

Chaise de laboratoire Labster 2 à roulettes, technologie Auto-Motion - Bimos 9103-6914

Réf. article WL40384

Fabricant Bimos

Chaise de laboratoire Labster 2 à roulettes pour un usage quotidien en laboratoire, hauteur d'assise 400-510 mm et technologie Auto-Motion pour une assise dynamique. Conception sans joints, garnissage souple en cuir synthétique menthe, résistante aux désinfectants, classe de salle blanche 3 selon EN ISO 14644-1 et conforme aux BPF.

DONNÉES TECHNIQUES

Bezug	Permanentkontakt
Fußausführung	Rollen
Numéro de tarif douanier	94013900
Poids	0.1 kg
Serie	Labster
Sitzhöhe max (mm)	510.000000
Sitzhöhe min (mm)	400.000000

NORMES & CONFORMITÉ

ISO 14644-1

DESCRIPTION

La chaise de laboratoire Labster 2 de Bimos est équipée de roulettes et convient parfaitement à un usage quotidien en laboratoire. Elle séduit par sa fabrication sans joints, son rembourrage agréablement souple ainsi que sa technologie Auto-Motion. La hauteur d'assise se règle de 400 à 510 mm.

- avec technologie Auto-Motion
- sans coins ni arêtes
- conçue spécialement pour les exigences du laboratoire
- conception sans joints
- mécanisme sous habillage Soft-Cover lavable
- rembourrage souple
- dossier réglable en hauteur
- piètement étoilé en plastique
- résistant aux désinfectants
- classe de salle blanche 3 selon EN ISO 14644-1
- conforme aux BPF



DÉTAILS DU PRODUIT

Réf. article	WL40384
Modèle	9103-6914
Gamme	Laboratoire Labster
Fabricant	BIMOS
Réf. fabricant	9103-6914
Unité de vente	pièce
Mécanisme	mécanisme à contact permanent
Type de chaise	roulettes
Couleur du rembourrage	menthe
Matériau du rembourrage	similicuir
Piètement à cinq branches	oui
Couleur du piètement	gris
Vérin à gaz	oui
Réglage de la hauteur d'assise	400 à 510 mm
Mécanisme synchrone	non
Conforme ESD	non