

# 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.



La nouvelle 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-gingivale et sous-gingivale, rendant le boîtier très facile d'utilisation et d'entretien.

### Risque d'obturation 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 éliminé.

# Varios Combi Pro

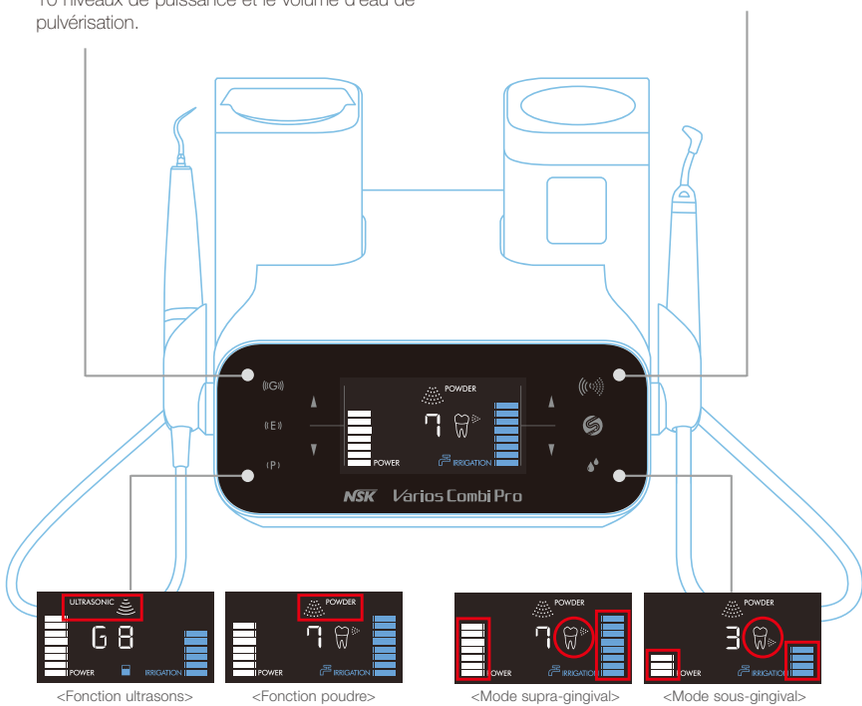
## Maniabilité optimisée

### Affichage clair

Un affichage clair des fonctions améliore la sécurité et l'efficacité en permettant aux praticiens 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.



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

Un capteur de reconnaissance automatique déclenche le passage de la fonction ultrasonique à la fonction poudre lors du retrait d'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.

Commande l'ensemble des opérations clés lors de l'intervention

### 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.



HYGIÈNE BUCCALE

### SYSTÈME PERIO – en option

MODÈLE **Kit Perio pour ensemble Varios Combi Pro**  
REF **Y1003042**

Contenu

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



### Ensemble Varios Combi Pro

MODÈLE **Ensemble Varios Combi Pro** REF **Y1002843**

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 : 100-240V CA 50/60 Hz
- Fréquence : 28-32 KHz
- Dimensions : L225 x P290 x H162 (mm) (inclus dans la chambre)

- Poids du boîtier : 2,7 kg (sans cordon)
- Bouteille d'irrigation : 400 ml



# Varios series

## Détartreurs Ultrasoniques Multifonction

Une performance exceptionnelle et une excellente polyvalence

Les détartreurs Varios 170 et 970 présentent les derniers développements en technologie piézo-électrique. Le moteur iPiezo de NSK assure une sortie stable en réglant automatiquement la fréquence optimale selon la charge sur l'insert. Les pièces à main Varios 170 et 970, plus fines, permettent au praticien de travailler plus efficacement en améliorant considérablement l'accessibilité à la cavité buccale. La pièce à main lumière Varios est la plus légère et la plus fine actuellement disponible sur le marché. Le double éclairage LED assure une excellente visibilité, ce qui améliore considérablement les conditions de travail du champ opératoire.



Double éclairage LED

### Avantages

- La pièce à main la plus légère et la plus fine avec double éclairage LED ;
- Le moteur iPiezo assure une sortie de puissance stable et une excellente performance ;
- Pièce à main avec ou sans lumière disponible ;
- Large gamme d'inserts pour une grande variété d'applications.

Pièce à main légère, compacte et très 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.



Pièce à main Varios2 Concurrent A



**LED Lumière** Pièce à main VA2-LUX-HP RÉF E351050



**Non lumière** Pièce à main VA2-HP RÉF E350050



La LED NSK offre une lumière semblable à la lumière du jour, ce qui offre des avantages considérables lors des soins dentaires.

**Visibilité** : Les LED diffusent une lumière équivalente à la lumière du jour, ce qui assure une vision plus nette qu'avec une ampoule halogène.

**Longévité** : Les LED ont une durée de vie plus longue que les ampoules halogènes.

HYGIÈNE BUCCALE



## iPiezo engine®



### 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.



# Varios 970 Lumière / Non lumière

## iPiezo engine®

### Flexibilité clinique optimale

Un boîtier tout-en-un compact & élégant pour des applications cliniques en parodontie, endodontie, interventions minimales et entretien des implants. Les flacons ont une capacité de 400 ml, pratiques pour différentes solutions et avec pompes indépendantes. Le Varios 970 bénéficie des derniers développements en matière de technologie piézo ; le iPiezo de NSK assure des vibrations stables en ajustant automatiquement la fréquence optimale en fonction de la charge de l'insert.



