



## Technische Daten

<b>Nutzlast:</b>	250 kg
<b>Gewicht:</b>	135.057 kg
<b>Breite:</b>	3000 mm
<b>Tiefe:</b>	650 mm
<b>Höhe:</b>	1000 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

Der Spültisch dient der Vorreinigung medizinischer Instrumente.

Der freistehende Spültisch aus hochwertigem Edelstahl dient der gründlichen Vorreinigung medizinischer Instrumente. Der Hupfer Spültisch ist ein zentraler Bestandteil in Krankenhäusern, Laboren, Praxen und anderen medizinischen Bereichen.

Die verschweißte, offene Rahmenkonstruktion aus Edelstahl-Vierkantrrohr ist verwindungssteif und robust. Die allseitige Abkantung und rückwärtige Aufkantung der Spül- und Arbeitsfläche garantiert eine einfache Reinigung und perfekte Hygiene. Die Unterfütterung der Arbeitsfläche sorgt für schwingungsfreie Stabilität und dämmt mögliche Arbeitsgeräusche. Höhenverstellbare Stellfüße aus Kunststoff ermöglichen ein Ausgleichen von potenziellen Bodenunebenheiten und sorgen für einen sicheren Stand. Eine lose eingehängte und herausnehmbare untere Drahtrost-Auflage dient als bequeme Abstellfläche und sorgt für eine gute Belüftung und schnelles Trocknen der abgestellten Gegenstände.

Der Spültisch ist wahlweise mit ein, zwei oder drei Spülbecken mit unterschiedlichen Abmessungen und optionalen Schrankunterbauten erhältlich. Für individuelle, spezielle Anforderungen wie Hohlrauminstrumente sind unterschiedliche Armaturen und Pendelbrausen mit Wasser- oder Luftdruck lieferbar.

- verschweißte Konstruktion sorgt für Verwindungssteifigkeit und Robustheit
- Unterfütterung der Spül- und Arbeitsfläche sorgt für schwingungsfreie Stabilität und gedämmte Arbeitsgeräusche

Abrufdatum: 22.12.2024, 23:24:25 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

# Spültisch

Artikel-Nr.: 7505826 | ST AH100 3B 3000/650/1000

**HUPFER**  
we make work flow

- allseitige Abkantung garantiert einfache Reinigung und perfekte Hygiene
- höhenverstellbare Stellfüße ermöglichen ein Ausgleichen potenzieller Bodenunebenheiten und sorgen für sicheren Stand
- weitere Optionen erlauben einen Ausbau und Anpassung an individuelle Anforderungen