

**HOLITY.COM**

Sgabello ambulatorio medico con anello poggiapiedi h891_23

Sgabello professionale per studi medici in schiuma poliuretana, con anello poggiapiedi. Altezza sedile regolabile.

Sedia con sedile in schiuma poliuretana girevole e regolabile in altezza ed inclinazione, progettata per consentire agli operatori sanitari di ospedali, cliniche, studi medici, di muoversi facilmente e ridurre l'affaticamento durante le lunghe sessioni di lavoro. Lo sgabello è dotato di schienale di dimensioni L. 390 x h. 260 mm, realizzato in schiuma poliuretana. La sua capacità è di 120 kg. La sedia è munita di base dal diametro 660 mm ed è completa di anello per appoggio piedi in acciaio cromato, dal diametro di 500 mm, antirotazione e regolabile in altezza. Il set schienale e sedile in schiuma PU è testato e classificato Pb secondo DIN 66084. Prodotto certificato GS.

Caratteristiche tecniche:

- Portata: 120 kg
- Dimensione sedile: L. 410 x P. 380 mm
- Funzioni sedile: girevole, regolabile in altezza, regolabile in inclinazione
- Materiale sedile: schiuma poliuretanica
- Colore sedile: nero
- Intervallo regolazione altezza sedile: 660 - 900 mm
- Regolazione altezza: manuale
- Schienale in schiuma poliuretanica colore nero
- Dimensioni schienale: L. 390 x h. 260 mm
- Funzioni posteriori: regolabile in altezza, regolabile in inclinazione
- Completa di anello poggiatesta Ø 500 mm, antirrotazione e regolabile in altezza
- Materiale anello poggiatesta: acciaio cromato
- Base Ø 660 mm
- Certificazione GS
- Classificazione Pb secondo DIN 66084

INFORMAZIONI

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

Sgabello ambulatorio medico con anello poggiapiedi h891_23



HOLITY.COM

Sgabello ambulatorio medico con anello poggiapiedi h891_23

Tipologia sgabelli medici: con schienale

Ragolazione altezza sgabelli medici: tramite leva

Larghezza in millimetri: mm

Profondità in millimetri: mm

Altezza in millimetri: mm