### Avantages

- Unité tout-en-un compacte pour des applications cliniques en parodontie, endodontie, interventions minimales et entretien des implants
- Vibration stable et alimentation par le moteur iPiezo
- Flacons grande capacité de 400 ml pratiques pour différentes solutions et avec pompes indépendantes
- Excellent éclairage du champ opératoire garanti par le double éclairage LED

### Spécifications

- Alimentation : AC 230V 50/60 Hz
- Fréquence : 28-32 KHz
- Sortie max. : 11 W (mode G)
- Dimensions : L160 x P270 x H190 (mm) (flacons inclus)
- Poids : 2,1 kg (sans cordon)
- Flacon d'irrigation : 400 ml (x 2)

### Caractéristiques

- Changement simple des solutions des flacons ;
- Conçu pour une maintenance facile sur site ;
- Indicateur de mode tactile Perio, Endo, Général ;
- Affichage de puissance clair (10 puissances) et réglage du flux d'irrigation ;
- Fonction de mémoire facile à utiliser pour enregistrer les paramètres de l'utilisateur ;
- Sélection digitale du débit d'irrigation. Choix entre les modes sec, eau en flacon et eau de ville ;
- Double contrôle du réglage de l'irrigation pour l'eau en flacon ou l'eau de ville.



### Grand écran

Tous les paramètres sont clairement affichés sur le grand écran contrôlé par des boutons intuitifs.



### 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.



### Pédale de contrôle à 360°

La pédale Varios 970 est très maniable.



### Cassette de stérilisation

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



### Ensemble complet Varios 970

#### Lumière Ensemble complet Varios 970

MODÈLE VA970 LUX RÉF Y1001168

#### Non lumière Ensemble complet Varios 970

MODÈLE VA970 RÉF Y1001175

### Contenu

- Boîtier de contrôle
- Pièce à main
- Cordon de pièce à main
- 3 inserts de détartrage (G4, G6, G8)
- Pédale de contrôle (FC-70)
- 2 flacons d'irrigation
- 3 clés dynamométriques avec limiteur de couple
- Cordon d'alimentation CA
- Cassette de stérilisation



# Varios 570 Lumière

## iPiezo engine®

### 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 parodontiques.

### Avantages

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



### Spécifications

- Alimentation : CA 100-240V 50/60Hz
- Fréquence : 28-32 KHz
- Sortie max. : 11 W (mode G)
- Dimensions : L160 x P135 x H65 mm (sans cordon et pièce à main)
- Poids du boîtier : 0,43 kg



### Ensemble complet Varios 570

Lumière Ensemble complet Varios 570

MODÈLE VA570 LUX RÉF 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



# Varios 370 Non lumière

## iPiezo engine®

### Boîtier de contrôle multifonction compact

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



### Spécifications

- Alimentation : CA 100-240V 50/60Hz
- Fréquence : 28-32 KHz
- Sortie max. : 11 W (mode G)
- Dimensions : L80 x P115 x H32 (mm) (sans cordon)
- Poids du boîtier : 0,43 kg (sans attachement)

### 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

Non lumière Ensemble complet Varios 370

MODÈLE VA370 RÉF 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



# Varios 170

Lumière / Non lumière

## iPiezo engine®

### 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.



#### Spécifications

- Alimentation : CA 24V ±10% (ou DC24-36V)
- Fréquence : 28-32 KHz
- Sortie max. : 11 W
- Dimensions : L63 x P54 x H26 (mm)
- Poids du module : 59 g

