

Spoelbak

Spec-sheet bij artikel 7505826 | ST AH100 3B 3000/650/1000

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Laadvermogen:	250
Gewicht:	135 kg
Breedte:	3000 mm
Diepte:	650 mm
Hoogte:	1000 mm

Fotovoorbeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De spoeltafel dient voor de voorreiniging 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 rondom gebogen randen en de achterste 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 potentiële oneffenheden van de vloer te compenseren en zorgen voor een veilige stand. Een los ingehangen en verwijderbare onder draadrooster biedt een 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 beschikbaar.

- Gelaste constructie zorgt voor torsiestijfheid en robuustheid - De achterkant van het was- en werkvlak biedt trillingsvrije stabiliteit en gedempte werkgeluiden - De omranding garandeert gemakkelijke reiniging en perfecte hygiëne - Hoogteverstelbare voeten maken compensatie van mogelijke vloeronregelmatigheden mogelijk en zorgen voor een veilige stand - Extra opties maken uitbreiding en aanpassing aan individuele eisen mogelijk

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
05:31:30

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