



Sedia girevole per studio medico in schiuma PU h891_03

Sedia girevole per ambulatori in schiuma PU. Altezza sedile regolabile da 460 a 650 mm.

Sgabello girevole con schienale ideale per studi medici, cliniche e ospedali. L'altezza regolabile del sedile da 460 a 650 mm consente di adattarsi a diverse esigenze operative. La seduta girevole a 360° consente una libertà di movimento ottimale, facilitando l'accesso agli strumenti e ai pazienti. La base a razze garantisce massima stabilità. La seduta e lo schienale sono realizzati in schiuma poliuretana. Il sedile è regolabile in altezza e inclinazione. 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 460 a 650 mm
- Inclinazione sedile da +6° a -8°

- Regolazione altezza: manuale
- Dimensioni schienale: L. 390 x h. 260 mm
- Funzioni posteriori: regolabile in altezza e regolabile in inclinazione
- Inclinazione posteriore da +4° a -18°
- Base Ø 600 mm
- Testato e classificato PB secondo DIN 66084
- Certificazione GS

INFORMAZIONI

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

HOLITY.COM

Sedia girevole per studio medico in schiuma PU h891_03



HOLITY.COM

**Sedia girevole per
studio medico in
schiuma PU h891_03**

Tipologia sgabelli medici: con schienale
Regolazione altezza sgabelli medici: tramite leva
Larghezza in millimetri: mm
Profondità in millimetri: mm
Altezza in millimetri: mm