

BARRIER® Clean Air Suit

Single-use kleding biedt u iedere dag een schone start



- Verbeterde infectiebeheersing door:
 - het in stand houden van ultraschone lucht (<math><10 \text{ CFU}^*/\text{m}^3</math>)^{1, 2, 3, 4}
 - het verminderen van zowel de CFU* (>75% daling) als het aantal partikels (>90% daling), veel sterkere daling dan met reusable clean air suits¹
 - een hoge weerstand tegen bacteriële penetratie⁵
- Absorberende en aangename voering voor verhoogd comfort
- Functioneel ontwerp: verschillende ruime zakken op shirts en broeken

* Kolonievormende eenheden



- Grote borstzak
- Knoopsluiting in de hals



- Absorberende, zachte voering voor verhoogd comfort



- Ruime zak op beide broekspijpen



- Regelbare pasvorm dankzij het knooplint in de broek



- Twee ruime zakken op het shirt
- Pen- en schaarhouder



- Manchetten in de broekspijpen



- Taillemanchet en twee ruime zakken in het shirt



- Mouwen met manchetten

Ref.-nr.	Beschrijving	Ref.-nr.	Beschrijving	Maat	Verpakking
842000	Shirt met manchetten	843000	Broek met knooplint en manchetten	XS	28
842100	Shirt met manchetten	843100	Broek met knooplint en manchetten	S	26
842200	Shirt met manchetten	843200	Broek met knooplint en manchetten	M	22
842300	Shirt met manchetten	843300	Broek met knooplint en manchetten	L	20
842400	Shirt met manchetten	843400	Broek met knooplint en manchetten	XL	18
842500	Shirt met manchetten	843500	Broek met knooplint en manchetten	XXL	18
842600	Shirt met manchetten	843600	Broek met knooplint en manchetten	XXXL	16

Referenties: 1. Ljungqvist B and Reinmüller B. PEOPLE AS A CONTAMINATION SOURCE. Surgical clothing systems for operating rooms – a comparison between disposable non-woven and reusable mixed material. Report from Chalmers University of Technology, 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. Kasina 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. PEOPLEAS A CONTAMINATION SOURCE. Performance of single-use surgical clothing systems for operating rooms, Technical Report from Chalmers University of Technology, Gothenburg, Sweden, 2013. 5. Chirurgisch afdek materiaal, operatiejassen en clean air suits, gebruikt als medische hulpmiddelen, voor patiënten, klinisch personeel en apparatuur EN 13795:11.

Meer informatie vindt u op www.molnlycke.nl en www.molnlycke.be

Mölnlycke Health Care BV, Postbus 3196, NL - 4800 DD Breda, Nederland. Tel. 076 521 96 63, Fax 076 522 17 82
Mölnlycke Health Care NV, Berchemstationstraat 72 bus 2, BE - 2600 Berchem, België. Tel. 03 286 89 50, Fax 03 286 89 52

De Mölnlycke en BARRIER naam, logo en merknamen zijn wereldwijd geregistreerde handelsmerken van de Mölnlycke Health Care groep.
© 2017 Mölnlycke Health Care. Alle rechten voorbehouden. (NLSU01141709)

