



Hocker mit Rückenlehne für medizinische Studien h528_15

Medizinischer Hocker mit ergonomischer Rückenlehne. Höhenverstellbar mit manuellem Hebel von 55 bis 73 cm. Polsterung in mehreren Farben erhältlich.

Arbeitsstool für den medizinischen Bereich, entwickelt für ergonomisches und bequemes Sitzen für Ärzte, Physiotherapeuten, Chirurgen und Krankenschwestern. Er verfügt über eine gepolsterte Sitzfläche und Rückenlehne mit hochwertigem, pflegeleichtem Kunstlederbezug. Der Sitz ist mittels eines Hebels mit Gasfedermechanismus höhenverstellbar; die Rückenlehne hingegen kann nicht nur in der Höhe, sondern auch in der Neigung verstellt werden. Das Gestell besteht aus 5 Aluminiumspeichen mit gebremsten Doppellenkrollen. Um maximalen Komfort zu gewährleisten, ist der Hocker außerdem mit einem höhenverstellbaren Fußstützenring ausgestattet.

Technische Merkmale:

- Fußdurchmesser: 61 cm
- Sitzhöhe verstellbar von 55 bis 73 cm mittels Handhebel
- Sitzdurchmesser: 38 cm
- Mit höhen- und neigungsverstellbarer Rückenlehne
- Mit höhenverstellbarem Fußstützenring
- , Ø 45,5 cm.
- Doppel-Lenkrollen, mit Bremse
- Polsterung aus Kunstleder, 75 mm
- Erhältlich in verschiedenen Farben

INFORMATIONEN

- **Typologie der Hocker** mit Rückenlehne
- **Einstellung der Höhe** mit Hebel
- **Breite in mm** 610.0000

- Tiefe in mm 610.0000
- Höhe in mm 550.0000



Hocker mit Rückenlehne für medizinische Studien h528_15



Hocker mit Rückenlehne für medizinische Studien h528_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