#### Cassette de stérilisation

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



### Ensemble complet Varios 170

**Lumière** Ensemble complet Varios 170

MODÈLE VA170LUX      RÉF Y1002114

**Non lumière** Ensemble complet Varios 170

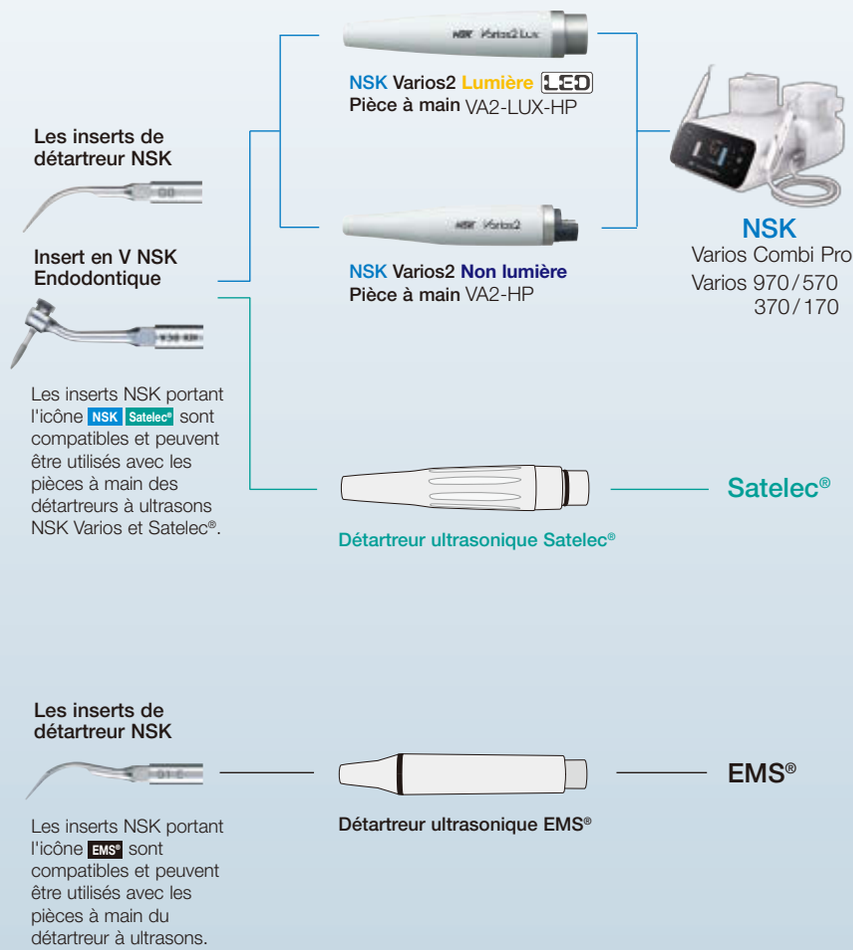
MODÈLE VA170      RÉF Y1002115

#### Contenu

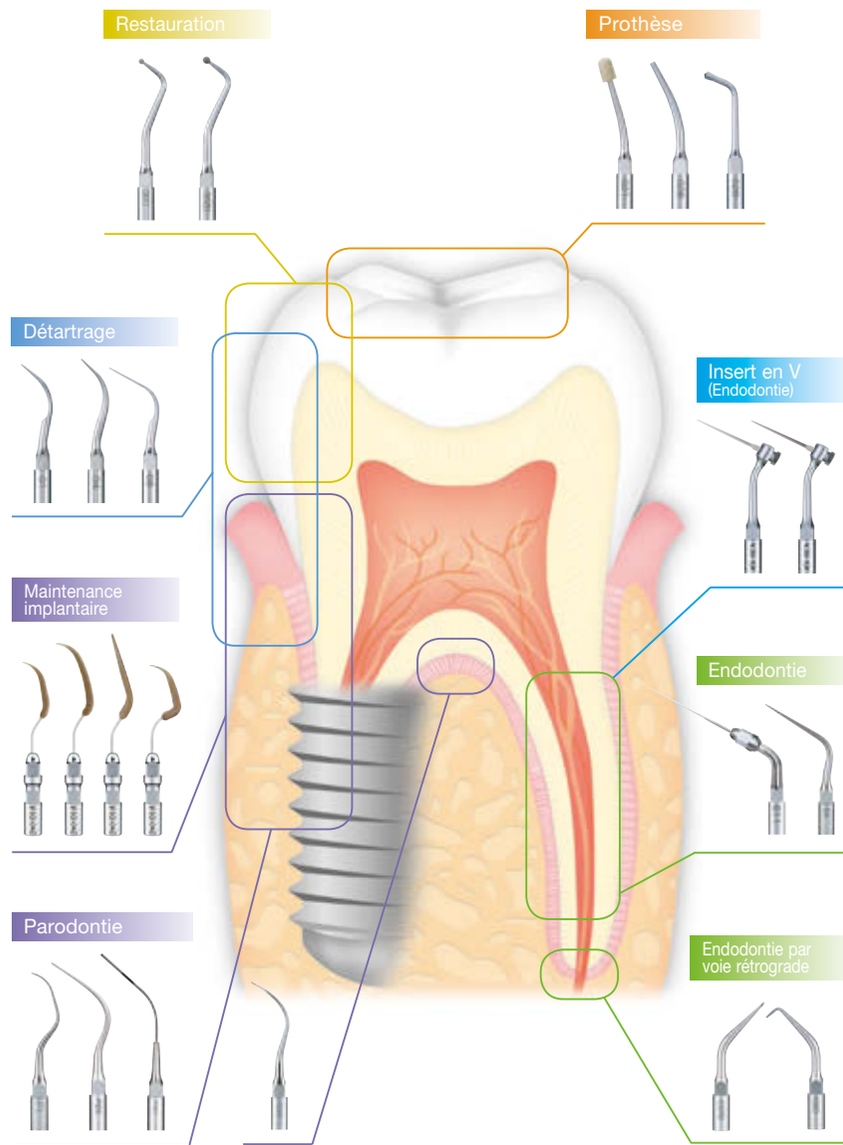
- Module intégré
- Pièce à main
- Cordon de pièce à main
- 3 inserts de détartrage (G4, G6, G8)
- 3 clés dynamométriques avec limiteur de couple
- Cassette de stérilisation

## Insert Varios / Varios2

Les inserts NSK sont compatibles avec les pièces à main des détartreurs ultrasoniques Varios2 ainsi qu'avec les pièces à main des détartreurs ultrasoniques Satelec®. NSK fabrique plusieurs inserts qui conviennent également aux pièces à main des détartreurs ultrasoniques EMS®. Vous trouverez ci-après un guide illustrant tous les inserts Varios NSK, leurs applications et leurs connexions.



