



Sgabello girevole per laboratorio h713_11

Sgabello da laboratorio con altezza regolabile mediante pistone a gas. Sedile girevole a 360°.

Sgabello per uso nei laboratori, ideale per studi di ricerca e laboratori di analisi. Costituito da base circolare in materiale plastico e pistone in metallo con elevazione a gas mediante leva manuale. Il sedile è anch'esso circolare, girevole a 360° e imbottito. Completa la struttura un comodo poggiatesta, perfetto per rendere più comoda e confortevole la seduta.

Caratteristiche tecniche:

- Regolazione altezza mediante molla a gas con leva manuale
- Sedile circolare girevole a 360°
- Poggiatesta
- Base circolare in materiale plastico
- Pistone in metallo

**Su richiesta e previo preventivo è possibile richiedere altre colorazioni

INFORMAZIONI

- **Punti di forza** con base circolare, con poggiaiedi

HOLITY.COM

Sgabello girevole per laboratorio h713_11



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Sgabello girevole per
laboratorio h713_11

Punti di forza: Con base circolare / Con poggiaiedi