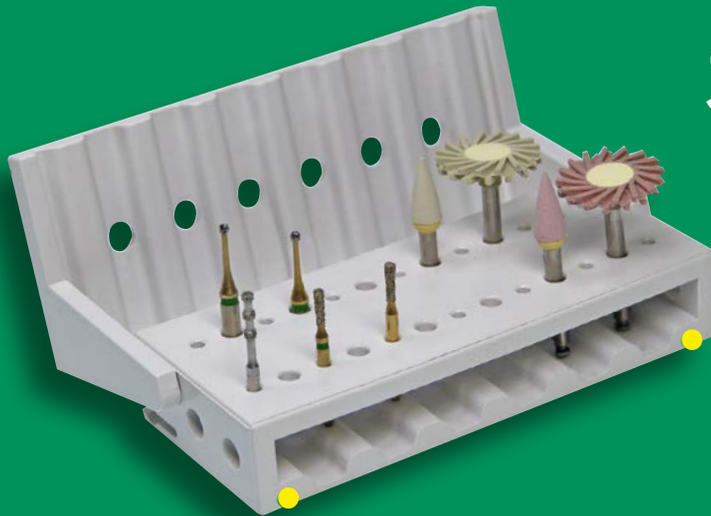


Tout-en-un

STERI-SAFE_{wave}



Avantages du porte-fraises :

- Rangement de 14 instruments FG et de 12 instruments CA
- Construction ouverte pour de meilleures propriétés d'écoulement permettant un retraitement optimal et efficace
- Plastique médical pouvant être désinfecté et stérilisé pour tous les procédés de retraitement réalisés en cabinet
- Aptitude de nettoyage certifiée et validée
- Anse de sécurité au design « wave » protégeant des chutes
- Code couleur et stabilité antidérapante grâce aux traits en silicone de 5 coloris différents



Pusch[®]

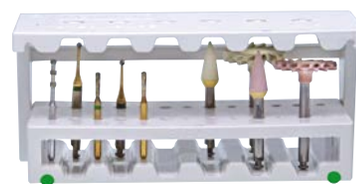
There is no substitute for quality

universel

La nouvelle construction wave de ce porte-fraises moderne qui peut être stérilisé permet le maniement sûr des instruments avec tiges FG et CA de longueurs standards avant, pendant et après le traitement des patients. De la préparation jusqu'au polissage final vous disposez toujours des instruments avec les deux tiges clairement arrangés à portée de main sur ce porte-fraises.

max. 14 instruments avec tige FG d'une longueur totale de 19 mm à 24 mm

max. 12 instruments avec tige CA d'une longueur totale de 22 mm à 30 mm



Dimension: L 76mm x B 30mm x H 33mm

sûr

L'anse de sécurité à l'état fermé est bloquée et évite les instruments avec tiges CA et FG de tomber, bien sûr aussi durant le procès de retraitement. L'usure des parties travaillantes est en outre réduite, car celles-ci ne se touchent pas et ne peuvent pas s'endommager mutuellement. Rabattre l'anse de sécurité vers l'arrière pour prélever les instruments.



systé-
matisé

Le STERI-Safewave vous offre la possibilité d'un code couleur. Les traits en silicone disponibles dans 5 couleurs ont un double avantage. Outre le codage couleur, les traits en silicone garantissent un antidérapant.



Art.-No. 5773-03 avec trait en silicone vert



Traits en silicone de recharge

Art.-Nr.: FC 01 rouge



Art.-Nr.: FC 03 vert



Art.-Nr.: FC 02 jaune



Art.-Nr.: FC 04 bleu



Art.-Nr.: FC 05 noir



Art.-No. 5773-01 traits en silicon rouge
Art.-No. 5773-02 traits en silicon jaune
Art.-No. 5773-03 traits en silicon vert
Art.-No. 5773-04 traits en silicon bleu
Art.-No. 5773-05 traits en silicon noir

hygié-
nique

Dans le cadre du procès de retraitement vous profitez de la résine médicale STERI-Safewave, qui peut être désinfecté et stérilisé et d'autre part de la possibilité de l'intégrer aux concepts d'hygiène existants en raison de ses dimensions (conditionnement/conteneur à articles stériles).



persistant aux produits de désinfection



autoclavable à 134°C



persistant aux laveurs désinfecteur thermique



peut être stérilisé à la chaleur sèche à 180°C



persistant aux bains à ultrasons



peut être mis au chemiclave

validé

L'aptitude au nettoyage du porte-fraises STERI-SAFewave en combinaison avec les instruments médicaux BUSCH précontaminés a été validée par un institut externe.

SMP cert
Prüfen Validieren Forsuchen

SMP GmbH • Service für Medizinprodukte
Hechingenstraße 262 • 72073 Tübingen

Certificat

En nous basant sur notre rapport de contrôle portant le numéro de projet 01615 en date du 20.02.2015, nous confirmons que le nettoyage des portes-fraises **SteriSafe Wave (REF 5773)** et des instruments de perçage, fraisage et meulage dentaires typiques qu'ils contiennent fabriqués par

Busch & CO. GmbH & Co. KG
Unterkaltenbach 17-27
51766 Engelskirchen / Allemagne

a été validé avec succès.



BUSCH & CO. GmbH & Co. KG
Unterkaltenbach 17-27
51766 Engelskirchen
GERMANY

www.busch.eu
mail@busch.eu
Tel.: +49 2263 86-0
Fax: +49 2263 20741

Pour les recommandations de sécurité, d'utilisation et d'hygiène, nous vous invitons à consulter notre site internet www.busch.eu



BWMD0_5/052021