

HYGIÈNE BUCCALE

Create it 

HYGIÈNE BUCCALE

**NSK**

## NSK facilite le traitement des parodonties au quotidien

La gamme de produits d'hygiène bucco-dentaire NSK répond à tous vos besoins et permet à vos patients de conserver des dents saines : retrait du tartre et du biofilm supra et sous-gingival, nettoyage et polissage des dents.

NSK facilite votre pratique clinique quotidienne grâce à des équipements fiables, efficaces et pratiques à utiliser, tels que nos appareils à ultrasons haute performance et nos aéropolisseurs.

## SOMMAIRE

Varios Combi Pro .....	03 - 06
Détartreur ultrasonique .....	07 - 08, 13 - 14
Aéropolisseurs supra et sous-gingival .....	19 - 20, 23 - 24, 27 - 30
Les Ultrasons .....	07 - 08
Séries Varios .....	09 - 14
Ti-Max S970 .....	15 - 18
L'aéropolissage .....	19 - 20
Prophy-Mate neo .....	21 - 22
FLASH pearl .....	23 - 24
Perio-Mate .....	25 - 30
iProphy .....	31 - 32
Contre-angles .....	33 - 34
Pièces Détachées .....	35 - 36
Soins Professionnels .....	37 - 38

# 2 en 1

Détartrage par Ultrasons & Traitement par Aéropolissage



Pour les spécialistes de l'hygiène bucco-dentaire :  
Faites le choix d'un combiné de qualité

## Varios Combi Pro

## Deux systèmes en un

L'association du détartréur ultrasonique et de l'aéropolisseur prophylactique pour une hygiène buccale efficace et un contrôle du biofilm.



**Détartrage par ultrasons pour toutes les zones**

**Traitement par aéropolissage pour les zones supra-gingivales**

**Traitement par aéropolissage pour les zones sous-gingivales (en option)**

Le Varios Combi Pro permet aux praticiens d'associer deux applications cliniques 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.

### Définition automatique des 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-gingivale et sous-gingivale, rendant le boîtier très facile d'utilisation et d'entretien.

### Risque d'obstruction éliminé

En conservant séparément le boîtier de contrôle, la pièce à main et le cordon de la pièce à main, le risque d'obstruction dû à un agglomérat de poudre à l'intérieur du boîtier est totalement éliminé. Les tubulures internes sont aisément accessibles afin de procéder à l'entretien et aux réparations.

### 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 supprimé.

# Maniabilité Optimisée

## Affichage clair

Un affichage clair des fonctions améliore la sécurité et l'efficacité en permettant de confirmer rapidement le programme à utiliser : supra-gingival, sous-gingival ou ultrasonique, les 10 niveaux de puissance et le volume d'eau de pulvérisation.

## Ecran LCD de grande taille

L'écran LCD offre une très bonne visibilité et un excellent contraste. Il est pourvu d'un revêtement spécial résistant aux rayures.



## Fonction ultrasons



## Fonction poudre



## Mode supra-gingival



## Mode sous-gingival



## Passage automatique de la fonction ultrasons à la fonction poudre

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

## 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\*.

\*Pour les fonctions poudre, les réglages se modifient lors du remplacement du réservoir.

## Facilité d'entretien

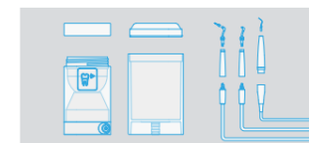
### Fonction nettoyage automatique

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



### Démontage facile

La buse, la pièce à main, le cordon de la pièce à main et le réservoir sont faciles à démonter.



### Des surfaces lisses facilitant le nettoyage

Le boîtier est lisse et ne présente pas d'anfractuosités facilitant l'élimination des résidus de poudre. L'écran d'affichage possède un revêtement spécial anti-rayures.



## Commande facile de l'ensemble des opérations clés

### 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 des commandes manuelles 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.



## SYSTÈME PERIO – en option

MODÈLE	RÉF
<b>Kit Perio pour ensemble Varios Combi Pro</b>	<b>Y1003042</b>

### Contenu

- Réservoir PERIO • Cordon pièce à main PERIO • Pièce à main PERIO
- Inserts plastique paro • Dispositif de retrait pour inserts plastique paro
- Poudre Perio Mate (poudre perio)



## Ensemble Varios Combi Pro

Lumière	MODÈLE	RÉF
●	<b>Ensemble Varios Combi Pro</b>	<b>Y1002843</b>

### 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 détartrage
- Cassette de stérilisation • Bouteille d'irrigation (400 mL) • Pédale de contrôle

### Spécifications

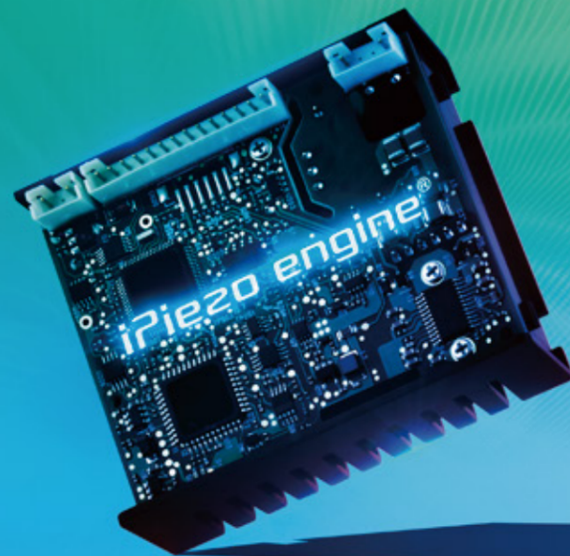
- Alimentation : CA 100-240 V 50/60 Hz
- Fréquence : 28-32 kHz
- Dimensions : L 225 x P 290 x H 162 mm (inclus dans la chambre)
- Poids du boîtier : 2,6 kg (sans cordon)
- Bouteille d'irrigation : 400 mL



# iPiezo engine®

La technologie iPiezo délivre la puissance adéquate au niveau de l'insert en fonction de la surface.

« J'aimerais m'améliorer en détartrage et disposer d'une méthode plus simple ». Nous avons particulièrement tenu compte des avis des praticiens, lors du développement de notre moteur à ultrasons avant-gardiste, un concept unique au cœur de la gamme Varios. Les actions du praticien sont transmises de façon précise à l'insert afin d'adapter le traitement à l'état de la surface de la dent. Résultat ? Un traitement plus rapide et plus doux pour le patient, respectueux de l'environnement grâce à une consommation d'énergie réduite sans toutefois rogner sur sa grande efficacité.



## Moteur équipé de la technologie iPiezo engine®

Les ultrasons éliminent facilement et confortablement la plaque dentaire et le tartre en ajustant automatiquement la puissance à l'extrémité de l'insert, en fonction de la pression exercée. Le moteur ultrasonique intègre une technologie de pointe afin d'optimiser les performances tout en minimisant l'inconfort du patient.

### Fonction feedback

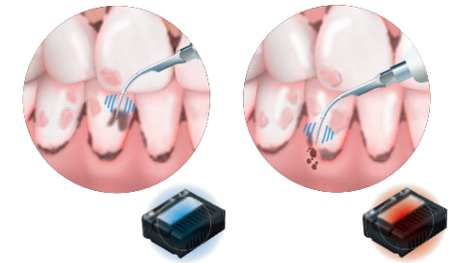
La technologie iPiezo délivre la puissance adéquate au niveau de l'insert en fonction de la surface. Le iPiezo assure une fréquence de vibrations stable en sortie sans aucune perte de puissance.

