

Spoelbak

Spec-sheet bij artikel 7506195 | ST AH50 2B 2000/700/900 001

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Laadvermogen:	200
Gewicht:	60 kg
Breedte:	2000 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 is bedoeld 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 alzijdige afkanting en achterwaartse opkanting 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 bodemoneffenheden te compenseren en zorgen voor een veilige stand. Een los ingehangen en verwijderbare onderste draadrooster-ondersteuning dient als een handige opbergruimte en zorgt voor een goede ventilatie en snelle droging van de afgelegde 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 pendelhanddouches met water- of luchtdruk leverbaar.

- Gelaste constructie zorgt voor torsiestijfheid en robuustheid - Ondervloer van het was- en werkblad biedt trillingsvrije stabiliteit en gedempte werkgeluiden - Rondom afgewerkte randen garanderen eenvoudige reiniging en perfecte hygiëne - Hoogteverstelbare voeten maken compensatie van eventuele vloerongelijkheden mogelijk en zorgen voor een veilige stand - Extra opties maken uitbreiding en aanpassing aan individuele eisen mogelijk

Aanvraagdatum: 15.04.2026,
00:30:54

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