

# BARRIER® Clean Air Suit

Usage unique, hygiène au quotidien



- Contribue au maintien de la qualité de l'air (<math><10 \text{ CFU}^\*/\text{m}^3</math>)<sup>1, 2, 3, 4</sup>
- Réduit considérablement les taux de CFU\* (>75% de réduction) et de particules (>90% de réduction) par rapport aux tenues de bloc réutilisables<sup>1</sup>
- Résistance élevée à la pénétration bactérienne<sup>5</sup>
- Couche intérieure absorbante et douce pour un confort accru
- Design fonctionnel avec plusieurs larges poches sur la blouse et le pantalon

\* Unités formant colonie



- Large poche de chemise
- Encolure à boutons



- Couche intérieure absorbante et douce pour un confort accru



- Large poche cargo sur chaque jambe



- Cordon de serrage à la taille



- Deux larges poches sur la blouse
- Espace pour ranger des stylos et des ciseaux



- Jerseys élastiqués aux jambes



- Blouse : élastiquée à la taille et deux larges poches



- Manches élastiquées

N° de réf.	Description	N° de réf.	Description	Taille	Emballage (pcs)
842000	Chemise élastiquée	843000	Pantalon élastiqué avec cordon de serrage	XS	28
842100	Chemise élastiquée	843100	Pantalon élastiqué avec cordon de serrage	S	26
842200	Chemise élastiquée	843200	Pantalon élastiqué avec cordon de serrage	M	22
842300	Chemise élastiquée	843300	Pantalon élastiqué avec cordon de serrage	L	20
842400	Chemise élastiquée	843400	Pantalon élastiqué avec cordon de serrage	XL	18
842500	Chemise élastiquée	843500	Pantalon élastiqué avec cordon de serrage	XXL	18
842600	Chemise élastiquée	843600	Pantalon élastiqué avec cordon de serrage	XXXL	16

Références : 1. Ljungqvist B et Reinmüller B. PEOPLE AS A CONTAMINATION SOURCE. Surgical clothing systems for operating rooms – a comparison between disposable non-woven and reusable mixed material. Rapport de l'Université de Technologie de Chalmers. 2012. 2. Tammelin, A., Ljungqvist, B., Reinmüller, B. Single-use surgical clothing system for reduction of airborne bacteria in the operating room. J Hospital Infect. 2013. 84(3):245-7. 3. Hoeben et al. Patient Safety in Surgery, 2016, Comparison of three distinct clean air suits to decrease the bacterial load in the operating room: an observational study. 4. Ljungqvist, B., Reinmüller, B. PEOPLE AS A CONTAMINATION SOURCE. Performance of single-use surgical clothing systems for operating rooms. Rapport technique de l'Université de Technologie de Chalmers, Göteborg, Suède. 2013. 5. EN 13795 11 – norme européenne pour les champs chirurgicaux, les casaque et les Clean Air Suits utilisés comme dispositifs médicaux pour les patients, le personnel médical et les équipements.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.molnlycke.be](http://www.molnlycke.be)

Mölnlycke Health Care SA, Berchemstadionstraat 72, boîte 2, B-2600 Berchem, Belgique  
Tél: 03 286 89 50, Fax: 03 286 89 52.

Le nom et le logo de Mölnlycke et BARRIER sont des marques déposées du groupe Mölnlycke Health Care.  
© 2017 Mölnlycke Health Care. Tous droits réservés. (BFSU01141709)

**Mölnlycke**<sup>®</sup>