



- Fraises dentaires
- Pointes d'ultrasons
- Tenons radiculaires
- Blanchiment de dents

CATALOGUE

2022-23



AXIS Dental Sàrl

Ch. du Cloalet 4
1023 Crissier - Swizerland
Tel: +41 21 633 0 633
Email: mail@axis-dental.ch

AXIS Dental SL (filial en España)

Cuevas del Valle 32 bis
28023 Madrid
Tel: +34 916 795 980
WhatsApp: +34 627 373 351
Email: info@axis-dental.com
www.axis-dental.com

Bienvenue

Nous sommes heureux de partager avec nos clients notre catalogue **Axis Dental 2022-23**, présentant des informations complètes et détaillées de notre large gamme de produits.

Depuis la création de notre entreprise en Suisse en 1998, et sous l'impulsion de l'innovation continue, nous avons pu offrir des produits de la plus haute qualité et efficacité afin de satisfaire les dentistes, les techniciens de laboratoire, ainsi que les patients.

Nous mettons un point d'honneur, depuis ces dernières années, à digitaliser nos processus de communication que ce soit par le biais de notre site internet et des réseaux sociaux.

Nous avons également mis en place récemment notre boutique en ligne, une initiative permettant une plus grande rapidité d'action et une plus grande flexibilité à tous les niveaux.

En même temps, nous continuons à servir nos clients par l'intermédiaire de notre vaste réseau de vente directe en Suisse, en Espagne, au Portugal et en Bulgarie.

Dans ce catalogue, sont inclus nos références de plus de 1000 fraises dentaires, des pointes ultrasons, des tenons radiculaires et des traitements de blanchiment des dents ainsi que des informations précieuses pour le dentiste sur leurs utilisations, l'entretien et le stockage des instruments dentaires.

La confiance et la fidélité de nos clients sont basés sur la qualité et la durabilité de nos produits.

Jean-Paul Berclaz Dominique Rahm

Associés
Axis Dental



Notre expérience

Votre Garantie

CONTENU



06
Notre entreprise



08
Garantie



10
Réseau international



16
Produits

FRAISES DENTAIRES



Introduction et caractéristiques

Clinique

Diamant
Carbure de Tungstène
Céramique
Polissoirs

Laboratoire

Diamant
Carbure de Tungstène
Polissoirs

12



TENONS RADICULAIRES



Introduction et caractéristiques

Fibre de verre

192



POINTES D'ULTRASONS



Introduction et caractéristiques

Prophylaxie
Parodontie
Nettoyage implants

200



BLANCHIMENT DE DENTS



Introduction et caractéristiques

En clinique
A domicile

216





INTRODUCTION



Axis Dental est une entreprise spécialisée dans la fabrication, le marketing et la distribution de fraises dentaires, de pointes ultrasons, de tenons radiculaires et de solutions de blanchiment des dents.

Philosophie

Notre philosophie consiste à produire des instruments précis, efficaces et durables, de grande qualité.

Service personnalisé : proximité et professionnalisme

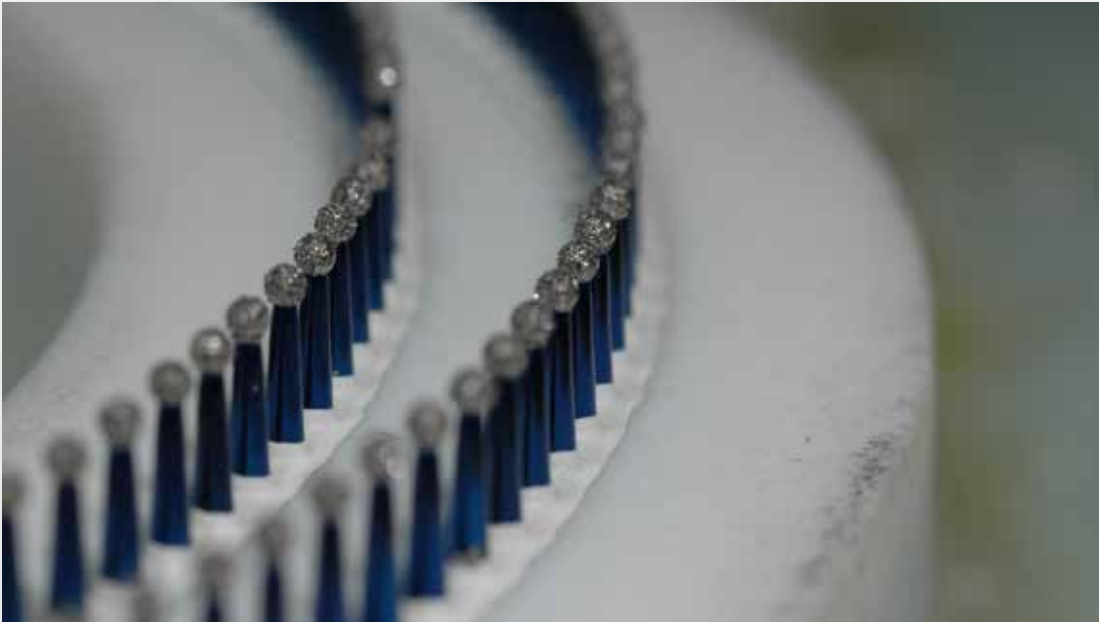
Notre objectif est de gagner la confiance des professionnels dentaires grâce à une équipe de professionnels formés et clairement orientés client.



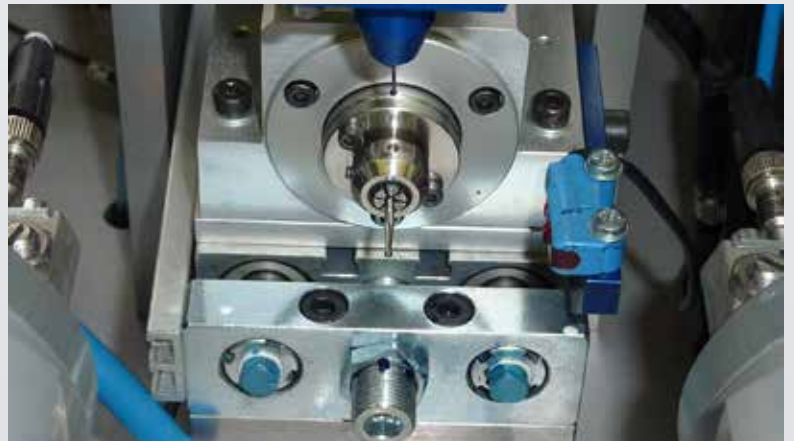
Nos clients apprécient particulièrement la **qualité** et la **durabilité** des produits Axis Dental

Dominique Rahm
Directeur Vente & Marketing

Mission



Axis Dental vise l'excellence dans la qualité de ses produits et services. Le professionnalisme du personnel d'Axis Dental permet de répondre de manière compétente aux besoins et aux attentes de nos clients.



Notre
entreprise



INTRODUCTION



Fondée en 1998 en Suisse, Axis Dental offre aux professionnels dentaires les meilleures solutions pour faciliter leur travail grâce à une technologie de pointe de dernière génération.

Qualité et expérience

Nos instruments dentaires sont développés et produits en Suisse, garantissant la plus haute qualité.

Les processus de production sont réalisés à l'aide d'équipements de pointe et sous un contrôle approfondi à chaque étape du travail.

Tous les produits Axis Dental répondent aux normes européennes les plus strictes.



Nous considérons qu'il est essentiel de proposer un produit de qualité constante.



Engagement

Axis Dental vise l'excellence dans la qualité de ses produits et services. La précision, la qualité et le service sont les valeurs nous permettant d'évoluer.

Depuis sa création, Axis Dental a gagné la confiance des professionnels grâce à son service personnalisé, sa disponibilité et ses produits de haute qualité.

Notre garantie est fondée sur notre mission d'amélioration continue et d'adaptation aux processus et aux réglementations en vigueur.

Gestion internationale de la qualité.

Nos dispositifs médicaux sont produits en conformité avec les normes internationales ISO 13485

Certification de la Communauté européenne

Tous nos produits médicaux sont certifiés par la CE et conformes aux dispositions de la loi sur la protection de l'environnement Directive 93 /42 /CEE.



Garantie





INTRODUCTION



Notre société dispose de ses propres succursales en Espagne, au Portugal et en Bulgarie. Elle est également présente par l'intermédiaire de distributeurs dans différents pays.

Distribution internationale

Axis Dental dispose d'un réseau de vente international qui est en mesure de fournir un soutien de qualité à nos clients et partenaires.

Nos produits sont accessibles à toutes les cliniques et laboratoires dans nos zones de distribution grâce à une grande équipe de commerciaux.

Le professionnalisme d'Axis Dental répond de manière compétente aux besoins et aux attentes de nos clients.

Réseau
international

Proche de vous

Notre excellence dans la relation avec nos clients repose sur 4 piliers :

- ✓ Service après-vente
- ✓ fidélisation des clients
- ✓ Personnalisation de kits en fonction des besoins
- ✓ Formations sur nos produits

Kits personnalisés

Nos solutions comprennent un large éventail de références de fraises dentaires autant pour les travaux en cliniques que pour le laboratoire.

Ils se composent des meilleures fraises apportant efficacité, précision, vitesse de coupe, géométries parfaites et absence de vibrations.

Nous pouvons créer un kit personnalisé en fonction des besoins et du travail du dentiste ou du technicien dentaire, tant en clinique qu'en laboratoire.



Formation professionnelle

Dans le cadre de notre engagement à former les professionnels d'aujourd'hui et de demain, Axis Dental a développé AD Training en Espagne, un programme de formation adapté aux progrès et aux nouvelles techniques de travail dans le domaine de l'odontologie.

Nos ateliers, spécialisés dans les domaines de la dentisterie restauratrice et esthétique, sont composés d'une formation théorique et pratique permettant aux participants de renforcer les concepts enseignés par des professionnels renommés du monde entier.

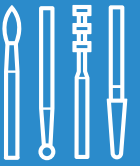
Découvrez notre gamme de formations disponibles pour développer vos compétences professionnelles au plus haut niveau.





FRAISES DENTAIRES



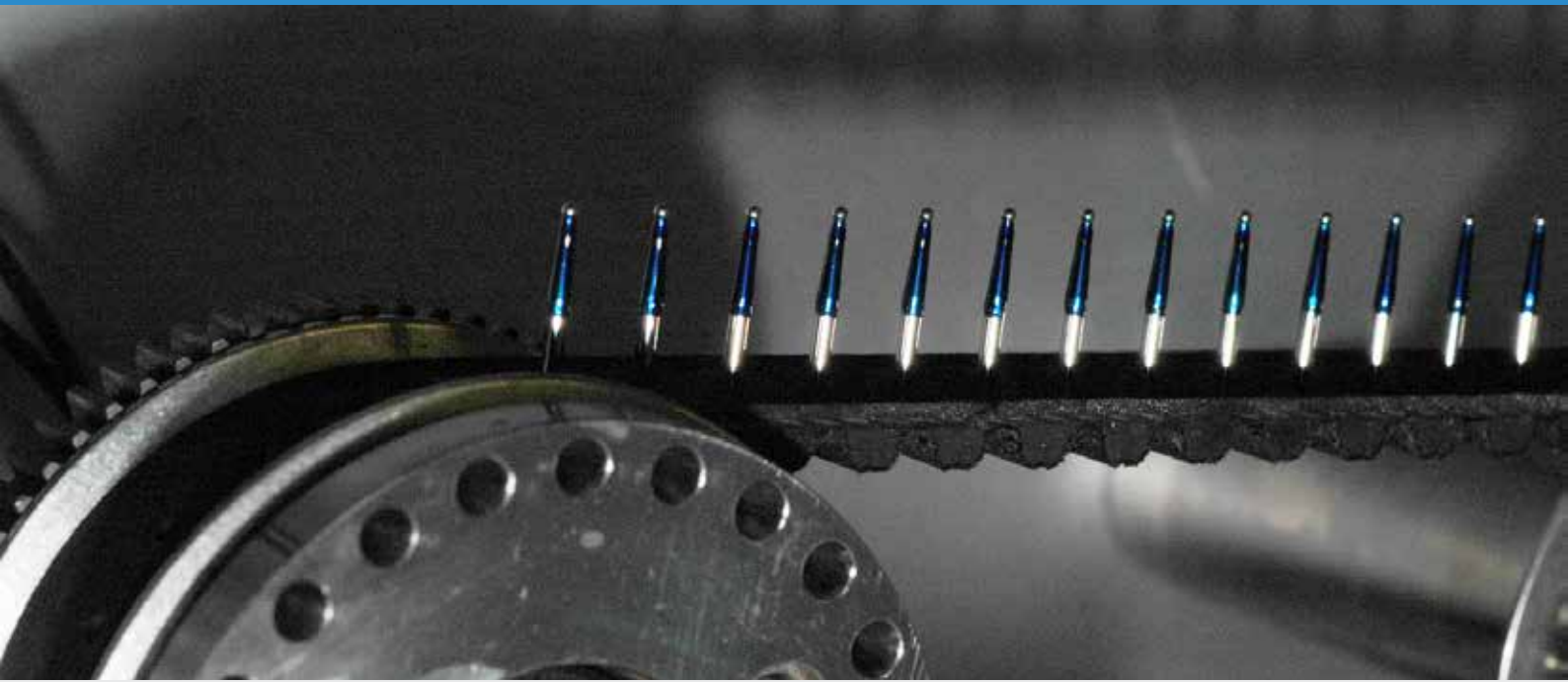


*Un instrument
essentiel pour
l'odontologie*





FRAISES DENTAIRES



Un instrument essentiel en médecine dentaire

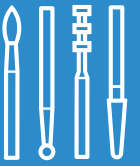
Les fraises dentaires occupent une place importante dans les instruments de base de la dentisterie.

Une utilisation correcte, avec un mode d'entraînement adapté déterminera leur efficacité à long terme.

L'étude des différents matériaux travaillés ainsi que les résultats de différentes études cliniques permettent de choisir les fraises les mieux adaptées.

Instructions d'utilisation

- Assurer un refroidissement suffisant à l'aide d'un spray afin d'éviter une détérioration de la dent et de son environnement.
- Le spray doit être réparti sur toute la longueur active de l'instrument. Une déviation du spray pourrait causer des lésions d'origine thermique.
- Un refroidissement complémentaire est nécessaire pour les instruments d'une longueur supérieure à 19 mm ou ayant un diamètre de la partie active supérieur à 2 mm.
- Enlever immédiatement les instruments émoussés ainsi que les instruments tordus et excentriques.
- Prière de bien observer la pression de travail prescrite de 0.3 - 2N (30 - 200p) pour les instruments FG et de 2 - 5N (200 - 500p) pour les instruments HP, travailler si possible sans pression.
- Les turbines, contre-angles et pièces à main doivent être en parfait état.
- Introduire les instruments soigneusement et sans forcer dans le mode d'entraînement. Les instruments doivent être insérés dans la pince jusqu'à l'extrémité de leur partie cylindrique.
- En travaillant, éviter de faire levier et d'incliner l'instrument et de le pivoter sur l'arête.
- Respecter absolument les vitesses de rotation conseillées indiquées sur l'emballage.
- Amener l'instrument à sa vitesse de rotation de travail en dehors de la bouche du patient (pour le prothésiste: porter la rotation à pleine vitesse avant d'appliquer l'instrument sur l'objet à travailler).
- Tout instrument usé ou endommagé doit être rebuté conformément aux réglementations d'élimination des déchets en vigueur dans le pays utilisateur.
- Tout incident grave survenu en rapport avec l'instrument doit être signalé au fabricant et/ou à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur est établi.



»» Gamme de fraises dentaires



Au Cabinet

DIAMANT

- Standard
- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire



CARBURE DE TUNGSTÈNE

- Standard
- Excavation
- Ponts et couronnes
- Fraises à finir 12 lames
- Fraises à finir 30 lames
- Endodontie
- Chirurgie



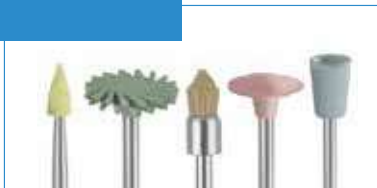
CÉRAMIQUE

- Céramique pour tissus mous



POLISSOIRS

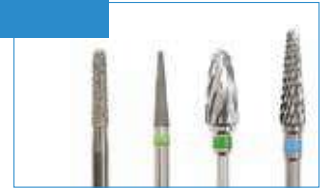
- Brossette
- Universel
- Composite
- Céramique
- Pierre



En Laboratoire

EN LABORATOIRE

- Diamant
- Carbure de tungstène
- Polissoirs
- Divers



Applications



Chirurgie maxillofaciale



Implantologie



Orthodontie



Taille de couronnes



Préparation de cavités



Préparation du canal radiculaire



Prophylaxie



Élimination de vieilles restaurations



Séparation couronnes



Lissage radiculaire



Traitement des obturations

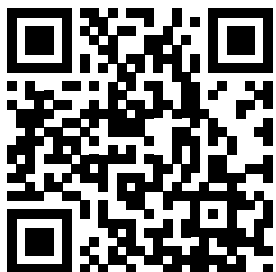


Les principales caractéristiques des fraises sont :

- Le choix rigoureux du matériau avec lequel elles sont fabriquées.
- La précision et la rigueur de la fabrication.
- L'efficacité et le confort du produit lors du travail.
- La durée de vie moyenne de l'outil.

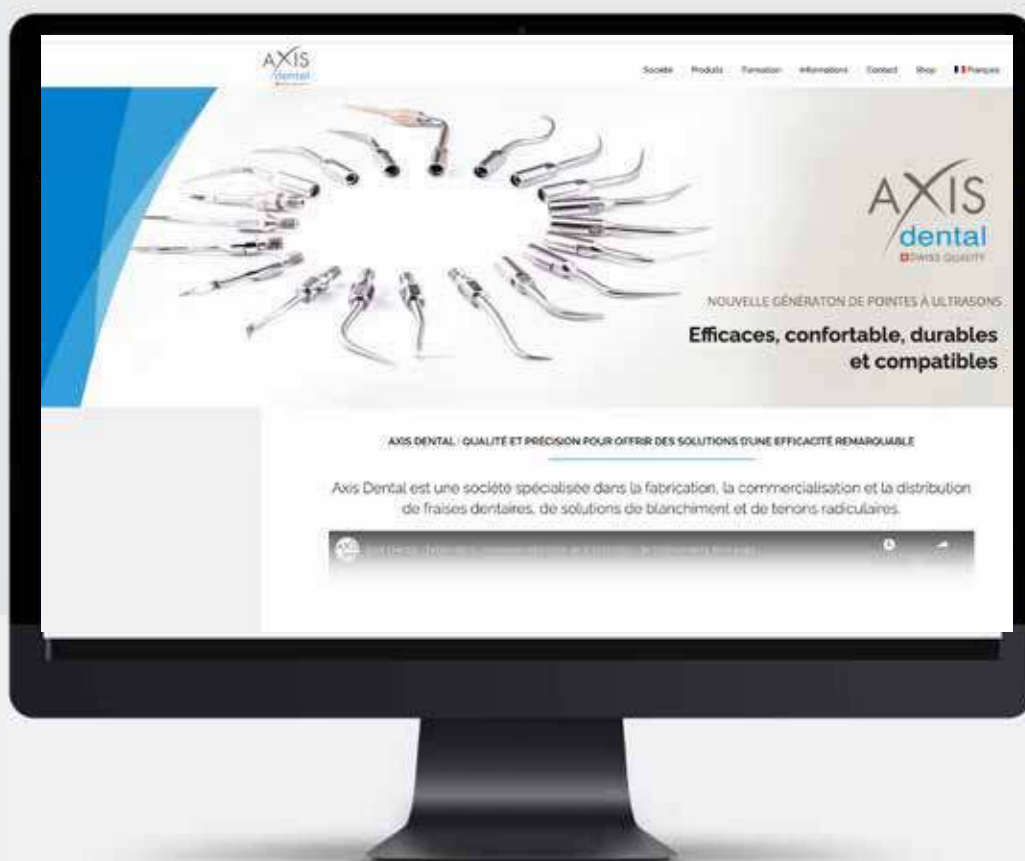


FRAISES DENTAIRES



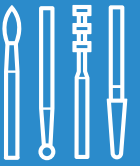
Sur notre **SITE INTERNET** vous trouverez toutes nos références de fraises avec des informations détaillées afin que vous puissiez choisir les produits répondant le mieux à vos besoins.

Pour visualiser le catalogue, scanner le code QR



VISITER NOTRE SITE

INTERNET



Comment faire une commande



1 Avec la référence Axis

en ajoutant le diamètre à la référence Axis indiquée.

FG F 801.014

2 À travers notre e-shop

en sélectionnant directement le diamètre désiré de la fraise dans notre e-shop. Le système propose automatiquement la référence AXIS.

FG G 801.027

3 Avec le numéro ISO

en ajoutant le diamètre au numéro ISO indiqué.

806.313.001.524.010



FRAISES DENTAIRES



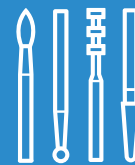
DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTENE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

- Standard
- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

Axis Dental a conçu une nouvelle génération d'instruments diamantés avec 20% de recouvrement supplémentaire.





Introduction aux fraises diamantées

Les instruments diamantés sont fabriqués à partir d'un mandrin en acier inoxydable à haute résistance à la déformation (monobloc). La fraise est parfaitement calibrée pour avoir un mouvement de rotation parfait.

Sur la partie active de la fraise, le diamant est fixé par un processus spécial de galvanisation en trois étapes:

- Une couche de préparation en nickel qui joue un rôle anti-vibration.
- Une couche d'ancrage, liant solidement les grains de diamant entre eux.
- Une couche de nickel dur fixant fermement les grains de diamant.

Compte tenu de la supériorité des particules de diamant naturel, Axis Dental ne fabrique ses produits qu'avec ce type de diamant.

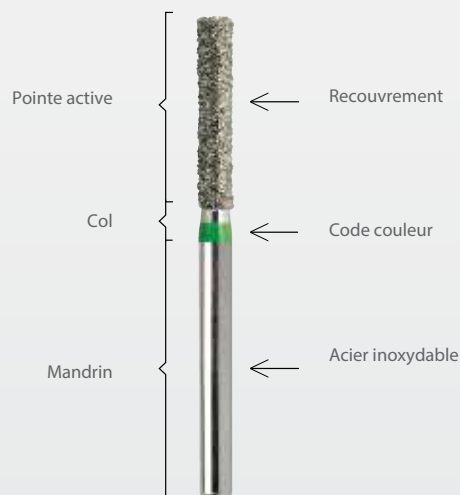
Les propriétés physiques du diamant naturel sont les suivantes :

- Sa grande dureté.
- Sa haute pureté.
- Sa forme.
- Sa structure.

