

Spoelkorf voor kno-instrumenten

Spec-sheet bij artikel 7501723 | SiKo/KT 480/250/040 oR oG LB/SG IA mD

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Gewicht:	2 kg
Breedte:	480 mm
Diepte:	250 mm
Hoogte:	40 mm



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De spoelmand voor KNO-instrumenten van roestvrij staal is bedoeld voor de hygiënische reiniging en opslag van medische apparatuur.

De fijnmazige spoelmand voor KNO-instrumenten van hoogwaardig roestvrij staal dient voor de hygiënische reiniging en veilige opslag van medische apparaten. De Hupfer spoelmand voor KNO-instrumenten is de hoogwaardige oplossing voor professionele en betrouwbare instrumentenverzorging. De constructie van elektrolytisch gepolijst roestvrijstaal rondmateriaal is van hoge kwaliteit en duurzaam. De wand van fijn geperforeerd plaatmetaal beschermt en maakt tegelijkertijd een betrouwbare reiniging van de medische apparaten mogelijk. Het afneembare deksel van lasnet met draaivergrendeling zorgt voor een goede toegankelijkheid en eenvoudige bediening. Een afzonderlijk afsluitbare spoelmand voor kleine onderdelen en de instrumentenhouder van rubber in de mand zorgen voor verhoogde bescherming en veilige grip van alle apparaten en kleinste accessoires tijdens het reinigingsproces.

- Elektrolytisch gepolijst roestvrij staal garandeert kwaliteit en duurzaamheid
- Fijn geperforeerd plaatmetaal beschermt en maakt betrouwbare reiniging van de apparaten mogelijk
- Deksel met een schroefsluiting zorgt voor goede toegankelijkheid en eenvoudig gebruik
- Afzonderlijke wasmand biedt bescherming en ondersteuning voor zelfs de

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
12:35:00

Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. © Hupfer

Spoelkorf voor kno-instrumenten

Spec-sheet bij artikel 7501723 | SiKo/KT 480/250/040 oR oG LB/SG IA mD

HUPFER
we make work flow

kleinste accessoires

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
12:35:00

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. ©
Hupfer*