

Pictogrammes · Icons

	Préparation cavitaire <i>Cavity preparation</i>		Systèmes de reconstitution <i>Post systems</i>		Couronnes et bridges <i>Crown and bridge technique</i>
	Préparation coronaire <i>Crown preparation</i>		Prophylaxie <i>Prophylaxis</i>		Technique résine <i>Acrylic technique</i>
	Retrait des obturations <i>Removal of old fillings</i>		Surfaçage radiculaire <i>Root planing</i>		Fabrication de modèles <i>Model fabrication</i>
	Séparation des couronnes <i>Crown removal</i>		Traitement orthodontique <i>Orthodontics</i>		Technique de fraisure <i>Milling technique</i>
	Préparation des obturations <i>Working on fillings</i>		Chirurgie maxillo-faciale <i>Oral surgery</i>		Squelettés <i>Model casting technique</i>
	Traitement endodontique <i>Root canal preparation</i>		Implantologie <i>Implantology</i>		
	Angle <i>Angle</i>		Extrémité diamantée <i>End cutting only</i>		Grains de diamant intégrés <i>Diamond interspersed</i>
	Radius <i>Radius</i>		Extrémité diamantée <i>End cutting only</i>		Video <i>Video</i>
	Radius <i>Radius</i>		Extrémité diamantée, avec chanfrein <i>End cutting only, with chamfer</i>		Fiches d'informations disponibles <i>Further information available</i>
	Longueur de la pointe-guide <i>Length of guide pin</i>		Extrémité diamantée, avec rayon <i>End cutting only, with radius</i>		
	Chanfrein de sécurité <i>Safety chamfer</i>		Extrémité coupante <i>End cutting</i>		
	Angle du cône <i>Cone angle</i>				
	Chanfrein <i>Bevel cut (milling)</i>		Revêtement sur deux faces <i>double sided</i>		Bain à ultrasons <i>Ultrasonic bath</i>
	Angle interne arrondi <i>Rounded edges</i>		Revêtement face supérieure <i>Upper side coated</i>		Désinfectant thermique <i>Thermodisinfector</i>
	Pointe arrondie <i>Rounded tip</i>		Revêtement face inférieure <i>Lower side coated</i>		Autoclave <i>Autoclave</i>
	Pointe mousse <i>Non cutting tip</i>		Bord avec particules de diamant incrustées <i>diamond interspersed edge</i>		Protéger du soleil <i>Keep off sunlight</i>
	Pointe mousse <i>Non cutting tip</i>		Disque avec deux granulométries, recouvert sur deux faces <i>Two-grit disc, double sided</i>		Contient du latex <i>Contain Latex</i>
	Pointe coupante <i>Cutting tip, pointed</i>				
	Pointe coupante <i>Cutting tip</i>				
	Pointe mousse <i>Non cutting tip</i>				



Vitesse de rotation optimale
Recommended speed



Vitesse de rotation maximale permise
Maximum speed



Unité d'emballage
Packing unit



Référence pour la commande
Order number/reference number



No du lot
Lot number



Observer les conseils d'utilisation
Consult instructions



Stérilisation par irradiation
Sterilized using irradiation



Stérilisation par Oxyde d'Ethylène
Sterilized using ethylenoxid



A utiliser avant le
Use by



Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
Do not use in case of damaged packaging



Date de fabrication
Date of manufacture



Ne pas réutiliser (usage unique)*
*For single use only**

Exemple d'un emballage stérile
Example of a sterile packaging



Ouverture d'un emballage stérile
Opening of the sterile packaging



* La réutilisation de ces produits entraîne un risque d'infection. De fait une utilisation sûre et sans risques ne peut être alors garantie.

* *The reuse of these products carries a risk of infection. A safe, risk-free use can therefore not be guaranteed.*

Nombre de lames des fraises à finir en CT · Number of blades for carbide finishers

○	ultra-fine · <i>ultra-fine</i>	30 lames · <i>blades</i>
●	fine · <i>fine</i>	16/20 lames · <i>blades</i>
●	normal · <i>normal</i>	8/12 lames · <i>blades</i>

Granulométrie · Diamond grit sizes

○	ultra-fine · <i>ultra-fine</i>	8 μm	-	moyenne · <i>medium</i>	107 μm *
●	extra-fine · <i>extra-fine</i>	25 μm	●	grosse · <i>coarse</i>	151 μm *
●	fine · <i>fine</i>	46 μm	●	super-grosse · <i>super-coarse</i>	181 μm *

* La taille du grain de certains instruments peut varier en fonction de la forme et de la taille de l'instrument.

* *With some instruments the grit size may deviate from the specified value, depending on their shape and size.*