



## Sgabello medico professionale per stare in piedi h891\_30

Sgabello professionale sit-stand per studi medici. Sedile ad h. regolabile da 675 a 925 mm. In tessuto. Base in plastica

Gli sgabelli per studi medici sit-stand sono strumenti essenziali per i professionisti della salute in quanto offrono un supporto ergonomico sia in posizione seduta che in piedi, contribuendo a un ambiente di lavoro più sano e produttivo. Particolarmente utili in ambienti sanitari come studi medici, ospedali, cliniche e ambulatori, dove la flessibilità e il movimento sono essenziali per svolgere le attività quotidiane. Lo sgabello per studi medici sit-stand offre una regolazione in altezza più ampia rispetto agli sgabelli tradizionali, permettendo di adattare la seduta a diverse altezze operative. Questo consente ai professionisti di passare facilmente dalla posizione seduta a quella in piedi. Il sedile a sella, infatti, è girevole, regolabile in altezza tramite molla a gas ed inclinazione. Sia il sedile sia lo schienale sono realizzati in tessuto. La base è realizzata in plastica ed è robusta e resistente, consentendo qualsiasi movimento su varie superfici. Ideale per professionisti sanitari che necessitano di mobilità e versatilità durante il lavoro.

Caratteristiche tecniche:

- Capacità: 120 kg
- Sgabello sit-stand
- Materiale sedile e schienale: tessuto
- Sedile girevole, regolabile in altezza e inclinazione
- Dimensioni del sedile: L. 480 x P. 450 mm
- Intervallo regolazione altezza sedile: 675 - 925 mm
- Regolazione altezza sedile: molla a gas
- Regolazione altezza: rilascio della leva
- Schienale L. 360 x h. 220 mm
- Funzioni posteriori: regolabile in altezza, regolabile in inclinazione
- Base in plastica

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

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

## Sgabello medico professionale per stare in piedi h891\_30



### Sgabello medico professionale per stare in piedi h891\_30

Tipologia sgabelli medici: con schienale

Ragolazione altezza sgabelli medici: tramite leva

Larghezza in millimetri: mm

Profondità in millimetri: mm

Altezza in millimetri: mm