

Spoelbak

Spec-sheet bij artikel 7506196 | ST AH150 1B 1ZB 1200/700/900 001

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Laadvermogen:	220 kg
Gewicht:	75 kg
Breedte:	1200 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 rondom afgeschuinde en achterwaartse opkanting van het spoel- en werkoppervlak garandeert een eenvoudige reiniging en perfecte hygiëne. De onderbekleding van het werkoppervlak 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 loshangende en verwijderbare onderste draadroosterplaat dient als handige opbergplaats en zorgt voor een goede ventilatie en snelle droging van de opgeborgen voorwerpen. De spoeltafel is optioneel verkrijgbaar met één, twee of drie spoelbakken met verschillende afmetingen en optionele kastonderbouwen. Voor individuele, speciale eisen zoals holle instrumenten zijn verschillende kranen en pendeldouches met water- of luchtdruk leverbaar.

- Gelaste constructie zorgt voor torsiestijfheid en robuustheid - Versterking van het was- en werkoppervlak zorgt voor trillingsvrije stabiliteit en gedempte werkgeluiden - Omranding garandeert gemakkelijke reiniging en perfecte hygiëne - Hoogte-verstelbare voeten maken compensatie van mogelijke vloonevenwichten mogelijk en zorgen voor stabiliteit - Extra opties maken uitbreiding en aanpassing aan individuele vereisten mogelijk

Aanvraagdatum: 14.03.2025,
12:36:22

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