



Chirurgischer Hocker mit Rückenlehne und Standfüßen aus Edelstahl AISI 304 h779_10

Chirurgischer Hocker aus Edelstahl AISI 304 mit verstellbarer kreisförmiger Sitzfläche, Rückenlehne und autoklavierbaren Standfüßen. Ideal für sterile Umgebungen.

Der chirurgische Hocker **h779_10** ist ein technisches Einrichtungselement, das speziell für die strengen Anforderungen im Gesundheitswesen und in Laboren entwickelt wurde. Er ist vollständig aus **Edelstahl AISI 304** mit satinierten Oberflächen gefertigt und garantiert maximale Korrosionsbeständigkeit sowie absolute Reinigungsfreundlichkeit – grundlegende Voraussetzungen im chirurgischen Bereich. Die Struktur zeichnet sich durch eine verstärkte kreisförmige Sitzfläche und eine verstellbare Rückenlehne aus, die den Bediener bei Verfahren unterstützen, die Konzentration und längere Zeit erfordern.

Technische Eigenschaften

- **Material:** Edelstahl AISI 304 mit satinierten Oberflächen.
- **Sitzfläche:** Verstärkte kreisförmige Form, Durchmesser 350 mm, Dicke 40 mm.
- **Sitzhöhenverstellung:** Über das Basisbein, Verstellbereich von 500 bis 630 mm.
- **Rückenlehne:** Abmessungen 330 x 200 mm, höhenverstellbar mit einem Verstellbereich von 150 mm.
- **Basis:** 5-Fuß-Gestell für maximale Stabilität.
- **Standfüße:** 5 autoklavierbare Standfüße, Höhe 80 mm.
- **Wartungshinweis:** Entfernen Sie vor dem Sterilisationsprozess im Autoklaven die rutschfeste Gummierung von den Füßen.

Abbildung rein indikativ

Chirurgischer Hocker mit Rückenlehne und Standfüßen aus Edelstahl AISI



HOLITY.COM



HOLITY.COM