



Chirurgischer Sitz aus Edelstahl AISI 304 mit 5 autoklavierbaren Füßen h779_08

Professioneller chirurgischer Sitz aus satiniertem Edelstahl AISI 304 mit höhenverstellbarem Sitz und autoklavierbaren Füßen für sterile Umgebungen.

Der chirurgische Sitz **h779_08** ist ein technisches Gerät, das speziell für den Einsatz in Operationssälen, Analyselabors und fachärztlichen Praxen entwickelt wurde. Vollständig aus **Edelstahl AISI 304** mit satinierter Oberfläche gefertigt, garantiert das Produkt höchste Standards an Asepsis und Widerstandsfähigkeit gegen intensive Desinfektionszyklen. Die Konfiguration **ohne Rückenlehne** und die verstärkte kreisförmige Sitzfläche sind darauf ausgelegt, dem Bediener maximale Bewegungsfreiheit und eine dynamische Haltung während klinischer Eingriffe zu bieten, wobei unnötiger Platzbedarf im Arbeitsbereich vermieden wird.

Technische Merkmale

- **Material:** Edelstahl AISI 304 mit satinierter Oberfläche
- **Konfiguration:** Ohne Rückenlehne für maximale Bewegungsfreiheit
- **Basis:** 5-Fuß-Gestell mit einem Durchmesser von 600 mm
- **Stützen:** 5 autoklavierbare Füße (Höhe 80 mm)
- **Sitzfläche:** Kreisförmig verstärkt, Durchmesser 350 mm, Stärke 20/10
- **Höhenverstellung:** Bereich von 500 bis 630 mm
- **Bein:** Durchmesser 80 mm mit teleskopischem Verstellsystem
- **Hygiene:** Oberflächen geeignet für die Reinigung mit sterilen Tüchern und professionellen chemischen Mitteln

Abbildung nur beispielhaft

INFORMATIONEN

Chirurgischer Sitz aus Edelstahl AISI 304 mit 5 autoklavierbaren Füßen h77

