



Medizinischer Drehhocker mit Fußstütze Ring h891_12

Professioneller Drehhocker mit Fußstützenring. Sitzhöhenverstellbereich: 660 - 900 mm. Hergestellt aus PU-Schaum.

Der ergonomische Hocker für Praxen und Arztpraxen wurde entwickelt, um maximalen Komfort und Unterstützung für

Mitarbeiter im Gesundheitswesen zu bieten, die Körperhaltung zu verbessern und Ermüdung während langer Arbeitszeiten zu reduzieren.

Die Sitzhöhe ist einfach verstellbar, so dass der Hocker auf jede Höhe zwischen 660 und 900 mm eingestellt werden kann. Die Sitzneigung ist verstellbar von +6° bis -8°. Der Sitz sowie die Rückenlehne sind aus schwarzem Polyurethanschaum, geprüft und klassifiziert Pb nach DIN 66084. Der Hocker hat ein Fußkreuz mit einem Durchmesser von 660 mm und ist komplett mit einem Fußstützenring aus Stahl mit einem Durchmesser von 580 mm, Drehsicherung und Höhenverstellung. Der Drehhocker hat eine Gewichtskapazität von 120 kg und ist GS-zertifiziert nach höchsten Sicherheits- und Qualitätsstandards.

Technische Merkmale:

- Sitz- und Rückenlehnenmaterial: Polyurethanschaum, geprüft und klassifiziert Pb nach DIN 66084
- Fußkreuz Ø 660 mm
- Mit Fußstützenring aus Stahl Ø 580 mm, verdrehsicher und höhenverstellbar
- Tragfähigkeit: 120 kg
- Höhenverstellung: manuell
- Sitz drehbar, höhenverstellbar, neigungsverstellbar
- Abmessungen des Sitzes: B. 420 x T. 380 mm
- Farbe des Sitzes: schwarz
- Höhenverstellbereich des Sitzes: 660-900 mm
- Sitzneigung: +6° bis -8°
- Abmessungen der Rückenlehne: L. 390 x H. 260 mm
- Rückenlehne Farbe: schwarz
- Hintere Funktionen: einstellbare Höhe, einstellbare Neigung
- Neigung hinten: +4° bis -18°
- GS-Zertifikat

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

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

Medizinischer Drehhocker mit Fußstütze Ring h891_12



HOLITY.COM

Medizinischer Drehhocker mit Fußstütze Ring h891_12

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