

**HOLITY.COM**

## Sgabello medicale girevole con poggia piedi h891\_09

Sgabello professionale per ambulatorio girevole. Con poggia piedi. Altezza sedile regolabile da 640 a 880 mm. In faggio.

Sgabello per studi medici con seduta e schienale in faggio naturale, pensato per offrire il massimo comfort e supporto agli operatori sanitari. Progettato specificamente per studi medici, ospedali, cliniche e ambulatori, questo sgabello è una soluzione ideale per chi cerca qualità, durata e funzionalità. Munito di sedile girevole e regolabile in altezza ed inclinazione. L'intervallo di regolazione dell'altezza del sedile va da 640 a 880 mm, regolabile tramite levetta. L'inclinazione del sedile va da +6° a -8°. Lo schienale ha dimensioni L. 380 x h. 250 mm. La struttura è dotata di poggia piedi in acciaio, non girevole, regolabile in altezza. La base ha un diametro di 660 mm, priva di ruote. Lo sgabello è in grado di sostenere fino a 120 kg. Certificato GS.

Caratteristiche tecniche:

- Capacità: 120 kg
- Dimensioni sedile: L. 440 x P. 390 mm
- Materiale sedile e schienale: faggio
- Finitura sedile e schienale: faggio naturale
- Sedile girevole, regolabile in altezza, regolabile in inclinazione
- Intervallo regolazione altezza sedile: da 640 a 880 mm
- Inclinazione sedile: da +6° a -8°
- Regolazione altezza: manuale
- Dimensioni schienale: L. 380 x H. 250 mm
- Funzioni posteriori: regolabile in altezza e regolabile in inclinazione
- Base: Ø 660 mm
- Con poggiatesta in acciaio non girevole e regolabile in altezza
- Sporgenza poggiatesta: 290 mm
- Larghezza poggiatesta: 380 mm
- Certificazione: GS

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

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

## Sgabello medicale girevole con poggipiedi h891\_09



HOLITY.COM

### Sgabello medicale girevole con poggipiedi h891\_09

Tipologia sgabelli medici: con schienale

Ragolazione altezza sgabelli medici: tramite leva

Larghezza in millimetri: mm

Profondità in millimetri: mm

Altezza in millimetri: mm