### 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 optimale stable même en cas de dépôt de tartre important.

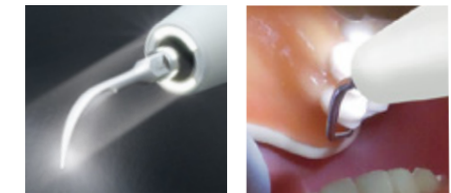
### Détartrage à puissance constante

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.



### LED Pièce à main LED légère, compacte et performante

Grâce à la finesse (ø9,5 mm) de la pièce à main Varios2 LUX, travaillez en toute facilité dans l'intégralité de la cavité buccale. Avec cette pièce à main fine, bénéficiez d'un accès aisé dans toutes zones difficiles, notamment au niveau des molaires. Cette liberté de mouvement vous permet de toujours appliquer à l'insert l'angle adéquat. Grâce à cette pièce à main ultra légère et ergonomique, réduisez les tensions au niveau de la main et des doigts. Le large spectre de l'éclairage à LED, très proche de la lumière naturelle, vous fait bénéficier d'une excellente visibilité quel que soit l'environnement.



Conformément aux normes d'hygiène et d'asepsie, vous pouvez procéder à une thermo-désinfection et stériliser la pièce à main en autoclave.

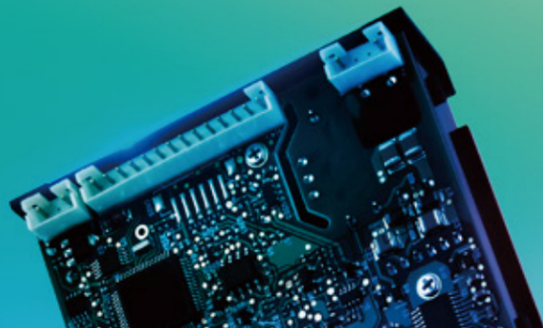


### Cassette de stérilisation

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

# Séries Varios Intelligent.

Grâce à sa gamme unique de moteurs et à ses 70 inserts, NSK vous propose un grand éventail de traitements par ultrasons.



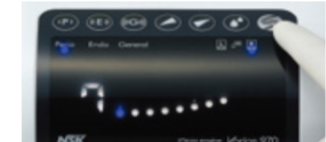
## Varios 970 Flexibilité clinique optimale

### Profitez de son design ergonomique et compact

Le modèle Varios 970 possède les fonctions requises pour les applications ultrasons. Le système comprenant 2 flacons de 400 mL chacun, permet à l'utilisateur de traiter le patient en toute sécurité, sans se préoccuper de l'irrigation. La maintenance quotidienne est simplifiée grâce à la fonction purge et au boîtier maniable et ergonomique. Après avoir soigneusement étudié les avis des praticiens, nous avons réussi l'alliance parfaite de la fonctionnalité et de la sécurité.

### Grand écran rétro-éclairé

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 fiabilité.



### Flacons grande capacité

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. Les tests réalisés sur les composants et l'étude des matériaux garantissent une grande longévité du produit même lors d'une utilisation intensive avec des solutions d'irrigation antiseptiques.



### Grande longévité

Le tuyau d'eau des flacons, la pompe et la pièce à main sont fabriqués à base de résine ; cette nouvelle conception garantit une longévité beaucoup plus grande car elle réduit sensiblement les risques de corrosion et d'oxydation inhérents à la présence de résidus de solution antiseptique.



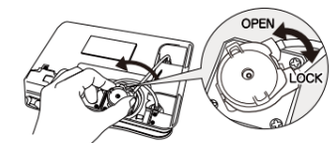
### Système de purge

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



### Pompe d'irrigation facile à remplacer

Vous pouvez remplacer vous-même les éléments du système d'irrigation : la plupart des problèmes sont donc résolus sur place.



### Ensemble complet Varios 970

Lumière	MODÈLE	RÉF
●	VA970 LUX 230V S1	Y1004161
—	VA970 230V S1	Y1004160

#### Contenu

- Boîtier de contrôle • Pièce à main • Cordon de pièce à main
- 3 inserts de détartrage (G4, G8, 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
- Sortie max. : 11 W (mode G)
- Dimensions : L 160 x P 270 x H 190 mm (avec bouteilles)
- Poids : 2,1 kg (sans cordon)
- Volume des flacons : 400 mL (x2 flacons)



# 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 unités dentaires. Il est facile à utiliser et convient à toutes sortes d'applications cliniques. Modes "P" (Perio), "E" (Endo) et "G" (Général).



### Avantages

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

### 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
—	VA370	Y1001340

**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, G6, G8)  
 • 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 (sans cordon)  
 • Poids du boîtier : 0,43 kg (sans attachement)



# Varios 570

## Compact et multifonction

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 parodontaux.

### Avantages

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



### Ensemble complet Varios 570

Lumière	MODÈLE	RÉF
●	VA570 LUX	Y1001273

**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, G6, G8) • 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 (sans cordon et pièce à main)  
 • Poids du boîtier : 0,43 kg



# Varios 170 Ensemble intégré détartreur ultrasonique multifonction

## Le plus petit module pour une intégration

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.

### Ensemble complet Varios 170

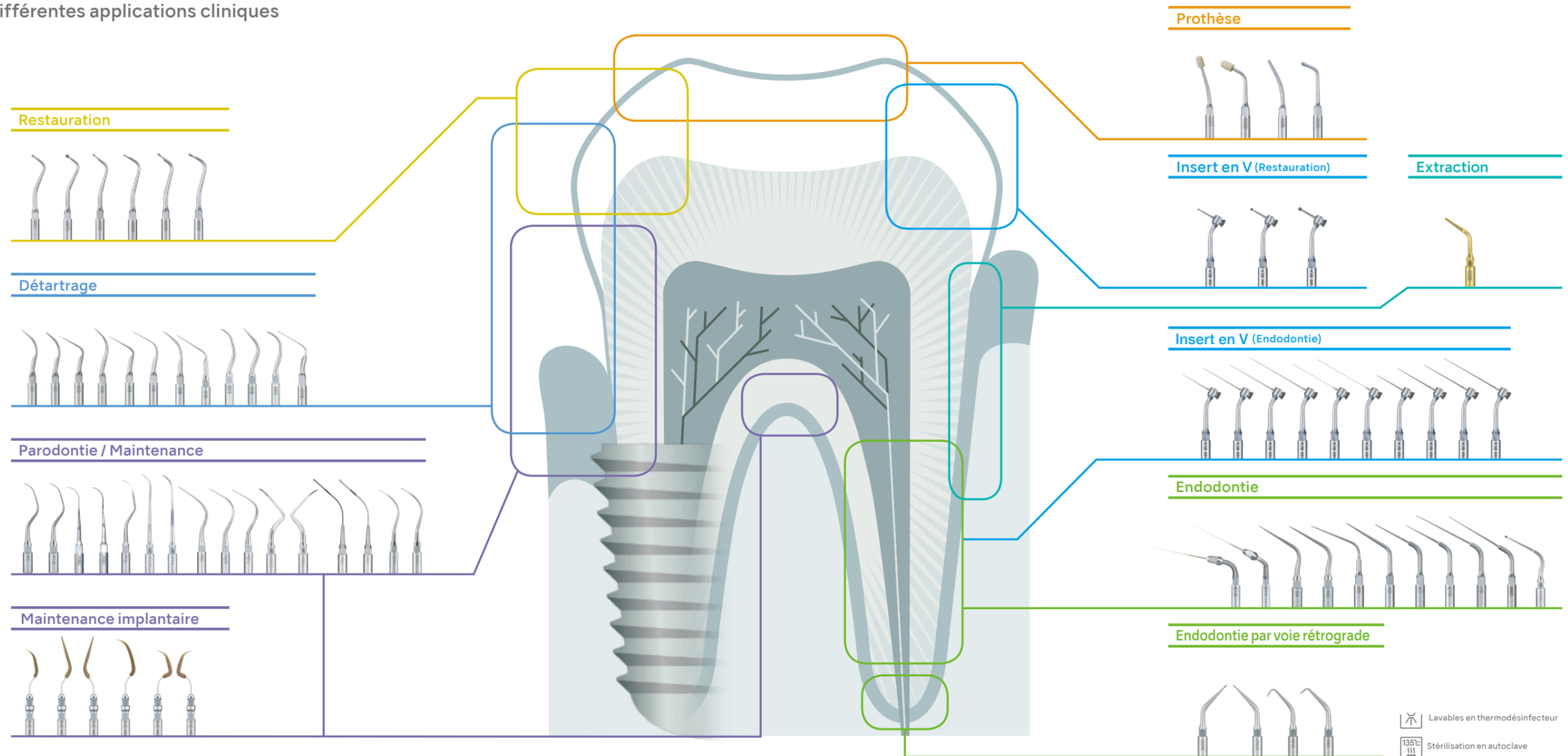
Lumière	MODÈLE	RÉF
●	VA170LUXS8	Y1004145
—	VA170S8	Y1004144

