

Spoelbak

Spec-sheet bij artikel 7503860 | ST AH600 2FT-S 2B 2100/700/900

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Laadvermogen:	150 kg
Gewicht:	175 kg
Breedte:	2100 mm
Diepte:	700 mm
Hoogte:	900 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De spoeltafel dient voor het voorreinigen van medische instrumenten.

De vrijstaande spoeltafel van hoogwaardig roestvrij staal dient voor de grondige voorreiniging van medische instrumenten. De Hupfer spoeltafel is een centraal onderdeel in ziekenhuizen, laboratoria, praktijken en andere medische gebieden. De gelaste, open frameconstructie van roestvrijstalen vierkantbuis is torsiestijf en robuust. De omgevouwen randen en de achterwaartse opkant van het spoel- en werkblad garanderen een eenvoudige reiniging en perfecte hygiëne. De ondervulling van het werkblad zorgt voor trillingsvrije stabiliteit en dempt mogelijke werkgeluiden. Hoogteverstelbare stelvoeten van kunststof maken het mogelijk om eventuele oneffenheden van de vloer te compenseren en zorgen voor een veilige stand. Een los ingehangen en verwijderbare onderste draadrooster biedt een comfortabele opbergplaats en zorgt voor een goede ventilatie en snelle droging van de neergelegde voorwerpen. De spoeltafel is optioneel verkrijgbaar met één, twee of drie spoelbakken met verschillende afmetingen en optionele kastonderbouwen. Voor individuele, speciale vereisten zoals holle instrumenten zijn verschillende kranen en pendeldouches met water- of luchtdruk leverbaar.

- Gelaste constructie zorgt voor torsiestijfheid en robuustheid - Bekleding van de was- en werkoppervlakken zorgt voor trillingsvrije stabiliteit en gedempte werkgeluiden - Omranding garandeert eenvoudige reiniging en perfecte hygiëne - Hoogteverstelbare voeten maken het mogelijk om oneffenheden op de vloer te compenseren en zorgen voor een veilige stand - Extra opties maken uitbreiding en aanpassing aan individuele vereisten mogelijk

Aanvraagdatum: 06.04.2025,
16:00:52

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