

REF 4056 |  

Lieferung ohne Instrumente
Supply without instruments
Livrason sans instruments

REF 4057 |  

Lieferung ohne Instrumente
Supply without instruments
Livrason sans instruments

Bohrerständer • Bur Blocks • Porte-fraises

Bohrerständer FG
20 Bohrungen für FG-Schaft
Bur Block FG
20 inserts for FG shanks
Porte-fraises FG
20 trous pour la tige FG

Bohrerständer FG/RA 10 Bohrungen FG-Schaft
5 Bohrungen FGL-Schaft
5 Bohrungen RA-Schaft
Bur Block FG/RA
10 inserts for FG shanks
5 inserts for FGL shanks
5 inserts for RA shanks
Porte-fraises FG/CA **10 trous pour la tige FG**
5 trous pour la tige FGL
5 trous pour la tige CA

REF 4061 |  


Bohrerständer RA
20 Bohrungen für RA-Schaft
RA Bur Block
20 inserts for RA shanks
Porte-fraises CA
20 trous pour la tige CA



Vorteile und Einsatzbereiche:
Die glatten Oberflächen des Deckels aus rostfreiem Stahl und des Aluminiumsockels erleichtern die Pflege.
Spezialkonstruktion bietet sicheren Halt für lange und kurze Instrumente.
Die flache Form passt in alle Schubladen.

Advantages and applications:
The smooth surface of stainless steel lid and the aluminium base facilitates cleaning.
The special design provides secure retention for long and short instruments.
The flat shape fits in any size of drawers.

Les avantages et les domaines d'application:
La surface lisse en acier inoxydable facilite le nettoyage. Grâce à sa construction spéciale, le porte-fraises peut accueillir aussi bien les instruments diamantés à tige courte que les instruments normaux.
La forme aplatie du porte-fraises est appropriée à tous les tiroirs.

REF 4064



Bohrerständer für besonders lange, chirurgische Instrumente
Bur block for particularly long, surgical instruments
Porte-fraises pour des instruments chirurgicaux très longs

REF 4066



REF 406S-1,60D

Silikonhalter FG • Packungsinhalt 12 Stück
 FG Silicone holder • Pack of 12 pieces
 Adaptateur en silicone FG • Contenu d'un paquet 12 pièces

REF 406S-2,35D

Silikonhalter HP/RA • Packungsinhalt 12 Stück
 HP/RA Silicone holder • Pack of 12 pieces
 Adaptateur en silicone HP/RA • Contenu d'un paquet 12 pièces

Bohrerständer Thermodesinfektion

Bohrerständer Thermodesinfektion

Der Bohrerständer für die vorschriften-gerechte Thermodesinfektion von rotierenden Instrumenten.

Der neue Bohrerständer für die Thermodesinfektion vereint einfache Anwendung, sichere Handhabung und ein zuverlässiges Desinfektionsergebnis in einem. Zwei Federbleche am Boden des Bohrerständers garantieren den Halt in den Schubfächern des Thermodesinfektors.

Der Ständer besteht aus hochwertigem rost-freiem Stahl. Dadurch wird eine Kreuzkontamination mit Oxiden zu anderen Metallen vermieden. Die Silikonhalter für die Bohrer sorgen für einen ausgezeichneten Halt der Instrumente auch unter dem hohen Druck des Spül- und Reinigungswassers.

Thermal disinfection bur block

Bur block for regulation-compliant thermal disinfection of rotary instruments.

The new thermal disinfection bur block combines the advantages of simple application, safe handling and reliable disinfection results in a single device. Two spring steel sheets on the base of the block ensure good fixation in the thermal disinfectors' drawers.

The block is made from high-quality stainless steel. This prevents cross-contamination of oxides with other metals. The silicone holders for the burs mean that the instruments are secured reliably even under the great pressure of the rinsing and cleaning water.

Porte-fraise de thermo-désinfection

Le porte-fraise de thermo-désinfection conforme aux règles de l'art des instruments rotatifs.

Le nouveau porte-fraise de thermo-désinfection allie simplicité d'utilisation, maniement sécurisé et désinfection réussie. Deux tôles souples à la base du porte-fraise garantissent un maintien dans les tiroirs du thermo-désinfectant.

Le porte-fraise est en acier inoxydable haute qualité. Ceci prévient toute contamination croisée entre des oxydes et d'autres métaux. Les adaptateurs en silicone assurent un maintien exceptionnel des instruments, et ce même sous une eau de nettoyage et de purification à haute pression.