



## Sedia medica sit-stand con seduta a sella h891\_14

Sedia da ambulatorio per stare in piedi. Sedile ad altezza regolabile da 665 a 915 mm. In schiuma poliuretana.

Sgabello per stare in piedi progettato come ausilio per la posizione eretta regolabile, ideale per eliminare la tensione della colonna vertebrale e adattabile a qualsiasi esigenza. Perfetto per studi medici, uffici ospedalieri, cliniche, presenta un sedile ergonomico a sella con schienale, realizzati in schiuma poliuretana. Il sedile è alto, girevole, regolabile in inclinazione ed altezza da 665 a 915 mm, tramite molla a gas. Regolazione altezza tramite rilascio della leva. La base della sedia è realizzata in plastica ed è completa di comode ruote girevoli. Classificazione Pb secondo DIN 66084.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale sedile e schienale: schiuma poliuretana, testata e classificata Pb secondo DIN 66084
- Portata: 120 kg
- Sedile a sella, girevole, regolabile in altezza e inclinazione
- Dimensioni sedile: L. 430 x P. 340 mm
- Altezza sedile: alto
- Regolazione altezza sedile: tramite molla a gas

- Intervallo regolazione altezza sedile: 665 - 915 mm
- Dimensioni schienale: L. 360 x h. 260 mm
- Funzioni posteriori: regolabile in altezza, regolabile in inclinazione
- Regolazione altezza tramite rilascio leva
- Base in plastica
- Con ruote

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

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

## Sedia medica sit-stand con seduta a sella h891\_14



### Sedia medica sit-stand con seduta a sella h891\_14

---

Tipologia sgabelli medici: con schienale

Ragolazione altezza sgabelli medici: tramite leva

Larghezza in millimetri: mm

Profondità in millimetri: mm

Altezza in millimetri: mm