



Sgabello medico a sella h930_70

Sgabello a sella in poliuretano con ruote e altezza regolabile. Dimensioni del sedile: L 32 x P 46 cm. Altezza: da 47 a 60 cm.

Lo sgabello medico a sella H930_70 è una soluzione ergonomica e professionale, progettata per garantire comfort, mobilità e praticità negli ambienti sanitari. È ideale per ambulatori, studi medici, laboratori, cliniche, studi estetici e dentistici, dove è richiesta una postura dinamica e un supporto stabile durante le attività operative.

Dotato di base cromata con 5 ruote, assicura movimenti fluidi e stabilità durante l'uso, anche in spazi ristretti. L'altezza è regolabile da 47 a 60 cm tramite attuatore a gas, per adattarsi facilmente a diverse altezze di lavoro o a postazioni operative variabili.

La seduta a forma di sella è realizzata in poliuretano antiscivolo, un materiale resistente all'abrasione, facile da pulire e impermeabile ai detergenti, ideale per ambienti dove l'igiene è fondamentale. Inoltre, grazie al meccanismo posto sotto la seduta, è possibile regolarne l'inclinazione, migliorando la postura e riducendo la fatica durante l'uso prolungato.

Con un peso leggero di soli 3,2 kg e un carico massimo supportato di 150 kg, è una soluzione compatta ma estremamente robusta, adatta all'utilizzo professionale intensivo.

Ordina oggi lo sgabello medico a sella H930_70 e migliora la qualità del lavoro in ambulatorio con un supporto ergonomico, pratico e resistente!

Caratteristiche tecniche:

Tipologia Tipo seduta: A sella
Materiale Materiale seduta: Poliuretano antiscivolo
Regolazione Regolazione altezza: Con attuatore a gas
Regolazione Regolazione inclinazione: Meccanismo sotto seduta
Base Base: Cromata
Ruote ● Ruote: 5
Dimensioni Diametro base: 62 cm
Dimensioni Min. di altezza: L 32 x P 46 cm
Altezza Altezza: da 47 a 60 cm

● Scegliere uno sgabello per uso medico richiede attenzione a diversi aspetti pratici e funzionali.
● Peso: 3,2 kg

● Il primo elemento da valutare è l'ergonomia: una seduta a sella come quella del modello H930_70 favorisce una postura naturale della schiena, riducendo la fatica muscolare nelle lunghe ore di lavoro. È fondamentale anche la regolazione in altezza, che in un utilizzo casalingo è altrettanto importante per consentire adattamenti rapidi e precisi.

Un altro fattore importante è la resistenza del materiale della seduta, che deve essere facilmente lavabile e igienizzabile, specialmente in ambienti sanitari: il poliuretano antiscivolo garantisce tutto questo.
Benefici per l'utente:

● La presenza di 5 ruote dissocia il movimento, indispensabili in spazi operativi dinamici.

- Seduta: ergonomica per una postura corretta e duratura.
- Altezza: regolabile per adattarsi a ogni postazione di lavoro.

● Infine, vale la pena ricordare che, oltre al peso del prodotto, un modello leggero come l'H930_70, ma con capacità di carico fino a 150kg, è perfetto per un uso intensivo e professionale.

Sgabello medico a sella regolabile, sgabello ambulatorio con ruote, sgabello ergonomico per studi medici, sgabello poliuretano facile da pulire, sgabello professionale inclinabile, sgabello regolabile altezza gas, arredo medico professionale, sgabello ambulatorio a sella antiscivolo.

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **tipologia** senza schienale
- **regolazione altezza** tramite leva
- **Larghezza in millimetri** 320.0000
- **Profondità in millimetri** 460.0000
- **Altezza in millimetri** 600.0000

Sgabello medico a sella h930_70

Sgabello medico a sella h930_70

Tipologia sgabelli medici: senza schienale

Ragolazione altezza sgabelli medici: tramite leva

Larghezza in millimetri: 320 mm

Profondità in millimetri: 460 mm

Altezza in millimetri: 600 mm

