

**HOLITY.COM**

Fußauftritt für den OP-Saal h576_11

OP-Podest aus Edelstahl AISI 304 mit rutschfester Riffelblechoberfläche und antistatischer Struktur. Abmessungen 600x350 mm in drei Höhen.

Diese **OP-Trittstufe** wurde entwickelt, um dem chirurgischen Personal während der Eingriffe eine ergonomische und sichere Unterstützung zu bieten. Die Struktur besteht vollständig aus **Edelstahl 18/10 AISI 304**, mit quadratischen Profilen, die komplett verschweißt und elektropoliert sind. Das Fehlen offener Verbindungsstellen und die Oberflächenbeschaffenheit eliminieren Bereiche für Bakterienansammlungen und garantieren die höchsten Hygienestandards, die in Operationssälen gefordert werden.

Die Sicherheit des Bedieners wird durch die **Trittfläche aus Riffelblech** gewährleistet, die auch bei Vorhandensein von Flüssigkeiten eine perfekte Haftung sicherstellt. Eine zentrale Verstärkung stützt die Fläche, um strukturelle Durchbiegungen zu vermeiden. Besonderes Augenmerk wurde auf das Management elektrostatischer Ladungen gelegt: Das Podest ist mit **einem integrierten Edelstahlfuß** zur Erdung ausgestattet, unterstützt von drei abriebfesten Polymerfüßen.

Technische Eigenschaften

- **Material:** Hochwertiger Edelstahl 18/10 AISI 304.
- **Oberfläche:** Elektropoliert, ohne Fugen für optimale Sterilität.
- **Trittfläche:** Rutschfestes Riffelblech, abnehmbar und waschbar.
- **Sicherheit:** Zentrale Verstärkungsstruktur zur Lastunterstützung.
- **Stabilität und Antistatik:** 3 abriebfeste Polymerfüße + 1 antistatischer Edelstahlfuß.
- **Wartung:** Zertifizierte Materialien für Desinfektionszyklen in Waschtunneln.

Verfügbare Abmessungsvarianten (LxTxH):

- 600 x 350 x 130 mm (Code h576_11-130)
- 600 x 350 x 220 mm (Code h576_11-220)
- 600 x 350 x 300 mm (Code h576_11-300)

Die Abbildung dient nur zur Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- **Stufenanzahl** 1

