



Sgabello studi medici con base in alluminio h666_26

Sgabello medico rotondo, senza schienale. Seduta in poliuretano. Base in alluminio. Altezza regolabile da 50,5 a 70 cm.

Sgabello per studi medici con sedile di forma rotonda, realizzato in poliuretano, e base in alluminio a 5 razze, con interasse diam. 50 cm. Alla base sono presenti n. 5 ruote dal diametro di 50 mm. L'altezza dello sgabello è regolabile tramite colonna a gas cromata, con comando manuale situato sotto al sedile. Il sedile è disponibile in diverse colorazioni.

Caratteristiche tecniche:

- Senza schienale
- Capacità di carico: 180 kg
- Forma sedile: rotonda
- Materiale sedile: poliuretano
- Sedile disponibile in diverse colorazioni
- Spessore sedile: 6 cm
- Base in alluminio, interasse diam. 50 cm
- 5 ruote piroettanti Ø 50 mm
- Altezza regolabile da 50,5 a 70 cm con colonna a gas cromata
- Leva presente sotto al sedile

INFORMAZIONI

- **tipologia** senza schienale
- **regolazione altezza** tramite leva
- **Altezza in millimetri** 700.0000

HOLITY.COM

Sgabello studi medici con base in alluminio h666_26



HOLITY.COM

Sgabello studi medici con base in alluminio h666_26

Tipologia sgabelli medici: senza schienale
Regolazione altezza sgabelli medici: tramite leva
Larghezza in millimetri: mm
Profondità in millimetri: mm
Altezza in millimetri: 700 mm