



Sgabello con seduta a sella h904_08

Sgabello per cliniche e studi medici con sedile a sella inclinabile. L. 50 x P. 50 x h. da 60 a 85 cm. Struttura in alluminio.

Lo sgabello per studi medici, cliniche e ambulatori rappresenta una soluzione perfetta per agevolare i professionisti nel compiere al meglio le loro attività lavorative. Questo sgabello ergonomico è progettato con una seduta a sella, imbottita con schiuma semidura di 4 cm di spessore, che offre il massimo comfort durante lunghe ore di utilizzo. La seduta è inclinabile, permettendo di adattarsi alle esigenze posturali del medico o del personale sanitario. La struttura e la base sono realizzate in robusto alluminio, garantendo leggerezza e resistenza nel tempo. Il design privo di braccioli e schienale favorisce la libertà di movimento, rendendo questo sgabello ideale per le attività che richiedono una continua mobilità e flessibilità. Fornito smontato, lo sgabello è facile da assemblare, permettendo un'installazione rapida e senza complicazioni. Il rivestimento del sedile è disponibile in diverse colorazioni, offrendo la possibilità di scegliere quella più adatta all'ambiente di lavoro o alle preferenze estetiche del professionista.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 50 x P. 50 x h. da 60 a 85 cm
- Regolabile in altezza
- Struttura e base in alluminio

- Senza schienale
- Senza braccioli
- Seduta a sella, ergonomica, imbottita in schiuma semidura sp. 4 cm
- Sedile inclinabile
- Rivestimento seduta disponibile in diverse colorazioni
- Consegnato smontato

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

- **tipologia** senza schienale
- **regolazione altezza** tramite leva
- **Larghezza in millimetri** 500.0000
- **Profondità in millimetri** 500.0000
- **Altezza in millimetri** 850.0000

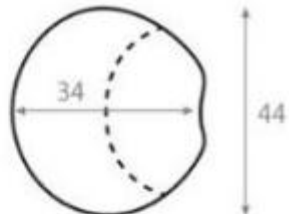
Sgabello con seduta a sella h904_08



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Sgabello con seduta a sella h904_08

Tipologia sgabelli medici: senza schienale
Ragolazione altezza sgabelli medici: tramite leva
Larghezza in millimetri: 500 mm
Profondità in millimetri: 500 mm
Altezza in millimetri: 850 mm