La partie active de la fraise est recouverte de grains calibrés de diamant naturel.

La grande capacité d'abrasion de cette surface, associée à une vitesse de rotation élevée, permet une abrasion très efficace sur les structures dures de la dent (émail et dentine).

Cependant, elle n'est pas efficace pour l'élimination de la structure molle de la dent (dentine cariée).



Mode d'emploi :

- La fraise est fixée sur une turbine ou un contre-angle à grande vitesse.
- Ces appareils sont équipés d'un système de refroidissement par eau et par air.
- La rotation de la fraise et la taille des particules de diamant varient en fonction de l'efficacité requise.
- Grâce à leur grande efficacité, les instruments diamantés gros grains ou super gros grains sont utilisés pour tous les types de soins dentaires sans augmenter la température.
- Les fraises standards sont réalisées à l'aide de grains de taille moyenne, permettant une bonne abrasion et une coupe fine.
- Les instruments de finition en diamant ont un grain fin permettant un travail plus précis tout en obtenant une surface parfaitement lisse.

Le pouvoir du diamant



FRAISES DENTAIRES

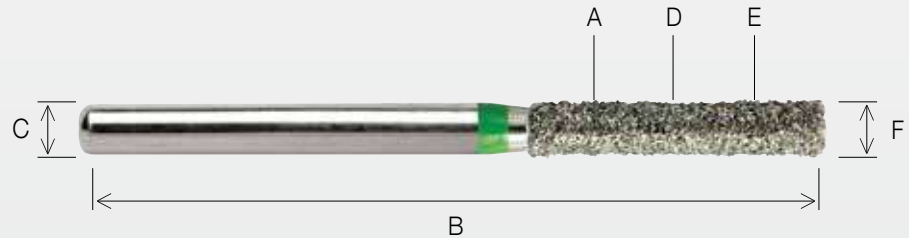


DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

Composition du numéro ISO

(ISO 6360, 2157, 1797)



A + B C + D + E + F = ISO-No. 806.314.111.534.012

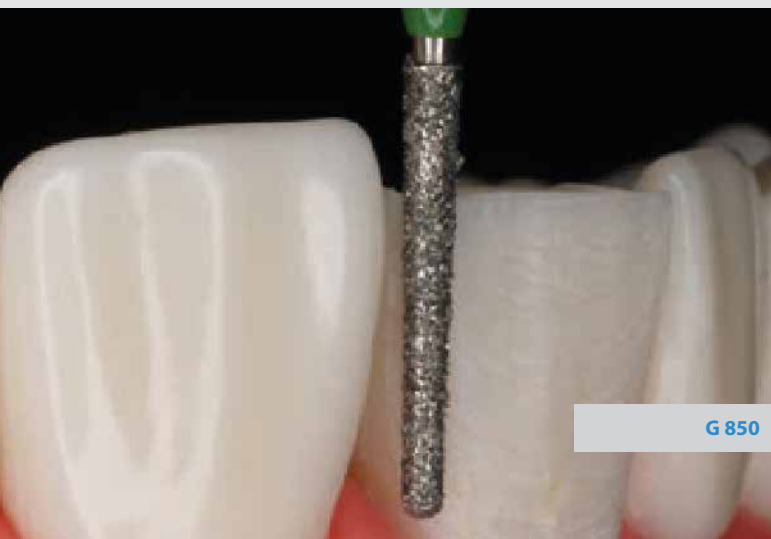
A Matériau de la partie active.
Exemple : 806 diamant / 500 carbure de tungstène, etc.

B / C Longueur de la tige et longueur totale.
Exemple : 314 FG / 204 RA, etc.

D Forme de la partie active.
Exemple : 111 cylindre, 001 arrondi, etc.

E Type de finition de la partie active.
Exemple : 534 gros grains de diamant, 007 lames hélicoïdales croisées, les lames hélicoïdales à section transversale, etc.

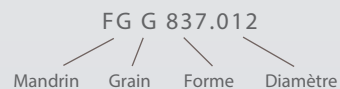
F Dimension nominale, diamètre de la plus grande partie active à l'échelle 1 / 10 mm.
Exemple : 012 diamètre 0,12 mm, etc.



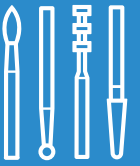
G 850

Correspondence ISO avec la référence Axis Dental

ISO-No. 806.314.111.534.012



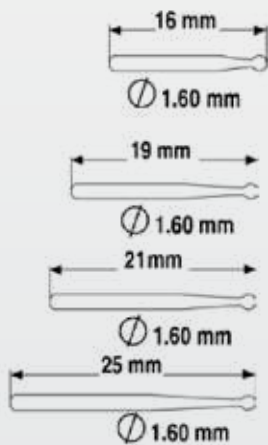
ISO	AXIS DENTAL
806	Diamant
314	FG
111	837
534	G
012	012



Mandrins des faises dentaires

Diamètre : 1.60 mm

Pour tout type de turbine ou contre-angle à haute vitesse (rouge)



ISO 313 FG S (Friction Grip Short)

- Dimension du mandrin L: 16 mm
- en cas de hauteur de travail limitée, un mandrin plus court permet un accès plus commode.

ISO 314 FG (Friction Grip)

- Dimension du mandrin L: 19 mm
- Mandrin le plus usité.

ISO 315 FG L (Friction Grip Long)

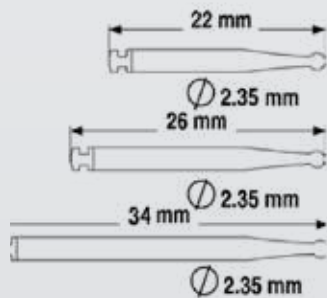
- Dimension du mandrin L: 21 mm

ISO 316 FG XL (Friction Grip Xtra Long)

- Dimension du mandrin L: 25 mm
- Dimension utilisée fréquemment en chirurgie dentaire.

Diamètre : 2.35 mm

Pour tout type de contre-angle à basse vitesse (Bleu ou Vert)



ISO 204 RA (Right Angle)

- Dimension du mandrin L: 22 mm

ISO 205 RA L (Right Angle Long)

- Dimension du mandrin L: 26 mm

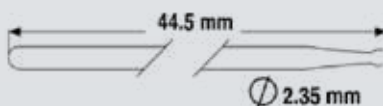
ISO 206 RA XL (Right Angle Xtra Long)

- Dimension du mandrin L: 34 mm

Pour l'utilisation avec une pièce à main.

ISO 104 HP type (Hand Piece)

- Dimension du mandrin L: 44.5 mm



Photos mise gracieusement à disposition par BienAir.



FRAISES DENTAIRES

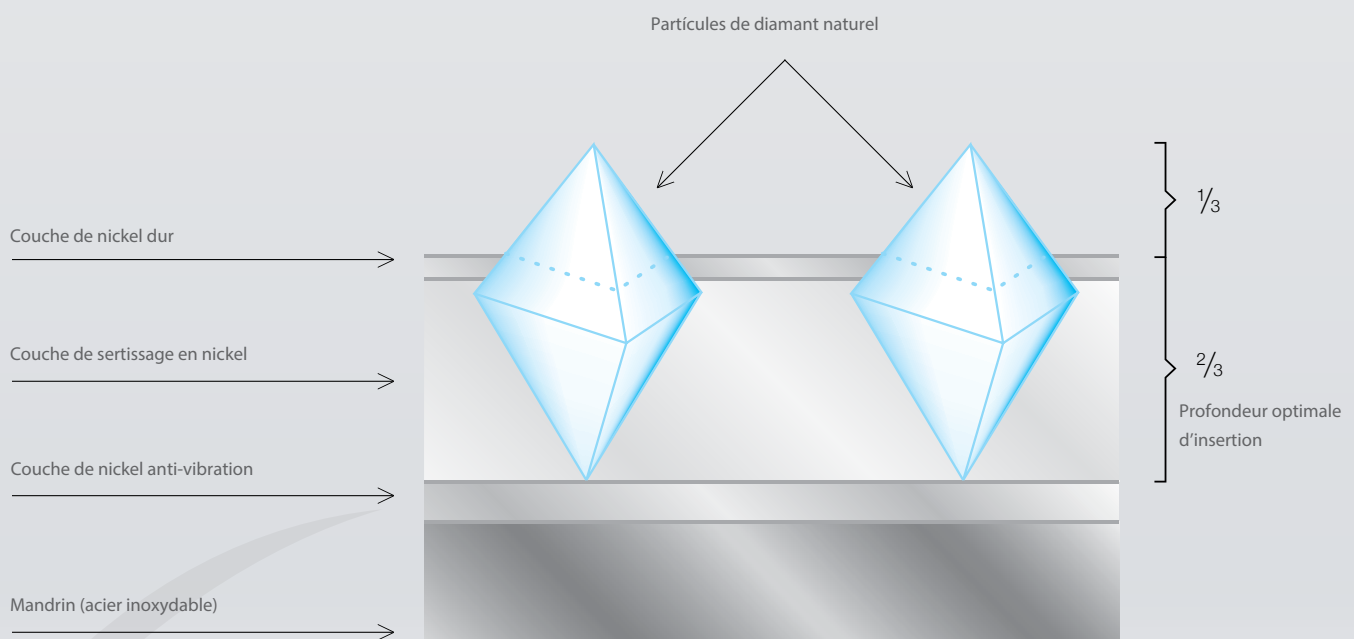


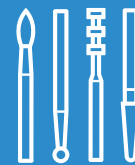
DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS



Caractéristiques des fraises diamantées





1

DURETÉ

Avec une densité de 3.5, le diamant est le minerai naturel le plus dur au monde

Poids spécifique	3.514
Masse moléculaire	12.01
Dureté	10 MOHS= 8000 H.V

3

FORME

La forme des particules de diamant naturel permet d'obtenir une densité élevée de diamants et des espaces inter particulaires réguliers.

Ces deux caractéristiques sont nécessaires pour l'élimination optimale des résidus de coupe.

La concentration obtenue se situe entre 50 et 60% de la surface, alors que la concentration optimale théorique obtenue avec des sphères est de 75%.

Les particules de diamant doivent être calibrées pour garantir une concentration optimale et régulière sur l'instrument.

Leur distribution garantira une rotation concentrique parfaite de la fraise.

2

PURETÉ

Les particules de diamant naturel n'ont pratiquement aucune impureté magnétique tel que le nickel, le cobalt, le fer...

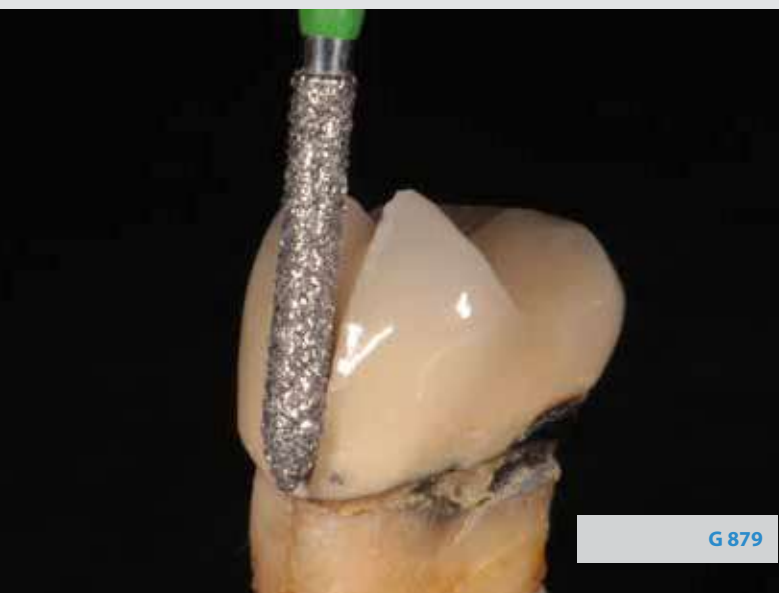
Une étude de De Beers compare la pureté du diamant naturel avec celle du diamant synthétique.

Comparaison entre diamant naturel et synthétique		
	Diamant naturel	Diamant synthétique spécialement traité pour la déposition
Impureté de fer Ppm	10-50	1000-7000
Susceptibilité magnétique X 10-6 cgs	0-4	110-170

4

STRUCTURE DE SURFACE

La surface irrégulière des particules de diamant naturel lui confère de très bons effets de rétention sur la couche de liaison du nickel et améliore le comportement abrasif grâce à ses arêtes tranchantes.



G 879



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTENE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

Les particules de diamant calibrées sont réparties en cinq tailles différentes



Super Gros (SG)
BAGUE NOIRE
Taille des grains de diamant ~ 150-180µ

- L'instrument le plus abrasif sur le marché.
- L'efficacité est de 60 % plus élevée que celle d'une fraise standard.
- Grande capacité d'abrasion.

Gos (G)
BAGUE VERTE
Taille des grains de diamant ~ 125-150 µ

- Un instrument avec une bonne capacité d'abrasion.
- L'efficacité est de 30 % de plus qu'une fraise standard.

Standard
PAS DE BAGUE
Taille des grains de diamant ~ 106 µ

- Bonne résistance à l'abrasion.

Fin (F)
BAGUE ROUGE
Taille des grains de diamant ~ 45µ

- Finition des surfaces taillées.
- Prépolissage des composites .

Extra Fine (C) -
BAGUE JAUNE
Taille des grains de diamant ~ 15µ

- Polissage des composites.
- Application idéale sur les composites.

Durée de vie moyenne de l'abrasion des instruments diamantés en fonction des matériaux et des substances traités.

La durée de vie moyenne des outils diamantés dépend du travail effectué et de la façon dont ils sont utilisés.

Leur usure est causée par le détachement des particules de diamant.

La durée de vie moyenne des instruments peut être réduite par une utilisation incorrecte.



- L'émail use normalement l'instrument.
- La dentine saine, les ciments et les composites n'altèrent que très peu l'instrument.
- L'amalgame et l'or, au lieu d'user l'instrument, obstruent l'espace entre les particules de diamant.
- L'acier, le chrome-nickel et le chrome-cobalt altèrent rapidement l'instrument.
- La pointe d'un tenon en acier inclus dans la restauration peut endommager la surface abrasive de l'instrument.



FRAISES DENTAIRES



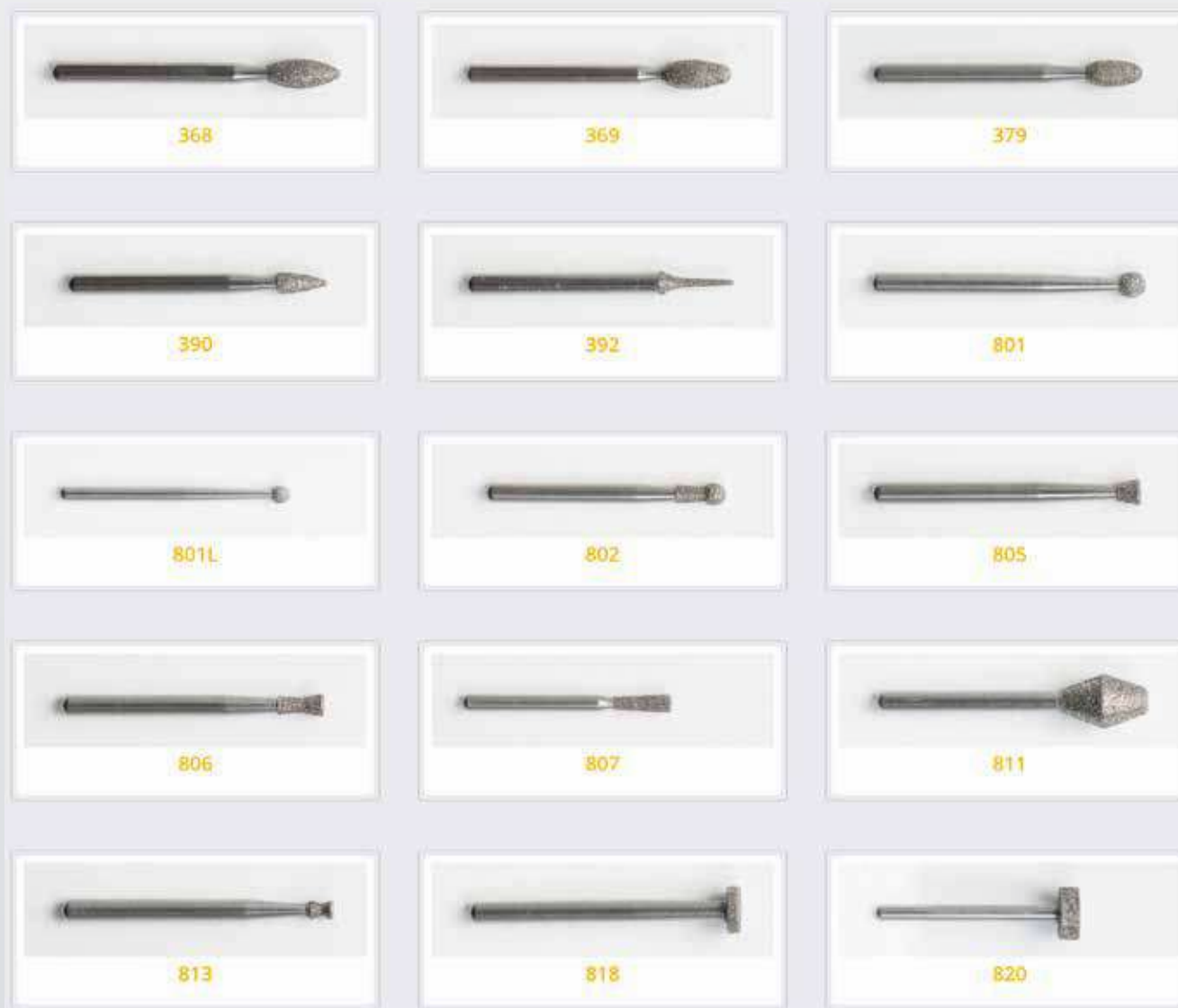
DIAMANT

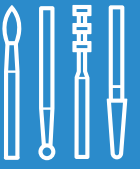
CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

STANDARD

- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

STANDARD







FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

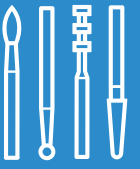
CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

STANDARD

- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

STANDARD







FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

STANDARD

- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

368



 806.314.257.524

FG 368 015 018 021 023

 806.314.257.504

FG C 368 015 018 021 023

 806.314.257.514

FG F 368 015 018 021 023

 806.314.257.534

FG G 368 016 018 021 023

 806.314.257.544

FG SG 368 016 018 021 023



 806.313.257.524

FG S 368 015 X X 023



 806.204.257.524

RA 368 X X X 023

 806.204.257.514

RA F 368 X X X 023

369



 806.314.263.524.023

FG 369 023

 806.314.263.504.023

FG C 369 023

 806.314.263.514.023

FG F 369 023

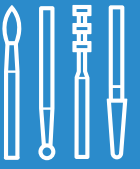
 806.314.263.534.023

FG G 369 023

 806.314.263.544.023

FG SG 369 023

L mm 5.5



C 379



379



L mm	3	3.5	4.5	4.5

	806.314.277.524	FG 379	014	018	021	023
	806.314.277.504	FG C 379	014	018	021	023
	806.314.277.514	FG F 379	014	018	021	023
	806.314.277.534	FG G 379	014	018	021	023
	806.314.277.544	FG SG 379		018	021	023



FRAISES DENTAIRES

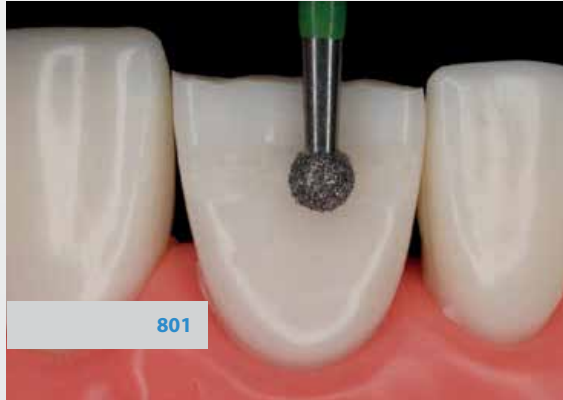


DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

STANDARD

- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire



801



390



806.314.274.524.016

FG 390 016

806.314.274.504.318

FG C 390 016

806.314.274.514.016

FG F 390 016

392



806.314.465.524.016

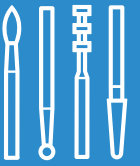
FG 392 016

806.314.465.504.016

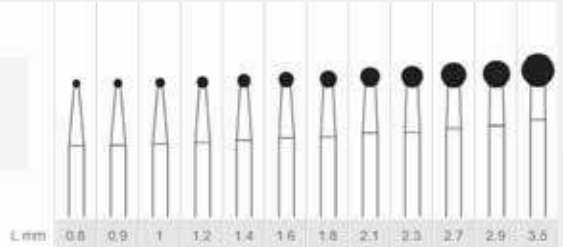
FG C 392 016

806.314.465.514.016

FG F 392 016



801



			0.8	0.9	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.7	2.9	3.5
	806.314.001.524	FG 801	008	009	010	012	014	016	018	021	023	027	029	036
	806.314.001.504	FG C 801	x	x	x	012	014	x	x	x	023	x	029	x
	806.314.001.514	FG F 801	x	009	010	012	014	016	018	021	023	027	029	036
	806.314.001.534	FG G 801	x	009	010	012	014	016	018	021	023	027	029	036
	806.314.001.544	FG SG 801	x	x	x	012	014	016	018	021	023	x	x	x

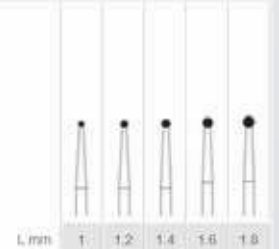


	806.313.001.524	FG S 801	x	009	010	012	014	016	x	x	x	x	x	x
--	-----------------	----------	---	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---



	806.204.001.524	RA 801	x	x	x	012	014	016	018	x	023	x	029	x
--	-----------------	--------	---	---	---	-----	-----	-----	-----	---	-----	---	-----	---

