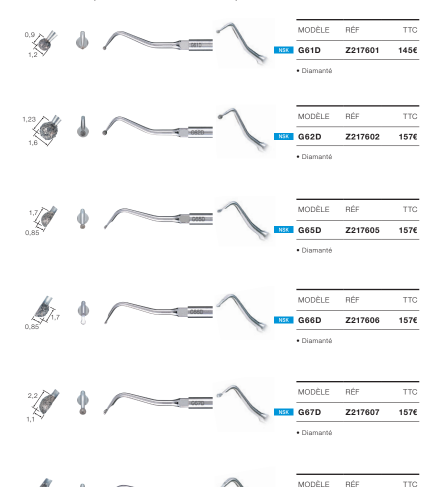
• Revêtement TiN • Épaisseur 0.7 mm

135°C Stérilisation en autoclave

jusqu'à 135°C

· Double bord, affûté sur trois directions

Restauration (Pour intervention minimale)







G68D

Z217608

157€

134

Condensation



Descellement / Obturation

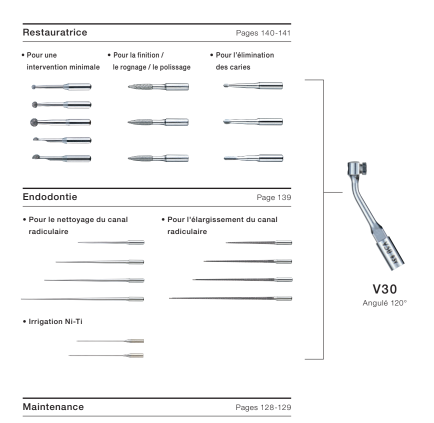


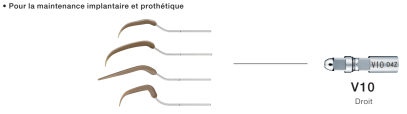
Système Varios V-TIP





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)







V30	Z217030	162€
MODÈLE	RÉF	TTC

RÉF

TTC

nsert en option.

MODÈLE

 Pour le nettoyage 	du canal radiculaire 1	7 mm	 Vendus par 3

 Pour le nettoyage 	du canal radiculaire 23 mm	 Vendus par 3

Pour le nettoyage	du canal	radiculairo	26 mm	Vandue r	nar '	Ċ

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

	Diamanté Pour l'élargissement du canal radiculaire 17 mm Vendus par 3
1,0	Diamanté Pour l'élargissement du canal radiculaire 23 mm Vendus par 3
* Le diagramme en coupe transversale est l'image d'un point 1 mm en partant de la fin.	• 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

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-N50	Y900182	46€
MODÈLE	RÉF	TTC
V-S53D	Y900176	123€
MODÈLE	RÉF	TTC

RÉF

Y900175

TTC

123€

MODÈLE

V-S52D

V-N51	Y900183	46€
MODÈLE	RÉF	TTC

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.

HYGIÈNE BUCCALE

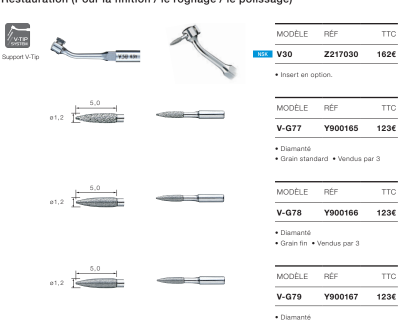
Pour une intervention minimale



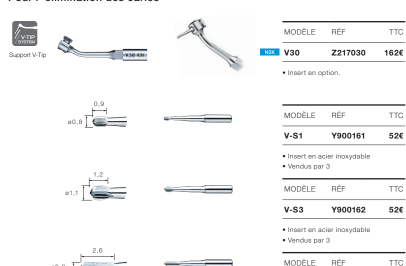
• Diamanté • Vendus par 3

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)



