

Labster 3 scivoli e anello per piedi, schiuma integrale grigia



La sedia da laboratorio Labster 3 con anello di scorrimento per piedi è stata appositamente progettata per soddisfare le esigenze del laboratorio. La tecnologia Auto-Motion è progettata per la tipica postura seduta inclinata in laboratorio e garantisce una seduta ergonomica. Il sedile e lo schienale seguono quindi i movimenti dinamici della parte superiore del corpo.

- 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

N. articolo	WL40395
Modello	9101-2002
Linea di modelli	Labor Labster
Produttore	BIMOS
Produttore Articolo n.	9101-2002
Informazioni sul produttore del GPSR	Bimos GmbH & Co. KG Brühlstraße 21 DE-72469 Meßstetten-Tieringen www.bimos.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Caratteristica dello sgabello	Slittante
meccanica	Meccanismo Di Contatto Permanente
colore tappezzeria	grigio
materiale di imbottitura	Schiuma integrale
incrocio di un metro e mezzo	Sì
anello del piede	Sì
Colore struttura	grigio
molla a gas	Sì
Regolazione in altezza del sedile	550 – 800 mm
Conforme alle norme ESD	No