**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 • Cassette de stérilisation

**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

# Applications Cliniques

NSK vous propose un large choix d'inserts pour différentes applications cliniques



## Détartrage / Coupe transversale de l'insert Perio et caractéristiques des types d'inserts

Les inserts Varios ont des formes, des sections, des matériaux et des finitions différentes. Choisissez l'insert qui convient en fonction du cas et de l'état du matériel adhésif. Vous l'utiliserez ainsi de façon efficace sans risquer de traumatiser la surface dentaire ou les tissus mous.

Coupe transversale / insert	Matériau / extrémité de l'insert	Résultat du détartrage	Type de dents	Pour
 G1, G5, G6 G8, G9, G16	Finition miroir métallique	☉	△	Détartrage supra et sous-gingival
 P1, P20 P21R/L, P25R/L	Finition miroir métallique	△	☉	Élimination des taches supra et sous-gingivales / maintenance
 P1D, P2D, P3D	Usinage métal-diamant	○	○	Détartrage sous le rebord gingival

Coupe transversale / insert	Matériau / extrémité de l'insert	Résultat du détartrage	Type de dents	Pour
 P10 P11R/L, P26R/L	Bord aiguisé métallique	☉	△	Détartrage sous le rebord gingival
 P40, P41	Insert latéral métallique, irrigation en deux points	△	☉	Irrigation
 V-P10, V-P11R/L V-P12, V-P26R/L	Plastique	○	○	Travail de réparation / prothèses implants

**Demandez notre Tip Guide pour plus de détails.**



# Ti-Max S970 Détartreur Pneumatique

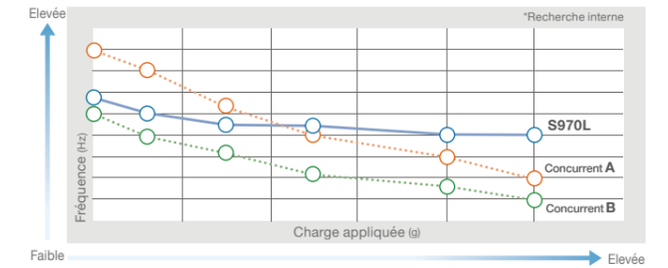
## Visibilité et flexibilité

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



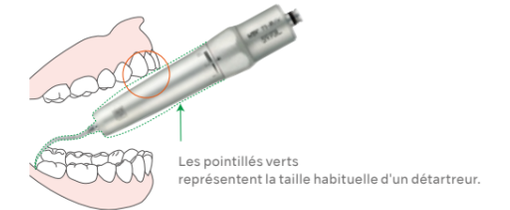
## Fréquence de vibration

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 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, quant à elle, utilisée pour des interventions de détartrage supra-gingival.



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

Applications	Inserts	Réglage de la puissance de l'anneau		
		1	2	3
Détartrage	S1, S2, S3	←	←	←
Parodontie	S10, S20, S21R, S21L	←	←	←
Maintenance implantaire (Inserts en V)	S35+V-Tip (V-P10, V-P11R, V-P11L, V-P12)	←	←	←
Restauration (pour intervention coronaire)	S81D, S82D, S83D, S86D, S71D, S72D	←	←	←
Restauration (pour intervention minimale)	S65D, S66D, S67D, S68D	←	←	←
Inserts en V (Endodontie)	S75+V-Tip (V-U15-V-U35)	←	←	←

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

## Raccords

	NSK		KaVo®	Dentsply Sirona®
MODÈLE	S970L	S970	S970KL	S970SL
RÉF	T1005	T1020	T1013	T1015
Lumière	●	—	●	●
Raccords	 Raccords NSK		 KaVo® Multiflex®	 Sirona® Quick Coupling

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

 Lavables en thermodésinfecteur
  Stérilisation en autoclave

## AS2000 Détarteurs pneumatiques

- Fréquence d'oscillation : 5 600-6 000 Hz
- Inclus 3 inserts (S1, S2 & S3), Clé dynamométrique pour insert (CR-20) et couvercle pour insert (L)



