



Sedile chirurgico con schienale e piedini in acciaio inox AISI 304 h779_10

Sgabello chirurgico in acciaio inox AISI 304 con seduta circolare regolabile, schienale e piedini autoclavabili. Ideale per ambienti sterili.

Lo sgabello chirurgico **h779_10** è un elemento d'arredo tecnico progettato specificamente per le rigorose esigenze degli ambienti sanitari e laboratoriali. Realizzato interamente in **acciaio inox AISI 304** con finitura satinata, questo sgabello garantisce la massima resistenza alla corrosione e una facilità di sanificazione assoluta, requisiti fondamentali in ambito chirurgico. La struttura si distingue per la seduta circolare rinforzata e lo schienale regolabile, studiati per supportare l'operatore durante procedure che richiedono concentrazione e tempi prolungati.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Acciaio inox AISI 304 con finitura satinata.
- **Seduta:** Forma circolare rinforzata, diametro 350 mm, spessore 40 mm.
- **Regolazione altezza seduta:** Tramite gamba di base, escursione da 500 a 630 mm.
- **Schienale:** Dimensioni 330 x 200 mm, regolabile in altezza con un'escursione di 150 mm.
- **Base:** Struttura a 5 razze per la massima stabilità.
- **Piedini:** 5 piedini di base autoclavabili, altezza 80 mm.
- **Nota manutenzione:** Rimuovere la gomma antiscivolo dai piedini prima del processo di sterilizzazione in autoclave.

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

Sedile chirurgico con schienale e piedini in acciaio inox AISI 304 h779_10



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Sedile chirurgico con
schienale e piedini
in acciaio inox
AISI 304 h779_10