



## Entretien et nettoyage | **Set KB0021A**



### Conseils pour l'entretien et le nettoyage des instruments rotatifs au cabinet dentaire.

La préparation des instruments neufs  
Après avoir été retirés de leur emballage, les instruments seront désinfectés, rincés, séchés puis stérilisés.

#### Un rangement optimal

Les portes-fraises stérilisables Komet® (type 9933L3, A300S) permettent un rangement ergonomique des instruments. Ils assurent un bon écoulement des liquides de nettoyage-désinfection, et évitent ainsi l'apparition de corrosion aux extrémités des tiges. N'hésitez pas à nous consulter pour vos portes-fraises stérilisables.

#### Le nettoyage-désinfection après utilisation

Tout d'abord, les instruments seront triés par catégories de matériaux constitutifs avant d'être immergés dans le bain nettoyant-désinfectant. Ceci afin d'éviter tout risque de corrosion par électrolyse des instruments.

Le dosage et le temps d'immersion seront conformes aux recommandations du fabricant sous peine d'altération des instruments. Nous préconisons le liquide de désinfection DC1 (9828) compatible avec tous les instruments.

Dès la fin de l'acte clinique, les instruments seront plongés dans un bain nettoyant-désinfectant.

#### Les résidus tenaces seront éliminés :

- à l'aide d'un stylo carde (9873) pour les fraises en carbure de tungstène et céramique
- à l'aide d'une pierre à nettoyer (9750) pour les instruments diamantés
- à l'aide d'une aiguille/sonde (9793), pour les instruments de chirurgie avec irrigation interne
- dans un bain à ultra-sons

#### Retrait des instruments usés

Seuls les instruments en bon état assurent un travail précis, sûr, rapide et atraumatique. De ce fait, chaque instrument fait l'objet d'un contrôle visuel afin de retirer ceux présentant un degré d'usure perceptible.

#### Rinçage et séchage

Selon la composition du produit nettoyant-désinfectant et les recommandations du fabricant, veiller à bien rincer les instruments et à les sécher.

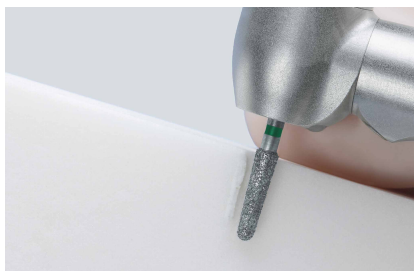
Puis procéder à la stérilisation des instruments.



**9750**

**La Pierre à nettoyer pour le nettoyage des instruments diamantés**

Tout d'abord humidifier la pierre à nettoyer. Poser l'instrument diamanté monté sur l'instrument dynamique à l'arrêt, puis tourner à très faible vitesse pour permettre le désencrassement progressif des entre-cristaux.



**9782A**

**La plaque de calibrage**

Permet d'identifier le diamètre de chacun de vos instruments.



**9873**

**Stylo carte nylon rechargeable pour le nettoyage des fraises en carbure de tungstène et céramique**

Facilite le nettoyage de tous vos instruments en carbure de tungstène et céramique, en libérant les entre-lames par une action de brossage.



**9874**

**Recharge**

Ce stylo carte nylon est stérilisable et rechargeable

**Information:**

Les instruments rotatifs sont fabriqués à partir de matériaux différents plus ou moins sujets à la corrosion, qui de ce fait demandent des traitements spécifiques.

**Résistance à la corrosion des différents instruments**

Type d'instruments	Inoxydable/Oxydable
Carbure de Tungstène	Inoxydable
Céramique	Inoxydable
Acier inoxydable, avec irrigation Interne	Inoxydable
Limes endodontiques	Inoxydable
Diamantés	Inoxydable
Abbrasifs	Inoxydable
Polissoirs	Inoxydable
Acier standard	Oxydable

