



Sedia per studi medici in schiuma PU e acciaio h891_24

Sedia medica girevole con sedile e schienale in schiuma PU. Portata: 120 kg. H. sedile regolabile 660-900 mm.

Ideale per studi medici, pronto soccorso, ambulatori, cliniche, ospedali, lo sgabello con sedile girevole è progettato per durare nel tempo, anche con uso intensivo. Con sedile e schienale realizzati in schiuma poliuretanicca, testati e classificati Pb secondo DIN 66084, lo sgabello presenta una struttura resistente e solida, dotato di base a razze dal diametro di 660 mm. Regolabile in altezza manualmente, presenta uno schienale dalle dimensioni di L. 390 x h. 260 mm e un sedile di dimensioni L. 410 x P. 380 mm, girevole, regolabile in altezza ed inclinazione. La sua capacità è di 120 kg. Certificato GS.

Caratteristiche tecniche:

- In grado di supportare fino a 120 kg
- Sedile e schienale in schiuma poliuretanica nera
- Dimensione sedile: L. 410 x P. 380 mm
- Funzioni sedile: girevole, regolabile in altezza, regolabile in inclinazione
- Intervallo regolazione altezza sedile: 660 - 900 mm
- Regolazione altezza: manuale
- Dimensioni schienale: L. 390 x h. 260 mm
- Funzioni posteriori: regolabile in altezza, regolabile in inclinazione
- Base Ø 660 mm
- Certificazione GS
- Classificazione Pb secondo DIN 66084

INFORMAZIONI

- **tipologia** con schienale
- **regolazione altezza** tramite leva

Sedia per studi medici in schiuma PU e acciaio h891_24



Sedia per studi medici in schiuma PU e acciaio h891_24

Tipologia sgabelli medici: con schienale

Ragolazione altezza sgabelli medici: tramite leva

Larghezza in millimetri: mm

Profondità in millimetri: mm

Altezza in millimetri: mm