

## Sedia da laboratorio Basic 3, con piedini e ausilio per l'arrampicata, finta pelle nera, schienale 530 mm - Tecnologia sincrona



La sedia da laboratorio Basic 3 di Bimos è caratterizzata dalle planate e dall'aiuto per l'arrampicata esistente. Inoltre, l'altezza della seduta può essere regolata da 620 a 870 mm, il che la rende ideale per i posti di lavoro più alti. Inoltre, con l'aiuto della tecnologia sincrona con regolazione del peso, può essere adattata in modo ideale all'utente, in modo da rendere possibile una seduta ergonomica.

- · Base in acciaio
- resistente ai disinfettanti
- senza bracciolo
- Regolazione dell'altezza dello schienale
- Il rivestimento in pelle artificiale è facile da pulire e ha proprietà antibatteriche, antimicotiche e antimicrobiche













N. articolo	WL40478
Modello	9136-2571
Linea di modelli	Labor Basic
Produttore	BIMOS
Produttore Articolo n.	9136-2571
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	Tecnologia Sincrona
colore tappezzeria	nero
materiale di imbottitura	Finta pelle
incrocio di un metro e mezzo	Sì
assistenza all'arrampicata	Sì
Colore struttura	nero
molla a gas	Sì
controllo del peso	Sì
altezza dello schienale	530 mm
Regolazione in altezza del sedile	660 – 910 mm
tecnologia sincrona	Sì
Conforme alle norme ESD	No