Pour l'élimination des caries



• Insert en acier inoxydable

Y900163

• Grain extra-fin • Vendus par 3

• Vendus par 3

V-S33

52€

553€

Kits inserts

Application PARODONTIE



MODÈLE	RÉF	TTO

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





Contenu

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

Application MAINTENANCE

Pour la prothèse implantaire



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

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



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



4 types d'inserts par voie rétrograde



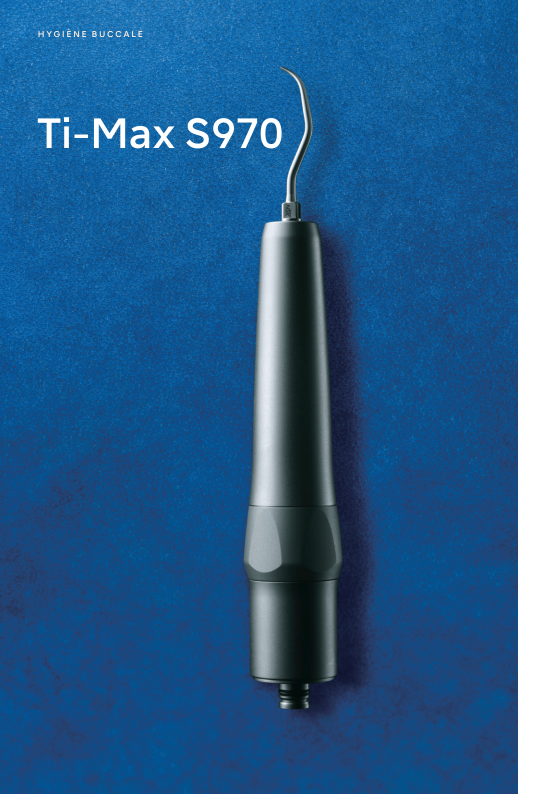


#35 (Vendus par 6 pour 1pc de chaque)

Contenu

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





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 détartreurs à air S970 sont extrêment 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 soudure 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
AFFLICATIONS	INSENTS	1	2	3
Détartrage	S1, S2, S3	—		\longrightarrow
Perio	S10, S20, S21R, S21L	—	\Longrightarrow	
Perio (maintenance implantaire)	S35+V-Tip (V-P10, V-P11R, V-P11L, V-P12)	—	\longrightarrow	
Restauration (Pour interventions coronaires)	S81D, S82D, S83D, S86D, S71D, S72D	—	\longrightarrow	
Restauration (Pour interventions minimes)	S65D, S66D, S67D, S68D	—	\longrightarrow	
Système V-TIP (Endodontie)	S75+V-Tip (v-U15-V-U35)	\rightarrow		

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



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

[•] Pour Borden B2/B3 voies • Poids : 64 g

Inserts pour détartreurs Pneumatiques

Détartrage







Parodontie









S1	Z252411	100€
MODÈLE	RÉF	TTC

• Type Universel

S2	Z252413	100€
MODÈLE	RÉF	TTC

• Type Faucille

MODÈLE	RÉF	TTC
S3	Z252412	100€

• Type Polissage de racine

MODÈLE RÉF	TTC

Type Universel ligne fine

MODÈLE	RÉF	TTC
S20	Z252441	100€

 Curetage du cément radiculaire (Insert droit)

MODÈLE	RÉF	TTC
S21R	Z252442	100€

 Curetage du cément radiculaire (Insert coudé vers la droite)

S21L	Z252443	100€
MODÈLE	RÉF	TTC

• Curetage du cément radiculaire (Insert coudé vers la gauche)

Lavables en thermodésinfecteur

Maintenance implantaire (Inserts en V)









MODÈLE RÉF TTO	\$35	7252015	148€
	MODÈLE	RÉF	TTC

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

V-P10	Y900184	55€
MODÈLE	RÉF	TTC

- Vendus par 3
- *Support S35 non compris

- Vendus par 3
- *Support S35 non compris

V-P11R	Y1002165	56€
MODÈLE	RÉF	TTC

- 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



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

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

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.



S65D	Z252465	157€
MODÈLE	RÉF	TTC

• Diamanté



MODÈLE	RÉF	TTC
S66D	Z252466	157€

• Diamanté



3070	2232401	1376
S67D	Z252467	157€
MODÈLE	RÉF	TTC

• Diamanté



S68D	Z 252468	157€
MODÈLE	RÉF	TTC

Diamanté







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 sousgingival, chanfrein juxta-gingival et épaulement.



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



Diamanté

Système V-TIP





Le système de support inserts en V pour détartreurs 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.

Endodontie	Page 155	
		Пá
	 	-
		S75
		Angulé 120°

• Pour la maintenance implantaire et prothétique



Inserts endodontiques (Inserts en V)





S75	Z252035	162
MODÈLE	RÉF	TTO

• Comprend une clé de remplacement de l'insert E

V-U15	Y900177	27€
MODÈLE	RÉF	TTC

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

V-U20	Y900178	27€
MODÈLE	RÉF	TTC

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

V-U2	5 Y	900179	27€
MODÈ	LE R	ÉF	TTC

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

Y900180	27€
RÉF	TTC

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

V-U35	Y900181	27
MODÈLE	RÉF	TT

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

iProphy



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 prophy
- 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

Y1500015	1 422
RÉF	TTC
	RÉF Y1500015

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