



Hocker für Labor h449_60

Hocker für Labortisch. Sitz und Rückenlehne aus Holz. Höhenverstellbar durch Gashebel von 98 bis 122 cm.

Laborhocker ideal für Ärzte und Forscher. Dank seiner Bequemlichkeit und Ergonomie, bietet das Produkt den maximalen Komfort. Dank der Verstellung der Höhe durch Gashebel und der teleskopische Fußstütze, kann das Produkt sich an die Haltung des Benutzers anpassen. Der Sitz und die Rückenlehne sind mit Buchenholz hergestellt, die Basis ist aus Kunststoff und ist mit 5 Radsternen und Standfüßen ausgestattet.

Technische Daten:

- Gesamte Höhe: 98-122 cm
- Gesamte Tiefe: 63 cm
- Höhe der Rückenlehne: 25 cm
- Breite der Rückenlehne: 37.5 cm
- Sitzbreite: 44 cm
- Sitztiefe: 40 cm
- Durch Gashebel höhenverstellbar
- Teleskopische Fußstütze
- Sitz und Rückenlehen aus Buchenholz
- Basis mit 5 Radsternen und Standfüßen
- Gewicht: 8 kg

INFORMATIONEN

