



Sgabello medico ad altezza regolabile h891_25

Sgabello medico con sedile girevole e regolabile in altezza. Portata: 120 kg.

Gli sgabelli per studi medici sono sedute specializzate progettate per l'uso in ambienti sanitari come studi medici, ospedali, cliniche e ambulatori. Questo modello presenta un sedile Ø 340 mm realizzato in schiuma poliuretana, girevole e regolabile in altezza tramite sistema di molla a gas. La sua portata è di 120 kg e la struttura si compone di una base dal diametro di 615 mm, completa di comode ruote che consentono il trasporto e la movimentazione dello sgabello. Prodotto fornito certificato GS.

Caratteristiche tecniche:

- Senza schienale
- Portata: 120 kg
- Diametro sedile: 340 mm
- Materiale seduta: schiuma poliuretana
- Regolazione altezza sedile: molla a gas
- Intervallo di regolazione altezza sedile: 500 - 620 mm
- Sedile girevole, regolabile in altezza
- Base Ø 615 mm
- Con ruote
- Certificazione GS
- Classificazione Pb secondo DIN 66084

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

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

HOLITY.COM

Sgabello medico ad altezza regolabile h891_25



**Sgabello medico ad
altezza regolabile h891_25**

Tipologia sgabelli medici: senza schienale

Regolazione altezza sgabelli medici: tramite leva

Larghezza in millimetri: mm

Profondità in millimetri: mm

Altezza in millimetri: mm

HOLITY.COM