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



Varios Inserts de détartrage

Détartrage

Diagramme en coupe transversale				MODÈLE <b>G1</b> RÉF Z217101 NSK Satelec®
				MODÈLE <b>G1-E</b> RÉF Z291101 EMS®
				MODÈLE <b>G2</b> RÉF Z217102 NSK Satelec®
				MODÈLE <b>G2-E</b> RÉF Z291102 EMS®
				MODÈLE <b>G3</b> RÉF Z217103 NSK Satelec®
				MODÈLE <b>G3-E</b> RÉF Z291103 EMS®
				MODÈLE <b>G4</b> RÉF Z217104 NSK Satelec®
				MODÈLE <b>G4-E</b> RÉF Z291104 EMS®
				MODÈLE <b>G5</b> RÉF Z217105 NSK Satelec®
				MODÈLE <b>G6</b> RÉF Z217106 NSK Satelec®
				MODÈLE <b>G6-E</b> RÉF Z291106 EMS®
				MODÈLE <b>G8</b> RÉF Z217108 NSK Satelec®
				MODÈLE <b>G9</b> RÉF Z217109 NSK Satelec®
				MODÈLE <b>G11</b> RÉF Z217411 NSK Satelec®
				MODÈLE <b>G12</b> RÉF Z217412 NSK Satelec®
				MODÈLE <b>G13</b> RÉF Z217413 NSK Satelec®

Varios Inserts de détartrage

Parodontie (Curetage du cément radiculaire)

Diagramme en coupe transversale				MODÈLE <b>P1</b> RÉF Z217404 NSK Satelec®
				MODÈLE <b>P1D</b> RÉF Z217405 NSK Satelec® • Diamanté
				MODÈLE <b>P2D</b> RÉF Z217402 NSK Satelec® (Vue de-dessus) • Diamanté • Insert coudé vers la droite
				MODÈLE <b>P3D</b> RÉF Z217403 NSK Satelec® (Vue de-dessus) • Diamanté • Insert coudé vers la gauche
				MODÈLE <b>P10</b> RÉF Z217410 NSK Satelec® • Bord bien affûté
				MODÈLE <b>P11R</b> RÉF Z217408 NSK Satelec® • Bord bien affûté • Insert coudé vers la droite
				MODÈLE <b>P11L</b> RÉF Z217409 NSK Satelec® • Bord bien affûté • Insert coudé vers la gauche

HYGIÈNE BUCCALE



**Varios** Inserts de détartrage **Parodontie** (Curetage du ciment radiculaire)

Diagramme en coupe transversale				MODÈLE <b>P20</b>	NSK   Satelec® RÉF Z217420
	○			MODÈLE <b>P20-E</b>	EMS® RÉF Z291420
○				MODÈLE <b>P21R</b>	NSK   Satelec® RÉF Z217422
		• Insert coudé vers la droite		MODÈLE <b>P21R-E</b>	EMS® RÉF Z291422
○				MODÈLE <b>P21L</b>	NSK   Satelec® RÉF Z217421
		• Insert coudé vers la gauche		MODÈLE <b>P21L-E</b>	EMS® RÉF Z291421
○				MODÈLE <b>P25R</b>	NSK   Satelec® RÉF Z217424
		• Insert coudé vers la droite		MODÈLE <b>P25R-E</b>	EMS® RÉF Z291424
○				MODÈLE <b>P25L</b>	NSK   Satelec® RÉF Z217425
		• Insert coudé vers la gauche		MODÈLE <b>P25L-E</b>	EMS® RÉF Z291425
▲				MODÈLE <b>P26R</b>	NSK   Satelec® RÉF Z217426
		• Insert coudé vers la droite			
▲				MODÈLE <b>P26L</b>	NSK   Satelec® RÉF Z217427
		• Insert coudé vers la gauche			

**Varios** Inserts de détartrage **Parodontie** (Irrigation et nettoyage)

Diagramme en coupe transversale				MODÈLE <b>P40</b>	NSK   Satelec® RÉF Z217550
	◎	• Pour irrigation ø0,6 mm			
◎				MODÈLE <b>P41</b>	NSK   Satelec® RÉF Z217555
		• Pour irrigation ø0,8 mm			

HYGIÈNE BUCCALE

Varios Inserts de détartrage Maintenance implantaire (Inserts en V)

# Perio-Control



Support V-Tip



MODÈLE V10

RÉF Z217041

NSK Satalec®

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

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

Diagramme en coupe transversale



MODÈLE V-P10

RÉF Y900184

- Vendus par 3 • Support V10 non compris

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



MODÈLE V-P12

RÉF Y1002167

- Vendus par 3 • Support V10 non compris



V-P10



V-P12



V-P11R



V-P26R

Varios Inserts de détartrage Maintenance implantaire (Inserts en V)

V-P11R/L gauche et droit sont des inserts coudés doubles pointes coudées. Cet insert est extra long afin de faciliter l'accès aux zones difficiles à atteindre et d'éviter les interférences avec les dents adjacentes. Sa forme a été conçue pour mieux s'adapter aux différentes morphologies dentaires, ce qui en fait un insert polyvalent pour une large gamme d'utilisations, des dents antérieures aux prémolaires.

Diagramme en coupe transversale



(Vue de-dessus)

MODÈLE V-P11R RÉF Y1002165

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



(Vue de-dessus)

MODÈLE V-P11L RÉF Y1002166

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

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



MODÈLE V-P26R RÉF Y1002168

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



MODÈLE V-P26L RÉF Y1002169

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



Varios Inserts de détartrage **Endodontie**

Diagramme en coupe transversale



• Pour le nettoyage du canal radiculaire

MODÈLE E4 **NSK Satelec®**  
RÉF Z217428



• Diamanté • Pour l'élargissement du canal radiculaire

MODÈLE E4D **NSK Satelec®**  
RÉF Z217528



• Sans irrigation • Condensation latérale

MODÈLE E5 **NSK Satelec®**  
RÉF Z217305



• Sans irrigation • Condensation latérale

MODÈLE E6 **NSK Satelec®**  
RÉF Z217306



• Sans irrigation • Élimination de l'amalgame et des corps étrangers

MODÈLE E7 **NSK Satelec®**  
RÉF Z217307



• Diamanté • Pour l'élargissement du canal radiculaire

MODÈLE E7D **NSK Satelec®**  
RÉF Z217317

Varios Inserts de détartrage **Endodontie**

Diagramme en coupe transversale



• Sans irrigation • Élimination de l'amalgame et des corps étrangers

MODÈLE E8 **NSK Satelec®**  
RÉF Z217308



• Diamanté • Pour l'élargissement du canal radiculaire

MODÈLE E8D **NSK Satelec®**  
RÉF Z217318



• Diamanté • Pour localiser les canaux radicaux

MODÈLE E15D **NSK Satelec®**  
RÉF Z217319

HYGIÈNE BUCCALE



**Varios** Inserts de détartrage **Endodontie**

Support pour limes en U angle 120°



\* La lime est optionnelle.

