





## Medizinischer Sitz-Steh-Stuhl h891\_14

Stehender, ambulanter Stuhl. Sitzhöhe einstellbar von 665 bis 915 mm. Hergestellt aus Polyurethan-Schaum.

Stehhhocker konzipiert als verstellbare Stehhilfe, ideal zur Beseitigung von Verspannungen der Wirbelsäule und anpassbar an jede Anforderung. Perfekt für Arztpraxen, Krankenhäuser, Kliniken, verfügt er über einen ergonomischen Sattelsitz mit Rückenlehne, hergestellt aus Polyurethanschaum. Der Sitz ist hoch, drehbar, neigbar und höhenverstellbar von 665 bis 915 mm, über Gasfeder. Höhenverstellung überHebelauslösung. Das Fußkreuz des Stuhls besteht aus Kunststoff und ist mit komfortablen Lenkrollen ausgestattet. Pb-Klassifizierung nach DIN 66084.

Technische Merkmale:

Material von Sitz und Rückenlehne: Polyurethanschaum, geprüft und klassifiziert Pb nach DIN 66084
Tragfähigkeit: 120 kg

Sattelsitz, drehbar, höhen- und neigungsverstellbar
Sitzabmessungen: B. 430 x T. 340 mm

• Sitzhöhe: hoch

• Sitzhöhenverstellung: durch Gasfeder Sitzhöhenverstellbereich: 665 - 915 mm
Rückenlehnenmaße: L. 360 x H. 260 mm
Hintere Funktionen: höhenverstellbar, neigungsverstellbar

• Höhenverstellung über Hebelauslösung

• Fußkreuz aus Kunststoff

Mit Rollen

\*Bild rein indikativ.

## **INFORMATIONEN**

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



## Medizinischer Sitz-Steh-Stuhl h891\_14



HOLITY COM

## Medizinischer Sitz-Steh-Stuhl h891\_14

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