

Pictogrammes · Icons



Préparation cavitaire  
*Cavity preparation*



Préparation coronaire  
*Crown preparation*



Retrait des obturations  
*Removal of old fillings*



Séparation des couronnes  
*Crown removal*



Préparation des obturations  
*Working on fillings*



Traitement endodontique  
*Root canal preparation*



Systèmes de reconstitution  
*Post systems*



Prophylaxie  
*Prophylaxis*



Surfaçage radulaire  
*Root planing*



Traitement orthodontique  
*Orthodontics*



Chirurgie maxillo-faciale  
*Oral surgery*



Implantologie  
*Implantology*



Couronnes et bridges  
*Crown and bridge technique*



Technique résine  
*Acrylic technique*



Fabrication de modèles  
*Model fabrication*



Technique de fraisage  
*Milling technique*



Squelettés  
*Model casting technique*



Angle  
*Angle*



Radius  
*Radius*



Radius  
*Radius*



Longueur de la pointe-guide  
*Length of guide pin*



Chanfrein de sécurité  
*Safety chamfer*



Angle du cône  
*Cone angle*



Chanfrein  
*Bevel cut (milling)*



Angle interne arrondi  
*Rounded edges*



Pointe arrondie  
*Rounded tip*



Pointe mousse  
*Non cutting tip*



Pointe mousse  
*Non cutting tip*



Pointe coupante  
*Cutting tip, pointed*



Pointe coupante  
*Cutting tip*



Pointe mousse  
*Non cutting tip*



Extrémité diamantée  
*End cutting only*



Extrémité diamantée  
*End cutting only*



Extrémité diamantée, avec chanfrein  
*End cutting only, with chamfer*



Extrémité diamantée, avec rayon  
*End cutting only, with radius*



Extrémité coupante  
*End cutting*



Revêtement sur deux faces  
*double sided*



Revêtement face supérieure  
*Upper side coated*



Revêtement face inférieure  
*Lower side coated*



Bord avec particules de diamant incrustées  
*diamond interspersed edge*



Disque avec deux granulométries, recouvert sur deux faces  
*Two-grit disc, double sided*



Grains de diamant intégrés  
*Diamond interspersed*



Video  
*Video*



Fiches d'informations disponibles  
*Further information available*



Bain à ultrasons  
*Ultrasonic bath*



Désinfectant thermique  
*Thermodisinfector*



Autoclave  
*Autoclave*



Protéger du soleil  
*Keep off sunlight*



Contient du latex  
*Contain Latex*



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.*