



## Sedia medica girevole ergonomica con poggipiedi h891\_11

Sgabello girevole con seduta e schienale in schiuma PU. Altezza sedile regolabile da 660 a 900 mm. Con poggipiedi.

Uno sgabello per studi medici e ospedali non solo deve garantire massima durabilità, resistenza e comfort, ma deve anche soddisfare i requisiti tecnici di una postazione di lavoro ergonomica. Questo modello è girevole, regolabile in altezza e in inclinazione. In particolare, il sedile ha un intervallo di regolazione dell'altezza che va da 660 a 900 mm e un'inclinazione che può essere regolata da +6° a -8°. Le funzioni posteriori consentono di regolare altezza ed inclinazione della sedia. Il poggipiedi in acciaio dona maggiore comfort e consente agli utilizzatori di sedersi correttamente. Sia lo schienale sia il sedile sono realizzati in schiuma poliuretanic, testata e classificata Pb secondo DIN 66084. La certificazione GS del prodotto garantisce i più alti standard di sicurezza e affidabilità.

#### Caratteristiche tecniche:

- Dimensione sedile: L. 410 x P. 380 mm
- Funzioni sedile: girevole, regolabile in altezza, regolabile in inclinazione
- Materiale sedile: schiuma poliuretana
- Colore sedile: nero
- Intervallo regolazione altezza sedile: 660 - 900 mm
- Inclinazione sedile: da +6° a -8°
- Capacità: 120 kg
- Regolazione altezza: manuale
- Schienale in schiuma poliuretana nera
- Dimensioni schienale: L. 380 x h. 260 mm
- Funzioni posteriori: regolabile in altezza, regolabile in inclinazione
- Inclinazione posteriore: da +4° a -18°
- Con poggiatesta in acciaio, non girevole, regolabile in altezza
- Sporgenza poggiatesta: 290 mm
- Larghezza poggiatesta: 380 mm
- Base Ø 660 mm
- Prodotto certificato GS
- Classificazione Pb secondo DIN 66084

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

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

## Sedia medica girevole ergonomica con poggiapiedi h891\_11



### Sedia medica girevole ergonomica con poggiapiedi h891\_11

---

Tipologia sgabelli medici: con schienale

Ragolazione altezza sgabelli medici: tramite leva

Larghezza in millimetri: mm

Profondità in millimetri: mm

Altezza in millimetri: mm