801L



			1	1.2	1.4	1.6	1.8
	806.314.697.524	FG 801L	010	012	014	016	018
	806.314.697.514	FG F 801L	x	x	x	016	x
	806.314.697.534	FG G 801L	010	012	014	016	018
	806.314.697.544	FG SG 801L	x	012	014	016	018



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

STANDARD

- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

802



806.314.002.524

FG 802: 010 012 014 016 018

806.314.002.514

FG F 802: X 012 X X X

806.314.002.534

FG G 802: 010 012 014 016 X

L mm	2.5	3	3	3	3.5
------	-----	---	---	---	-----

805



806.314.010.524

FG 805: 009 010 012 014 016 018 020

806.314.010.534

FG G 805: X 010 012 014 016 018 X

L mm	1	1	1.2	1.5	1.5	1.5	2
------	---	---	-----	-----	-----	-----	---



806.313.010.524

FG S 805: X 010 012 X X X X



806.204.010.524

RA 805: X X 012 014 X X X

806



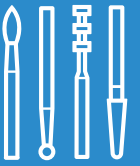
806.314.019.524

FG 806: 010 012 014 016 018

806.314.019.534

FG G 806: 010 012 014 016 018

L mm	2	3	3	3	3
------	---	---	---	---	---



807



 806.314.225.524

FG 807: 012 016 018

 806.314.225.534

FG G 807: 012 016 018

811



 806.314.038.524

FG 811: 033 040

 806.314.038.544

FG SG 811: 033 040

813



 806.314.032.524

FG 813: 010 014

 806.314.032.534

FG G 813: 010 014



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTENE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

STANDARD

- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

818



L mm	0.5	1	1
------	-----	---	---

806.314.042.624

FG 818: 018 033 042

806.314.042.534

FG G 818: X X 042

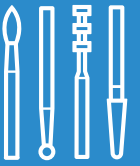
820



L mm	2
------	---

806.314.043.524.050

FG 820: 050



822

L mm 2

	806.314.237.524.009	FG 822	009
--	---------------------	--------	-----

829

L mm 3 - 3

	806.314.235.524.	FG 829	010	012
	806.314.235.504.	FG C 829	010	012
	806.314.235.514.	FG F 829	010	012

829L

L mm 5

	806.314.235.524.014	FG 829L	014
	806.314.235.504.014	FG C 829L	014
	806.314.235.514.014	FG F 829L	014



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS



830

830



Ø 3,6 mm
18 mm

806 314 238 524

FG 830 009 010 012 014 016

806 314 238 504

FG C 830 x 010 012 x x

806 314 238 514

FG F 830 x 010 012 014 016

806 314 238 534

FG G 830 x 010 012 014 016

806 314 238 544

FG S0 830 x x 012 014 016

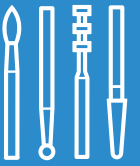
Ø 3,6 mm
16 mm

806 313 238 524

FG S 830 x 010 012 x x



L, mm 3 3 3 3 3



830L



L, mm



 806.314.239.524	FG 830L	012	014	016	018
 806.314.239.504	FG C 830L	012	014	X	X
 806.314.239.514	FG F 830L	012	014	016	018
 806.314.239.534	FG G 830L	012	014	016	018
 806.314.239.544	FG SG 830L	X	014	X	X

833



L, mm



 806.314.466.524.031	FG 833	031
 806.314.466.514.031	FG F 833	031



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

STANDARD

- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

835



806.314.107.524

FG 835

008 009 010 012 014 016

806.314.107.504

FG C 835

008 X X X X X

806.314.107.514

FG F 835

008 X X X X Y

806.314.107.534

FG G 835

008 009 010 012 014 016

806.314.107.544

FG SG 835

X X 010 012 014 X



806.313.107.524

FG S 835

008 X 010 012 X X



806.204.107.524

RA 835

X X X 012 X X

835KR



806.014.156.524

FG 835KR

008 010 012 014 016

806.314.156.514

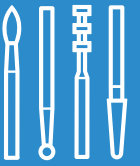
FG F 835KR

008 010 012 014 016

806.314.156.534

FG G 835KR

008 010 012 014 016



836



L mm	6	6	6	6

	806.314.110.524	FG 836	010	012	014	018
	806.314.110.504	FG-C 836	X	012	X	X
	806.314.110.514	FG-F 836	010	012	014	X
	806.314.110.534	FG-G 836	010	012	014	018
	806.314.110.544	FG-SG 836	X	012	014	X



	806.313.110.524	FG-S 836	X	012	X	X
--	-----------------	----------	---	-----	---	---

836KR



L mm	6	6	6	6	6

	806.314.157.524	FG 836KR	010	012	014	016	018
	806.314.157.514	FG-F 836KR	X	012	X	016	X
	806.314.157.534	FG-G 836KR	010	X	X	X	X
	806.314.157.544	FG-SG 836KR	010	X	X	X	X



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

STANDARD

- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

837



806.314.111.524

FG 837

010 012 014 015 018

806.314.111.514

FG F 837

010 012 014 X X

806.314.111.534

FG G 837

010 012 014 016 018

806.314.111.544

FG SG 837

010 012 014 X X



806.313.111.524

FG S 837

X 012 X X X



806.204.111.524

RA 837

X X 014 X X



L mm 7 8 8 8 8

837KR



806.314.158.524

FG 837KR

012 014 016

806.314.158.514

FG F 837KR

012 014 016

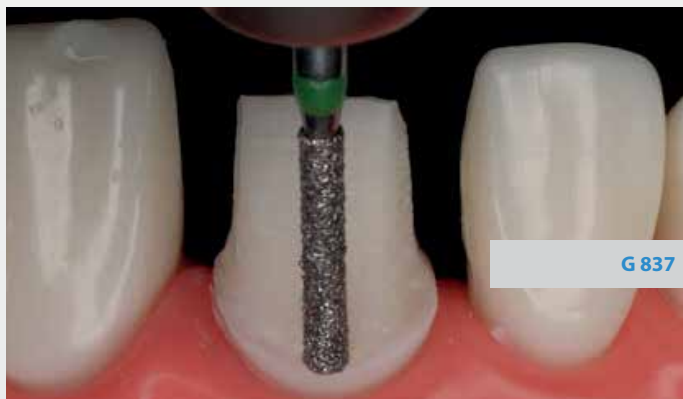
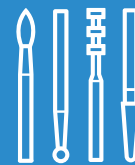
806.314.158.534

FG G 837KR

012 014 016



L mm 8 8 8



837L

Ø 1,6 mm
10 mm

	L mm	10	10	10	10
806 314 112 524	FG 837L	012	014	016	018
806 314 112 514	FG F 837L	012	014	X	X
806 314 112 534	FG G 837L	012	014	016	018



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

STANDARD

- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

838



806.314.137.524

FG 838 008 010 012

806.314.137.514

FG F 838 X X 012

806.314.137.534

FG G 838 X 010 012

806.314.137.544

FG SG 838 X 010 012

L mm 3 4 4

845



806.314.170.524

FG 845 012 014 018

806.314.170.514

FG F 845 012 X X

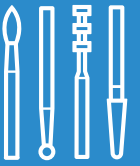
806.314.170.534

FG G 845 012 014 X

806.314.170.544

FG SG 845 012 X X

L mm 4 4 4



845KR



L mm



4 4 4

806.314.544.524

FG 845KR 018 021 025

806.314.544.514

FG F 845KR 018 021 025

846



L mm



6 6 7

806.314.171.524

FG 846 012 016 025

806.314.171.514

FG F 846 X 016 025

806.314.171.534

FG G 846 012 016 025

806.314.171.544

FG SG 846 X 016 X



806.313.171.524

FG S 846 X 016 X



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

STANDARD

- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

846KR



L, mm



6 6 6

	806.314.545.524	FG 846KR	014	016	018
	806.314.545.514	FG F 846KR	X	016	018
	806.314.545.534	FG G 846KR	014	016	X
	806.314.545.544	FG SG 846KR	014	016	X

847



L, mm

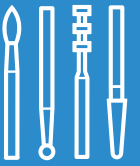


8 8 8 8 8

	806.314.172.524	FG 847	012	014	016	018	021
	806.314.172.514	FG F 847	012	X	X	018	021
	806.314.172.534	FG G 847	012	014	016	018	021
	806.314.172.544	FG SG 847	012	014	016	018	021



	806.313.172.524	FG S 847	X	014	X	X	X
--	-----------------	----------	---	-----	---	---	---



847KR



L mm



	806 314 545 524	FG B47KR	014	016	018	023
	806 314 546 514	FG F B47KR	x	x	018	023
	806 314 546 534	FG G B47KR	x	x	018	023
	806 314 546 544	FG SG B47KR	x	x	018	x

848



L mm



	806 314 173 524	FG 848	012	014	016	018	025
	806 314 173 504	FG C 848	x	x	016	x	x
	806 314 173 514	FG F 848	012	014	016	x	x
	806 314 173 534	FG G 848	012	014	016	018	025
	806 314 173 544	FG SG 848	012	014	016	018	x



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

STANDARD

- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

849



806.314.196.524

L mm



4 4

FG 849 010 012

806.314.196.514

FG F 849 010 012

806.314.196.534

FG G 849 010 012

850



806.314.199.524

L mm



10 10 10 10 10 10

FG 850 012 014 016 018 021 023

806.314.199.504

FG C 850 012 014 016 X X X

806.314.199.514

FG F 850 012 014 016 018 021 023

806.314.199.534

FG G 850 012 014 016 018 021 023

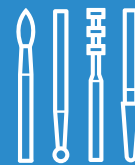
806.314.199.544

FG SG 850 012 014 016 018 021 023



806.204.199.524

RA 850 X 014 X X X X



850XL



L mm 10

	806.314.199XL.524.012	FG 850XL	012
	806.314.199XL.514.012	FG F 850XL	012
	806.314.199XL.534.012	FG G 850XL	012
	806.314.199XL.544.012	FG 3G 850XL	012

851



L mm 8 8

	806.314.219.524	FG 851	012 016
	806.314.219.534	FG G 851	012 016



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

STANDARD

- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

852



806.314.164.524

FG 852 010 012 015

806.314.164.504

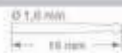
FG C 852 010 012 016

806.314.164.514

FG F 852 010 012 016

806.314.164.534

FG G 852 X 012 015



806.313.164.524

FG S 852 010 X X

L mm

4

6

6

855



806.314.197.524

FG 855 012 014

806.314.197.514

FG F 855 012 X

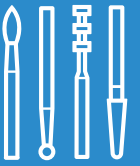
806.314.197.534

FG G 855 012 014

L mm

6

6



856



Lmm

8 8 8 8 8 8

	806.314.198.524	FG 856	012	014	015	016	021	023
	806.314.198.504	FG C 856	012	014	016	X	X	X
	806.314.198.514	FG F 856	012	X	016	018	021	023
	806.314.198.534	FG G 856	012	014	015	018	021	023
	806.314.198.544	FG SG 856	012	014	016	016	021	023
	806.313.198.524	FG S 856	X	014	015	X	X	X



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

STANDARD

- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

858



	806.314.166.524	FG 858	012	014	016	018
	806.314.166.504	FG C 858	012	014	016	X
	806.314.166.514	FG F 858	012	014	016	X
	806.314.166.534	FG G 858	012	014	016	018
	806.314.166.544	FG SG 858	X	014	X	X



	806.313.166.524	FG S 858	X	014	X	X
--	-----------------	----------	---	-----	---	---

L mm



859



	806.314.166.524	FG 859	010	012	014	016	018
	806.314.166.504	FG C 859	010	012	014	016	018
	806.314.166.514	FG F 859	010	012	014	016	018
	806.314.166.534	FG G 859	010	012	014	016	018
	806.314.166.544	FG SG 859	X	X	X	X	018



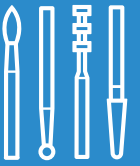
	806.313.166.524	FG S 859	010	X	X	016	X
--	-----------------	----------	-----	---	---	-----	---



	806.204.166.524	RA 859	X	012	X	016	X
--	-----------------	--------	---	-----	---	-----	---

L mm

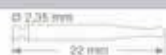




860



	806.314.247.524	FG 860	010	012
	806.314.247.504	FG C 860	010	012
	806.314.247.514	FG F 860	010	012
	806.314.247.534	FG G 860	010	012



	806.204.247.524	RA 860	x	012
--	-----------------	--------	---	-----

861



	806.314.248.524.012	FG 861	012
	806.314.248.504.012	FG C 861	012
	806.314.248.514.012	FG F 861	012



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

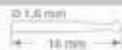
STANDARD

- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

862



	806.314.249.524	FG 862	010	012	014	016
	806.314.249.504	FG C 862	010	012	014	016
	806.314.249.514	FG F 862	010	012	014	016
	806.314.249.534	FG G 862	010	012	014	016
	806.314.249.544	FG SG 862	X	012	014	016



	806.313.249.524	FG S 862	X	012	X	X
--	-----------------	----------	---	-----	---	---



	806.204.249.524	RA 862	X	012	X	X
	806.204.249.514	RA F 862	X	012	X	X

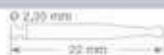


L mm 8 8 8 8

863



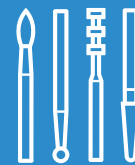
	806.314.250.524	FG 863	012	015	018
	806.314.250.504	FG C 863	012	015	X
	806.314.250.514	FG F 863	012	015	018
	806.314.250.534	FG G 863	012	015	018
	806.314.250.544	FG SG 863	012	015	X



	806.204.250.524	RA 863	X	X	018
--	-----------------	--------	---	---	-----



L mm 10 10 10



864



L mm 12

806.314.251.524.014

FG 864 014

806.314.251.534.014

FG G 864 014

868K



L mm 8 8

806.314.222.524

FG 868K 012 016

806.314.222.504

FG C 868K 016

806.314.222.514

FG F 868K 012 016

806.314.222.534

FG G 868K 012 016

806.314.222.544

FG SG 868K 012 016



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

STANDARD

- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

877



L mm 6 6



	806.314.288.524	FG 877	010	012
	806.314.288.504	FG C 877	010	x
	806.314.288.514	FG F 877	010	012
	806.314.288.534	FG G 877	010	012
	806.314.288.544	FG SG 877	010	012



	806.313.288.524	FG S 877	010	x
---	-----------------	----------	-----	---

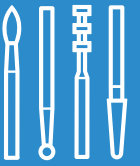
877K



L mm 6 6



	806.314.297.524	FG 877K	014	016
	806.314.297.544	FG SG 877K	014	016

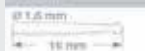


878



L mm: 0 8 8 8 8

	806.314.289.524	FG 878	010	012	014	016
	806.314.289.504	FG-C 878	010	X	X	X
	806.314.289.514	FG-F 878	010	012	014	016
	806.314.289.534	FG-G 878	010	012	014	016
	806.314.289.544	FG-SG 878	010	012	014	016



	806.313.289.524	FG-S 878	X	X	014	X
--	-----------------	----------	---	---	-----	---

878K



L mm: 0 8 8 8 8

	806.314.298.524	FG 878K	012	014	016	018	021
	806.314.298.514	FG-F 878K	012	014	016	018	021
	806.314.298.534	FG-G 878K	012	014	016	018	021
	806.314.298.544	FG-SG 878K	X	014	016	018	021



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

STANDARD

- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

879

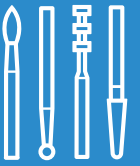


		L mm	10	10	10
	806.314.290.524	FG 879	012	014	016
	806.314.290.504	FG C 879	012	X	X
	806.314.290.514	FG F 879	012	014	016
	806.314.290.534	FG G 879	012	014	016
	806.314.290.544	FG SG 879	012	014	016

879K



		L mm	10	10	10	10
	806.314.299.524	FG 879K	012	014	016	018
	806.314.299.514	FG F 879K	012	014	016	018
	806.314.299.534	FG G 879K	012	014	016	018
	806.314.299.544	FG SG 879K	X	014	016	018



880

		L mm	6	6	6
806.314.140.524	FG 880	010	012	014	
806.314.140.514	FG F 880	010	012	014	
806.314.140.534	FG G 880	010	012	014	
806.314.140.544	FG SG 880	010	X	X	

881

		L mm	8	8	8	8	8
806.314.141.524	FG 881	010	012	014	015	018	
806.314.141.504	FG C 881	X	X	014	X	X	
806.314.141.514	FG F 881	010	012	014	015	018	
806.314.141.534	FG G 881	010	012	014	015	X	
806.314.141.544	FG SG 881	X	012	014	015	X	



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

STANDARD

- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

882



	806.314.142.524	FG 882	010	012	014
	806.314.142.514	FG F 882	010	012	014
	806.314.142.534	FG G 882	010	012	014
	806.314.142.544	FG SG 882	010	012	014

883




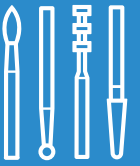
	806.314.142.524.010	FG 883	010		
	806.314.142.514.010	FG F 883	010		
	806.314.142.534.010	FG G 883	010		

884



	806.314.129.524.012	FG 884	012		
	806.314.129.514.012	FG F 884	012		
	806.314.129.534.012	FG G 884	012		

	806.313.129.524.012	FG S 884	012		
---	---------------------	----------	-----	--	--



885



L mm 8

	806.314.130.524	FG 885	012
	806.314.130.514	FG F 885	012
	806.314.130.534	FG G 885	012
	806.314.130.544	FG SG 885	012

886



L mm 10 10 10

	806.314.131.524	FG 886	012	014	016
	806.314.131.504	FG C 886	012	X	X
	806.314.131.514	FG F 886	012	014	016
	806.314.131.534	FG G 886	012	014	016
	806.314.131.544	FG SG 886	012	X	X



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

STANDARD

- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

888



L, mm 8

 806.314.496.524.012

FG 888 012

 806.314.496.534.012

FG G 888 012

889



L, mm 3,5 4

 806.314.540.524

FG 889 009 010

 806.314.540.504

FG C 889 009 X

 806.314.540.514

FG F 889 009 010

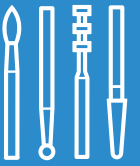
 806.314.540.534

FG G 889 009 010



 806.313.540.524

FG S 889 009 X



898











L mm 10.5


	806.314.213.524.016	FG 898	016
	806.314.213.534.016	FG G 898	016


909







L mm 1 1.5 2.1

	806.314.068.524	FG 909	033	042	050
	806.314.068.534	FG G 909	033	042	X
	806.314.068.544	FG SG 909	X	042	X



	806.313.068.524	FG S 909	X	042	X
---	-----------------	----------	---	-----	---



	806.204.068.524	RA 909	033	X	X
---	-----------------	--------	-----	---	---



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

- Standard
- **SÉRIE R-RD**
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

Série R-RD



R837



806.314 R111.524

L mm 7 10

FG R837 014 010

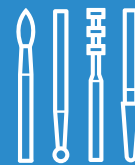
R847



806.314 R172.524.016

L mm 7

FG R847 016



R848



806.314-R173.524

L mm

10

FG R848

018

025

RD837



806.314-RD111.524.016

L mm

10

FG RD837

016

RD848



806.314-RD173.524.016

L mm

10

FG RD848

016



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

- Standard
- Série R-RD
- **MICROPRÉPARATION**
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

MICROPRÉPARATION



830M









L mm 2.7




Ø 1.6 mm
10 mm


	806.314.524	FG 830M	012
	806.314.514	FG F 830M	012

830RM






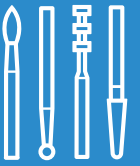


L mm 2.7



Ø 1.6 mm
10 mm

	806.314.524	FG 830RM	009
	806.314.514	FG F 830RM	009



838M

838M

	806.314.524	FG 838M	007
	806.314.514	FG F 838M	007

L, mm 2.7

889M

	806.314.524	FG 889M	007
	806.314.514	FG F 889M	007

L, mm 2.7



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

- Standard
- Série R-RD
- **MICROPRÉPARATION**
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire



953AM



L mm 2.5

806.314.524

FG 953AM 014

806.314.514

FG F 953AM 014

953M



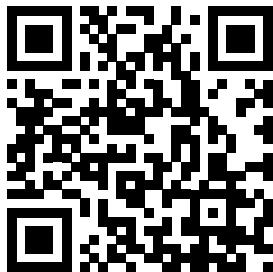
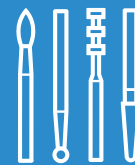
L mm 2

806.314.524

FG 953M 014

806.314.514

FG F 953M 014



Sur notre **SITE INTERNET** vous trouverez toutes nos références de fraises avec des informations détaillées pour choisir les produits répondant au mieux à vos besoins.

VISITEZ NOTRE E-SHOP DIRECTEMENT EN SCANNANT LE CODE QR.



CONSULTEZ NOTRE SITE

INTERNET



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

- Standard
- Série R-RD
- Micropréparation
- **VENEERS**
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

VENEERS



834

	035	045	055
L mm	6	6	6

806.314.552.524

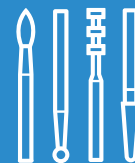
FG 834 016 018 021

839

L mm	0.2	0.2	0.2

806.314.150.524

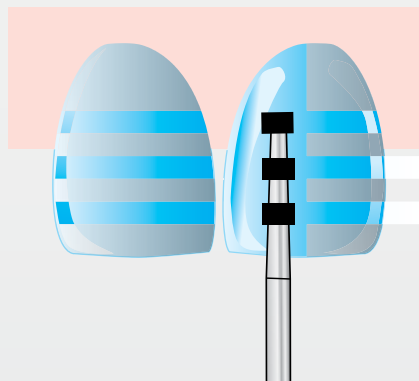
FG 839 012 014 016



Préparation pour les facettes

Les rainures de guidage définissent la quantité maximale de tissu à enlever, déterminant ainsi la profondeur de la taille.

Le plus petit diamètre (016) crée des profondeurs de 0,3mm dans les incisives centrales et les canines, tandis que le plus grand diamètre (021) crée des profondeurs de 0,5 mm pour les incisives latérales. Avec la fraise 850.016, la structure vestibulaire de la dent est réduite à la profondeur prédéterminée.





FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

- Standard
- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- **POINTE GUIDE**
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

Avec le soutien d'un guide à son extrémité, cette fraise assure une largeur contrôlée sur les 360 degrés du taillage de la couronne.

