

# Tabourets Salles blanches



Fraunhofer  
TESTED®  
DEVICE  
Instytut Höcker 9468R  
Report No. IN 0312-300



DIN  
68877



Garantie  
5  
ans



## L'assistant appliqué

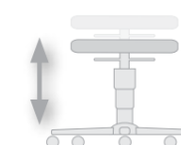
Les tabourets sont utiles dans les salles blanches aux endroits où l'on doit s'asseoir rapidement ou là où il n'y a pas assez de place pour un siège. Le choix des tabourets, assistants appréciés, complète la collection de sièges bimos Salles blanches. Les piétements en aluminium moulé sous pression sont polis brillants et équipés de roulettes conductrices ou des patins conducteurs pour sols durs. Le revêtement en cuir synthétique est également conducteur et antidérapant.

## Certification pour les salles blanches par l'Institut Fraunhofer

Le label de certification IPA de l'Institut Fraunhofer certifie que les tabourets Salles blanches sont aptes à une utilisation dans les salles blanches :

- Pureté de l'air de classe 3 selon la norme DIN EN ISO 14644-1
- Pureté de l'air de classe 10 selon la norme US-Fed St. 209 E
- Réglementation du guide des BPF de l'UE
- Capacité de décharge électrostatique selon la norme EN 61340-5-1

## Fonctions (description précise aux pages 16-17)



Réglage de la hauteur de l'assise par ressort à gaz à déclenchement par anneau



### Tabouret Salles blanches 1 sur patins

Hauteur d'assise de 460 mm à 630 mm.

Finition	Code
Cuir synthétique Skaï noir ESD	9467R-2571



### Tabouret Salles blanches 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 460 mm à 630 mm.

Finition	Code
Cuir synthétique Skaï noir ESD	9468R-2571



### Tabouret Salles blanches 3 sur patins et avec repose-pieds circulaire

Hauteur d'assise de 570 mm à 850 mm.

Finition	Code
Cuir synthétique Skaï noir ESD	9469R-2571

## Revêtements et couleurs des assises

Revêtement	Noir
Cuir synthétique Skaï ESD	
Code	2571