



## Chirurgischer Hocker aus Edelstahl AISI 304 mit Rückenlehne und Füßen h779\_14

Chirurgischer Hocker aus Edelstahl AISI 304 mit trapezförmigem Sitz und verstellbarer Rückenlehne. 5-Fuß-Untergestell mit autoklavierbaren Füßen für sterile Umgebungen.

Der **chirurgische medizinische Hocker h779\_14** ist ein technisches Gerät, das entwickelt wurde, um die strengen Hygienestandards in Krankenhaus- und Laborumgebungen zu erfüllen. Vollständig aus **Edelstahl AISI 304** mit satiniertes Oberfläche gefertigt, garantiert er eine überlegene Beständigkeit gegen Korrosion und häufige Desinfektionsprozesse. Die Struktur zeichnet sich durch einen **trapezförmigen Sitz** und eine ergonomische Rückenlehne aus, beide höhenverstellbar, um sich den Haltungsbedürfnissen des Bedieners bei Präzisionseingriffen anzupassen. Die Modularität des Systems ermöglicht eine schnelle Demontage von Sitz und Rückenlehne, was die **Autoklav-Sterilisation** der Komponenten erleichtert.

### Technische Eigenschaften

- **Material:** Edelstahl AISI 304 mit satiniertes Oberfläche
- **Sitz:** Trapezförmig, Maße 380 x 400 mm, Stärke 30/10
- **Sitzverstellung:** Variable Höhe von 500 bis 630 mm
- **Rückenlehne:** Maße 330 x 200 mm, höhenverstellbar mit einem Hub von 150 mm
- **Rückenlehnhalterung:** Bügel mit Stärke 80/10 und Rückenlehne Stärke 30/10
- **Untergestell:** Durchmesser 600 mm mit 5 Füßen für maximale Stabilität
- **Füße:** 5 autoklavierbare Einheiten, Höhe 80 mm
- **Desinfektion:** Zerlegbare Struktur zur Erleichterung der Autoklav-Behandlung

Abbildung rein indikativ

### INFORMATIONEN

Chirurgischer Hocker aus Edelstahl AISI 304 mit Rückenlehne und Füßen f