Lumière	MODÈLE	RÉF
—	<b>AS2000 M4</b>	<b>T698</b>

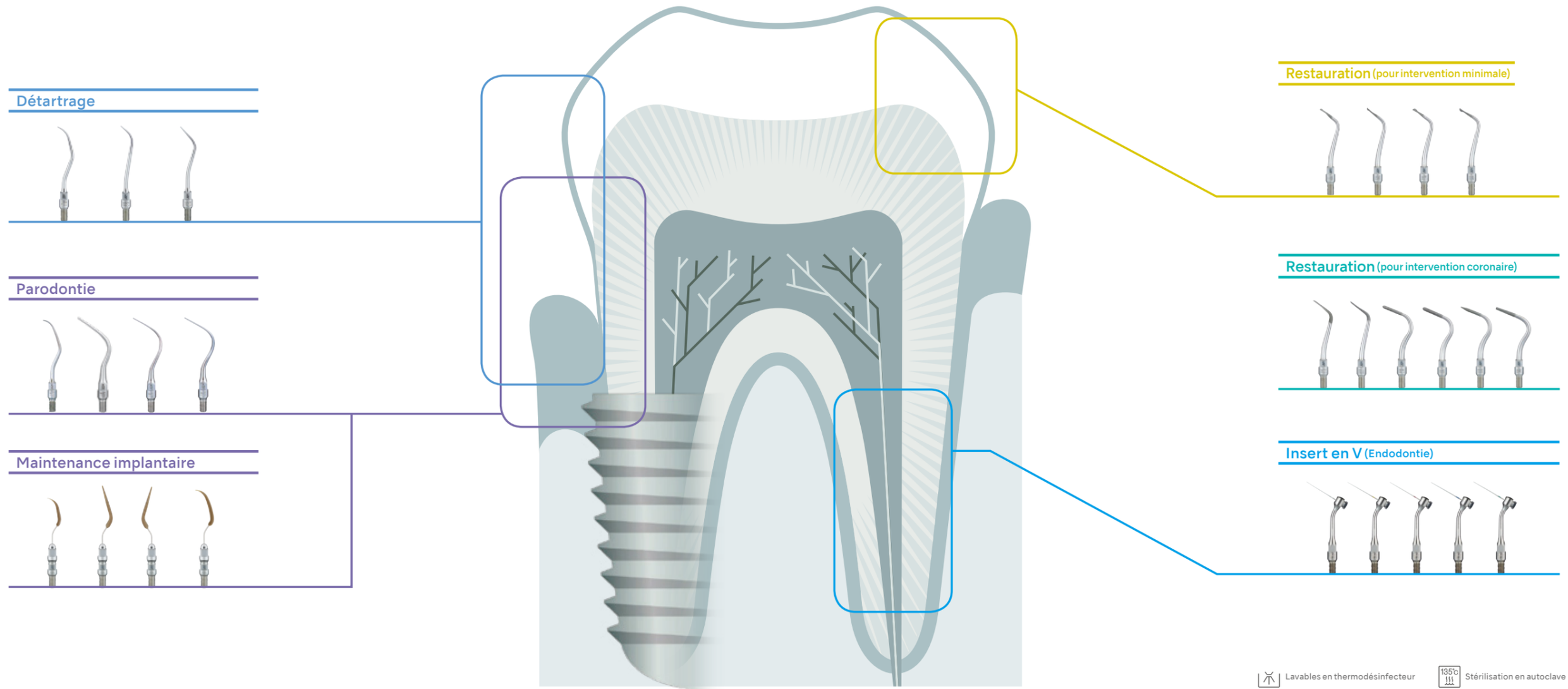
- Pour Midwest 4 voies • Poids : 67 g

Lumière	MODÈLE	RÉF
—	<b>AS2000 B2/3</b>	<b>T697</b>

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

# Applications Cliniques

NSK vous propose un large choix d'inserts pour détartrés



TI-Max S970

## Détartrage



Retrait du tartre supra-gingival

## Parodontie

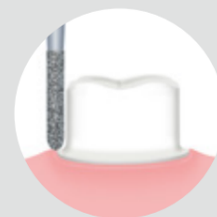


Désorganisation du biofilm sous-gingival

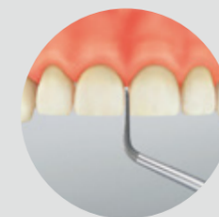


Pour la maintenance des prothèses et implants

## Détails et finition



Utilisé pour la finition des rebords



Préparation des zones inter-proximales

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. L'insert en forme de torpille est adapté à la formation finale du rebord d'une surface proximale, comme pour les facettes. Le faible risque d'abrasion et d'exposition de la dentine permet de créer des surfaces avec une plus grande capacité de préservation.

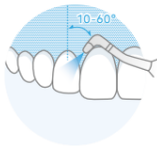
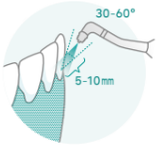
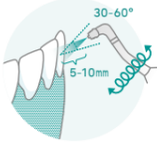
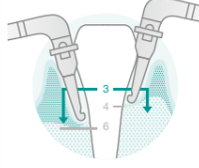
Demandez notre Tip Guide pour plus de détails.



# Maintenance par Aéropolissage

## Pour préserver des dents saines dans le temps

L'aéropolissage permet un nettoyage sans contact même dans les endroits où les dépôts ne peuvent être retirés avec des inserts de détartrage. Les vastes possibilités d'utilisation en supra et sous-gingival, associées à une pulvérisation de poudre, simplifient l'élimination du biofilm et de la plaque dentaire. Le temps passé au fauteuil est considérablement réduit, tandis que l'efficacité s'accroît. Agréable pour le praticien, confortable pour le patient.

Solution	Pour	En	Par	Avec
<p><b>Prophy-Mate neo</b></p>  <p>Suppression des colorations Elimination du biofilm</p>	Dents naturelles	Supra-gingival		 <p><b>FLASH pearl</b></p>
<p><b>Varios Combi Pro</b></p>  <p>Retrait de la plaque dentaire Elimination du biofilm</p>	Dents naturelles	Supra-gingival (Rebord gingival)	 	 <p><b>Perio Mate Powder</b></p>
<p><b>Perio-Mate</b></p> 	Prothèses dentaires	Sous-gingival		
	Implants dentaires			

# Prophy-Mate neo

Système de Polissage à Air Pulsé

## Pour un polissage supra-gingival doux

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 polissage est nettement raccourcie, ce qui réduit le délai de traitement.



## 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 grâce à un raccord rapide.



## Raccords

	NSK	KaVo®	Dentsply Sirona®	W&H®	Bien Air®	M4	B2
MODÈLE	PMNG-PTL-P	PMNG-KV-P	PMNG-SR-P	PMNG-WH-P	PMNG-BA-P	PMNG-M4-P	PMNG-B2-P
RÉF	Y135029	Y135030	Y135031	Y135032	Y135033	Y135034	Y135035
Raccords	 Raccord NSK	 KaVo® Multiflex®	 Sirona® Quick Coupling	 W&H® Roto Quick®	 Bien Air® UNIFIX®	 Connexion directe au cordon MIDWEST	 Connexion directe au cordon BORDEN

**Contenu**  
• Pièce à main Prophy-Mate avec buse 60° • 5 x 15 g sachets de poudre de polissage (FLASH pearl)  
• Kit de maintenance • Buse de 80° de remplacement • Couvercle pour compartiment à poudre

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

 Lavables en thermodésinfecteur  Stérilisation en autoclave

\* Ne lavez pas le compartiment à poudre ni le couvercle du compartiment à poudre en thermodésinfecteur.

# FLASH pearl Poudre de Polissage

## Cette poudre non agressive permet d'obtenir des résultats remarquables en matière de polissage

Dotée d'une saveur délicate, la poudre ne laisse pas d'arrière-goût et le patient bénéficie d'un nettoyage non agressif de la surface des dents. Le secret de ce polissage en profondeur et en douceur ? Des particules sphériques à base de calcium. Cette poudre extrêmement fine est constituée de particules d'une taille moyenne de 54 µm qui roulent sur la surface de la dent, sans l'abraser, et éliminent rapidement la plaque dentaire et les taches.



## Poudre de polissage

FLASH pearl est une poudre de nettoyage à particules sphériques conçue pour éliminer les taches, le biofilm et le tartre sans risque pour l'émail et les gencives. Sa composition à base de calcium contribue à minimiser l'entretien de votre aéropolisseur. La poudre réduit l'acidité de la salive et empêche le développement bactérien en éliminant la formation de plaque. Ce produit est idéal pour nettoyer les dents des patients sensibles au bicarbonate de sodium ou qui souffrent d'hypertension artérielle.

☆ Les réactions indésirables à ce produit sont rares.

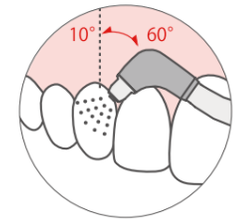


Surface de la dent vue au microscope électronique après un aéropolissage.

## Nettoyage rapide des espaces étroits

Effectuez, avec la buse placée tout près de la surface de la dent et formant un angle proche de l'horizontale (10° à 60°), un mouvement circulaire afin de répartir la poudre sur toute la surface à traiter. La pulvérisation étant large, cela permet de travailler en souplesse, en douceur, et contribue à améliorer l'efficacité du traitement.

☆ Ne pas appliquer directement sur le rebord gingival.



## Le produit ne contient pas de sel mais des ingrédients doux

La poudre étant composée à 94% de carbonate de calcium, le goût n'est pas désagréable pour le patient puisqu'il n'est pas salé. Il est donc tout à fait adapté aux patients ayant un régime hyposodé.

## Les risques d'obstruction sont également minimes

Les fines particules de poudre ne se dissolvant pas aisément dans l'eau, le risque d'obstruction est réduit. L'entretien du matériel est facile puisqu'il y a moins de dépôts de poudre dans les instruments.



