



Sgabello a sella ad altezza regolabile h891_16

Sgabello a sella in similpelle per studio medico. Capacità: 120 kg. Altezza sedile regolabile da 520 a 650 mm.

Sgabello a sella senza schienale progettato per utilizzo presso ambulatori medici, studi sanitari, cliniche, poliambulatori. Sedile a sella in similpelle con altezza regolabile tramite molla a gas e leva, da 520 a 650 mm. Il sedile, inoltre, è girevole e regolabile in inclinazione da +10° a -4°. La base dello sgabello è realizzata in plastica e ha un diametro di 550 mm. Completo di ruote per facilitare gli spostamenti. Prodotto certificato GS.

Caratteristiche tecniche:

- Capacità: 120 kg
- Sedile a sella girevole, regolabile in altezza, regolabile in inclinazione
- Dimensione sedile: L. 480 x P. 340 mm
- Materiale sedile: similpelle
- Regolazione altezza sedile tramite molla a gas
- Intervallo di regolazione altezza sedile: 520 - 650 mm
- Inclinazione sedile: da +10° a -4°
- Regolazione altezza tramite leva
- Base Ø 550 mm in plastica
- Con ruote
- Certificazione GS

*Immagine puramente indicativa.

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

HOLITY.COM

Sgabello a sella ad altezza regolabile h891_16



**Sgabello a sella
ad altezza regolabile
h891_16**

Tipologia sgabelli medici: senza schienale

Ragolazione altezza sgabelli medici: tramite leva

Larghezza in millimetri: mm

Profondità in millimetri: mm

Altezza in millimetri: mm

HOLITY.COM