

Blouse opératoire BARRIER® – Fluid Protection Plus

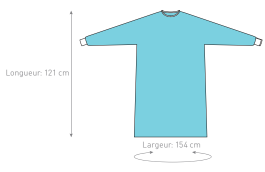
- Matériau léger et respirant, pour le confort thermique
- Les micropores préviennent la transpiration et le film polyéthylène empêche la pénétration des fluides
- Résistance aux liquides sur toute la surface
- •Coupe ergonomique, pour une grande liberté de mouvement
- Idéale pour les interventions avec émission de liquides en volume élevé
- Blouse disponible en Haute Performance¹



Haute Performance	

Numéro de référence	Description	Taille	Longueur	Largeur	Conditionnement
670102	BO HP, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	L	121 cm	154 cm	32/64
670103	BO HP, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	L-L	131 cm	154 cm	30/60
670104	BO HP, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	XL	132 cm	174 cm	28/56
670105	BO HP, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	XL-L	145 cm	174 cm	28/56
670107	BO HP, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	XXL-L	148 cm	184 cm	26/52
670106	BO HP, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	XXL-XL	161 cm	184 cm	28/56

BO = Blouse opératoire **HP** = Haute Performance



Mesure pour la taille L

Matériaux blouse	Corps et manches de la blouse: Film polyéthylène et non-tissé de polyester/polyéthylène.
Classification du produit	Blouses opératoires de haute performance: European Standard EN 13795:2011 High Performance et ANSI/AAMI PB70:2012 level 3. ^{1,2}
Conditionnement	Blouses emballées individuellement sous vide, livrées dans un système de conditionnement à double boîte pour un état parfait et un rangement optimisé.
Environnement	Mölnlycke Health Care s'est depuis longtemps engagée à minimiser l'impact de ses activités sur l'environnement, sans compromettre l'efficacité et la fiabilité de ses produits et services. Les pratiques respectueuses de l'environnement sont des priorités pour nos usines de production et tous nos autres sites, partout dans le monde .

Références

1. Norme européenne EN 13795:2011: champs chirurgicaux, casaques et tenues de bloc utilisés comme dispositifs médicaux pour les patients, le personnel médical et les équipements - Exigences générales pour les fabricants, les prestataires et les produits, méthodes d'essai, exigences et niveaux de performance. 2. ANSI/AAMI PB70:2012: classification des équipements de protection et des champs opératoires utilisés dans les centres de soin en fonction de leur niveau de résistance aux liquides.

Pour plus d'informations: www.molnlycke.be

