

## Tabourets anti-bactériens Labster

### hygiéniques

- mécanique intégrée dans une enveloppe souple et lavable
- toutes les surfaces, lisses et sans interstices, sont accessibles et simples à nettoyer : les micro-organismes ne s'y développent pas
- classe 3 selon la norme DIN EN ISO 14644-1
- adaptés aux laboratoires biologiques classés S1, S2 et S3

### conception

- structure en acier chromé
- piétement rond en plastiques gris
- 5 roulettes doubles, pour sols durs
- assise réglable en hauteur 450-650 mm, par un vérin avec poignée anneau
- deux revêtements lavables, résistants aux désinfectants et faciles d'entretien, au choix :
  - cuir synthétique, moelleux et confortable
  - mousse polyuréthane, plus robuste
- livrés démontés



modèle LABSTER	noir	bleu	gris	rouge	vert	blanc	Prix HT
	●	●	●	●	●	○	
LABSTER en cuir synthétique	MB1210	MB1211	MB1212	MB1213	MB1214	MB1215	
LABSTER en mousse Polyuréthane	MB1310	-	MB1312	-	-	-	

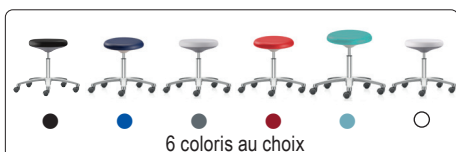
## Tabourets antistatiques et anti-bactériens ESD Labster

### hygiéniques et antistatiques

- mécanique intégrée dans une enveloppe souple et lavable
- toutes les surfaces, lisses et sans interstices, sont accessibles et simples à nettoyer : les micro-organismes ne s'y développent pas
- classe 3 selon la norme DIN EN ISO 14644-1
- adaptés aux laboratoires biologiques classés S1, S2 et S3
- conformes aux normes DIN EN61340-5-1 et ANSI/ESD S20.20-2021

### conception

- structure en acier chromé
- piétement en aluminium
- 5 roulettes doubles, pour sols durs
- assise réglable en hauteur par un vérin avec poignée anneau, 450-650 mm
- deux revêtements lavables, résistants aux désinfectants et faciles d'entretien, au choix :
  - cuir synthétique antistatique, moelleux et confortable
  - mousse polyuréthane antistatique, plus robuste
- livrés démontés



modèle ESD LABSTER	noir	bleu	gris	rouge	vert	blanc	Prix HT
	●	●	●	●	●	○	
LABSTER en cuir synthétique	MB2210	MB2211	MB2212	MB2213	MB2214	MB2215	
LABSTER en mousse Polyuréthane	MB2310	-	MB2312	-	-	-	

## Assis-debout Labster avec pied inclinable

### hygiéniques et antistatiques

- mécanique intégrée dans une enveloppe souple et lavable
- toutes les surfaces, lisses et sans interstices, sont accessibles et simples à nettoyer : les micro-organismes ne s'y développent pas
- classe 3 selon la norme DIN EN ISO 14644-1
- adaptés aux laboratoires biologiques classés S1, S2 et S3
- modèles ESD (antistatiques) conformes aux normes DIN EN61340-5-1 et ANSI/ESD S20.20-2021

### conception

- inclinaison à 7°
- structure en acier chromé
- piétement rond en plastique gris
- surface d'assise anti-glissement et petit dossier
- assise réglable à l'aide d'une manette, 650-850 mm
- deux revêtements lavables, résistants aux désinfectants et faciles d'entretien, au choix :
  - cuir synthétique, moelleux et confortable
  - mousse polyuréthane, plus robuste
- livrés démontés



modèle LABSTER	noir	gris	Prix HT
	●	●	
Revêtement en cuir synthétique			
Assis-debout LABSTER	MB1410	MB1412	
Assis-debout antistatique ESD LABSTER	MB1420	MB1422	
Revêtement en mousse Polyuréthane			
Assis-debout LABSTER	MB2410	MB2412	
Assis-debout antistatique ESD LABSTER	MB2420	MB2422	