### FLASH pearl Poudre de polissage

MODÈLE	RÉF
FLASH pearl	Y900693

- Sticks conditionnés dans une boîte distributrice pratique
- Contient 100 sachets de 15 g



MODÈLE	RÉF
FLASH pearl (Bouteille)	Y900698

- 4 bouteilles conditionnées dans une boîte
- Livré avec un bouchon-doseur
- Chaque bouteille contient 300 g de poudre

# Perio-Mate Élimination du Biofilm

## Large gamme d'applications : utilisation supra-gingivale et sous-gingivale.

En utilisant l'insert plastique Perio-Mate, vous pouvez intervenir sur la zone qui doit être le plus fréquemment traitée : la zone sous-gingivale, jusqu'à 3 mm en-dessous du collet. En outre, vous bénéficiez d'un réglage du débit de poudre qui permet de l'adapter aux conditions de l'intervention. Ainsi, vous pouvez pratiquer tous traitements, du retrait rapide et précis du biofilm au retrait en douceur de ce dernier, autour des implants et dans les poches parodontales.



## Aéropolissage Supra et Sous-gingival

Des soins professionnels efficaces et doux pour les dents. L'aéropolisseur peut être installé facilement à côté des équipements existants.

- Ce dispositif très pratique peut être raccordé au fauteuil pendant l'utilisation, en une seule action.
- L'embout plastique a été conçu pour être à la fois sûr et fonctionnel.
- Le canal par lequel arrive la poudre étant court et direct, les risques d'obstruction sont faibles.
- Retrait rapide et efficace du biofilm.

## Réglage du débit/volume 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.



## 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.



## 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.



## Entretien

L'utilisateur peut aisément démonter la buse, la pièce à main et le réservoir contenant la poudre. Si l'appareil est entretenu et utilisé correctement, il est peu probable qu'un encrassement dû à la poudre survienne. Si cela se produit malgré tout, le problème est facile à résoudre en suivant les directives de maintenance et grâce aux accessoires spécifiques fournis avec l'appareil. À part l'embout plastique, tous les éléments qui composent la pièce à main peuvent être nettoyés par ultrasons et stérilisés en autoclave aussi souvent que nécessaire.



## Raccords

	NSK	KaVo®	Dentsply Sirona®	W&H®	Bien Air®	M4	B2
MODÈLE	PER-PTL-P	PER-KV-P	PER-SR-P	PER-WH-P	PER-BA-P	PER-M4-P	PER-B2-P
RÉF	Y1002654	Y1002655	Y1002656	Y1002657	Y1002658	Y1002659	Y1002660
Raccords	 Raccord NSK	 KaVo® Multiflex®	 Sirona® Quick Coupling	 W&H® Roto Quick®	 Bien Air® UNIFIX®	 Connexion directe au cordon MIDWEST	 Connexion directe au cordon BORDEN

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

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

 Lavables en thermodésinfecteur  Stérilisation en autoclave

\* Ne lavez pas le compartiment à poudre ni le couvercle du compartiment à poudre en thermodésinfecteur.



## Supra-gingival

Retrait de la plaque de biofilm du rebord gingival (jusqu'à environ 3 mm dans la poche)

### Retrait de la plaque et du biofilm des espaces inter-dentaires et du rebord gingival



Avant

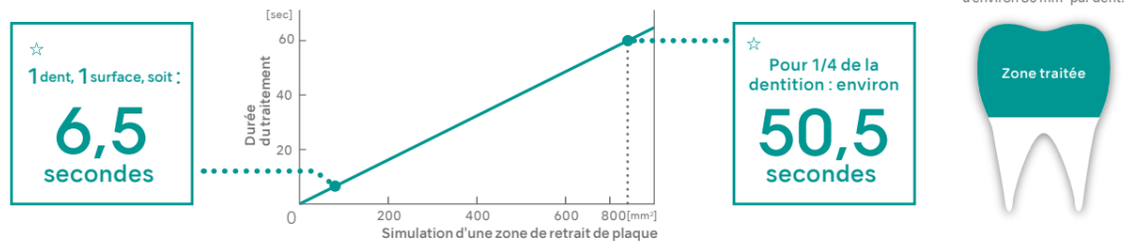


En utilisation

- Elimine facilement la plaque, le biofilm et les petites taches autour du rebord gingival et des zones supra-gingivales.
- Permet de retirer la plaque et le biofilm des dents en mal position, des zones inter-dentaires, des interstices et fissures difficilement accessibles avec des cupules en caoutchouc.
- Nettoie en douceur autour des implants dentaires et des prothèses restauratrices.
- Moins de pression appliquée sur les dents et les gencives grâce à la méthode sans contact.

### Traitement rapide et efficace

Le biofilm présent sur la surface des dents peut être retiré en env. 50,5 secondes pour 1 quadrant.

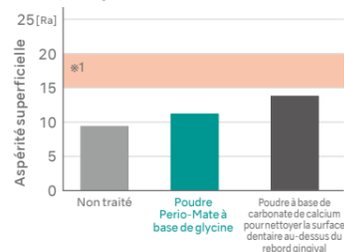


### Observation de la zone traitée, à l'aide d'un Microscope Confocal\* à Balayage Laser (MCBL) grossissant 200 fois

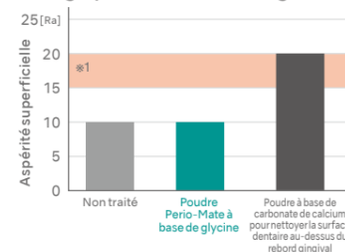
\* MCBL de chez Lasertec

La surface des prothèses restauratrices peut être traitée sans l'endommager.

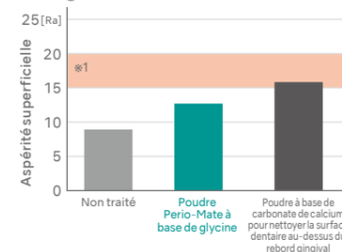
#### Résine hybride dure



#### Alliage palladium, or et argent



#### Alliage titane



\*1 aspérité de surface moyenne du point de diamant régulière

Source: Oral Health Engineering, School of Oral Health Care Sciences, Tokyo Medical and Dental University



## Sous-gingival

Élimination du biofilm dans la poche parodontale, de 3 à 6 mm sous le rebord gingival.

### Retrait du biofilm dans la poche parodontale



Avant

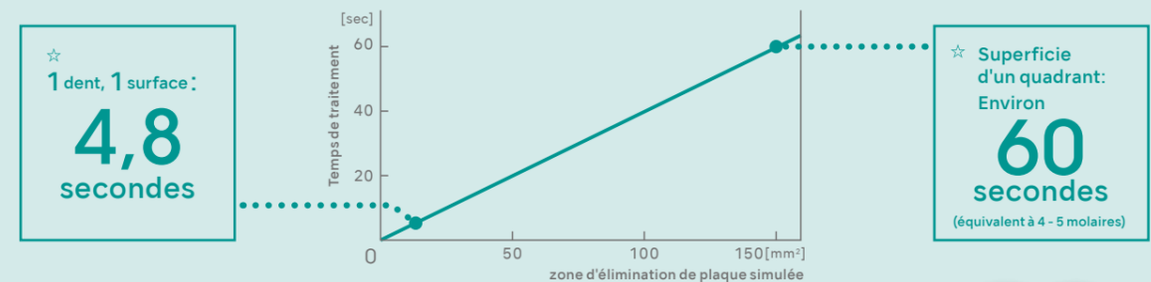


En utilisation

- Le biofilm localisé dans la poche parodontale peut être retiré en environ 60 secondes par quadrant.
- Les dépôts sont éliminés quasiment sans contact direct avec le biofilm et la plaque dentaire, avec des résultats efficaces. Grâce au flux de poudre maîtrisé, il est possible de nettoyer des zones que l'insert ne peut atteindre.
- La quantité de poudre pulvérisée est optimisée en fonction de l'analyse des fluides.
- Large pulvérisation de poudre, même dans les zones non visibles.
- La pulvérisation douce de poudre garantit un traitement non agressif au niveau de la poche parodontale.
- L'embout plastique souple garantit l'accessibilité et n'abîme pas la poche.

