



Arztstuhl aus PU-Schaum und Stahl h891_24

Medizinischer Drehstuhl mit Sitz und Rückenlehne aus PU-Schaum. Belastbarkeit: 120 kg. H. verstellbarer Sitz 660-900 mm.

Ideal für Arztpraxen, Notaufnahmen, Kliniken, Krankenhäuser, der Schwenksitzhocker ist auf Langlebigkeit ausgelegt, auch bei intensiver Nutzung. Mit einer Sitzfläche und Rückenlehne aus Polyurethanschaum, geprüft und Pb-geprüft nach DIN 66084, hat der Hocker eine starke und solide Struktur, mit einem Speichenfuß mit einem Durchmesser von 660 mm. Manuell höhenverstellbar hat er eine Rückenlehne mit den Maßen L. 390 x H. 260 mm und eine Sitzfläche mit den Maßen L. 410 x T.

380 mm, schwenkbar, höhen- und neigungsverstellbar. Seine Tragfähigkeit beträgt 120 kg. GS-zertifiziert.

Technische Merkmale:

- Bis zu 120 kg belastbar
- Schwarze Sitzfläche und Rückenlehne aus Polyurethanschaum
- Sitzgröße: B. 410 x T. 380 mm
- Sitzfunktionen: drehbar, höhenverstellbar, neigungsverstellbar
- Sitzhöhenverstellbereich: 660 - 900 mm
- Höhenverstellung: manuell
- Abmessungen der Rückenlehne: L. 390 x H. 260 mm
- Hintere Funktionen: höhenverstellbar, neigungsverstellbar
- Fußkreuz Ø 660 mm
- GS-Zertifizierung
- Pb-Klassifizierung nach DIN 66084

INFORMATIONEN

- **Typologie der Hocker** mit Rückenlehne
- **Einstellung der Höhe** mit Hebel

Arztstuhl aus PU-Schaum und Stahl h891_24



Arztstuhl aus PU-Schaum und Stahl h891_24

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