

Sedia da laboratorio Labster 2 con rotelle, grigio schiuma integrale

La sedia da laboratorio Labster 2 di Bimos è dotata di rotelle ed è ideale per l'uso quotidiano in laboratorio. Colpisce per la sua finitura senza cuciture, la tappezzeria piacevolmente morbida e la tecnologia auto-motion. L'altezza del sedile può essere regolata anche da 400 a 510 mm.

- con tecnologia Auto-Motion
- Niente angoli e spigoli
- soprattutto per i requisiti in laboratorio
- · concetto di design senza soluzione di continuità
- Meccanica sotto la copertura morbida lavabile
- tappezzeria morbida
- schienale regolabile in altezza
- Base a stella in plastica
- resistente ai disinfettanti
- Camera bianca classe 3 secondo EN ISO 14644-1
- Conforme alle GMP

Articolo n.	WL40387
Modello	9103-2002
Linea di modelli	Labor Labster
Produttore	BIMOS
Codice articolo del produttore	9103-2002
Dati del produttore GPSR	Bimos GmbH & Co. KG Brühlstraße 21 DE-72469 Meßstetten-Tieringen www.bimos.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo (sedia)	Rotolo
Meccanica	Meccanismo Di Contatto Permanente
Colore del rivestimento	grigio
Materiale di rivestimento	Schiuma integrale
Croce di cinque piedi	Sì
Colore (struttura della sedia)	grigio
Molla a gas	Sì
Regolazione dell'altezza del sedile	400 – 510 mm

Products for the electronic industry













Tecnologia sincrona No

Conforme alle ESD No







