

**HOLITY.COM**

Trittstufe für den OP-Saal h576_12

Chirurgische Trittstufe mit 2 Stufen aus Edelstahl AISI 304 (600x650x440 mm). Rutschfeste Tränenblech-Oberfläche, elektropolierte Struktur und antistatisches System.

Die OP-Trittstufe **h576_12** ist ein professionelles Gerät, das entwickelt wurde, um dem medizinischen Personal eine sichere und hygienisch einwandfreie ergonomische Erhöhung während chirurgischer Eingriffe zu garantieren. Die Struktur besteht vollständig aus **Edelstahl 18/10 AISI 304**, mit geschweißten und elektropolierten quadratischen Profilen, die jegliche Verbindungsstellen oder Spalten eliminieren und so die Bakterienvermehrung verhindern.

Die Betriebssicherheit wird durch die Trittfläche aus **Tränenblech** gewährleistet, die entwickelt wurde, um auch bei Vorhandensein von Flüssigkeiten oder mit speziellen OP-Schuhen exzellenten Halt zu bieten. Die Robustheit des Systems wird durch eine zentrale Verstärkungsstruktur sichergestellt, die die Stufen unter Last stabilisiert. Ein besonderes Merkmal ist die Konfiguration der Füße: Drei bestehen aus abriebfestem Polymer zum Schutz des Bodens, während der vierte vollständig aus Edelstahl gefertigt ist, um die notwendige **Antistatik** der gesamten Struktur zu gewährleisten.

Technische Eigenschaften

- **Material:** Edelstahl 18/10 AISI 304
- **Konfiguration:** 2 Stufen mit quadratischer Profilstruktur
- **Trittfläche:** Rutschfestes Tränenblech
- **Hygiene:** Abnehmbare und separat waschbare Stufen
- **Sicherheit:** 3 abriebfeste Gummifüße + 1 antistatischer Fuß aus Stahl
- **Abmessungen:** B.600 x T.650 x H.440 mm
- **Behandlung:** Elektropolieren für maximale Korrosionsbeständigkeit

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Hohe** 44 cm
- **Stufenanzahl** 2

Trittstufe für den
OP-Saal h576_12

Stufenanzahl: 2

