

Spoelbak

Spec-sheet bij artikel 7503857 | ST AH150 2FT-S 1B 1800/700/900

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Laadvermogen:	150 kg
Gewicht:	133 kg
Breedte:	1800 mm
Diepte:	700 mm
Hoogte:	900 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De spoeltafel is bedoeld 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 alzijdige afkanting en de 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. Hoogte verstelbare stelpoten 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-ondergrond dient als een comfortabele opbergplaats en zorgt voor een goede ventilatie en snelle droging van de opgeborgen voorwerpen. De spoeltafel is 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 - Bekleding van het was- en werkoppervlak zorgt voor trillingvrije stabiliteit en gedempte werkgeluiden - Omranding garandeert eenvoudige reiniging en perfecte hygiëne - Hoogteverstelbare voeten maken compensatie van mogelijke vloonevenwichtigheid mogelijk en zorgen voor een veilige stand - Aanvullende opties maken uitbreiding en aanpassing aan individuele vereisten mogelijk

Aanvraagdatum: 07.04.2025,
00:37:23

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