### Traitement rapide et efficace

Le biofilm localisé dans la poche parodontale peut être retiré en environ 60 secondes par quadrant.



1. Utilisé pour la TPS (Thérapie Parodontale de Soutien) de poches d'environ 6 mm dues à une parodontite. \*2
2. Pour éliminer le biofilm sous-gingival localisé à l'intérieur de poches parodontales sensibles, il est recommandé de traiter chaque dent pendant 20 secondes (5 secondes par surface). \*2
3. Pour retirer efficacement le biofilm il est important d'effectuer des mouvements circulaires bilatéraux.

☆ La zone traitée est égale à environ 35 mm² par dent.

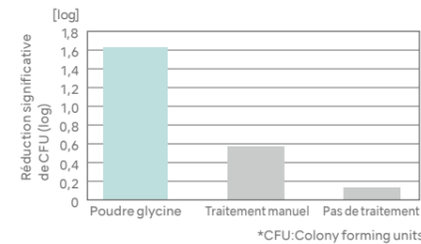
\*2.Flemmig TF, Hetzel M, Topoll H, Gerss J, Haeblerlein I, Petersilka G., Subgingival debridement efficacy of glycine powder air polishing., J Periodontol. 2007 Jun;78(6):1002-10., Petersilka GJ, Steinmann D, Haeblerlein I, Heinecke A, Flemmig TF., Subgingival plaque removal in buccal and lingual sites using a novel low abrasive air-polishing powder., J Clin Periodontol. 2003 Apr;30(4):328-33.

# Performance et Technologie

## Réduction des bactéries

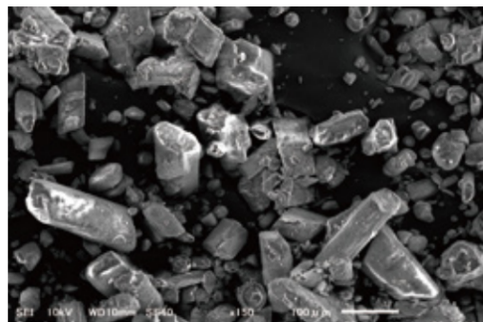
L'utilisation du Perio-Mate associée à sa poudre (à base de glycine) permet une élimination importante du biofilm.

Petersilka GJ, Tunkel J, Barakos K, Heinecke A, Haberlein I, Flemmig TF. Subgingival plaque removal at interdental sites using a low-abrasive air polishing powder. J Periodontol. 2003 Mar;74(3):307-11.



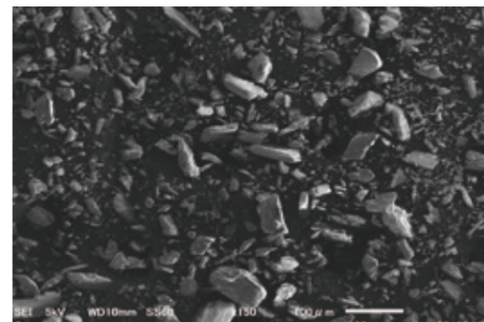
## Comparaison des particules de poudre

La poudre Perio-Mate est idéale dans le traitement de poches parodontales.



### Poudre traditionnelle à base de bicarbonate de soude

Diamètre moyen des particules : 73 µm  
Vue au microscope électronique à balayage - Grossissement x150



### Poudre Perio-Mate (glycine)

Diamètre moyen des particules : 25 µm  
Vue au microscope électronique à balayage - Grossissement x150

Poudre traditionnelle à base de bicarbonate de soude



Poudre Perio-Mate (glycine)

## Perio Mate Powder

- Poudre de polissage sous-gingival.
- Le principal composant est la glycine. Non aromatisé.
- Sans sodium.
- Dureté basse selon l'échelle de Mohs par rapport à la dureté de la dentine.  
\*Glycine de dureté 2 sur l'échelle de Mohs, tandis que la dentine est de 2 à 2,5.
- Les particules présentent un diamètre moyen de 25 µm.

MODÈLE	RÉF
Poudre Perio-Mate	Y900938

Contenu  
• 2 flacons par boîte (2 x 160 g)



## Des inserts inédits

Le design de l'insert NSK est constitué d'un matériau semi-transparent améliorant la visibilité pendant les interventions. Les inserts à usage unique offrent une facilité d'utilisation et une sécurité plus grande.



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

L'embout fin possède une flexibilité idéale pour passer délicatement sous la gencive. 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.



## Une optimisation basée sur l'analyse des fluides

L'analyse NSK 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.



