



Schalenständer h708_29

Chirurgischer Schalenständer aus 18/8 Edelstahl und verchromtem Metall, Höhe 82,5 cm mit 5 multidirektionalen Rollen, davon 2 antistatisch für klinische Sicherheit.

Der **OP-Schalenständer h708_29** ist ein technisches Gerät, das zur Unterstützung chirurgischer Eingriffe entwickelt wurde und maximale Hygiene sowie operative Funktionalität garantiert. Die Struktur ist darauf ausgelegt, die Handhabung steriler Flüssigkeiten und organischer Rückstände innerhalb des OP-Trakts zu erleichtern und bietet eine stabile und sichere mobile Station.

Das System besteht aus einem Halter aus hochfestem **verchromtem Metall** und einer abnehmbaren Schüssel aus **18/8 Edelstahl**, dem bevorzugten Material im medizinischen Bereich aufgrund seiner korrosionsbeständigen Eigenschaften und der einfachen Sterilisation. Das Fünffuß-Untergestell ist mit differenzierten Rollen ausgestattet, um den Krankenhaus-Sicherheitsvorschriften zu entsprechen, einschließlich antistatischer und bremsbarer Komponenten.

Technische Merkmale

- **Schüsselmaterial:** 18/8 Edelstahl in medizinischer Qualität
- **Strukturmaterial:** Verchromtes Metall mit Stabilitätseinsätzen an der Basis
- **Schüsselkapazität:** 5,5 Liter
- **Schüsselabmessungen:** Durchmesser 32 cm
- **Gesamthöhe:** 82,5 cm (feste, nicht verstellbare Konfiguration)
- **Basisabmessungen:** Fußdurchmesser 63,5 cm für Kippstabilität
- **Mobilitätssystem:** 5 Lenkrollen (1 Standard, 2 feststellbar zum Parken, 2 antistatisch)
- **Funktionalität:** Drehbarer Schüsselhalter für optimale Ausrichtung

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Durchmesser** 32 cm
- **Anzahl der Becken** 1

Schalenständer h708_29



Schalenständer h708_29

Durchmesser: 32 cm

Anzahl der Becken: 1