POINTE GUIDE



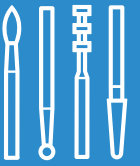
856P

Ø 1.6 mm
19 mm

806 314 524

FG 856P 018 021

L mm	B	Ø



878KP



806.314.524



L mm

6

6

FG 878KP

018

021

880P



806.314.524.018



L mm

6

FG 880P

018

881P



806.314.524.018



L mm

9

FG 881P

018



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

- Standard
- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- **DIAMANTS DLC**
- Multicouches
- Parodontologie
- Interdentaire

Fraises diamantées avec un traitement de surface DLC (Diamond-like Carbon) leur conférant une durabilité inégalée.

DIAMANTS DLC



DLC801



DLC806.314.001.534

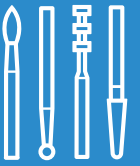
FG-G-DLC801 014

DLC837



DLC805.314.111.535

FG-G-DLC837 014



DLC856



DLC806.314.158.535

L mm

8

FG G DLC856

018

DLC880



DLC806.314.140.535

L mm

5

FG G DLC880

012

DLC881



DLC806.314.141.536

L mm

8

8

FG G DLC881

012

014



FRAISES DENTAIRES



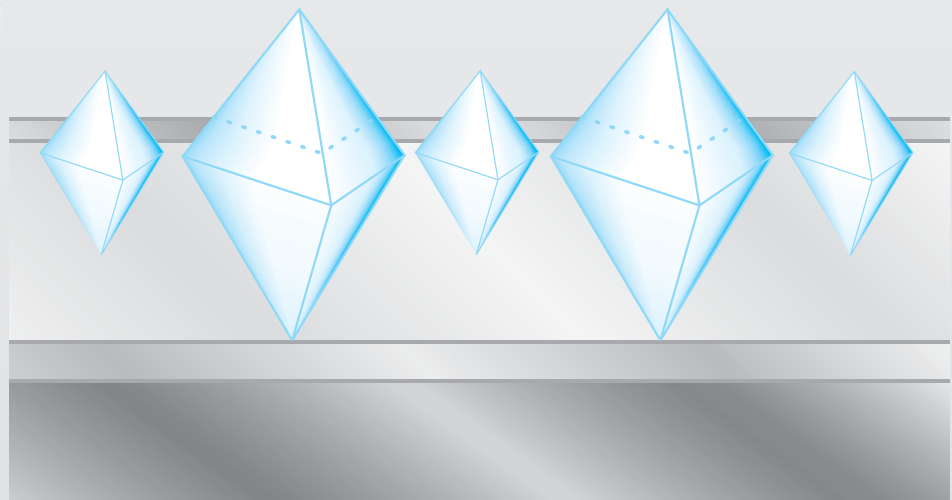
DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

- Standard
- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- **MULTICOUCHES**
- Parodontologie
- Interdentaire

La gamme multicouches est composée de 2 types de grains permettant de travailler sur les matériaux les plus résistants tout en prolongeant sa durée de vie.

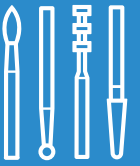
MULTICOUCHES



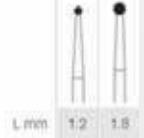
Z379



	FG Z379:	018	023
	FG C Z379:	x	023
	FG F Z379:	018	>



Z801L



FG Z801L 012 018



FG F Z801L 012 018

Z850



FG Z850 018



FG C Z850 018



FG F Z850 018



FG G Z850 018

Z862



FG Z862 016



FG C Z862 016



FG F Z862 016



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

- Standard
- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- **PARODONTOLOGIE**
- Interdentaire

Les fraises diamantées pour la parodontologie disposent d'un mandrin plus long et d'une fixation contre-angle, assurant ainsi l'accès sous-gingival.

PARODONTOLOGIE

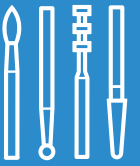


P368L

Ø 2.30 mm
22 mm

L mm -5

	RA P368L	014
	RA F P368E	014
	RA C P368R	014



P368XL



L mm 5

806.204.524

RA P368XL 014

RA F P368XL 014

RA C P368XL 014

P868L



L mm 7

806.204.524

RA P868L 014

RA F P868L 014

RA C P868L 014

P868XL



L mm 7

806.204.524

RA P868XL 014

RA F P868XL 014

RA C P868XL 014



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

- Standard
- Série R-RD
- Micropréparation
- Veneers
- Pointe Guide
- Diamant DLC
- Multicouches
- Parodontologie
- **INTERDENTAIRE**

Fraises diamantées interdentaires qui nécessitent un contre-angle EVA.

INTERDENTAIRE



ORTHO



PROXO




ORTHO

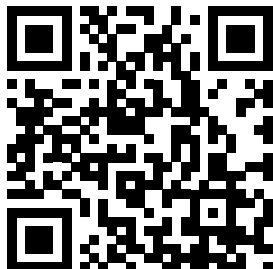
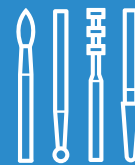
ISO 15666

L mm 4

	5 Åµm / Å° 0,12	XF ORTHO
	15 Åµm / Å° 0,14	UF ORTHO
	25 Åµm / Å° 0,16	C ORTHO
	45 Åµm / Å° 0,26	F ORTHO

PROXO

	25 Åµm	C PROXO
	45 Åµm	F PROXO
	60 Åµm	PROXO
	90 Åµm	G PROXO



Sur notre **SITE INTERNET** vous trouverez toutes nos références de fraises avec des informations détaillées pour choisir les produits répondant au mieux à vos besoins.

VISITEZ NOTRE E-SHOP DIRECTEMENT EN SCANNANT LE CODE QR.



CONSULTEZ NOTRE SITE

INTERNET



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

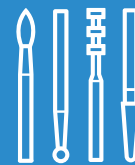
CERAMIQUE

POLISSOIRS

- Standard
- Excavation
- Ponts et Couronnes
- Finition 12 lames
- Finition 30 lames
- Endodontie
- Chirurgie

Le développement d'un design innovant résolvant tous les problèmes qui existaient avec le carbure de tungstène est l'un des succès d'Axis Dental.



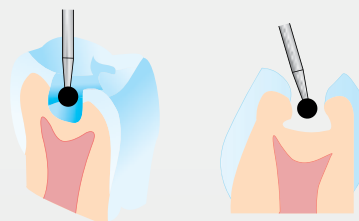


1

TRAITEMENT DES CARIES

Efficace et confortable.

Ces forets permettent de couper l'émail sans avoir à utiliser des fraises diamantées au préalable.

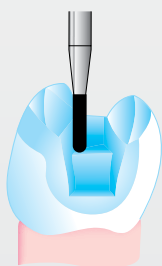


2

RETRAIT DES RESTAURATIONS MOLLES (amalgames, composites, ciments)

Sûre et fonctionnelle

Ces gammes offrent 2 options pour s'adapter à votre façon de travailler.



3

RETRAIT DES RESTAURATIONS MÉTALLIQUES

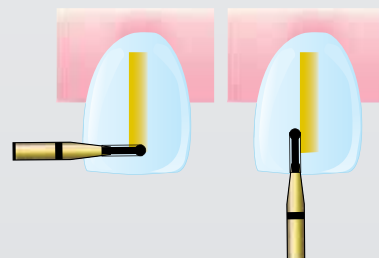
Qualité et puissance

Un alliage spécial de carbure coupant le métal très efficacement.

4

COURONNES ET BRIDGES

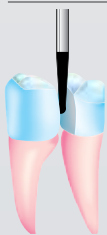
Carbure spécial avec lames croisées pour un meilleur contrôle et un meilleur confort d'utilisation de la turbine.



5

SÉPARATION DE RACINES

Une capacité de coupe parfaite avec un contrôle et une sécurité optimaux.



Le carbure est dix fois plus efficace que l'acier



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

CERAMIQUE

POLISSOIRS

Grâce aux caractéristiques du carbure de tungstène sélectionné par Axis Dental, l'effet de coupe de nos fraises est plusieurs fois supérieur à une fraise en acier standard.

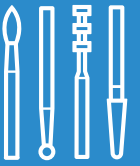


La pointe active de ces fraises en carbure de tungstène résout 5 problèmes pour le dentiste :

- Elle évite le choc au moment du contact avec le matériau.
- Grâce à notre lame exclusive, la fraise pénètre dans le matériau en douceur, sans résistance et/ou choc.
- Elle élimine les vibrations pendant le travail.
- Il s'agit d'une fraise confortable et agréable à travailler avec laquelle le professionnel garde le contrôle complet durant l'intervention.
- Elle évite la rupture de la partie active de la fraise.

Les fraises en carbure de tungstène sont les meilleurs instruments pour travailler sur des matériaux souples pour diverses raisons :

- Elles sont mieux adaptées, plus efficaces pour ces types de matériaux.
- Elles laissent la surface lisse ou rétentive, selon le traitement.
- Elles réduisent le temps d'intervention du professionnel.
- Elles évitent de chauffer les métaux sur la zone d'intervention et d'incommoder le patient.



Instruments en carbure de tungstène

La partie active est constituée de lames dont le profil permet une coupe efficace associée à l'élimination des débris.

- Les lames sont hélicoïdales.
- Les lames peuvent être surtaillées pour former de petites rainures.
- Le nombre de lames et l'espacement de celles-ci peuvent être augmentés ou diminués en fonction de l'objectif du travail.
- Un petit nombre de lames espacées les unes des autres produira une bonne efficacité de coupe et une élimination efficace des débris, au prix d'une fragilité et de vibrations accrues.
- Un grand nombre de lames rapprochées produira un travail de finition lent et précis, sans vibration avec une plus faible efficacité de la coupe et moins de production de chaleur.



Comment l'utiliser :

- Monté sur une turbine ou un contre-angle à grande vitesse, pour le fraisage de structures dentaires dures.
- Monté sur un contre-angle à faible vitesse, pour le détournage des cavités (lames fines et nombreuses), l'enlèvement des tissus mous, de la dentine cariée (lames larges et très espacées).



Extrémité active assurant le confort et l'efficacité

Les forets ronds d'Axis Dental se distinguent par une lame transversale active à l'extrémité pour un travail sans chocs et sans vibrations.

L'efficacité de coupe des fraises en carbure de tungstène d'Axis Dental permet de travailler facilement sur les surfaces rugueuses et lisses, et toujours avec le plus haut niveau d'exigence.



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

CERAMIQUE

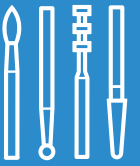
POLISSOIRS

STANDARD

- Excavation
- Ponts et couronnes
- Finition 12 lames
- Finition 30 lames
- Endodontie
- Chirurgie

STANDARD





1												
		L, mm	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3
 	500.314.001.001	FG 1	005	006	008	010	012	014	015	018	021	023
	500.313.001.001	FG S 1	X	X	X	010	X	014	X	X	X	X
	500.316.001.001	FG XL 1	X	X	X	010	X	014	X	018	X	023
	500.204.001.001	RA 1	005	006	008	010	012	014	016	018	X	023
	500.104.001.001	HP 1	005	006	008	010	012	014	016	018	X	023



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

CERAMIQUE

POLISSOIRS

STANDARD

- Excavation
- Ponts et couronnes
- Finition 12 lames
- Finition 30 lames
- Endodontie
- Chirurgie

2



500.314.010.001

L mm

0.5 0.9 1.1 1.2 1.4 1.6 1.7



FG 2 006 008 010 012 014 016 018



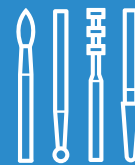
500.204.010.001

RA 2 X 006 010 012 014 016 018



500.104.010.001

HP 2 X X 010 012 014 X 018



7				
	<p>Ø 1,6 mm 19 mm</p>	L mm	1.6	1.7
	<p>500.314.237.001</p>	FG 7.	008	010
	<p>500.204.237.001</p>	RA 7.	x	010



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

CERAMIQUE

POLISSOIRS

STANDARD

- Excavation
- Ponts et couronnes
- Finition 12 lames
- Finition 30 lames
- Endodontie
- Chirurgie

21



500.314.107.006

L mm



4.2 4.2 4.4 4.4

FG 21 010 012 014 016



500.204.107.006

RA 21 010 X X X



500.104.107.006

HP 21 010 012 014 X

21L



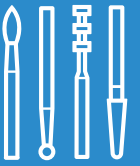
500.314.110.006

L mm



5.8 5.8

FG 21L 010 012



21R



500.314.137.006

FG 21R



L mm 3.9 4.4 4.4

009 010 012



500.104.137.006

HP 21R

X 010 012

23



500.314.168.006

FG 23



L mm 4.2 4.2 4.6

010 012 016



500.204.168.006

RA 23

010 012 X



500.104.168.006

HP 23

010 X 016



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

CERAMIQUE

POLISSOIRS

STANDARD

- Excavation
- Ponts et couronnes
- Finition 12 lames
- Finition 30 lames
- Endodontie
- Chirurgie

23L



L mm

5

5

500.314.171.006

FG 23L 009 012

23R



L mm

4.2

4.2

4.4

500.314.194.006

FG 23R 010 012 016



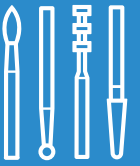
500.204.194.006

RA 23R X 012 016



500.104.194.006

HP 23R X 012 016



23RL







500.314.196.006

L. mm	5.8	5.8
FG 23RL	010	012

25R


500.314.238.006

L. mm	4.5	4.5
FG 25R	010	012



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

CERAMIQUE

POLISSOIRS

STANDARD

- Excavation
- Ponts et couronnes
- Finition 12 lames
- Finition 30 lames
- Endodontie
- Chirurgie

31



500.314.107.007

L mm



4.2 4.2 4.2 4.4 4.4



500.313.107.007

FG S 31

X X 012 X X



500.316.107.007

FG XL 31

X 010 012 014 X



500.204.107.007

RA 31

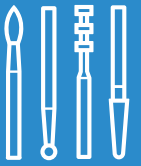
009 010 012 014 X





500.104.107.007

HP 31

009 010 012 014 016



31L

500.314.110.007

L mm	5.7	5.7
	010	012

FG 31L

31R




500.314.137.007

L mm	3.9	4.2	4.2
	009	010	012

FG 31R



500.104.137.007

HP 31R	009	X	012
--------	-----	---	-----





FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

CERAMIQUE

POLISSOIRS

STANDARD

- Excavation
- Ponts et couronnes
- Finition 12 lames
- Finition 30 lames
- Endodontie
- Chirurgie

33



500.314.168.007

L mm 4.2 4.2 4.4 4.8



500.316.168.007

FG XL 33: x 012 016 x



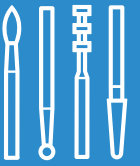
500.204.168.007

RA 33: 010 012 x x



500.104.168.007

HP 33: 010 012 016 021



33L








Ø 1,8 mm



L mm	5,5	5,5	5,5
------	-----	-----	-----



500.314.171.007

FG 33L	009	010	012
--------	-----	-----	-----

Ø 2,35 mm





500.104.171.007

HP 33L	X	010	012
--------	---	-----	-----

33R







Ø 1,8 mm



L mm	4,2	4,2	4,4
------	-----	-----	-----



500.314.194.007

FG 33R	010	012	016
--------	-----	-----	-----

Ø 2,35 mm





500.104.194.007

HP 33R	X	X	016
--------	---	---	-----



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

CERAMIQUE

POLISSOIRS

- Standard
- **EXCAVATION**
- Ponts et couronnes
- Finition 12 lames
- Finition 30 lames
- Endodontie
- Chirurgie

EXCAVATION

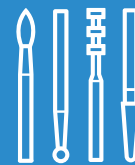


1S



Q1

1S									
		L mm	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3
<p>Ø 1.6 mm 19 mm</p>	500.314.001.003	FG 1S	010	012	014	016	018	021	023
<p>Ø 2.05 mm 22 mm</p>									
<p>Ø 2.05 mm 26 mm</p>	500.204.001.003	RA 1S	010	012	014	016	018	021	023
<p>Ø 2.35 mm 26 mm</p>									
<p>Ø 2.35 mm 26 mm</p>	500.205.001.003	RAL 1S	010	012	014	016	018	021	023



Q1									
		L mm:	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3
<p>Ø 1.8 mm 10 mm</p>	500.314.001.002	FG Q1:	010	012	014	016	018	021	023
<p>Ø 2.25 mm 22 mm</p>									
<p>Ø 2.25 mm 26 mm</p>	500.204.001.002	RA Q1:	010	012	014	016	018	021	023
<p>Ø 2.35 mm 26 mm</p>									
<p>Ø 2.35 mm 26 mm</p>	500.205.001.002	RA L Q1:	010	012	014	016	018	021	023



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

CERAMIQUE

POLISSOIRS

- Standard
- Excavation
- PONTS ET COURONNES**
- Finition 12 lames
- Finition 30 lames
- Endodontie
- Chirurgie

Fraises spécifiques permettant la séparation des ponts et couronnes métalliques avec une grande efficacité.

PONTS ET COURONNES



17



21RX



36R

17





Ø 1,6 mm
10 mm

L mm 2

500.314.107.006

FG-17 010

21RX



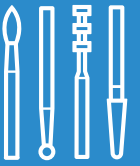


Ø 1,6 mm
10 mm

L mm 4.2 4.2

500.314.137.019

FG-21RX 010 012



36R



500.314.137.006

FG 36R 012

L mm: 42



36R



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

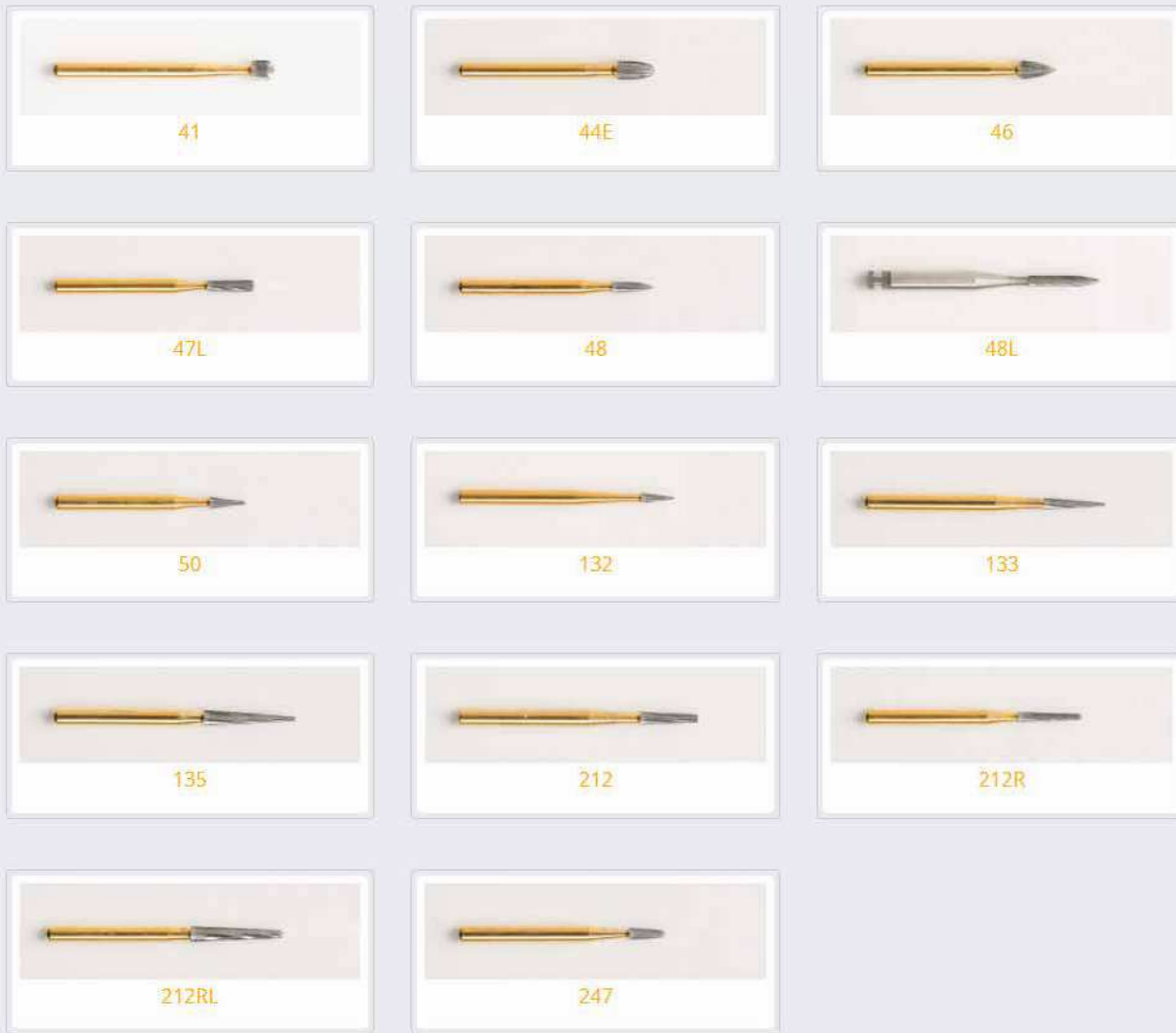
CARBURE DE TUNGSTÈNE

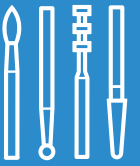
CERAMIQUE

POLISSOIRS

- Standard
- Excavation
- Ponts et couronnes
- FINITION 12 LAMES**
- Finition 30 lames
- Endodontie
- Chirurgie

FINITION 12 LAMES





41		L mm			
500.314.001.072		FG 41	014	018	023
500.204.277.072		RA 41	014	018	023

44E		L mm			
500.314.277.072		FG 44E	014	018	023
500.204.277.072		RA 44E	X	018	023



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

CERAMIQUE

POLISSOIRS

- Standard
- Excavation
- Ponts et couronnes
- **FINITION 12 LAMES**
- Finition 30 lames
- Endodontie
- Chirurgie

46



500.314.254.072



L mm 3.5 3.5 3.8 4

FG 46: 014 X 018 023



500.204.254.072

RA 46: X 016 X X

47L



500.314.234.072



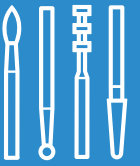
L mm 4.4 4.4

FG 47L: 012 014



500.204.234.072

RA 47L: 012 X



48

500.314.246.071

L mm	3.6	3.6	3.6
FG 48	009	010	012

48L

500.204.249.072.012

L mm	8
RA 48L	012

50

500.314.465.041.012

L mm	3.2
FG 50	012



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

CERAMIQUE

POLISSOIRS

- Standard
- Excavation
- Ponts et couronnes
- FINITION 12 LAMES**
- Finition 30 lames
- Endodontie
- Chirurgie

