



## Sedile per sala operatoria inox con piedini h576\_21

Sedile tondo per sala operatoria con struttura e base in acciaio inox 18/10 AISI 304. Elevazione a vite. Munito di piedini antitraccia.

Sgabello chirurgico adatto all'utilizzo all'interno di sala operatorie, realizzato in acciaio inox 18/10 AISI 304, un materiale facilmente igienizzabile e ad elevata resistenza. Comodo, grazie all'altezza regolabile da un minimo di 420 mm ad un massimo di 540 mm. Con elevazione a vite e sistema di sicurezza a fine corsa, è composto da una seduta in pressofusione di alluminio lucidata di Ø 360 mm, una colonna con carter di protezione con movimento telescopico e una base munita di n. 5 razze a sezione circolare, protette da puntali di sicurezza. Alle estremità delle razze sono inclusi piedini di base realizzati in polimero antitraccia.

Caratteristiche tecniche:

- Elevazione a vite con sistema di sicurezza a fine corsa
- Base e struttura in acciaio inox 18/10 AISI 304
- Seduta in pressofusione di alluminio lucidata
- Altezza regolabile
- Dimensioni: Ø 540 x h. da 420 a 540 mm
- Diametro seduta: Ø 360 mm
- Carter di protezione della colonna con movimento telescopico
- 5 razze a sezione circolare con puntali di sicurezza
- Piedini in polimero antitraccia

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

Sedile per sala operatoria inox con piedini h576\_21

Sedile per sala  
operatoria inox con  
piedini h576\_21

---