MODÈLE E11

 NSK Satelec®  
 RÉF Z217031

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

Support pour limes en U angle 95°



\* La lime est optionnelle.

MODÈLE E12

 NSK Satelec®  
 RÉF Z217032

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

MODÈLE Limes en U 33 mm / # 15 RÉF Y900062

- ISO15 • Vendus par 6

MODÈLE Limes en U 33 mm / # 20 RÉF Y900063

- ISO20 • Vendus par 6

MODÈLE Limes en U 33 mm / # 25 RÉF Y900064

- ISO25 • Vendus par 6

MODÈLE Limes en U 33 mm / # 30 RÉF Y900065

- ISO30 • Vendus par 6

MODÈLE Limes en U 33 mm / # 35 RÉF Y900066

- ISO35 • Vendus par 6

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

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

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

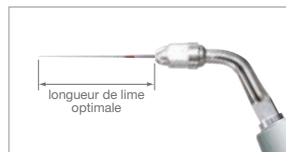

**Varios** Inserts de détartrage **Endodontie par voie rétrograde**

 Diagramme  
 en coupe  
 transversale

○



MODÈLE E30RD

 NSK Satelec®  
 RÉF Z217212

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

○



MODÈLE E30LD

 NSK Satelec®  
 RÉF Z217213

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

○



MODÈLE E31D

 NSK Satelec®  
 RÉF Z217210

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

○



MODÈLE E32D

 NSK Satelec®  
 RÉF Z217211

- Diamanté
- Pour les dents antérieures (90°)



**Varios** Inserts de détartrage **Restauration** (Pour intervention minimale)

				<p>NSK Satelec®</p> <p>MODÈLE <b>G61D</b> RÉF <b>Z217601</b></p> <p>• Diamanté</p>
				<p>NSK Satelec®</p> <p>MODÈLE <b>G62D</b> RÉF <b>Z217602</b></p> <p>• Diamanté</p>
				<p>NSK Satelec®</p> <p>MODÈLE <b>G65D</b> RÉF <b>Z217605</b></p> <p>• Diamanté</p>
				<p>NSK Satelec®</p> <p>MODÈLE <b>G66D</b> RÉF <b>Z217606</b></p> <p>• Diamanté</p>
				<p>NSK Satelec®</p> <p>MODÈLE <b>G67D</b> RÉF <b>Z217607</b></p> <p>• Diamanté</p>
				<p>NSK Satelec®</p> <p>MODÈLE <b>G68D</b> RÉF <b>Z217608</b></p> <p>• Diamanté</p>

**Varios** Inserts de détartrage **Condensation**

			<p>NSK Satelec®</p> <p>MODÈLE <b>G21</b> RÉF <b>Z217010</b></p> <p>• Sans irrigation • Pour les dents antérieures • 3 capuchons fournis</p>
			<p>NSK Satelec®</p> <p>MODÈLE <b>G22</b> RÉF <b>Z217020</b></p> <p>• Sans irrigation • Pour les dents postérieures • 3 capuchons fournis</p>
			<p>MODÈLE <b>Capuchon</b> RÉF <b>Y140751</b></p> <p>• Autoclavable • Pour G21/G22 (Lot de 10)</p>

HYGIÈNE BUCCALE

**Varios** Inserts de détartrage **Descellement / Obturation**

			<p>NSK Satelec®</p> <p>MODÈLE <b>G25</b> RÉF <b>Z217205</b></p> <p>• Sans irrigation • Descellement de couronn</p>
			<p>NSK Satelec®</p> <p>MODÈLE <b>G26</b> RÉF <b>Z217206</b></p> <p>• Post-descellement</p>
			<p>NSK Satelec®</p> <p>MODÈLE <b>G28</b> RÉF <b>Z217208</b></p> <p>• Sans irrigation • Condensation amalgame</p>

# Gamme d'inserts en V Varios



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.

## Endodontie

Page 129

• Pour le nettoyage du canal radiculaire

• Pour l'élargissement du canal radiculaire



**V30**  
Angulé 120°

## Maintenance

Pages 120-121

• Pour la maintenance implantaire et prothétique

Perio-Control



**V10**  
Droit

## Varios Inserts de détartrage Inserts endodontiques (Inserts en V)



Support V-Tip



\* Insert en option.