132



L mm 3

500.314.181.072

FG 132 009

133



L mm 5.5

500.314.217.072

FG 133 010

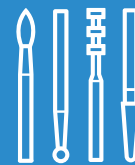
135



L mm 8

500.314.217.072

FG 135 014



212

500.314.197.072.012

FG 212 012

L mm 5.5

212R

500.314.197.072.010

FG 212R 010

L mm 6

212RL

500.314.198.072.016

FG 212RL 016

L mm 9



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

CERAMIQUE

POLISSOIRS

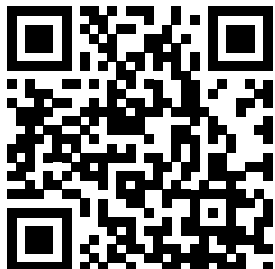
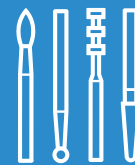
- Standard
- Excavation
- Ponts et couronnes
- **FINITION 12 LAMES**
- Finition 30 lames
- Endodontie
- Chirurgie

247



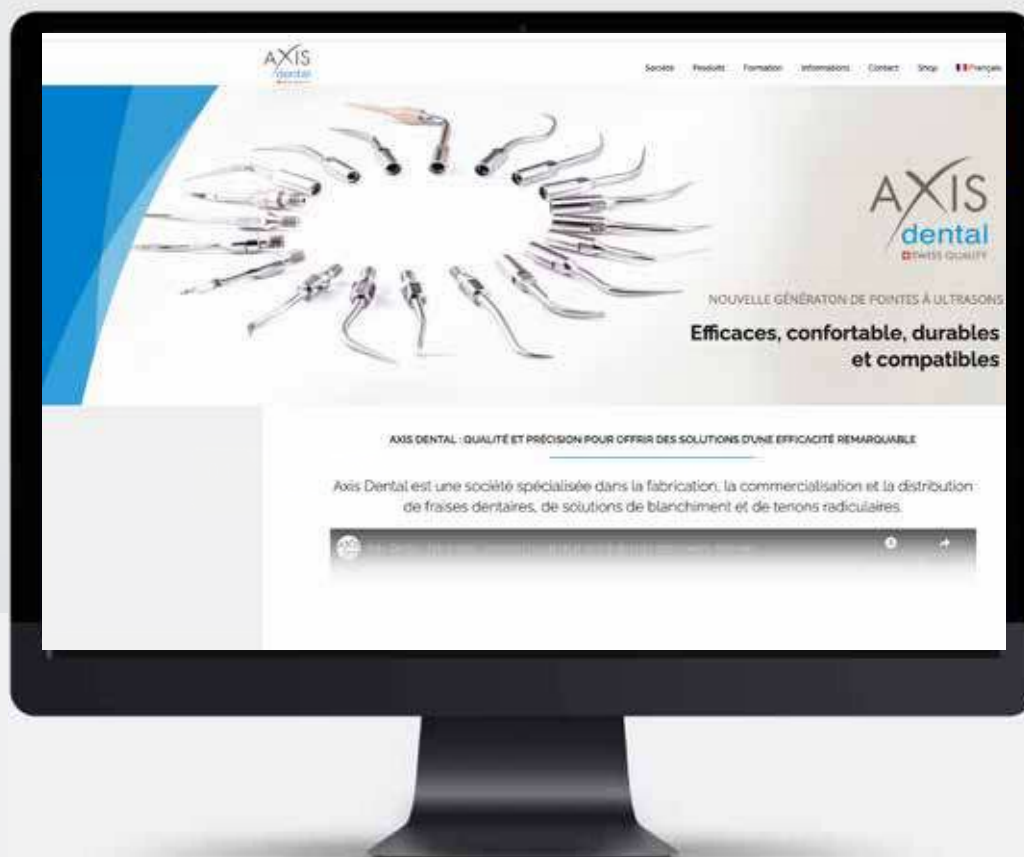
L mm	2.7	2.8	2.9
FG 247	005	010	012

500.314.499.072



Sur notre **SITE INTERNET** vous trouverez toutes nos références de fraises avec des informations détaillées pour choisir les produits répondant au mieux à vos besoins.

VISITEZ NOTRE E-SHOP DIRECTEMENT EN SCANNANT LE CODE QR.



CONSULTEZ NOTRE SITE

INTERNET



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

CERAMIQUE

POLISSOIRS

- Standard
- Excavation
- Ponts et couronnes
- Finition 12 lames
- FINITION 30 LAMES**
- Endodontie
- Chirurgie

FINITION 30 LAMES



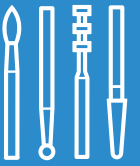
U41





L mm	1.0	2.3
FG U41,	018	023

500.314.001.101



U44E



Ø 1,6 mm
19 mm

L mm 3.5

 500.314.277.101.016

FG-U44E 018

U48





Ø 1,6 mm
19 mm


L mm 5.5

 500.314.247.101.012

FG-U48 012


U50



Ø 1,6 mm
19 mm

L mm 3.2

 500.314.465.101.012

FG-U50 012



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

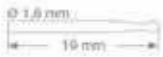
CARBURE DE TUNGSTÈNE

CERAMIQUE

POLISSOIRS

- Standard
- Excavation
- Ponts et couronnes
- Finition 12 lames
- FINITION 30 LAMES**
- Endodontie
- Chirurgie

U212



L mm 6



500.314.197.102.010

FG-U212 010

U247

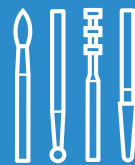


L mm 3,4



500.314.499.101.012

FG-U247 012



Toutes nos références à portée de main.

Nos solutions intègrent une vaste gamme de fraises dentaires, tant pour les cabinets que pour les laboratoires.

Efficacité, précision, vitesse de coupe, géométries parfaites et absence de vibrations.

Des kits peuvent être créés selon vos désirs.



KIT DE FRAISES

PERSONNALISÉ



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

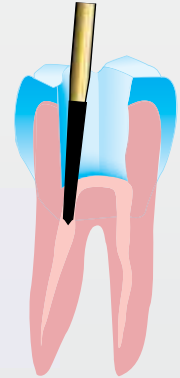
CARBURE DE TUNGSTÈNE

CERAMIQUE

POLISSOIRS

- Standard
- Excavation
- Ponts et couronnes
- Finition 12 lames
- Finition 30 lames
- ENDODONTIE**
- Chirurgie

ENDODONTIE



152

Ø 1,6 mm
21 mm

500.315.210.295.014

FG L 152 014

L mm 9

Ø 1,6 mm
25 mm

500.316.210.295.014

FG XL 152 014

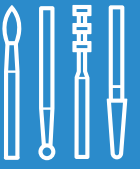
560

Ø 1,6 mm
25 mm

500.316.196.336.008

FG XL 560 008

L mm 4





FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

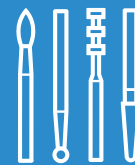
CERAMIQUE

POLISSOIRS

- Standard
- Excavation
- Ponts et couronnes
- Finition 12 lames
- Finition 30 lames
- Endodontie
- CHIRURGIE**

CHIRURGIE



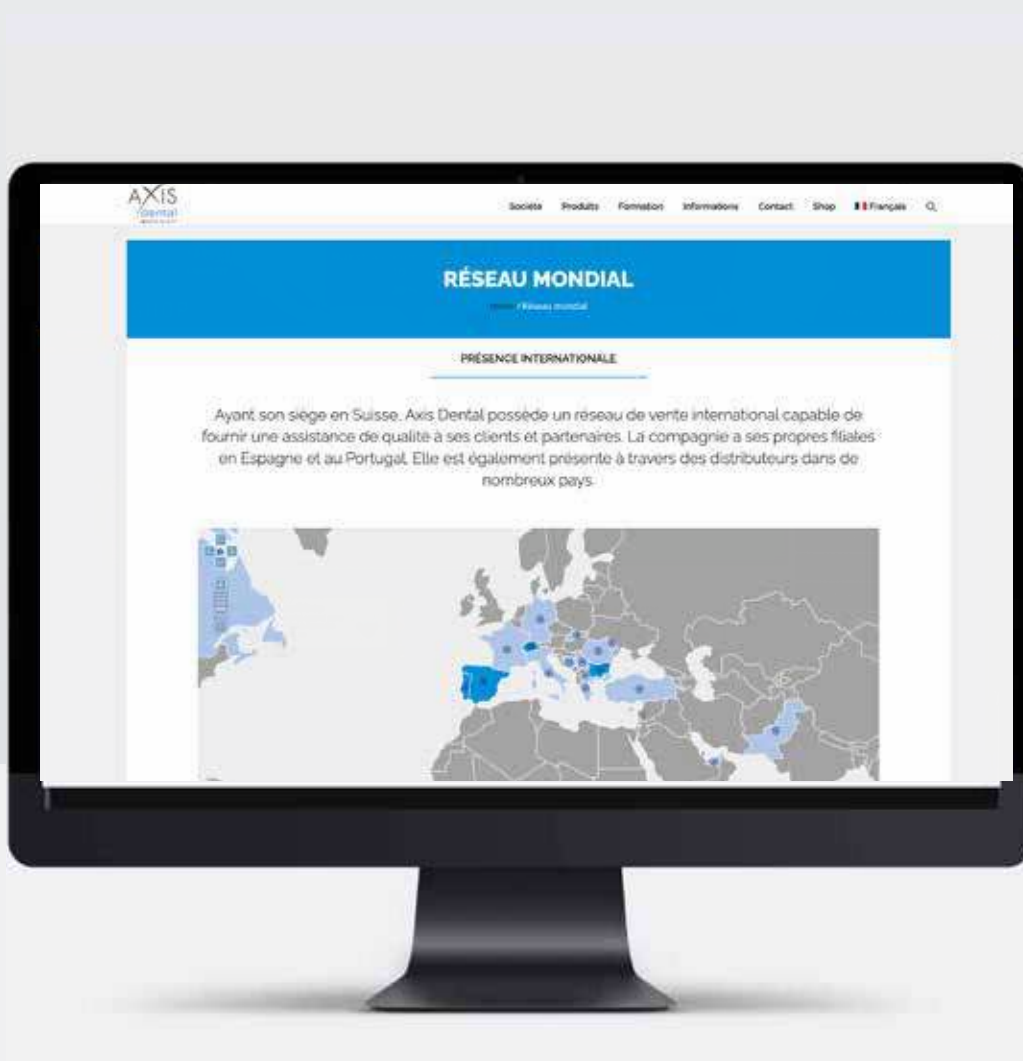


NOUS SOMMES PROCHES DE VOUS.

Notre vaste réseau de vente national et international est toujours à l'écoute de vos besoins.

N'hésitez pas à prendre contact avec nous pour organiser la visite de l'un de nos représentants.

Nous sommes là pour vous aider.





FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

CÉRAMIQUE

POLISSOIRS

- Standard
- Excavation
- Ponts et couronnes
- Finition 12 lames
- Finition 30 lames
- Endodontie
- **CHIRURGIE**

CHIRURGIE

141



500.205.001.251

RA L 141:

010 014 018 023 027 031 035 040 050



500.205.001.251

RA XL 141:

010 014 018 023 027 031 035 040 050



500.104.001.251

HP 141:

010 014 018 023 027 031 035 040 050



151



500.315.199.295.014

FG L 151:

014

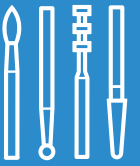


500.316.199.295.014

FG XL 151:

014





161



500.315.408.295

L mm 10 10

FG L 161 012 014

162A



500.316.408.298.016

L mm 10

FG XL 162A 016



500.205.408.298.016

RA L 162A 016



500.104.408.298.016

HP 162A 016



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

CERAMIQUE

POLISSOIRS

- Standard
- Excavation
- Ponts et couronnes
- Finition 12 lames
- Finition 30 lames
- Endodontie
- **CHIRURGIE**

162



L mm 10



500.316.408.297.018

FG XL 162 018



500.205.408.297.018

RA L 162 018



500.104.408.297.018

HP 162 018

166



L mm 11



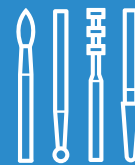
500.205.409.297.021

RA L 166 021



500.104.409.297

HP 166 021



167



500.205.410.297

RA L 167 023



500.104.410.297

HP 167 023



389



316.494.020.014

FG XL 389 014





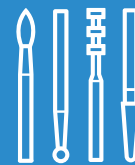
FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTENE **CÉRAMIQUE** POLISSOIRS

**La solution idéale pour couper les tissus mous tout en cautérisant la plaie.
Une alternative simple et efficace au bistouri électrique.**





Application :

- Modelage du contour gingival
- Exposition des limites des cavités proximales profondes
- Dilacération des tissus de granulation inter radiculaire
- Papillectomie / élimination de gencive hyperplasique
- Exposition des têtes d'implants intra osseux et des dents retenues

Avant toute utilisation du CSTT, le site opératoire doit être séché, le sang et le pus doivent être éliminés.

La pointe du CSTT, tenue selon un angle de 30-45°, doit être utilisée avec des mouvements comparables à ceux imprimés avec un pinceau. Il est essentiel de ne pas appuyer la pointe trop fortement sur les tissus ou de tenter d'intervenir sur une épaisseur de tissu importante en un seul passage.

Le CSTT doit être déplacé doucement dans le sulcus à la profondeur souhaitée. Afin d'éviter toute perte tissulaire, il est important de préserver l'épithélium de la gencive marginale.

EXEMPLES



Travail sur tissus mous.



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTENE **CÉRAMIQUE** POLISSOIRS

CÉRAMIQUE



CSTT

700.514.287.454

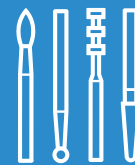
FG CSTT

L mm	5
Ø mm	1.5

CSTTL

FG CSTTL

L mm	6.5
Ø mm	1.5



INFORMATIONS SUR L'UTILISATION

La CSTT est utilisée avec une rotation élevée de la turbine (300.000 - 450.000 rpm). Lorsqu'elle est utilisée correctement, l'énergie cinétique produit une coagulation par la chaleur sans brûler les tissus.

Quand vous utilisez la CSTT, évitez tout contact excessif avec les dents ou le tissu osseux.

Refroidissement

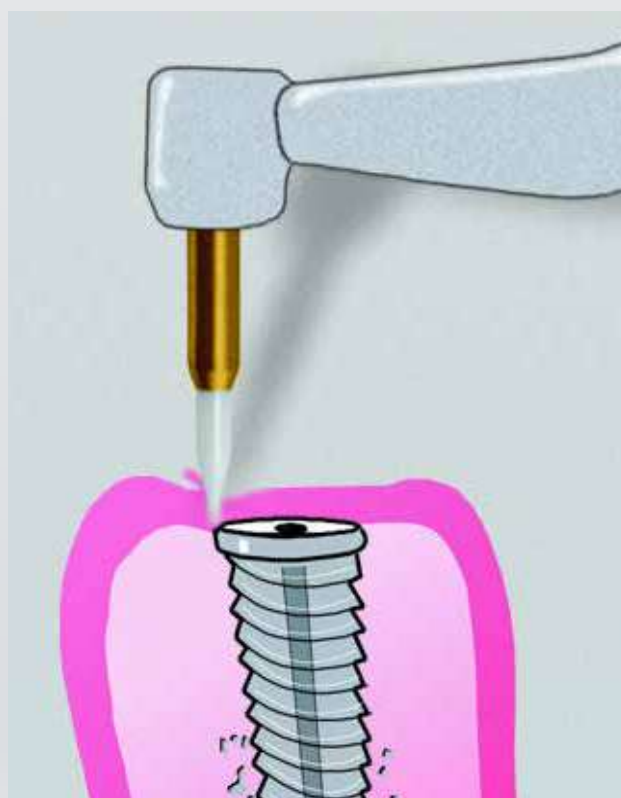
Utiliser sans eau et sans spray de refroidissement.

Nettoyage

Eau et détergent. Attention : ne pas utiliser de solvants pour le nettoyage.

Stérilisation

Stérilisation en autoclave à 134°C pendant 18 minutes.





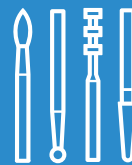
FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTENE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

**Différentes solutions de polissage
avec des additifs adaptés à tout
type de matériau.**





NOUVELLE GÉNÉRATION DE POLISSOIRS

Un polissage exceptionnel ajoute une valeur supplémentaire aux restaurations.

L'aspect brillant que vous obtenez avec la nouvelle génération de polissoirs d'Axis Dental maintient la qualité de votre travail à long terme.

Cette nouvelle génération de polissoirs nous rend fiers de tous les efforts qui ont été déployés par l'entreprise en matière de R&D.

Réaliser des produits de haute qualité en introduisant des matériaux innovants est pour nous synonyme de succès.

Un succès récompensé par la satisfaction de nos clients.

Remplacer le silicone des polissoirs traditionnels par du polyuréthane résout de nombreux problèmes d'allergies qui affectent certains patients.

APPLICATION DU PRODUIT

Le polissoir est utilisé avec un jet d'eau et sans exercer de pression de sorte que le dentiste n'a qu'à rechercher le contact avec le matériau.



VITESSE DE ROTATION ET PROTOCOLE D'UTILISATION

En respectant la vitesse de rotation des polissoirs, vous assurerez une efficacité maximale de ceux-ci tout en prolongeant leur durée de vie.

Une vitesse excessive va émousser le polissoir, la chaleur va augmenter annulant ainsi l'efficacité du polissoir. Un bon résultat esthétique ne sera pas atteint.

Les professionnels d'Axis Dental ont été formés pour répondre à vos questions concernant les bonnes vitesses de rotation ou l'utilisation correcte du matériel.

Veillez contacter le délégué dans votre région qui se fera un plaisir de vous aider.

Polissoirs de nouvelle génération



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTENE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

TYPLOGIE ET ABRASION

Polissoirs universels pour amalgame, or, alliages de métaux non précieux, titane.

Polyuréthane et carbure de silicium

Serie 10..	Dégrossissage	Abrasion 60 / 105 microns
Seria 20..	Prépolissage	Abrasion 20 / 25 microns
Serie 30..	Poli miroir	Abrasion 2 / 4 microns

Polissoirs pour composites

Polyuréthane et carbure de silicium

Serie 40..	Prépolissage	Abrasion 45 / 75 microns
Serie 50..	Poli miroir	Abrasion 2 / 4 microns

Polissoirs pour composites et céramiques hybrides

Polyuréthane et diamant

Serie X45..	Prépolissage	Abrasion 50 / 65 microns
Seria X55..	Poli miroir	Abrasion 4 / 8 microns

Polissoirs pour porcelaine (céramique), lithium de silicate oxyde de céramique.

Polyuréthane et diamant

Serie X70..	Prépolissage	Abrasion 40 / 58 microns
Serie X80..	Poli miroir	Abrasion 10 / 20 microns

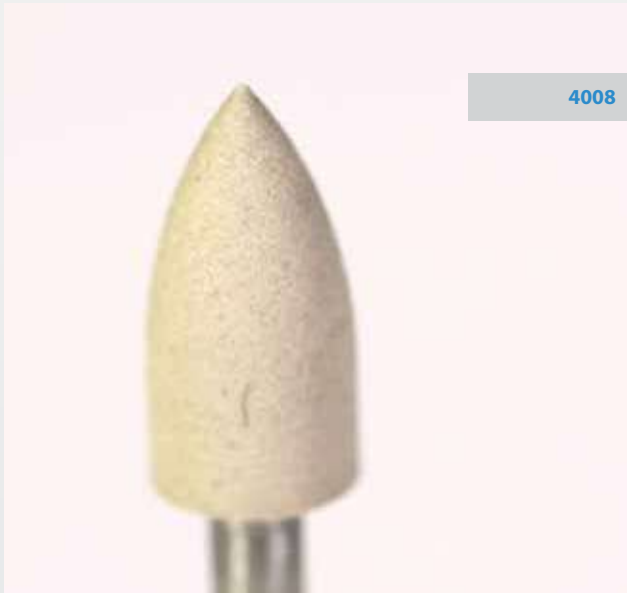
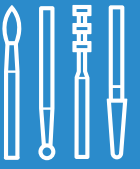
Brossettes

- Prophylaxie
- Nylon
- Diamant

Pierres

- Verte
- Arkansas







FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTENE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

- BROSSETTE
- Universel
- Composite
- Céramique
- Pierre

BROSSETTE / Prophylaxie

BPH



Ø mm 6



RA BPH

BROSSETTE / Prophylaxie nylon

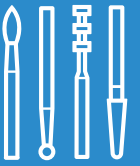
BPNC



Ø mm 6



RA BPNC



BROSSETTE / Prophylaxie nylon



BPNN



Ø mm 4

RA BPNN

BPNP



Ø mm 4

RA BPNP



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTENE CÉRAMIQUE POLISSOIRS

- BROSSETTE
- Universel
- Composite
- Céramique
- Pierre

BROSSETTE / Diamant

BP D C



Ø mm 6



RA BP D C.

BP D N



Ø mm 4



RA BP D N.

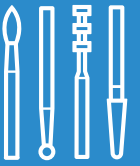
BP D P



Ø mm 4



RA BP D P.



