



Ergonomischer medizinischer Drehstuhl mit Fußstütze h891_11

Drehhocker mit Sitz und Rückenlehne aus PU-Schaum. Sitzhöhe verstellbar von 660 bis 900 mm. Mit Fußstütze.

Ein Hocker für Arztpraxen und Krankenhäuser muss nicht nur ein Höchstmaß an Haltbarkeit, Festigkeit und Komfort gewährleisten, sondern auch den technischen Anforderungen eines ergonomischen Arbeitsplatzes entsprechen. Dieses Modell ist drehbar, höhenverstellbar und kipperverstellbar. Konkret hat der Sitz einen Höhenverstellbereich von 660 bis 900 mm und eine Neigung, die von +6° bis -8° eingestellt werden kann. Die Rückenfunktionen ermöglichen die Höhen- und Neigungsverstellung des Stuhls. Die Fußstütze aus Stahl sorgt für mehr Komfort und ermöglicht es dem Benutzer, richtig zu sitzen. Sowohl die Rückenlehne als auch der Sitz bestehen aus Polyurethanschaum, geprüft und Pb-geprüft nach DIN 66084. Die GS-Zertifizierung des Produkts garantiert höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Technische Merkmale:

- Sitzgröße: B. 410 x T. 380 mm
- Sitzfunktionen: drehbar, höhenverstellbar, neigungsverstellbar
- Material des Sitzes: Polyurethanschaum
- Farbe des Sitzes: schwarz
- Sitzhöhenverstellbereich: 660 - 900 mm
- Sitzneigung: +6° bis -8°
- Tragfähigkeit: 120 kg
- Höhenverstellung: manuell
- Rückenlehne aus Polyurethanschaum schwarz
- Abmessungen der Rückenlehne: L. 380 x H. 260 mm
- Hintere Funktionen: einstellbare Höhe, einstellbare Neigung
- Neigung hinten: von +4° bis -18°
- Mit Fußstütze aus Stahl, nicht schwenkbar, höhenverstellbar
- Fußstütze Höhe: 290 mm
- Fußstütze Breite: 380 mm
- Fußkreuz Ø 660 mm
- GS-zertifiziertes Produkt
- Pb-Klassifizierung nach DIN 66084

*Abbildung rein indikativ.

INFORMATIONEN

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

Ergonomischer medizinischer Drehstuhl mit Fußstütze h891_11



Ergonomischer medizinischer Drehstuhl mit Fußstütze h891_11

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