MODÈLE **V30**

NSK Satelec®  
RÉF **Z217030**



• Pour le nettoyage du canal radiculaire 17 mm

MODÈLE **V-S50**

RÉF **Y900169**

• Vendus par 3



• Pour le nettoyage du canal radiculaire 23 mm

MODÈLE **V-S51**

RÉF **Y900170**

• Vendus par 3



• Pour le nettoyage du canal radiculaire 26 mm

MODÈLE **V-S52**

RÉF **Y900171**

• Vendus par 3



• Pour le nettoyage du canal radiculaire 32 mm

MODÈLE **V-S53**

RÉF **Y900172**

• Vendus par 3



• Diamanté • Pour l'élargissement du canal radiculaire 17 mm

MODÈLE **V-S50D**

RÉF **Y900173**

• Vendus par 3



• Diamanté • Pour l'élargissement du canal radiculaire 23 mm

MODÈLE **V-S51D**

RÉF **Y900174**

• Vendus par 3



• Diamanté • Pour l'élargissement du canal radiculaire 26 mm

MODÈLE **V-S52D**

RÉF **Y900175**

• Vendus par 3



• Diamanté • Pour l'élargissement du canal radiculaire 32 mm

MODÈLE **V-S53D**

RÉF **Y900176**

• Vendus par 3

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.



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



Lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C

Varios Inserts de détartrage

Kits inserts

Application PARODONTIE



NSK Satelec®

MODÈLE Parodontie Kit A RÉF Y900144

Contenu

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

Application PARODONTIE Furcation et face de la racine courbées



NSK Satelec®

MODÈLE Parodontie Kit B RÉF Y900145

Contenu

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

Application MAINTENANCE Pour la prothèse implantaire



NSK Satelec®

MODÈLE Kit de démarrage - RÉF Y1002606  
avec support insert V

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

Varios Inserts de détartrage

Kits inserts

Application ENDODONTIE Pour irrigation du canal radiculaire antérieur



NSK Satelec®

MODÈLE Endodontie Kit E11 RÉF Y900146

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)

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

Application ENDODONTIE Pour irrigation du canal radiculaire postérieur



NSK Satelec®

MODÈLE Endodontie Kit E12 RÉF Y900147

Contenu

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

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

Application ENDODONTIE 4 types d'inserts par voie rétrograde



NSK Satelec®

MODÈLE Kit Rétro RÉF Y900149

Contenu

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





# série 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. 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 et les hygiénistes. 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.



### Avantages

- Double éclairage LED
- Pièces à main lumière et non lumière disponibles
- Large éventail d'inserts pour des applications multiples

## Les LED NSK diffusent une lumière naturelle

Le Ti-Max S970 de NSK diffuse un éclairage LED lorsqu'il est connecté au raccord LED NSK assurant ainsi un éclairage semblable à la lumière du jour sur la zone de traitement, facilitant le diagnostic et rendant le soin plus simple et rapide.

**Sécurité** : La platine électronique contrôle la tension d'entrée et assure un éclairage stable.

**Longévité** : Les LED ont une durée de vie plus longue que les ampoules halogènes.

**Visibilité** : Les LED génèrent une lumière de qualité équivalente à la lumière du jour, pour une meilleure visibilité.



HYGIÈNE BUCCALE

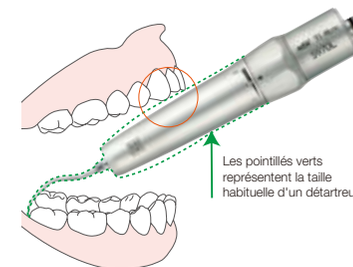
## Fréquence de vibration

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 extrêmement doux et par conséquent très populaires dans les cas de pério 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.



## série Ti-Max S970

- Corps en titane avec revêtement DURACOAT résistant aux rayures
- Anneau de puissance 3 niveaux
- Fréquence d'oscillation : 5.800~6.200 Hz
- Barreau de quartz
- Inclus 3 inserts (S1, S2 & S3), Clé dynamométrique pour insert (CR-20) et couvercle pour insert (L)

Raccords NSK  **LED**



**Lumière** MODÈLE S970L RÉF T1005  
**Non lumière** MODÈLE S970 RÉF T1020

Raccords KaVo®, Sirona®



**Lumière** MODÈLE S970KL RÉF T1013



**Lumière** MODÈLE S970SL RÉF T1015

## AS2000 Détartreurs pneumatiques

- 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)



**Non lumière** MODÈLE AS2000 M4 RÉF T698

- Pour Midwest 4 voies
- Poids : 67 g

**Non lumière** MODÈLE AS2000 B2/B3 RÉF T697

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



## Inserts pour Détartreurs Pneumatiques

## Détartrage



MODÈLE **S1** RÉF **Z252411**

- Type Universel



MODÈLE **S2** RÉF **Z252413**

- Type Faucille



MODÈLE **S3** RÉF **Z252412**

- Type Polissage de racine

## Inserts pour Détartreurs Pneumatiques

## Parodontie



MODÈLE **S10** RÉF **Z252420**

- Type Universel ligne fine



MODÈLE **S20** RÉF **Z252441**

- Curetage du ciment radiculaire (Insert droit)



MODÈLE **S21R** RÉF **Z252442**

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



MODÈLE **S21L** RÉF **Z252443**

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

## Inserts pour Détartreurs Pneumatiques Maintenance implantaire (Inserts en V)

## Perio-Control



Support V-Tip



MODÈLE **S35** RÉF **Z252015**

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



MODÈLE **V-P10** RÉF **Y900184**

- Vendus par 3 \*Support S35 non compris



MODÈLE **V-P12** RÉF **Y1002167**

- Vendus par 3 \*Support S35 non compris



(Vue de-dessus)

MODÈLE **V-P11R** RÉF **Y1002165**

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



(Vue de-dessus)

