



Sgabello girevole in schiuma PU con ruote h891_04

Sedia girevole per studi medici in schiuma PU e base con ruote. Altezza sedile regolabile da 500 a 620 mm.

Tra gli arredi tecnici ambulatoriali fondamentali per arredare studi medici, ambulatori e cliniche vi sono gli sgabelli. Questo modello presenta seduta e schienale sono realizzati in schiuma poliuretana di colore nero. La base, dal diametro di 615 mm, è a razze completa di ruote. La capacità è di circa 120 kg. L'altezza del sedile è regolabile da 500 a 620 mm e la sua inclinazione da +6° a -8°. Il sedile è girevole a 360°. Lo schienale ha inclinazione regolabile da +4° a -18°. Prodotto classificato PB secondo DIN 66084 e munito di certificazione GS.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni sedile: L. 410 x P. 380 mm
- Capacità: 120 kg
- Materiale sedile e schienale: schiuma poliuretana
- Colore sedile e schienale: nero
- Sedile girevole, regolabile in altezza, regolabile in inclinazione
- Altezza sedile regolabile tramite leva da 500 a 620 mm
- Inclinazione sedile da +6° a -8°
- Regolazione altezza: manuale
- Dimensioni schienale: L. 390 x h. 260 mm
- Funzioni posteriori: regolabile in altezza, regolabile in inclinazione

- Inclinazione posteriore da +4° a -18°
- Base Ø 615 mm
- Con ruote
- Testato e classificato PB secondo DIN 66084
- Certificazione GS

INFORMAZIONI

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

HOLITY.COM

Sgabello girevole in schiuma PU con ruote h891_04



HOLITY.COM

Sgabello girevole in schiuma PU con ruote h891_04

Tipologia sgabelli medici: con schienale

Ragolazione altezza sgabelli medici: tramite leva

Larghezza in millimetri: mm

Profondità in millimetri: mm

Altezza in millimetri: mm