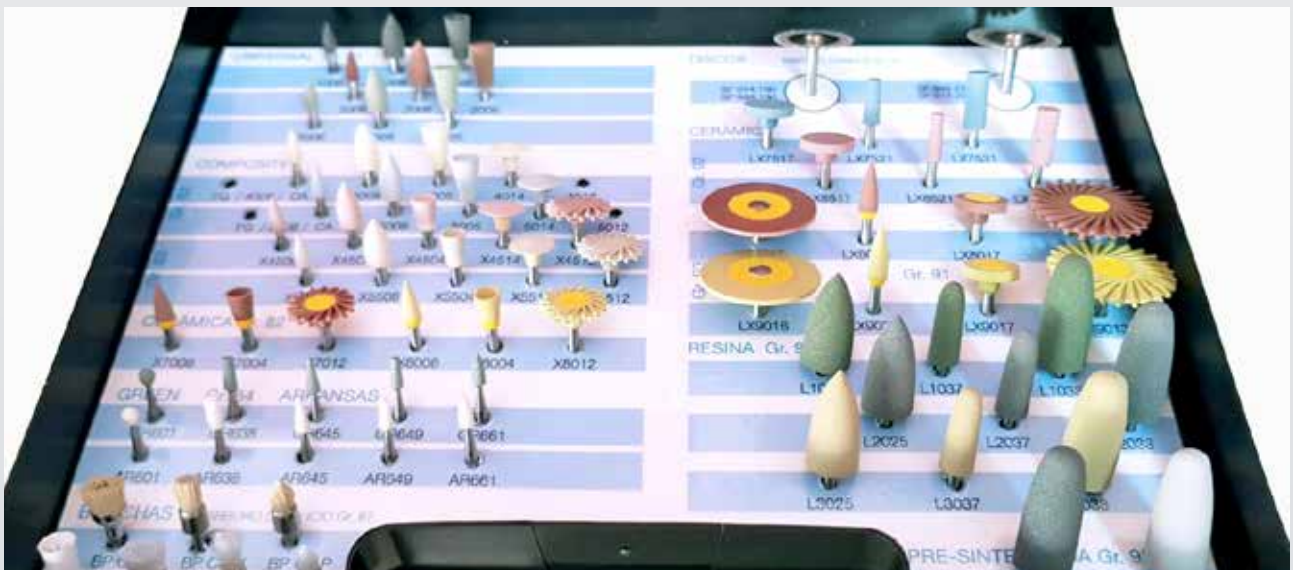
CHOIX DES FORMES

Comment choisir la bonne forme ?

Lorsque l'on choisit la forme d'un polissoir, ce n'est pas seulement selon le type de traitement à effectuer, il est également important de considérer les économies réalisables lors de l'achat de matériel.

Au sein d'une même famille, la durée de vie du produit peut être considérablement plus longue. Par exemple, la forme 4014 (forme de disque) a une durée de vie 2 fois plus longue qu'une forme 4006 (forme de pointe).

Cette situation est encore améliorée lorsque l'on compare la forme 4012 (forme de roue) qui a une durée de vie 2,5 fois plus longue que le 4006 (forme de pointe).





FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTENE CÉRAMIQUE **POLISSOIRS**

BROSSETTE
UNIVERSEL
Composite
Céramique
Pierre

UNIVERSEL / Dégrossissage

1005



L mm 9.5

∅ mm 6.5

553.204.030.533

RA 1005

1006



L mm 7.5

∅ mm 3

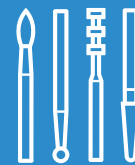
553.314.243.533

FG 1006



553.204.243.533

RA 1005



1008



L mm 10

Ø mm 5

653.204.300.533

RA 1008

1012



L mm 15

Ø mm 14

653.204.300.533

RA 1012



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTENE CÉRAMIQUE **POLISSOIRS**

Brossette
UNIVERSEL
Composite
Céramique
Pierre

UNIVERSEL / Prépolissage

2005



L mm 9,5

Ø mm 6,5



653.204.030.513

RA 2005

2006



L mm 7,5

Ø mm 3



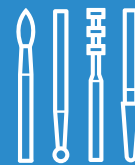
653.314.243.513

FG 2006



653.204.297.513

RA 2006



2008



653.204.300.513

L mm 10

Ø mm 5

RA 2008

2012



653.204.300.513

L mm 1.5

Ø mm 14

RA 2012



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTENE CÉRAMIQUE **POLISSOIRS**

- Brossette
- **UNIVERSEL**
- Composite
- Céramique
- Pierre

UNIVERSEL / Poli miroir

3005



L mm 19.5

Ø mm 5.5

653.204.030.503

RA 3005

3006



L mm 7.5

Ø mm 3

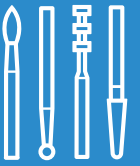
653.314.243.503

FG 3006



653.204.297.503

RA 3005



3008



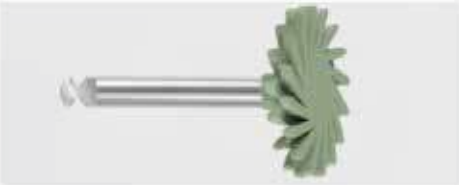
553 204 300 503

L mm 10

Ø mm 5

RA 3008

3012



L mm 1.5

Ø mm 14

RA 3012



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTENE CÉRAMIQUE **POLISSOIRS**

- BROSSETTE
- Universel
- **COMPOSITE**
- Céramique
- Pierre

COMPOSITE / Prépolissage

4005



L mm 9,5

Ø mm 6,5



653.204.030.524

RA 4005

4006



L mm 7,5

Ø mm 3



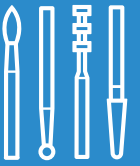
653.314.243.524

FG 4006



653.204.297.524

RA 4006



4008



653 204 300 524

L mm 10
Ø mm 5

RA 4008

4012



653 204 543 524

L mm 1.5
Ø mm 14

RA 4012

4014



653 204 307 524

L mm 2.5
Ø mm 10

RA 4014



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTENE CÉRAMIQUE **POLISSOIRS**

- BROSSETTE
- Universel
- **COMPOSITE**
- Céramique
- Pierre

COMPOSITE / Poli miroir

5005



653.204.030.514

L mm 9,5

Ø mm 6,5

RA 5005

5006



653.514.243.514

L mm 7,5

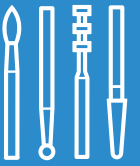
Ø mm 3

FG 5006



653.204.297.514

RA 5006



5008



653.204.300.514

L mm	10
Ø mm	5

RA 5008

5012



653.204.543.514

L mm	1.5
Ø mm	14

RA 5012

5014



653.204.304.514

L mm	2.5
Ø mm	10

RA 5014



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTENE CÉRAMIQUE **POLISSOIRS**

- BROSSETTE
- Universel
- **COMPOSITE**
- Céramique
- Pierre

COMPOSITE / Prépolissage / Diamant



X4504



L mm 7.5

Ø mm 6

803.204.030.523

RA X4504

X4506



L mm 7.5

Ø mm 3

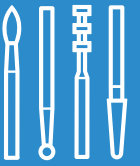
803.314.243.523

FG X4506



803.204.297.523

RA X4506



X4508



803.204.300.523

L mm 10

Ø mm 5

RA X4508

X4512



803.204.540.523

L mm 15

Ø mm 14

RA X4512

X4514



803.204.304.523

L mm 2.5

Ø mm 10

RA X4514



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTENE CÉRAMIQUE **POLISSOIRS**

- BROSSETTE
- Universel
- **COMPOSITE**
- Céramique
- Pierre

COMPOSITE / Poli miroir / Diamant



X5504



L mm 7.5

Ø mm 6



803 204 030 503

RA X5504

X5506



L mm 7.5

Ø mm 3



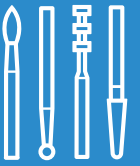
803 314 245 503

FG X5506



803 204 297 503

RA X5506



X5508



803.204.300.503

L mm 10
Ø mm 5

RA X5508

X5512



803.204.543.503

L mm 1.5
Ø mm 14

RA X5512

X5514



803.204.304.503

L mm 2.5
Ø mm 10

RA X5514



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTENE CÉRAMIQUE **POLISSOIRS**

- BROSSETTE
- Universel
- Composite
- **CÉRAMIQUE**
- Pierre

Céramique / Prépolissage / Diamant 

X7004



L mm 7,5

∅ mm 6

803.204.030.524

RA X7004

X7008

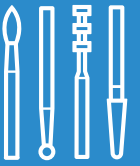


L mm 10

∅ mm 4

803.204.243.524

RA X7008



X7012

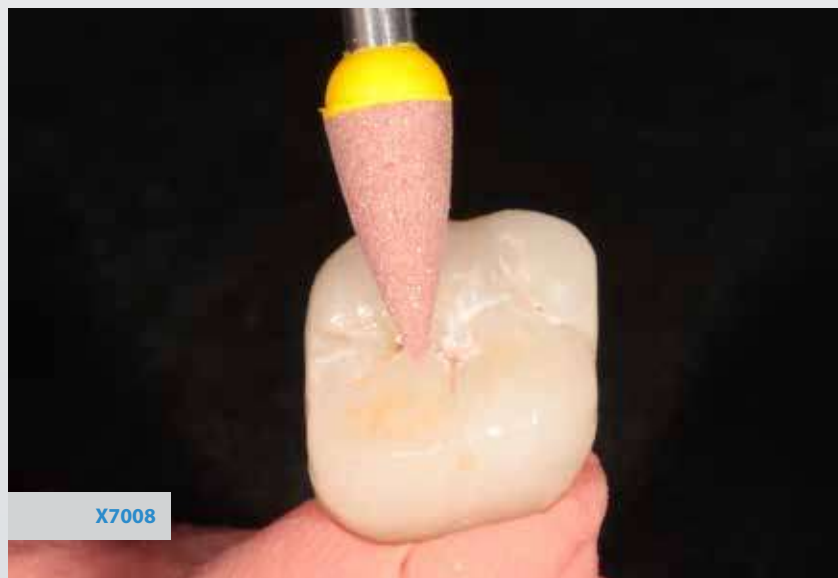


L mm	1,5
∅ mm	14



803.204.543.524

RA X7012





FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTENE CÉRAMIQUE **POLISSOIRS**

BROSSETTE
Universel
Composite
CÉRAMIQUE
Pierre

Céramique / Poli miroir / Diamant



X8004



L mm 7,5

Ø mm 5



803.204.030.513

RA X8004

X8008



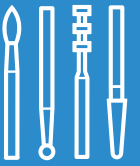
L mm 10

Ø mm 4



803.204.243.513

RA X8008



X8012



L mm 15

∅ mm 14



603.204.543.513

RA X8012



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTENE CÉRAMIQUE **POLISSOIRS**

- BROSSETTE
- Universel
- Composite
- Céramique
- **PIERRE**

PIERRE VERTE / Fin

GR601



L mm 3



655.314.001.513

FG GR601 030



655.204.001.513

RA GR601 030

GR638



L mm 7



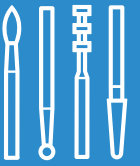
655.314.110.513

FG GR638 030



655.204.110.513

RA GR638 030



GR645



L mm 7



655.314.161.513

FG GR645 030



655.204.161.513

RA GR645 030

GR649

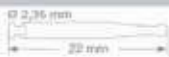


L mm 7



655.314.171.513

FG GR649 027



655.204.171.513

RA GR649 027

GR661

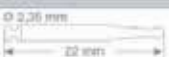


L mm 6.5



655.314.288.513

FG GR661 030



655.204.288.513

RA GR661 030



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTENE CÉRAMIQUE **POLISSOIRS**

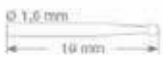
- BROSSETTE
- Universel
- Composite
- Céramique
- **PIERRE**

PIERRE ARKANSAS / Extra Fin

AR601



L mm 3



635.314.001.505

FGAR601 030



635.204.001.505

RAAR601 030

AR638



L mm 7



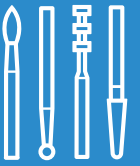
635.314.110.505

FGAR638 030



635.204.110.505

RAAR638 030



AR645



L mm 7



635 314 151 505

FG AR645 030



635 204 151 505

RA AR645 030

AR649



635 314 171 505

FG AR649 027



635 204 171 505

RA AR649 027

AR661



L mm 6.5



635 314 288 505

FG AR661 030



635 204 288 505

RA AR661 030

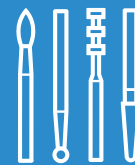


FRAISES DENTALES

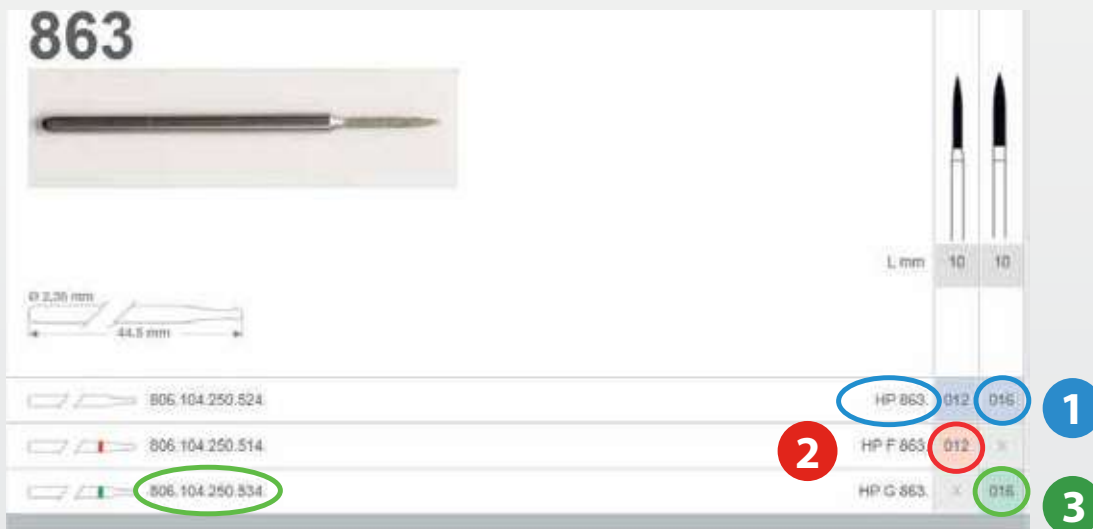


**Notre sélection de fraises de laboratoire
diamantées, en carbure de tungstène et
de polissoirs couvrent tous les besoins des
techniciens dentaires.**





Comment réaliser une commande



1 Avec la référence AXIS

En ajoutant le diamètre à la référence Axis indiquée.

HP 863.016

2 À travers notre e-shop

En sélectionnant directement le diamètre désiré de la fraise dans l'e-shop. Le système proposera directement la référence AXIS.

HP F 863.012

3 Avec le numéro ISO

En ajoutant le diamètre à la référence ISO indiquée.

806.313.001.524.010



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

POLISSOIRS

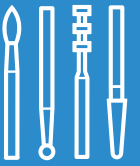
DIVERS

STANDARD

- Disque Super Flex
- Diamants DLC
- Divers

STANDARD





801



L mm	1.2	1.6	2.3	2.9	3.5	4.2
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

806.104.001.524

HP 801. 012 016 023 029 035 042

806.104.001.534

HP G 801. X X 023 029 X X

825



L mm	0.8	1.1
------	-----	-----

806.104.304.524

HP 825. 018 040

835



L mm	4	4	6
------	---	---	---

806.104.107.524

HP 835. 012 021 025



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

POLISSOIRS

DIVERS

STANDARD

Disque Super Flex

Diamants DLC

Divers

837



L mm 7

806.104.111.524

HP 837 016

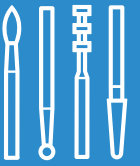
840



L mm 9 7

806.104.111.524

HP 840 040 050



848






Ø 2,35 mm
44,5 mm


L mm	10	9
HP 848	018	040
HP G 848	018	X

806.104.173.524

806.104.173.534

850





Ø 2,35 mm
44,5 mm

L mm	10	10	9
HP 850	014	025	042

806.104.199.524

859





Ø 2,35 mm
44,5 mm

L mm	10
HP 859	018
HP F 859	018

806.104.166.524

806.104.166.514



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

POLISSOIRS

DIVERS

STANDARD

- Disque Super Flex
- Diamants DLC
- Divers

860



L mm



5 5

806.104.247.524

HP 850.

012 014

806.104.247.514

HP F 850.

X 014

862



L mm

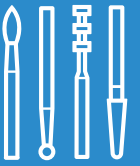


8

806.104.249.524

HP 862

018



863



L mm



10 10

806.104.250.524

HP 863 012 016

806.104.250.514

HP F 863 012 X

806.104.250.534

HP G 863 X 016

881



L mm



7 7

806.104.141.524

HP 881 016 025



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

POLISSOIRS

DIVERS

- Standard
- DISQUE SUPER FLEX**
- Diamants DLC
- Divers

DISQUE SUPER FLEX



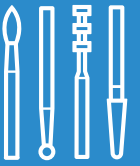
932



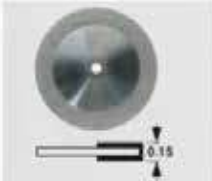
Ø 7,35 mm
44,5 mm

806 104

HP 932 450



SF914



L mm	0.15	0.15
Ø mm	19	22



RA SF914 190 220



HP SF914 190 220

SF948



L mm	0.15	0.15
Ø mm	19	22



RA SF948 190 220



HP SF948 190 220



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

POLISSOIRS

DIVERS

- Standard
- Disques Super Flex
- DIAMANTS DLC**
- Divers

DIAMANTS DLC

DLC801



L mm 1.6

805.104.001.

HP DLC801 016

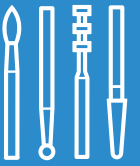
DLC850



L mm 10

805.104.199.

HP DLC850 014



DLC859



L mm 10

806.104.165

HP DLC859 018

DLC863



L mm 10

806.104.250

HP DLC863 016



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

POLISSOIRS

DIVERS

Les fraises en carbure de tungstène sont les meilleurs instruments pour travailler sur des matériaux souples. Ils sont efficaces et offrent une finition lisse ou rétentive, selon les besoins du professionnel tout en réduisant le temps d'intervention.



Plâtre



CX SG

Plâtre et Résine



CX G

Alliages et Métaux Précieux



CX

Alliages et Métaux Précieux



CX F

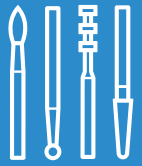
Alliages et Métaux Précieux



C

Fraise 4 pans





PLÂTRE / Lames croisées / Super Gros

CX SG 251



L mm 14

500.104.274.223

HP CX SG 251 060

CX SG 351



L mm 14

500.104.263.223

HP CX SG 351 070



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

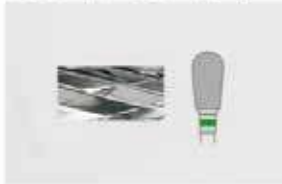
CARBURE DE TUNGSTÈNE

POLISSOIRS

DIVERS

PLÂTRE ET RÉSINE / Lames croisées / Gros

CX G 77



L mm 12

500.104.237.220

HP CX G 77 060

CX G 251



L mm 14

500.104.274.220

HP CX G 251 060

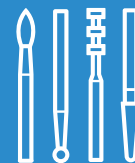
CX G 351



L mm 12



500.104.263.220

HP CX G 351 060



ALLIAGES ET MÉTAUX PRÉCIEUX / Lames croisées / Standard



CX 71

L mm -5

500 104 001 190 HP CX 71 050



CX 77

L mm 12

500 104 237 190 HP CX 77 060

CX 78

L mm 12

500 104 257 190 HP CX 78 060



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

POLISSOIRS

DIVERS

CX 79



L mm 14 15



500.104.194.190.

HP CX 79 040 060

CX 251



L mm 11,5 14



500.104.274.190.

HP CX 251 040 060

CX 257-364R

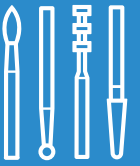


L mm 17-13



500.104.274.190.