MODÈLE **V-P11L** RÉF **Y1002166**

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

## Kit pour détartreurs à air



MODÈLE **Kit Perio-Control** RÉF **Y1002754**  
(détartreur pneumatique)

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



Lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C



Lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C

Inserts pour Détartreurs Pneumatiques **Restauration** (pour intervention minimale)

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

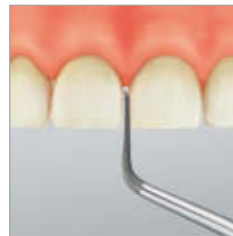
			MODÈLE <b>S65D</b>	RÉF <b>Z252465</b>
• Diamanté				
			MODÈLE <b>S66D</b>	RÉF <b>Z252466</b>
• Diamanté				
			MODÈLE <b>S67D</b>	RÉF <b>Z252467</b>
• Diamanté				
			MODÈLE <b>S68D</b>	RÉF <b>Z252468</b>
• Diamanté				



S65D



S81D



S71D

Inserts pour Détartreurs Pneumatiques **Restauration** (pour intervention coronaire)

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

			MODÈLE <b>S81D</b>	RÉF <b>Z252469</b>
• Diamanté				
			MODÈLE <b>S82D</b>	RÉF <b>Z252462</b>
• Diamanté				
			MODÈLE <b>S83D</b>	RÉF <b>Z252461</b>
• Diamanté				
			MODÈLE <b>S86D</b>	RÉF <b>Z252460</b>
• Diamanté				

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

			MODÈLE <b>S71D</b>	RÉF <b>Z252471</b>
• Diamanté				
			MODÈLE <b>S72D</b>	RÉF <b>Z252472</b>
• Diamanté				

HYGIÈNE BUCCALE

# Gamme d'inserts en V



Le système de support inserts en V pour détartreurs pneumatiques S970 et AS2000 NSK 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 141



**S75**  
Angulé 120°

## Maintenance

Page 137

- Pour la maintenance implantaire et prothétique

Perio-Control



**S35**  
Droit

# Inserts pour Détartreurs Pneumatiques Inserts endodontiques (Inserts en V)



Support V-Tip



MODÈLE **S75** RÉF **Z252035**

- Comprend une clé de remplacement de l'insert E



MODÈLE **V-U15** RÉF **Y900177**

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



MODÈLE **V-U20** RÉF **Y900178**

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



MODÈLE **V-U25** RÉF **Y900179**

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



MODÈLE **V-U30** RÉF **Y900180**

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



MODÈLE **V-U35** RÉF **Y900181**

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



MODÈLE **V-N50** RÉF **Y900182**

- Ni-Ti irrigation 17 mm • Vendus par 3



MODÈLE **V-N51** RÉF **Y900183**

- Ni-Ti irrigation 21 mm • Vendus par 3

HYGIÈNE BUCCALE



Lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C

# Prophy-Mate neo



## Système de polissage à air pulsé

Prophy-Mate neo est un système de polissage à air.

La pièce à main est directement connectée aux raccords standards NSK et est contrôlée à partir de la pédale de l'unit. Il est léger, compact et facile à entretenir.

Le dispositif unique de double système d'arrivée d'air assure un flux libre de la poudre de polissage directement sur la surface de la dent. Disponible en buse orientable (360°), détachable, coudées à 60° et 80°.



### Applications

- Elimination du biofilm et des colorations
- Dépolissage de la surface ou émail avant collage
- Préparation des traitements de sillons

### Avantages

- Solide et fiable pour gagner du temps
- Utilisation simple
- Maintenance facile
- Connexion rapide aux raccords des principaux fabricants existants
- Buses coudées à 60° et 80°

### Caractéristiques

- Buses coudées à 60° et 80° permettant d'améliorer l'efficacité du nettoyage
- Design et légèreté de la pièce à main
- Double rotation à 360° pour un meilleur accès
- Seule la pièce à main faisant partie du Prophy-Mate neo peut être nettoyée en thermodésinfecteur\*

### Conception ergonomique

La pièce à main fine offre une bonne préhension dans la main grâce aux stries latérales. La longueur et la forme en col de cygne de la buse interchangeable ont été dessinées avec précision pour pouvoir atteindre toutes les zones à traiter.



### 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.



### 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.



### 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.



## Prophy-Mate neo Système de polissage



Buses 60° et 80°



### Système complet Prophy-Mate neo

<b>NSK</b>	MODÈLE PMNG-PTL-P	RÉF Y135029	 Raccord NSK
<b>KaVo®</b>	MODÈLE PMNG-KV-P	RÉF Y135030	 Raccord KaVo® LED
<b>Sirona®</b>	MODÈLE PMNG-SR-P	RÉF Y135031	 Raccord Sirona® LED
<b>W&amp;H®</b>	MODÈLE PMNG-WH-P	RÉF Y135032	 W&H® Roto Quick
<b>Bien-Air®</b>	MODÈLE PMNG-BA-P	RÉF Y135033	 Bien-Air® Unifix®
<b>M4</b>	MODÈLE PMNG-M4-P	RÉF Y135034	 Connexion directe au cordon MIDWEST
<b>B2</b>	MODÈLE PMNG-B2-P	RÉF Y135035	 Connexion directe au cordon BORDEN

#### Contenu

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

# FLASH pearl

## Poudre de nettoyage

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 soude ou qui souffrent d'hypertension artérielle.

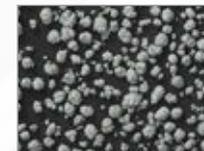
\* Les réactions indésirables à ce produit sont rares.

