



Sgabello medico girevole con anello poggipiedi h891_12

Sgabello professionale girevole con anello poggipiedi. Intervallo regolazione altezza sedile: 660 - 900 mm. In schiuma PU.

Lo sgabello ergonomico per ambulatori e studi medici è stato progettato per fornire il massimo comfort e supporto agli operatori sanitari, migliorando la postura e riducendo l'affaticamento durante le lunghe ore di lavoro. L'altezza del sedile si regola facilmente, permettendo di adattare lo sgabello a qualsiasi altezza compresa tra 660 e 900 mm. L'inclinazione del sedile è regolabile da +6° a -8°. Il sedile, così come lo schienale, è realizzato in schiuma poliuretana di colore nero, testata e classificata Pb secondo DIN 66084. Lo sgabello presenta una base dal diametro di 660 mm ed è completo di anello poggipiedi in acciaio Ø 580 mm, antirotazione e regolabile in altezza. Lo sgabello girevole ha una portata di 120 kg ed è certificato GS, secondo i più alti standard di sicurezza e qualità.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale sedile e schienale: schiuma poliuretana, testata e classificata Pb secondo DIN 66084
- Base Ø 660 mm
- Con anello poggiatesta in acciaio Ø 580 mm, antirrotazione e regolabile in altezza
- Capacità: 120 kg
- Regolazione altezza: manuale
- Sedile girevole, regolabile in altezza, regolabile in inclinazione
- Dimensioni sedile: L. 420 x P. 380 mm
- Colore sedile: nero
- Intervallo regolazione altezza sedile: 660-900 mm
- Inclinazione sedile: da +6° a -8°
- Dimensioni schienale: L. 390 x h. 260 mm
- Colore schienale: nero
- Funzioni posteriori: regolabile in altezza, regolabile in inclinazione
- Inclinazione posteriore: da +4° a -18°
- Certificato GS

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

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

Sgabello medico girevole con anello poggiapiedi h891_12



Sgabello medico girevole con anello poggiapiedi h891_12

Tipologia sgabelli medici: con schienale

Ragolazione altezza sgabelli medici: tramite leva

Larghezza in millimetri: mm

Profondità in millimetri: mm

Altezza in millimetri: mm