HP CX 257-364R 023



CX 261



L mm 14

500.104.194.190

HP CX 261 023

CX 295



L mm 16

500.104.292.190

HP CX 295 023

CX 364R



L mm 16

500.104.137.190

HP CX 364R 023



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

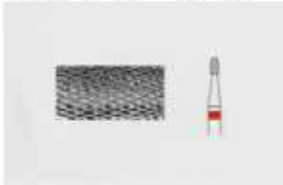
CARBURE DE TUNGSTÈNE

POLISSOIRS

DIVERS

ALLIAGES ET MÉTAUX PRÉCIEUX / Lames croisées / Fin

CX F 73

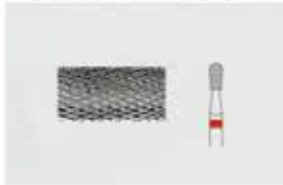


L mm 3

500.104.277.140

HP CX F 73 014

CX F 77



L mm 5

500.104.237.140

HP CX F 77 023

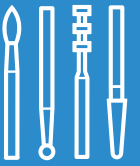
CX F 78



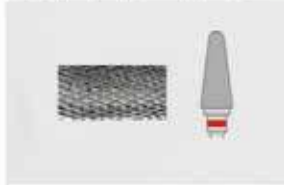
L mm 12

500.104.237.140

HP CX F 78 040



CX F 79



500.104.190.140



L mm 16

HP CX F 79 060

CX F 139



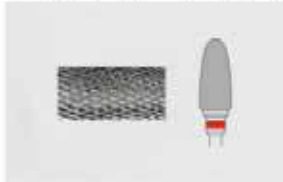
500.104.289.140



L mm 8

HP CX F 139 023

CX F 251



500.104.274.140



L mm 14

HP CX F 251 060



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

POLISSOIRS

DIVERS

CX F 129



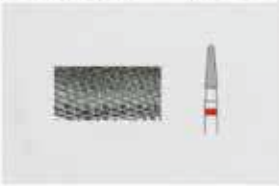
500 104 141 140

HP CX F 129 023

L mm 8



CX F 138

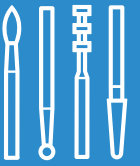


500 104 196 140

HP CX F 138 023

L mm 8





ALLIAGES ET MÉTAUX PRÉCIEUX / Lames hélicoïdales

C 71

Ø 2,35 mm
44,5 mm

L mm	2,7	3,1
------	-----	-----

500.104.001.175

HP C 71. 027 031

C 79

Ø 2,35 mm
44,5 mm

L mm	12
------	----

500.104.194.175

HP C 79. 060

FRAISE 4 PANS

850.4

Ø 1,6 mm
18 mm

L mm	2,5
------	-----

500.314.467.212

FG 850.4. 012



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTÈNE **POLISSOIRS** DIVERS

ZIRCONE PRÉFRITÉE / Moyen

L0538



L mm 24
Ø mm 10



658.104.275.523

HP L0538

ZIRCONE PRÉFRITÉE / Fin

L0738

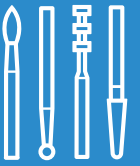


L mm 24
Ø mm 10



658.104.275.513

HP L0738



RÉSINE / Gros

L1025



658.104.300.533

L mm	20
Ø mm	10

HP L1025

L1037



658.104.275.533

L mm	17
Ø mm	6,5

HP L1037

L1038



658.104.274.533

L mm	24
Ø mm	10

HP L1038



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTÈNE POLISSOIRS DIVERS

RÉSINE / Moyen

L2025



L mm 24

Ø mm 10



658.104.500.523

HP L2025

L2037



L mm 17

Ø mm 6.5



658.104.275.523

HP L2037

L2038



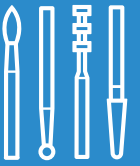
L mm 24

Ø mm 10



658.104.274.523

HP L2038



RÉSINE / Fin

L3025



L mm	24
Ø mm	10



658 104 300 513

HP L3025

L3037



L mm	17
Ø mm	6.5



658 104 275 513

HP L3037

L3038



L mm	24
Ø mm	10



658 104 274 513

HP L3038



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTENE

POLISSOIRS

DIVERS

PIERRE / Gros / Diamant



LX7517



L mm 2

Ø mm 12



805.104.042.535

HP LX7517

LX7521



L mm 10

Ø mm 4



805.104.173.535

HP LX7521

LX7531



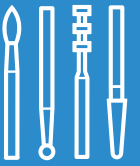
L mm 13

Ø mm 5



805.104.107.535

HP LX7531



PIERRE / Moyen / Diamant



LX8517




805.104.042.525

HP LX8517

L mm	2
Ø mm	12

LX8521




805.104.173.525

HP LX8521

L mm	10
Ø mm	4

LX8531




805.104.107.525

HP LX8531

L mm	13
Ø mm	5



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTÈNE POLISSOIRS DIVERS

CÉRAMIQUE/ Prépolissage / Diamant



LX8013



L mm 2

Ø mm 26



803.104.543.522

HP LX8013

LX8016



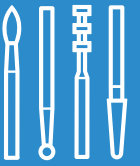
L mm 2

Ø mm 26



803.104.303.522

HP LX8016



LX8017



L mm 2

Ø mm 11



803.104.372.522

HP LX8017

LX8024



L mm 13

Ø mm 4



803.104.243.522

HP LX8024



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTÈNE POLISSOIRS DIVERS

CÉRAMIQUE / Poli miroir / Diamant



LX9013



L mm 2

Ø mm 26



803.104.543.512

HP LX9013

LX9016



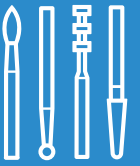
L mm 2

Ø mm 26



803.104.303.512

HP LX9016



LX9017



803.104.372.512

HP LX9017

L mm 11
Ø mm 2

LX9024



803.104.243.512

HP LX9024

L mm 13
Ø mm 4



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT

CARBURE DE TUNGSTÈNE

POLISSOIRS

DIVERS

DISQUE RENFORCÉ

DR C220



L mm 0,3

Ø mm 22



DR C220

DR M400

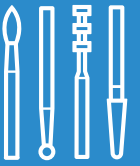


L mm 0,5

Ø mm 40




DR M400



MANDRIN POUR DISQUE RENFORCÉ

MANDRIN HP DISQUES



Ø 2,35 mm
44,5 mm

L mm 42

HP MANDRIN HP DISQUES

MANDRIN RA DISQUES



Ø 2,35 mm
22 mm

RA MANDRIN RA DISQUES



FRAISES DENTAIRES



DIAMANT CARBURE DE TUNGSTÈNE POLISSOIRS **DIVERS**

ADAPTATEUR

4024



L mm 13
Ø mm 2.35



RA 4024

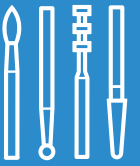
4025



L mm 35
Ø mm 2.35



HP 4025



4026



L mm 26

Ø mm 2.25

RA L 4026

4032



L mm 10

RA 4032



TENONS RADICULAIRES





Solution efficace





TENONS RADICULAIRES

Axis Dental a conçu une gamme avant-gardiste de tenons radiculaires en fibre de verre offrant un comportement similaire à celui d'une dent naturelle.

Les hauteurs et les diamètres sont idéaux, les restaurations sont plus simples, plus solides et plus sûres.

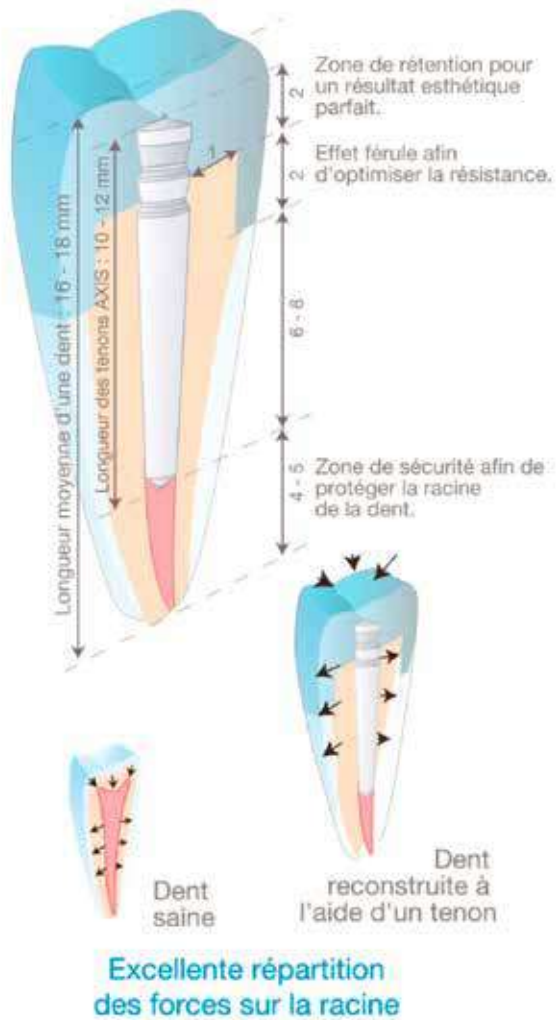




Efficace, confortable, durable et compatible

Solution pionnière sur le marché grâce à ses nombreux avantages développés en collaboration avec des dentistes spécialisés.

4 références, 2 longueurs et 2 diamètres, pour satisfaire 95% de vos besoins.





TENONS RADICULAIRES

TENON EN FIBRE DE VERRE / SET



FIBERPOST SET

- Set de tenons en fibres de verre
- 2 forets de préparation
 - 2 forets de précision
 - 4 x 5 tenons en fibres de verre
 - Instructions

FIBRE DE VERRE / BLISTER



FIBERPOST 0.8 - 10MM

5 tenons en fibres de verre
Ø 0.80 - L10 mm



FIBERPOST 0.8 - 12MM

5 tenons en fibres de verre
Ø 0.80 - L12 mm



TENON EN FIBRE DE VERRE / BLISTER



FIBERPOST 1.0 - 10MM

5 tenons en fibres de verre
Ø 1.00 - L10 mm



FIBERPOST 1.0 - 12MM

5 tenons en fibres de verre
Ø 1.00 - L12 mm



TENONS RADICULAIRES

FRAISES POUR TENONS



CA XL 183.009
Foret de préparation Ø 1.0



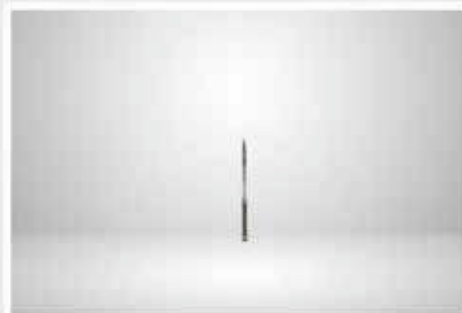
CA XL 183.007
Foret de préparation Ø 0.80



FRAISES POUR TENONS



CA XL 196.017
Foret de préparation Ø 1.0



CA XL 196.015
Foret de préparation Ø 0.80





POINTES À ULTRASON





*Précision
rigoureuse*





POINTES À ULTRASONS

Efficace, confortable, durable et compatible

Efficacité optimale grâce à la grande précision de la connexion et la forme exacte de l'embout. La sélection est limitée mais adéquate pour une dynamique de travail idéale.

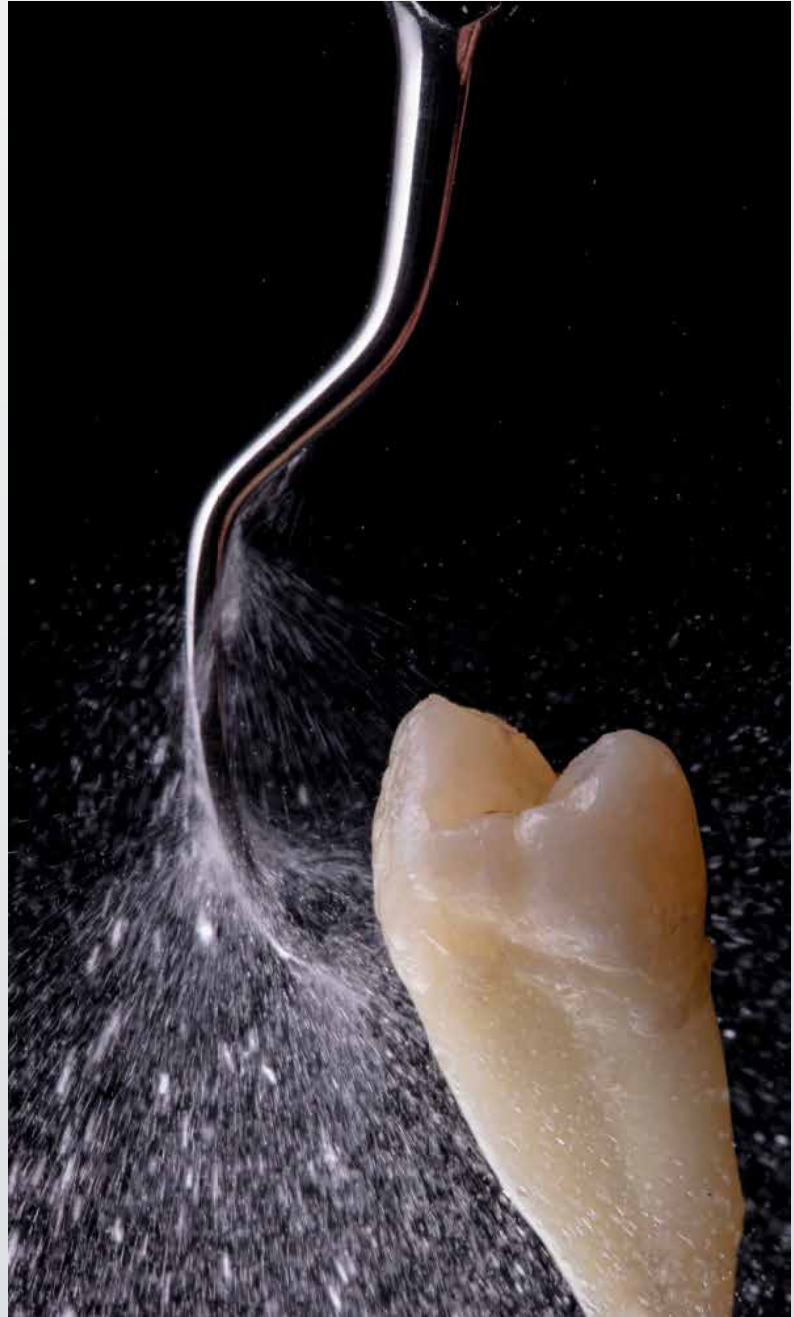
Formes courtes pour une puissance maximale ou formes longues et incurvées pour un accès aisé à toutes les parties de la dent.

Chaque professionnel trouvera la solution pour ses traitements.

Nous avons à votre disposition les connexions les plus populaires du marché :

EMS, KAVO, NSK, SATELEC et SIRONA.

Pour être pleinement efficace, il est essentiel de travailler avec les 2-3 derniers mm de la pointe.





Trois variétés de produits pour les besoins du dentiste

1

PROPHYLAXIE



- L'application et l'intervention des pointes à ultrasons dans le domaine de la prophylaxie permettent de travailler plus rapidement.
- Elles permettent d'atteindre les endroits difficiles d'accès de manière très simple et la surface de la dent sera plus lisse.
- Grâce au refroidissement à l'eau, les bactéries sont immédiatement évacuées, laissant un champ propre et sûr.
- La procédure étant plus rapide, elle est donc moins stressante pour le patient et moins fatigante pour le praticien.
- Une qualité de traitement optimale grâce à l'efficacité, la rapidité et le confort de ces instruments, préserve la santé bucco-dentaire du patient.

2

PARODONTIE



- Un nombre de patients de plus en plus atteints par les parodontites et les gingivites contraint les professionnels à nettoyer les endroits difficiles d'accès où la visibilité est nulle.
- Grâce à la précision et à la fiabilité de ces embouts, ils pourront atteindre ces endroits en toute sécurité et préserver la santé bucco-dentaire du patient.
- Les formes spécifiques permettent au professionnel d'atteindre plus facilement le dessous de la gencive et suivre le contour de la dent sans perdre les tissus sains, ce qui leur permet de nettoyer en toute sécurité les zones touchées.

3

NETTOYAGE D'IMPLANTS



- Aide à nettoyer les implants.
- Comme la surface est rugueuse, les bactéries restent sur l'implant, affectant l'os et causant des problèmes de survie de l'implant (péri-implantite).
- Avec un nettoyage spécifique, vous pouvez éliminer cette situation et assurer la stabilité à long terme de l'implant et améliorer la santé bucco-dentaire du patient.
- Les embouts ultrasoniques spéciaux avec pointe souple en PEEK laissent la zone affectée propre et sûre.



POINTES À ULTRASONS



Pourquoi travailler avec des pointes à ultrasons ?

- C'est plus rapide que les autres techniques.
- L'accès aux lieux profonds est facilité.
- Le refroidissement à l'eau permet d'évacuer les bactéries.
- La surface de la dent devient plus lisse.
- C'est plus agréable et rapide pour un professionnel.

Une usure de 1 mm de la pointe entraîne une perte de 25% de l'efficacité de l'instrument et une usure de 2 mm entraîne une perte de 50%.

Compatible avec toutes les connexions



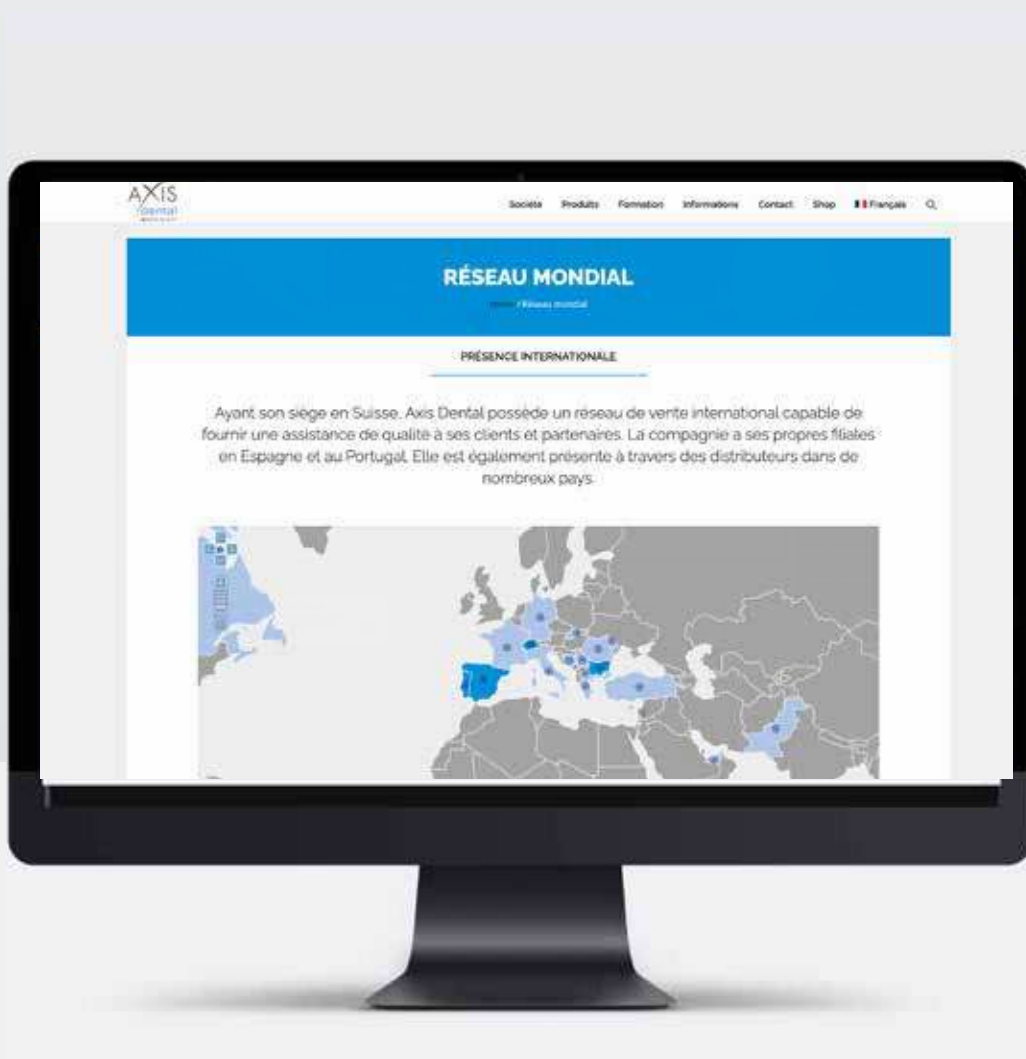


NOUS SOMMES PROCHES DE VOUS.

Notre vaste réseau de vente national et international est toujours à l'écoute de vos besoins.

N'hésitez pas à prendre contact avec nous pour organiser la visite de l'un de nos représentants.

Nous sommes là pour vous aider.





POINTES À ULTRASONS

EMS

KAVO

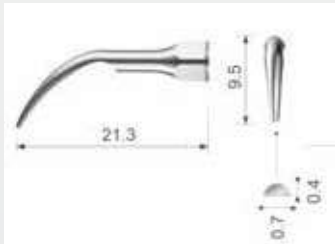
NSK

SATELEC

SIRONA

CLÉS

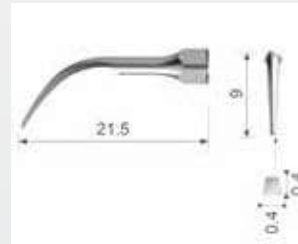
Prophylaxie



Scaling EMS1

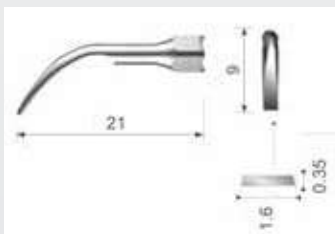
Elimination des calculs supragingivaux légers et modérés et de la plaque bactérienne..

PARODONTIE



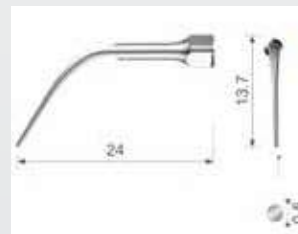
Perio EMS1

Elimination des calculs sous-gingivaux



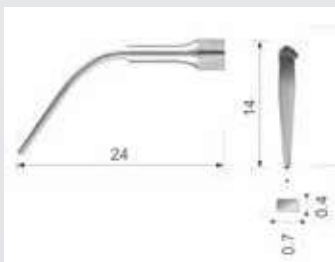
Scaling EMS2

Elimination, grâce au bord plat, des calculs supragingivaux importants.



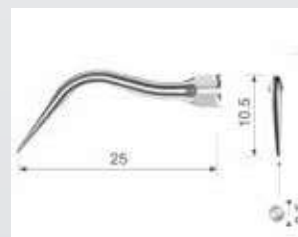
Perio EMS3

Elimination des calculs sous-gingivaux



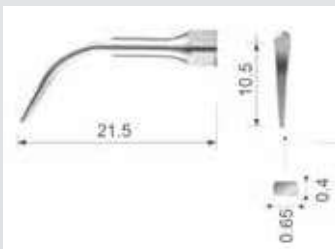
Scaling EMS3

Elimination des calculs et de la plaque bactérienne des espaces interdentaires supragingivaux.



Perio EMS4

Elimination des calculs sous-gingivaux



Scaling EMS4

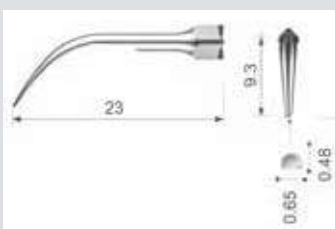
Elimination de tous les calculs supragingivaux et de la plaque bactérienne.

NETTOYAGE D'IMPLANTS



EMS IC

Nettoyage d'implants. Pointe PEEK pour un nettoyage délicat en toute sécurité d'implants et de restaurations.



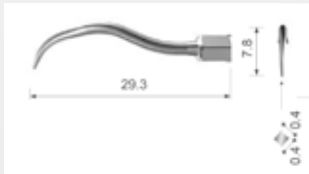
Scaling EMS5

Elimination de tous les calculs supragingivaux et de la plaque bactérienne.



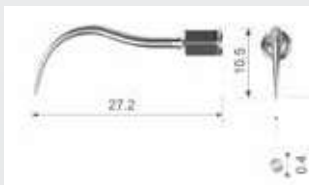
KAVO

KAVO Soniflex 2003



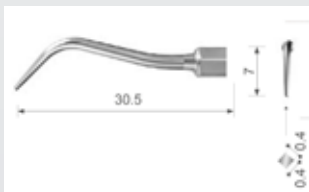
Kav 5

Générale.
Extraction de calculs
de toutes les surfaces
dentaires.



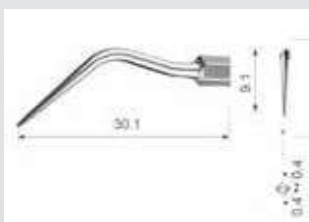
Kav 6

Fine.
Détartrage de petites
surfaces difficiles d'accès.



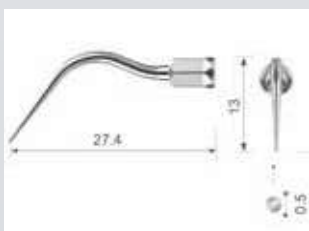
Kav 7

Sous-gingival.
Détartrage sous-gingival



Kav 8

Sous-gingival.
Elimination de calculs
sous-gingivaux



Kav 60

Nettoyage en douceur de poche jusqu'à
9mm de profondeur lors de traitement
parodontal.
Région antérieure et surfaces lisses.