### Avantages

- Puissant
- Résultats rapides
- Doux et délicat
- Goût naturel sans sodium
- Biodégradable et sans colmatage
- Compatible avec tous les systèmes de polissage à air des autres fabricants

### Les granules sphériques éliminent les résidus dans tous les coins.

Les granules FLASH pearl sont petits et sphériques par rapport aux particules de la poudre de bicarbonate de soude. Cela implique un plus grand contact et un meilleur accès pour nettoyer correctement toutes les zones ciblées. Un angle de travail plus large offre également une plus grande sécurité de traitement.



FLASH pearl



Poudre de bicarbonate de sodium conventionnelle

### Poudre de polissage Prophy-Mate neo

MODÈLE **FLASH pearl** RÉF Y900693

- Emballé dans une boîte originale et pratique.
- Contient 100 sachets de 15 gr



MODÈLE **FLASH pearl (Bouteille)** RÉF Y900698

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



# Perio-Mate

## Élimination du Biofilm



Les pièces à main Perio-Mate sont utilisées pour le traitement des poches parodontales et des péri-implantites. Au cours des interventions de nettoyage, il est essentiel d'éviter les lésions au niveau des tissus mous et des surfaces radiculaires à l'intérieur des poches parodontales. Le pulvérisateur d'eau ultrafin du Perio-Mate et la poudre Perio-Mate à base de glycine s'associent afin d'éliminer en douceur le biofilm des poches parodontales en seulement 20 secondes. Grâce à des années d'expérience dans l'analyse de la dynamique des fluides, acquise dans le développement de la technologie des turbines, NSK a conçu une méthode de pulvérisation sûre et extrêmement efficace permettant ainsi une élimination rapide et précise du biofilm présent dans les régions sous-gingivales.

### Avantages

- Insert à usage unique
- Entretien facile
- Anneau de contrôle du débit de poudre
- Forme effilée de l'insert
- Rotation à 360°



### Des inserts pratiques

Le design de l'insert NSK incorpore des matériaux semi-transparents améliorant la visibilité pendant les interventions. Les inserts à usage unique offrent une facilité d'utilisation ainsi qu'une plus grande sécurité.

### 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 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.



### 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 Elimination du Biofilm



## Système complet Perio-Mate

<b>NSK</b>	MODÈLE PER-PTL-P	RÉF Y1002654	 Raccord NSK
<b>KaVo®</b>	MODÈLE PER-KV-P	RÉF Y1002655	 Raccord KaVo® LED
<b>Sirona®</b>	MODÈLE PER-SR-P	RÉF Y1002656	 Raccord Sirona® LED
<b>W&amp;H®</b>	MODÈLE PER-WH-P	RÉF Y1002657	 W&H® Roto Quick
<b>Bien-Air®</b>	MODÈLE PER-BA-P	RÉF Y1002658	 Bien-Air® Unifix®
<b>M4</b>	MODÈLE PER-M4-P	RÉF Y1002659	 Connexion directe au cordon MIDWEST
<b>B2</b>	MODÈLE PER-B2-P	RÉF Y1002660	 Connexion directe au cordon BORDEN

### Contenu

- Pièce à main • Compartiment à poudre • Insert plastique (40 pièces) • Kit de maintenance

**Perio-Mate**  
Inserts à usage unique  
Inserts jetables

MODÈLE Insert Perio-Mate  
RÉF Y1002741  
• 40 pièces par boîte



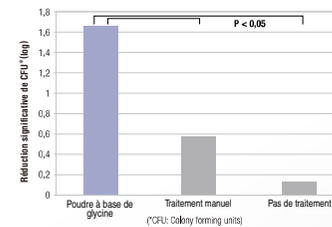


# Perio-Mate Powder

Poudre pour traitement sous-gingival utilisant les dispositifs de polissage à air

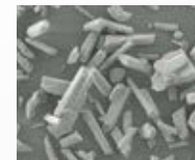
## Réduction des bactéries

L'utilisation du Perio-Mate associée à sa poudre (à base de glycine) permet une élimination importante du biofilm que le traitement manuel ne permet pas.



Petersilka G., Tunkel J., Barakos K., Heinecke A., Haberland I., Flemmig T.F.: Élimination de la plaque sous-gingivale sur les sites inter-dentaires à l'aide d'une poudre abrasive pour dispositif à air, Journal of Periodontology, 2003, Volume 74, Number 3

## Pour un traitement en toute sécurité



Poudre de polissage à air conventionnelle

- Taille de particule supérieure à 200µm
- Ne doit être appliquée qu'une fois (maximum deux fois) par an en raison de l'abrasivité.



Poudre Perio-Mate

- Taille de particule inférieure à 25µm
- Peut être appliquée autant de fois que nécessaire



- A base de glycine
- Taille des particules < 25 µm

MODÈLE Perio-Mate Powder RÉF Y900938

- 2 flacons par boîte
- Chaque flacon contient 160 g

## Intervention clinique

- Vingt secondes par dent (cinq secondes par côté) sont idéales pour l'élimination du biofilm.
- À utiliser pour les péri-implantites dans un rayon de 5 mm de la zone infectée par la gingivite. (Pour une maintenance en cas de traitement de parodontie et de péri-implantite après achèvement du traitement initial ; jusqu'à 5 mm de profondeur uniquement pour les poches parodontales.)

\*Des exemples de protocole sont disponibles sur demande, et peuvent également être obtenus sur notre site web, [www.nsk.fr](http://www.nsk.fr).