



## OP-Waschbecken mit Hebelmischer h601\_69

Hängendes Operationswaschbecken aus Edelstahl AISI 304 mit Hebelmischer. Gesamtabmessungen: B 60 x T 55 x H 118 cm.

Das Operationswaschbecken h601\_69 ist ein professionelles Sanitärgerät, das für medizinische Umgebungen mit hohen Hygienestandards entwickelt wurde, wie Krankenhäuser, chirurgische Kliniken und Spezialpraxen. Es handelt sich um ein Einzelkanal-Hängespülbecken, das vollständig aus AISI 304-Edelstahl gefertigt ist, einem antibakteriellen Material par excellence, das sehr widerstandsfähig gegen Korrosion, chemische Reinigungsmittel und Verschleiß ist.

Das Waschbecken ist mit einem Hebel flex clinical lever mixer ausgestattet, der es ermöglicht, das Wasser ohne den Gebrauch der Hände zu aktivieren, was eine maximale Hygiene und Zweckmäßigkeit bei präoperativen Eingriffen oder bei sanitären Waschungen garantiert. Die Gesamtabmessungen sind 60 cm breit, 55 cm tief und 118 cm hoch, während das Innenbecken 50 x 43 x 35 cm misst, mit einer neuen optimierten Innenstruktur, die den Wasserabfluss verbessert und die Reinigung erleichtert.

Dieses Modell führt eine technische Änderung der inneren Faltung der Badewanne ein, wobei das äußere Design unverändert bleibt, aber die funktionelle Effizienz zur Erleichterung des Wasserflusses im Vergleich zur vorherigen Version h601\_06 verbessert wird. Sie ist vorbereitet für den Wandanschluss, sowohl für den Abfluss als auch für die Warm- und Kaltwasserzufuhr, mit Schlauchleitungen von mindestens 1100 mm, wie in der technischen Zeichnung angegeben.

Wählen Sie das Modell h601\_69 für moderne und effiziente Operationssäle. Kontaktieren Sie uns für detaillierte Datenblätter und Angebote für Krankenhausbedarf.

Technische Merkmale:

Typologie: Einkanaliges, hängendes Operationsbecken

Mischer

Material: Edelstahl AISI 304

Abfluss

Abfluss

Installation: Wandmontage

Installationsskizzen

Abfluss

\*Abbildungen rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- Höhe in mm 350.0000
- Länge in mm 500.0000
- Tiefe in mm 430.0000

