



Medizinischer Hocker dreieckiger Sitz mit Rückenlehne h904_15

Arztstuhl mit dreieckigem Sitz und Rückenlehne. Abmessungen: L. 50 x T. 50 x H. 47 bis 59 cm.

Der Hocker für das Gesundheitswesen und die medizinische Praxis wurde entwickelt, um Komfort und Funktionalität im professionellen Einsatz zu bieten. Der robuste Metallrahmen garantiert Langlebigkeit und Stabilität im Laufe der Zeit. Der Aluminiumspeichenfuß sorgt für zusätzliche Festigkeit und leichte Beweglichkeit. Der Sitz hat eine ergonomische Dreiecksform, die eine korrekte Körperhaltung fördert und die Ermüdung bei langen Arbeitssitzungen verringert. Sowohl der Sitz als auch die Rückenlehne sind mit 5 cm dickem halbhartem Schaumstoff gepolstert, der die perfekte Balance zwischen Komfort und Unterstützung bietet. Diese Eigenschaft ist wichtig, um das Wohlbefinden des Benutzers auch bei längerem Sitzen zu gewährleisten. Der Hocker wird zerlegt geliefert, um den Transport und die Lagerung zu erleichtern. Der Zusammenbau ist einfach und intuitiv, so dass der Hocker in wenigen Minuten einsatzbereit ist. Dieses Produkt ist eine ideale Lösung für Pflegebereiche und Arztpraxen, in denen Hygiene, Komfort und Funktionalität oberste Priorität haben.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: L. 50 x T. 50 x H. von 47 bis 59 cm
- Höhe verstellbar
- Metallgestell und Aluminiumfuß
- Ohne Armlehnen
- Mit Rückenlehne
- Dreieckiger Sitz aus 5 cm dickem, halbhartem Schaumstoff
- Sitz und Rückenbezug in verschiedenen Farben erhältlich
- Wird zerlegt geliefert

*Abbildungen rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Typologie der Hocker** mit Rückenlehne
- **Einstellung der Höhe** mit Hebel
- **Breite in mm** 500.0000
- **Tiefe in mm** 500.0000
- **Höhe in mm** 590.0000

Medizinischer Hocker dreieckiger Sitz mit Rückenlehne h904_15



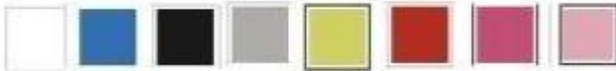
HOLITY.COM



HOLITY.COM

Medizinischer Hocker dreieckiger Sitz mit Rückenlehne h904_15

Typologie der Hocker: con schienale
Einstellung der Höhe: tramite leva
Breite in mm: 401 mm
Tiefe in mm: 400 mm
Höhe in mm: 399 mm



HOLITY.COM