## Perio Mate Nozzle Tip Embouts

- Usage unique
- Stériles
- Emballés individuellement



MODÈLE	RÉF
Embouts Perio-Mate	Y1002741

Contenu  
• 40 embouts

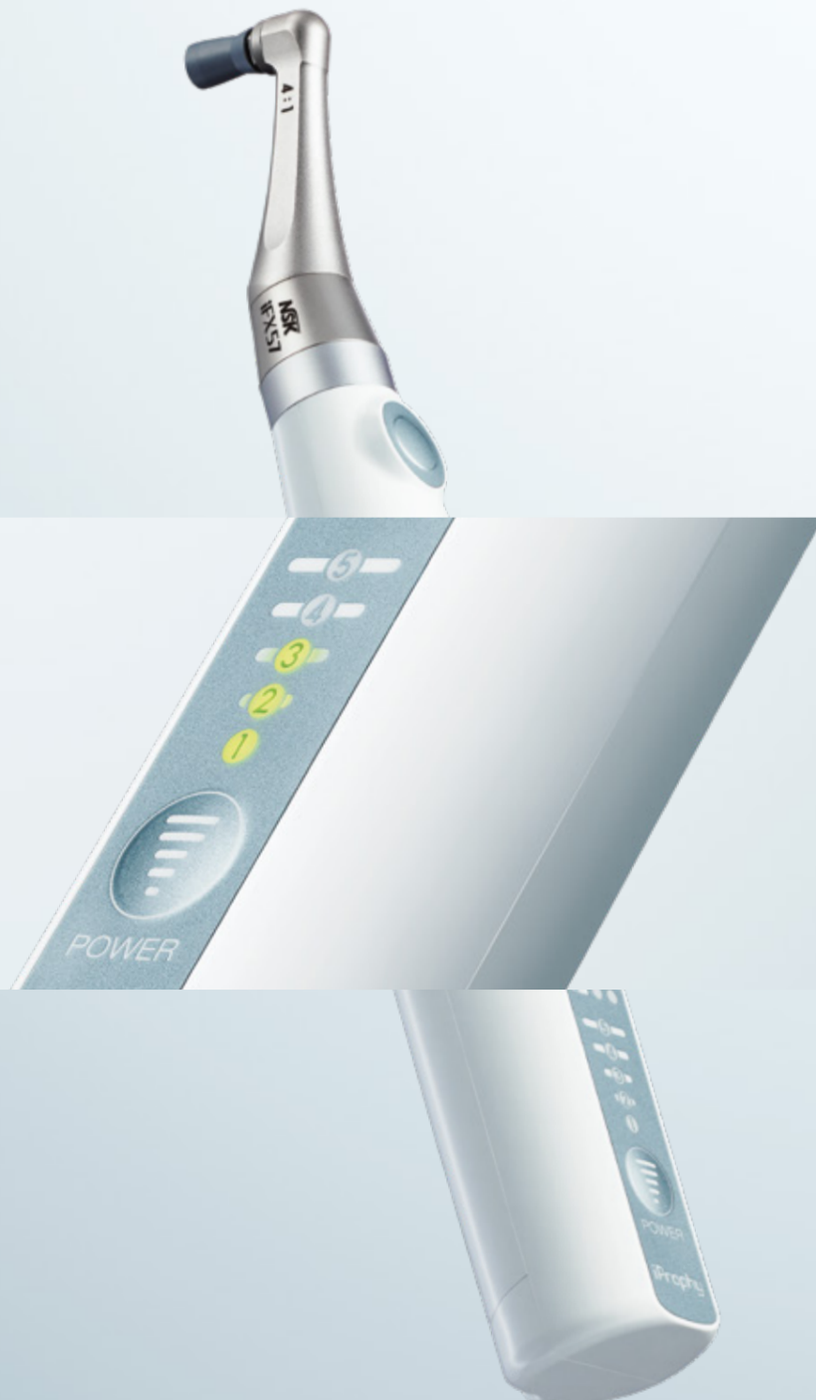


# iProphy

Pièce à main de polissage sans fil

## Reprenez le contrôle

Sans pédale et sans fil, le iProphy NSK vous offre une liberté de mouvements, une stabilité maximale et une maîtrise totale pour un polissage tout en douceur. Optimisez votre pratique clinique en améliorant vos performances jours après jours.



## 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.

## 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.



## Changement de tête facile

Changement de tête facile grâce au système de fixation rapide. La tête peut être positionnée selon six angles différents afin de s'adapter parfaitement à toutes les positions d'intervention.



### Têtes

MODÈLE	RÉF
<b>iFX57</b>	<b>C1102</b>

- Pour prophy
- Pour cupules à visser
- Réducteur 4:1



MODÈLE	RÉF
<b>PR-F</b>	<b>H209</b>

- Pour tête de contre-angle à usage unique
- Réducteur 4:1



### Ensemble complet iProphy

MODÈLE	RÉF
<b>Set complet</b>	<b>Y1500015</b>

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

### iProphy sans tête

MODÈLE	RÉF
<b>iProphy W/O</b>	<b>Y1500069</b>

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



# Contre-angles

Contre-angles de Prophylaxie



## Cupules à vis

### Ti-Max X



Lumière	MODÈLE	RÉF
☉	X57L	C609
—	X57	C619

- Réducteur 16:1 • Vitesse max: 2 500 min<sup>-1</sup>
- Corps en titane avec revêtement DURACOAT
- Pour brochettes et cupules à vis • Rotation 360° • Sans spray



Avec mécanisme pour l'étanchéité à la poussière

### Séries FX



Lumière	MODÈLE	RÉF
—	FX57m	C1054001

- Réducteur 4:1 • Vitesse max: 5 000 min<sup>-1</sup>
- Pour cupules et brochettes à visser (non fournies)
- Corps en acier inoxydable • Rotation 360° • Sans spray



Paste defence system

### Séries EX



Têtes			Corps		
Lumière	MODÈLE	RÉF	Lumière	MODÈLE	RÉF
—	AR-Y (S)	C187	—	EC-30	C100008
—	AR-Y (K)	C188	—	EC-30M	C100007

- Vitesse max: 5 000 min<sup>-1</sup>
- Pour les cupules et brochettes à visser
- Rotation 360°

• Rapport direct 1:1

Lumière	MODÈLE	RÉF	Lumière	MODÈLE	RÉF
—	AR-Y (K)	C188	—	ER4	C634
—	AR-Y (S)	C187	—	ER4M	C634002

- Vitesse max: 5 000 min<sup>-1</sup>
- Pour cupules à clipper • Rotation 360°

• Réducteur 4:1

## Inserts Eva de polissage

### Ti-Max X



Lumière	MODÈLE	RÉF
☉	X55L	C608
—	X55	C618

- Réducteur 4:1 • Vitesse max: 10 000 min<sup>-1</sup>
- Corps en titane avec revêtement DURACOAT
- Pour inserts Eva / Profin / Limes orthodontiques (diamètre 2,36-2,40 mm)\*
- Mouvement alternatif vertical 1,4 mm • Insert non inclus • Simple Spray
- \* Les limes métalliques ne peuvent pas être utilisées.



Avec mécanisme de blocage de l'insert

### Séries EX



Têtes			Corps		
Lumière	MODÈLE	RÉF	Lumière	MODÈLE	RÉF
—	EVA-Y	C235	—	ER4	C634
—	EVA-Y	C235	—	ER4M	C634002

- Vitesse Max: 10 000 min<sup>-1</sup> • Pour inserts Eva
- Mouvement va-et-vient vertical (Longueur de course 1,4 mm)

• Réducteur 4:1

☒ EC-30 et ER4 sont lavables au thermodésinfecteur ☒ 135°C Stérilisation en autoclave

## Pièces Détachées

### Varios Combi Pro

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>Réservoir</b> Pour Prophy		<b>U1135018</b>
<b>Réservoir</b> Pour Perio		<b>U1135019</b>
<b>Cordon</b> Pour Prophy		<b>T1051001</b>
<b>Cordon</b> Pour Perio		<b>T1053001</b>
<b>Pièce à main</b> Pour Prophy		<b>T1074001</b>
<b>Pièce à main</b> Pour Perio		<b>T1077001</b>
<b>Buse</b> Pour Prophy		<b>T1074012</b>
<b>Buse</b> Pour Perio		<b>T1077012</b>
<b>Réservoir et couvercle VCP</b>		<b>U1135017</b>
<b>VA2-LUX-HP</b> Pièce à main lumière		<b>E351050</b>
<b>VA2LUX-SC</b> Cordon pour VA2LUX		<b>E351054</b>

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>FC-79</b> Pédale de contrôle		<b>Z1256001</b>
<b>Ensemble de filtre à eau</b>		<b>U1135078</b>
<b>Détendeur de pression d'eau</b>		<b>U1135093</b>
<b>Pompe d'irrigation</b>		<b>U1135079</b>
<b>Jeu de joints</b> Connecteur de base de la chambre (Vendue par 5)		<b>Y1003435</b>
<b>Couvercle réservoir</b>		<b>U1135089</b>
<b>Joint</b> pour couvercle		<b>Y1003545</b>
<b>Jeu de joints</b> Flacon d'irrigation		<b>Y1003544</b>
<b>Joint</b> Pour cordon pièce à main		<b>Y1003546</b>
<b>Jeu de joints</b> Pour pièce à main		<b>Y1003500</b>
<b>Jeu de joints</b> Pour buse		<b>Y1003501</b>

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>Tuyau air</b> 3,6 m		<b>D0914406 036</b>
<b>Clé dynamométrique anneau</b>		<b>T1074601</b>
<b>Insert jetable Perio-Mate</b> (Vendue par 40)		<b>Y1002741</b>
<b>Clé pour insert</b>		<b>T1043751</b>
<b>Huile de lubrification</b>		<b>Z016112</b>
<b>Lime de nettoyage Longue</b>		<b>T798091</b>
<b>Lime de nettoyage Courte</b>		<b>T798095</b>
<b>Fil de nettoyage</b>		<b>T798092</b>
<b>Brosse de nettoyage</b>		<b>T798093</b>
<b>Outil de déverrouillage</b>		<b>U1135256</b>
<b>Fusible</b>		<b>D1202220 010</b>

### Varios 970 / 570 / 370 / 170

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>VA2-LUX-HP</b> Pièce à main lumière		<b>E351050</b>
<b>VA2-HP</b> Pièce à main non lumière		<b>E350050</b>
<b>VA970LUX-SC</b> Cordon pièce à main pour Varios 970 LUX		<b>E351055</b>
<b>VA970-SC</b> Cordon pièce à main pour Varios 970		<b>E350055</b>
<b>VA170LUX-SC</b> Cordon pièce à main pour Varios 170 LUX		<b>E351056</b>
<b>VA170-SC</b> Cordon pièce à main pour Varios 170		<b>E350056</b>
<b>FC-70</b> Pédale de contrôle (2,5 m)		<b>Z1008001</b>
<b>FC-71</b> Pédale de contrôle (5 m) pour Varios 370		<b>Z1008002</b>
<b>Adaptateur AC</b> (2 m) pour Varios 570		<b>Y1001762</b>

