

ESD Stehhilfe Labster, Integralschaum schwarz



Die Stehhilfe Labster ist speziell für das Labor entwickelt worden und untersützt im Arbeitsalltag. Der Pendelfuß fördert das dynamische Sitz-Stehen, vergrößert den Bewegungsradius und hält die Wirbelsäule dabei aufrecht. Zudem ist die Stehhilfe leicht zu reinigen und wurde fugenlos verarbeitet.

- speziell für das Labor entwickelt
- platzsparend und fugenlos verarbeitet
- gekapselte Mechanik
- leicht zu reinigen und unempfindlich gegen Lösungs- und Desinfektionsmittel
- mit Pendelfuß fördert dynamisches Steh-Sitzen
- Kunststoff-Tellerfuß
- desinfektionsmittelbeständig
- Reinraumklasse 3 nach EN ISO 14644-1, GMP-gerecht
- erfüllt EN 61340-5-1













Artikel-Nr.	WL31131
Modell	9106E-2000
Modelllinie	Stehhilfe
Hersteller	BIMOS
Hersteller-Artikel-Nr.	9106E-2000
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Ausprägung Stuhl	Gleiter
Farbe Hockergestell	grau
Polsterfarbe	schwarz
Polstermaterial	Integralschaum
Fünffußkreuz	nein
Fußring	nein
Aufstiegshilfe	nein
Gasfeder	ja
Sitzhöhenverstellung	650 – 850 mm
ESD gerecht	ja









2/2