



Accessoires | **Porte-instruments**

Gestion optimisée des instruments au cabinet dentaire



L'expérience montre que grâce à un système de gestion de l'instrumentation, les instruments sont rangés et trouvés plus facilement. Komet a développé un porte-instruments spécial qui facilite le travail des chirurgiens dentistes ainsi que des assistantes. Les instruments sélectionnés, qui couvrent par exemple la totalité d'un traitement, se trouvent toujours dans le même porte-instruments. De cette façon, tous les instruments sont à portée de main et vous pourrez vous concentrer complètement sur votre acte clinique.

Grâce à l'ergonomie du coffret, en ouvrant le couvercle transparent, les instruments sont positionnés clairement de façon légèrement inclinée. Cela facilite considérablement la prise des instruments – même avec des gants ou pinces. Grâce à l'utilisation des matériaux thermostables comme le plastique de haute performance et l'acier inoxydable, ce porte-instruments satisfait à toutes les exigences modernes de stérilisation des instruments.

Pour un nettoyage en profondeur, il est possible de démonter complètement le porte-instruments et de l'assembler à nouveau très facilement. La sélection précise des matériaux procure au porte-instruments une stabilité de la qualité des matériaux et une excellente longévité.

En fonction de la longueur des instruments, on peut choisir entre deux variantes du porte-instruments avec différente hauteur de couvercle. Si le couvercle présente des traces d'usure, il est possible de commander un couvercle de rechange et de le remonter avec un simple « clic ». De plus il existe différents schémas de perforation : Insertion d'instruments en tige FG uniquement, ou contre-angle uniquement ou bien une 3ème variante la combinaison des deux types de tiges FG + CA.

Pour encore améliorer l'organisation au cabinet, les porte-instruments sont disponibles en bleu (p. ex. S300), rouge (p. ex. S300R) et vert (p. ex. S300G) désormais.



S300.000 (bleu) | S300R.000 (rouge) | S300G.000 (vert)

18 perforations FG pour une longueur maximale des instruments de 22 mm
(Largeur 76 mm x Hauteur 31 mm x Profondeur 53 mm)

S310.000 (bleu) | S310R.000 (rouge) | S310G.000 (vert)

18 perforations FG pour une longueur maximale des instruments de 28 mm
(Largeur 76 mm x Hauteur 31 mm x Profondeur 53 mm)



S301.000 (bleu) | S301R.000 (rouge) | S301G.000 (vert)

11 perforations FG et 7 perforations CA pour une longueur maximale des instruments de 22 mm
(Largeur 76 mm x Hauteur 31 mm x Profondeur 53 mm)

S311.000 (bleu) | S311R.000 (rouge) | S311G.000 (vert)

11 perforations FG et 7 perforations CA pour une longueur maximale des instruments de 28 mm
(Largeur 76 mm x Hauteur 31 mm x Profondeur 53 mm)



S302.000 (bleu) | S302R.000 (rouge) | S302G.000 (vert)

18 perforations CA pour une longueur maximale des instruments de 22 mm
(Largeur 76 mm x Hauteur 31 mm x Profondeur 53 mm)

S312.000 (bleu) | S312R.000 (rouge) | S312G.000 (vert)

18 perforations CA pour une longueur maximale des instruments de 28 mm
(Largeur 76 mm x Hauteur 31 mm x Profondeur 53 mm)

Le porte-instruments est livré avec le couvercle. Les couvercles sont disponibles également séparément comme rechange :

S000

Couvercle pour une longueur d'instruments maximale de 22 mm

S010

Couvercle pour la longueur d'instruments maximale de 28 mm

Désinfection, nettoyage et stérilisation du porte-instruments :

- En utilisant une solution de nettoyage et de désinfection appropriée pour les instruments rotatifs, par exemple DC1 pour la désinfection, le porte-instruments peut être désinfecté avec les instruments à l'intérieur.
- Il est également possible de le nettoyer dans le bac à ultrasons.
- Ne pas utiliser des chiffons imprégnés d'alcool car cela pourrait conduire à la formation de microfissures dans le couvercle en plastique.
- Eliminer tout résidu du désinfectant à l'eau courante et sécher (jet d'air) le porte-instruments avec les instruments à l'intérieur.
- Le porte-instruments peut être emballé dans une feuille de stérilisation et stérilisé à l'autoclave à 134° C et 2,3 bars max. Le stérilisateur à chaleur sèche et la stérilisation à vapeur chimique ne sont pas appropriés.

Modèle d'utilité allemand 20 2005 000 489