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>VA370/370Lux Adaptateur AC</b> (5 m)		<b>Y1001790</b>
<b>Connecteur d'irrigation</b>		<b>U387030</b>
<b>Ensemble filtre à air (2m)</b> Tube d'irrigation 2m, filtre d'irrigation et boîte		<b>U387040</b>
<b>Ensemble filtre à air (4m)</b> pour Varios 370 Tube d'irrigation 2m, filtre d'irrigation et boîte		<b>U1007080</b>
<b>Tube d'irrigation (2m)</b>		<b>U387580</b>
<b>Tube d'irrigation (4m)</b> pour Varios 370		<b>D0914406 040</b>
<b>Éléments du filtre à eau</b>		<b>Y900069</b>
<b>Bague de tube</b> (Vendue par 2)		<b>Y900077</b>
<b>Support pour pièce à main</b> pour Varios 370		<b>10001505</b>

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>Bouteille 400 VA</b> (400 mL) pour Varios 970		<b>Z1047002</b>
<b>Pompe d'irrigation</b> pour Varios 970		<b>10000643</b>
<b>Jeu de joints</b> cordon pièce à main		<b>D0310020 080</b>
<b>Jeu de joints</b> ection mince pour bouteille 400 VA		<b>D0312090 100</b>
<b>Jeu de joints</b> section épaisse pour bouteille 400 VA		<b>D0310075 150</b>
<b>Support Varios 350/370</b>		<b>Z254</b>
<b>Bras de montage pour Varios 350/370</b>		<b>Z259</b>
<b>Support boîtier de contrôle</b> pour Varios 370		<b>Y1001812</b>

### Varios Combi Pro / Varios 970 / 570 / 370 / 170

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>Filtre à eau</b>		<b>U387042</b>
<b>CR-10</b> Clé dynamométrique		<b>Z221076</b>
<b>Clé de remplacement insert E</b>		<b>Z217399</b>

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>Support pour inserts</b>		<b>Z221080</b>
<b>Couvercle insert L</b>		<b>Z217850</b>
<b>Couvercle insert S</b>		<b>Z217851</b>

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>Cassette de stérilisation</b>		<b>Z1035001</b>
<b>Clé pour écrou</b> 5x8 (Vendue par 2)		<b>Y1001301</b>

### Prophy-Mate neo

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>PMN-HP</b> Pièce à main (Buse 60°)		<b>T797010</b>
<b>Buse 60°</b>		<b>T797012</b>
<b>Buse 80°</b>		<b>T797013</b>
<b>Joint</b> neo Embout arrière		<b>D0312029 070</b>

### Perio-Mate

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>PER-HP</b>		<b>T1043010</b>
<b>Buse</b>		<b>T1043012</b>
<b>Joint</b> PER Embout arrière		<b>D0312023 060</b>
<b>Clé pour insert</b>		<b>T1043751</b>

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>Buse de spray d'air PTL</b> neo		<b>T798094</b>
<b>Buse de spray d'air KV</b> neo		<b>T886094</b>
<b>Buse de spray d'air SR</b> neo		<b>T887094</b>
<b>Buse de spray d'air WH</b> neo		<b>T888094</b>

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>Buse de spray d'air BA</b> neo		<b>T889094</b>
<b>Buse de spray d'air M4</b> neo		<b>T884094</b>
<b>Buse de spray d'air B2</b> neo		<b>T885094</b>

### Prophy-Mate neo / Perio-Mate

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>Couvercle réservoir</b>		<b>T798133</b>
<b>Joint</b>		<b>T798135</b>
<b>Joint</b> Embout avant		<b>D0312039 070</b>
<b>Clé dynamométrique anneau</b>		<b>T797601</b>

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>Jeu de joints</b> (Vendue par 5)		<b>Y900580</b>
<b>Jeu de joints</b> (Vendue par 3)		<b>Y900054</b>
<b>Huile de lubrification</b>		<b>Z016112</b>
<b>Lime de nettoyage Longue</b>		<b>T798091</b>

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>Lime de nettoyage Courte</b>		<b>T798095</b>
<b>Fil de nettoyage</b>		<b>T798092</b>
<b>Brosse de nettoyage</b>		<b>T798093</b>

### Ti-Max S970 / AS2000 Détartreur pneumatiques

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>CR-20</b> Clé dynamométrique		<b>Z1090001</b>
<b>Clé de remplacement insert E</b>		<b>Z217399</b>

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>Support pour inserts</b>		<b>Z252080</b>
<b>Couvercle insert L</b>		<b>Z217850</b>

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>Couvercle insert S</b>		<b>Z217851</b>
<b>S970 Jeu de joints</b> (Vendue par 4) pour S970		<b>Y1001953</b>

### iProphy

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>Pièce à main moteur iProphy</b>		<b>EA11170020</b>
<b>Socle de recharge iProphy</b>		<b>UA10910020</b>

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>Adaptateur secteur</b>		<b>Y1500014</b>
<b>Pack batterie</b>		<b>E1080052</b>

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
<b>Embout de Type F</b>		<b>Z256090</b>

# Soins Professionnels

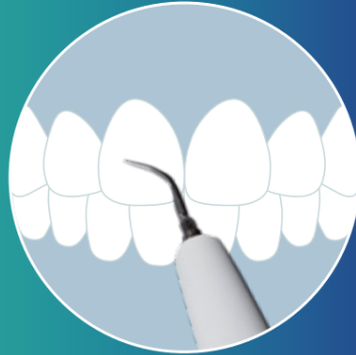
Lorsqu'il s'agit de soins professionnels, la première étape consiste à choisir le bon équipement.

Les soins professionnels impliquent tout un éventail de traitements tels que la prévention et le traitement de la parodontite, le détartrage sous-gingival et le retrait des bactéries pathogènes, mais aussi le retrait du biofilm et la prévention des caries, tout en retardant la ré-adhésion de la plaque et en retirant les taches. Pour pratiquer de véritables soins professionnels, il est crucial de sélectionner des équipements de qualité afin de prodiguer les traitements adéquats et de bénéficier d'une efficacité opérationnelle adaptée aux besoins en soins bucco-dentaires de chaque patient.

## Détartrage

- Supra et sous-gingival
- Débridement
- Retrait du biofilm

Varios Combi Pro / Séries Varios  
Ti-Max S970



## Aéropolissage

- Retrait des taches au niveau supra-gingival
- Retrait de la plaque et du biofilm supra et sous-gingival

Varios Combi Pro / Prophy-Mate neo / Perio-Mate



## Hygiène Buccale 3 ÉT APES

## Polissage final

- Polissage de la surface de la dent

iProphy / Séries Ti-Max X / Séries FX



Kavo et Multiflex sont des marques déposées de KaVo Dental GmbH.  
Dentsply Sirona et Sirona sont des marques déposées de la société Dentsply Sirona Inc.  
W&H et Roto Quick sont des marques déposées de la société W&H Deutschland GmbH.  
Bien Air et UNIFIX sont des marques déposées de Bien-Air Holding SA.

**NAKANISHI INC.** [www.nsk-dental.com](http://www.nsk-dental.com)  
700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

**NSK France S.A.S.** [www.nsk.fr](http://www.nsk.fr)  
32 rue de Lisbonne, 75008 Paris, France

Sous réserve de modifications techniques.