



Sgabello per studio medico h576_64

Sgabello ambulatoriale con elevazione a vite, seduta imbottita, base in alluminio pressofuso e colonna in acciaio cromato. Dotato di 5 piedini in polimero per massima stabilità. Dimensioni: Ø 610 x 590/730 h mm.

Questo sgabello per studio medico H576_64 è progettato per offrire massimo comfort e praticità negli ambienti sanitari come studi medici, ambulatori e laboratori. Grazie alla sua seduta imbottita, garantisce un appoggio ergonomico anche per utilizzi prolungati.

La base è realizzata in alluminio pressofuso, un materiale leggero ma estremamente resistente, che assicura stabilità e durabilità nel tempo.

Il sistema di elevazione a vite consente di regolare l'altezza da 590 a 730 mm, adattandosi alle diverse esigenze dell'operatore. Inoltre, il sistema di sicurezza a fine corsa impedisce regolazioni accidentali oltre il limite previsto.

La colonna di sollevamento in acciaio cromato è progettata per resistere alla corrosione e garantire massima igiene, un aspetto fondamentale negli ambienti sanitari.

Il sedile imbottito migliora il comfort durante l'uso, fornendo un supporto più morbido rispetto alle superfici rigide, rendendolo ideale per medici, infermieri e operatori sanitari.

I 5 piedini in polimero offrono un'ottima aderenza al suolo, evitando scivolamenti e proteggendo le superfici delicate.

Grazie ai materiali di alta qualità e alla regolazione ergonomica, questo sgabello è una soluzione perfetta per professionisti sanitari alla ricerca di un prodotto stabile, regolabile e confortevole.

Non aspettare ora lo sgabello ambulatoriale H576_64! Per migliorare il comfort e la praticità nel tuo ambulatorio! Chiedi subito un preventivo personalizzato.

Caratteristiche tecniche:

- Base: in alluminio pressofuso, robusta e leggera
- Colonna: in acciaio cromato, con elevazione a vite e sistema di sicurezza a fine corsa
- Seduta: imbottita: Ø 360 mm, spessore 50 mm
- Piedini: 5 piedini in polimero per maggiore stabilità
- Regolazione altezza: da 590 a 730 mm
- Ingombro totale: Ø 610 mm
- Dimensioni sedile: Ø 360 x 50h mm

Benefici per l'utente:

- Regolazione dell'altezza precisa: per un adattamento ottimale.
- Seduta imbottita per massimo comfort: anche durante utilizzi prolungati.
- Struttura solida e leggera: in alluminio pressofuso.
- Piedini antiscivolo: per maggiore stabilità e protezione delle superfici.
- Materiali resistenti e facili da pulire: ideali per ambienti sanitari.

umidità,
problemi
chimici
e
agenti
sanificanti.

Mini guida all'acquisto:

Quando si sceglie uno sgabello per studi medici, è essenziale considerare comfort, regolabilità e resistenza.

La regolazione dell'altezza a vite offre un controllo preciso, adattandosi alle diverse esigenze di lavoro.

Il sedile imbottito garantisce maggior comfort, rendendo lo sgabello ideale per operatori sanitari che trascorrono molte ore seduti.

Per un utilizzo professionale, è importante scegliere un modello con struttura robusta, come questo con base in alluminio pressofuso e colonna in acciaio cromato, che assicura durabilità e resistenza alla corrosione.

Grazie alla sua costruzione di alta qualità, ergonomia e stabilità, questo sgabello H576_64 è una soluzione perfetta per chi cerca un prodotto professionale e funzionale per ambienti sanitari.

Sgabello per ambulatorio, sgabello imbottito regolabile, sgabello con elevazione a vite, sgabello medico ergonomico, sgabello professionale per studi medici, sgabello con base in alluminio.

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **tipologia** senza schienale
- **Larghezza in millimetri** 610.0000
- **Profondità in millimetri** 610.0000
- **Altezza in millimetri** 730.0000

Sgabello per studio medico h576_64

Sgabello per studio medico h576_64

Tipologia sgabelli medici: senza schienale
Larghezza in millimetri: 610 mm
Profondità in millimetri: 610 mm
Altezza in millimetri: 730 mm