POINTES À ULTRASONS

EMS

KAVO

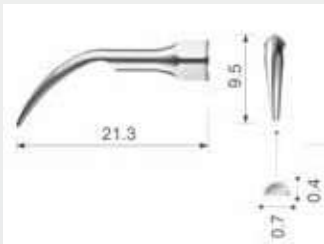
NSK

SATELEC

SIRONA

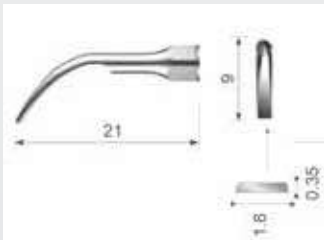
CLÉS

Prophylaxie



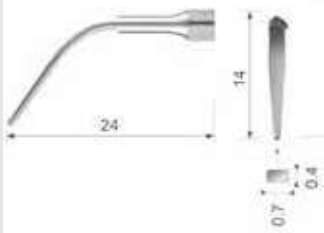
Scaling NSK 1

Elimination des calculs supragingivaux légers et modérés et de la plaque bactérienne.



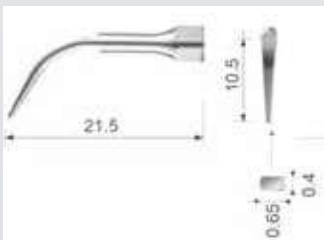
Scaling NSK 2

Elimination, grâce au bord plat, des calculs supragingivaux importants.



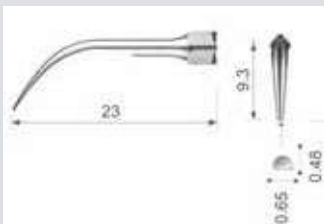
Scaling NSK 3

Elimination des calculs et de la plaque bactérienne des espaces interdentaires supragingivaux.



Scaling NSK 4

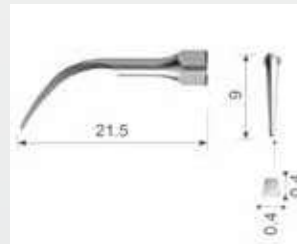
Elimination de tous les calculs supragingivaux et de la plaque bactérienne.



Scaling NSK 5

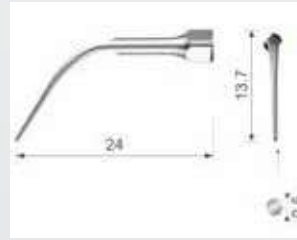
Elimination de tous les calculs supragingivaux et de la plaque bactérienne.

PARODONTIE



Perio NSK 1

Elimination des calculs sous-gingivaux



Perio NSK 3

Elimination des calculs sous-gingivaux



Perio NSK 4

Elimination des calculs sous-gingivaux

NETTOYAGE D'IMPLANTS

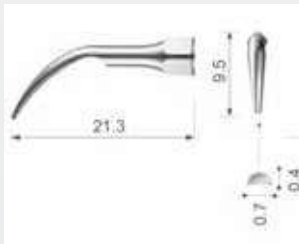


NSK IC

Nettoyage d'implants. Pointe PEEK pour un nettoyage délicat en toute sécurité d'implants et de restaurations.

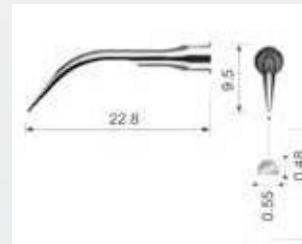


Prophylaxie



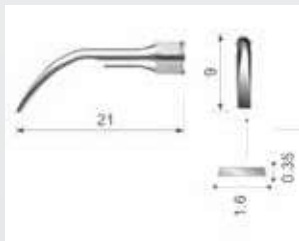
Scaling SAT 1

Elimination des calculs supragingivaux légers et modérés et de la plaque bactérienne.



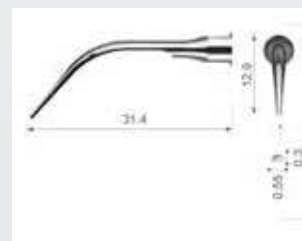
Scaling SAT #1

Universelle. Détartrage supragingival simple sans endommager l'émail.



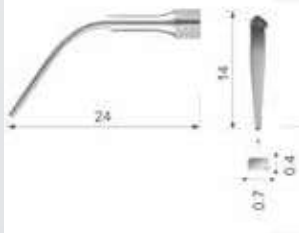
Scaling SAT 2

Elimination, grâce au bord plat, des calculs supragingivaux importants.



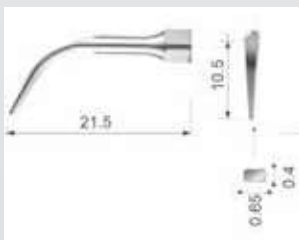
Scaling SAT 1S

Fine. Détartrage supra et sous-gingival, espaces interproximaux.



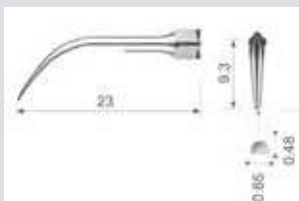
Scaling SAT 3

Elimination des calculs et de la plaque bactérienne des espaces interdentaires supragingivaux.



Scaling SAT 4

Elimination de tous les calculs supragingivaux et de la plaque bactérienne.



Scaling SAT 5

Elimination de tous les calculs supragingivaux et de la plaque bactérienne.



POINTES À ULTRASONS

EMS

KAVO

NSK

SATELEC

SIRONA

CLÉS

PARODONTIE



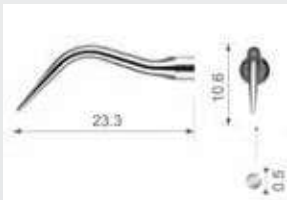
Perio SAT 10X

Interproximale.
Bout plat adapté aux espaces interproximaux et au détartrage supragingival.
Conception anatomique pour une utilisation rapide et efficace.



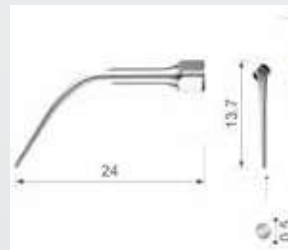
Perio SAT 1

Elimination des calculs sous-gingivaux



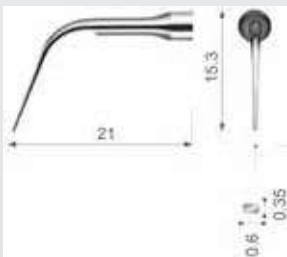
Perio SAT 10P

Superficielle.
Rond et fin pour un détartrage des poches de moins de 2-3 mm.



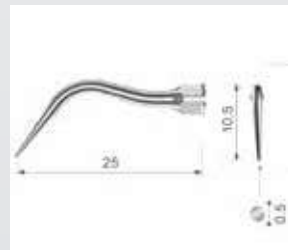
Perio SAT 3

Elimination des calculs sous-gingivaux



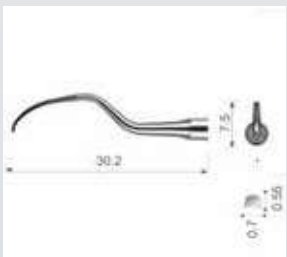
Perio SAT 10Z

Sous-gingival.
Poches moyennes (~ 4 mm).
Elimination du biofilm et de dépôts mous.



Perio SAT 4

Elimination des calculs sous-gingivaux.



Perio SAT H3

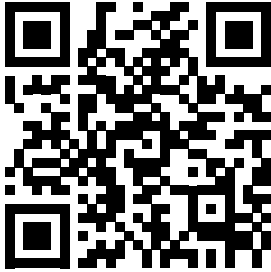
Parodontie antérieure.
Traitement du bloc incisive-canine.
Permet de travailler dans la poche périodontale sans endommager le ligament.

NETTOYAGE D'IMPLANTS



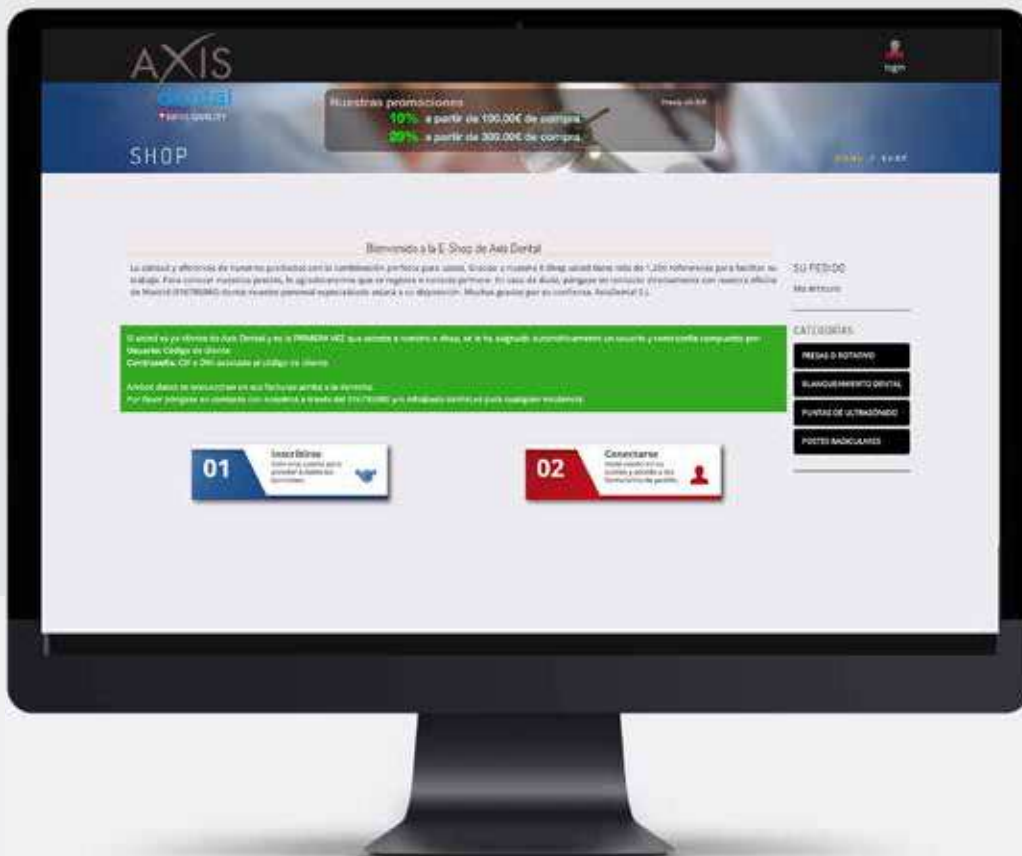
SAT IC

Nettoyage d'implants.
Pointe PEEK pour un nettoyage délicat en toute sécurité d'implants et de restaurations.



Sur notre e-shop, vous trouverez toutes nos références avec des informations détaillées pour effectuer une commande.

Visitez notre e-shop directement en scannant le code QR.



VISITEZ NOTRE

E-SHOP



POINTES À ULTRASONS

EMS

KAVO

NSK

SATELEC

SIRONA

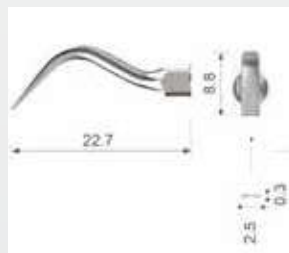
CLÉS

Prophylaxie



Scaling SIR 1

Elimination des calculs supragingivaux légers et modérés et de la plaque bactérienne.



Scaling SIR 1L

Générale
Bout plat pour détartrage lingual et buccal.



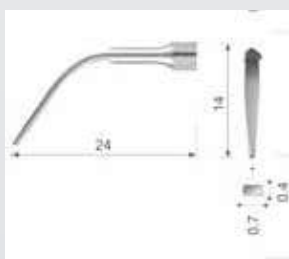
Scaling SIR 2

Elimination, grâce au bord plat, des calculs supragingivaux importants.



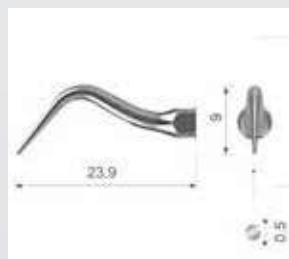
Scaling SIR 2L

Versatile.
Détartrage lingual, buccal, et interdentaire.



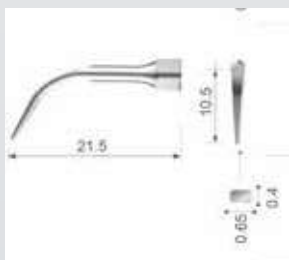
Scaling SIR 3

Elimination des calculs et de la plaque bactérienne des espaces interdentaires supragingivaux.



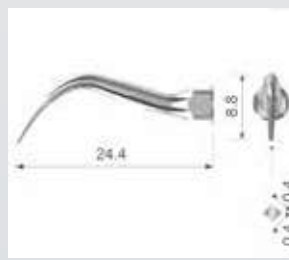
Scaling SIR 3L

Universelle
Détartrage supragingival et interdentaire.



Scaling SIR 4

Elimination de tous les calculs supragingivaux et de la plaque bactérienne.



Scaling SIR 4L

Pour les surfaces sous-gingivales, supra-gingivale et interdentaires.

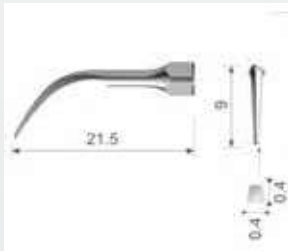


Scaling SIR 5

Elimination de tous les calculs supragingivaux et de la plaque bactérienne.



PARODONTIE



Perio SIR 1

Elimination des calculs sous-gingivaux



Perio SIR 3

Elimination des calculs sous-gingivaux



Perio SIR 4

Elimination des calculs sous-gingivaux



POINTES À ULTRASON

EMS KAVO NSK SATELEC SIRONA

CLÉS

CLÉS



Twrench EMS

Clé dynamométrique EMS



Twrench SAT

Clé dynamométrique SATELEC



Twrench KAV Q

Clé dynamométrique Kavo Soniflex 2003
Kavo Soniflex Quick 2008



Twrench KAV

Clé dynamométrique Kavo Soniflex 2003



Twrench NSK

Clé dynamométrique NSK

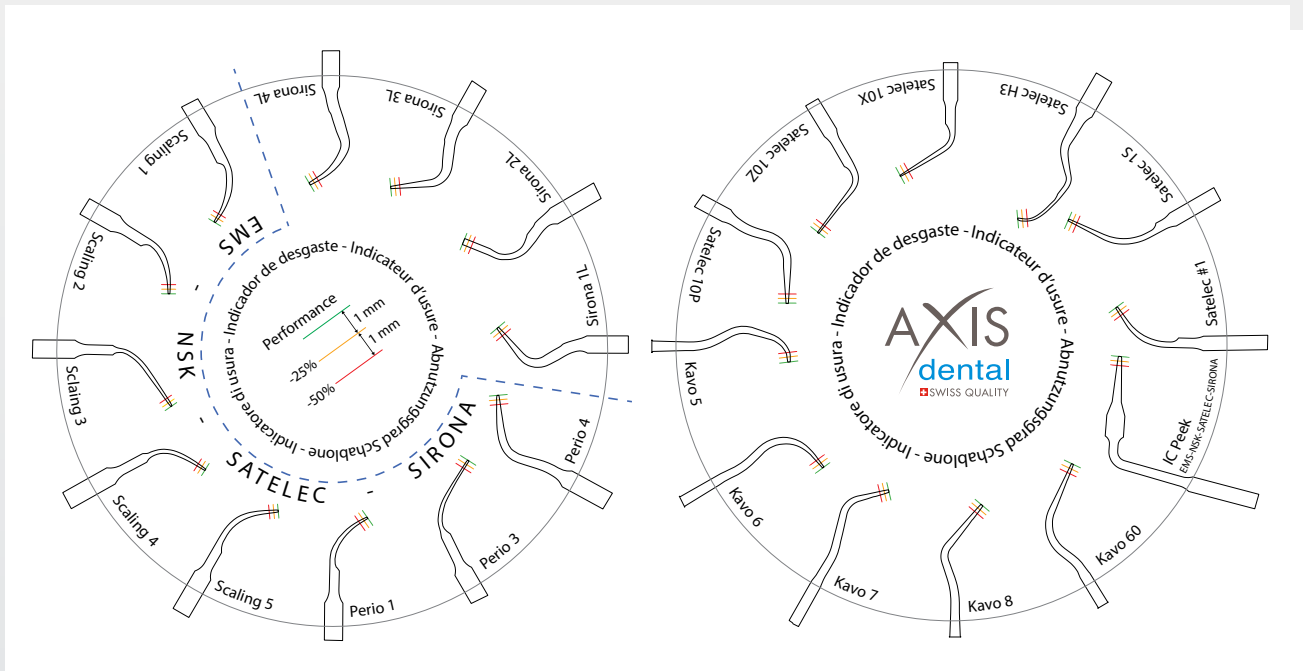


Twrench SIR

Clé dynamométrique SIRONA



INDICATEUR D'USURE DES POINTES UTLTRASON





BLANCHIMENT DE DENTS





Solution efficace





BLANCHIMENT DE DENTS

Avec les traitements de blanchiment des dents PURE d'Axis Dental, vous rendrez le sourire à vos patients.





MÉTHODE INNOVANTE ET EFFICACE

PURE est un blanchiment dentaire reconnu pour sa grande efficacité de par sa technologie et son développement.

Les résultats, rapidement visibles, garantissent un sourire plus blanc et plus éclatant pendant longtemps. PURE est très efficace, sans risque et très facile à utiliser.

Il contient un pH idéal, ce qui lui confère une excellente tolérance.

Avec PURE, vous pouvez obtenir une différence dans la couleur de vos dents dès les premiers jours.

UN TRAITEMENT RAPIDE ET FACILE

- Traitement professionnel simple et sûr.
- Des résultats optimaux et garantis à long terme.



Rapide
et sûr



BLANCHIMENT DE DENTS

EN CLINIQUE

A DOMICILE

ACCESSOIRES



PURE power

C'est le traitement le plus rapide pour blanchir vos dents, en obtenant un sourire plus blanc et brillant en 1 heure.

Le produit s'applique directement sur les dents, après avoir protégé les tissus mous.

PURE powerplus

Il s'agit de la combinaison associant un traitement au cabinet à un traitement à domicile, obtenant ainsi un résultat rapide, renforcé et plus durable.

Cette solution inclut des gouttières personnalisées pour de futurs rappels.





KIT



PURE POWER 38%

Traitement pour 1 patient
38% de Peroxyde d'Hydrogène
- 1 seringue de 2.5ml
- 1 gingiva protector de 1.5g
- 1 PURE care de 3ml

SERINGUES INDIVIDUELLES



PURE POWER 38% REFILL

1 seringue de 2.5 ml
Instructions



PURE GINGIVA PROTECTOR

1 seringue de 1.5g
Instructions



PURE CARE

Reminéralisant / désensibilisant
1 seringue de 3 ml
- 30% Xylitol
- 4,2% Nitrate de Potassium
- 1450ppm Fluorure de Sodium



BLANCHIMENT DE DENTS

EN CLINIQUE

A DOMICILE

ACCESSOIRES



Traitement flexible adapté au patient

Votre dentiste réalisera une impression de vos dents afin d'élaborer des gouttières personnalisées.

Il vous renseignera sur la procédure à suivre afin d'optimiser le résultat.

PEN



PURE PEN 16%

Traitement de 15 - 20 applications
16% de Peroxyde de Carbamide
- 1 PEN de 4 ml
- Instructions



PURE 22% REFILL

Traitement d'appoint de 2 jours
22% de Peroxyde de Carbamide
- 1 seringue de 3 ml
- Instructions

Trois options de traitement à domicile

PURE 10%

La solution idéale pour les dents sensibles. La manière la plus douce pour obtenir des dents plus blanches.

Emploi : une application de 4 heures pendant 16 nuits.

PURE 16%

La formule idéale pour les personnes souhaitant un traitement plus rapide et /ou possédant une coloration plus importante des dents.

Emploi : une application de 2 heures pendant 16 nuits.

PURE PEN 16%

Ce pinceau crée un effet lumineux et brillant sur les dents, de manière simple et sûre, avec une seule application de 20 min.

PURE Pen permet de réaliser entre 15 et 20 applications.

PURE PEN 22%

La formule idéale pour les personnes qui souhaitent porter leurs gouttières moins longtemps: un résultat optimal en seulement deux applications quotidiennes de 45 minutes durant 8 jours.



KITS



PURE 16% KIT

- Traitement de base de 16 nuits
16% de peroxyde de carbamide
- 4 seringues de 3ml
 - 1 PURE care de 3ml
 - 2 plaques thermoformables



PURE PEN 16% KIT

- Traitement de 15 - 20 applications
16% de peroxyde de carbamide
- 1 PEN de 4ml
 - 1 Lampe LED
 - 1 teintier



PURE 10% KIT

- Traitement de base de 16 nuits
10% de peroxyde de carbamide
- 4 seringues de 3ml
 - 1 PURE care de 3ml
 - 2 plaques thermoformables
 - 1 coffret gouttière



PURE 22% KIT

- Traitement de base de 8 Jours
22% de peroxyde de carbamide
- 4 seringues de 3ml
 - 1 PURE care de 3ml
 - 2 plaques thermoformables
 - 1 coffret gouttière

SERINGUES INDIVIDUELLES



PURE 16% REFILL

- Traitement d'appoint de 4 nuits
16% de Peroxyde de Carbamide
- 1 seringue de 3 ml
 - Instructions



PURE 10% REFILL

- Traitement d'appoint de 4 nuits
10% de Peroxyde de Carbamide
- 1 seringue de 3 ml
 - Instructions



PURE CARE

- Reminéralisant / désensibilisant
- 1 seringue de 3 ml
- 30% Xylitol
 - 4,2% Nitrate de Potassium
 - 1450ppm Fluorure de Sodium





BLANCHIMENT DE DENTS

EN CLINIQUE

A DOMICILE

ACCESSOIRES



X Déroulement du traitement

Votre dentiste prend l'empreinte de vos dents afin de confectionner des gouttières personnalisées. Il vous fournit le produit de blanchiment répondant le mieux à vos exigences et vous indique la marche à suivre afin d'optimiser le résultat.





ACCESSOIRES



PURE TRAY BOX

Coffret pour gouttières



PURE THERMO

10 plaques thermoformables

- Carré de 12.7 cm de côté
- Epaisseur 1 mm



PURE LIP RETRACTOR

Autoclavable



BLOCKER

Résine pour réservoirs

- 1 seringue de 1,2 g
- Instructions



AXIS Dental Sarl

Ch. du Cloalet 4
1023 Crissier Switzerland
Tel : +41 21 633 0 633
Email : mail@axis-dental.ch

www.axis-dental.com/fr

