

BARRIER® Clean Air Suit

Engångskläder erbjuder en ren, fräsch start varje dag



- Bidrar till att skapa ultra ren luft (<math><10\text{ CFU}^*/\text{m}^3</math>)^{1, 2, 3, 4}
- Minskar både CFU* (>75% minskning) och partikelantalet (>90% minskning) jämfört med clean air suit system för flergångsanvändning¹
- Motstånd mot mikrobiologisk penetration⁵
- Absorberande mjukt innerlager för ökad komfort
- Designad för att möta kraven på funktionalitet; flera stora fickor på skjortor och byxor

* Kolonibildande enheter



- En stor bröstficka
- Knappar i halsringningen



- Absorberande mjukt innerlager för ökad komfort



- En stor sidoficka på varje byxben



- Dragsko i midjan för individuell passform



- Två stora fickor i skjortan
- Kombinerad sax och penhållare i varje ficka



- Muddar i ben



- Två stora och ergonomiskt utformade fram-/sidofickor
- Mudd i midjan



- Muddar i ärm

Art. nr.	Beskrivning	Storlek	Antal per låda
842000	Skjorta, mudd i ärmar och midja	XS	28
842100	Skjorta, mudd i ärmar och midja	S	26
842200	Skjorta, mudd i ärmar och midja	M	22
842300	Skjorta, mudd i ärmar och midja	L	20
842400	Skjorta, mudd i ärmar och midja	XL	18
842500	Skjorta, mudd i ärmar och midja	XXL	18
842600	Skjorta, mudd i ärmar och midja	XXXL	16

Art. nr.	Beskrivning	Storlek	Antal per låda
843000	Byxa med dragsko, muddar i ben	XS	28
843100	Byxa med dragsko, muddar i ben	S	26
843200	Byxa med dragsko, muddar i ben	M	22
843300	Byxa med dragsko, muddar i ben	L	20
843400	Byxa med dragsko, muddar i ben	XL	18
843500	Byxa med dragsko, muddar i ben	XXL	18
843600	Byxa med dragsko, muddar i ben	XXXL	16

Referenser: 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. PEOPLE AS A CONTAMINATION SOURCE. Performance of single-use surgical clothing systems for operating rooms, Technical Report from Chalmers University of Technology, Gothenburg, Sweden. 2013. 5. Surgical drapes, gowns and clean air suits, used as medical devices, for patients, clinical staff and equipment EN 13795:11.

Läs mer på www.molnlycke.se

Molnlycke Health Care AB, Box 13080, Gamlestadsvägen 3C, 402 52 Göteborg, Sverige. Tel 031-722 30 00.

Molnlycke Health Care- och BARRIER-varumärken och logotyper är globalt registrerade av ett eller flera företag i Molnlycke Health Care Group. © 2017. Molnlycke Health Care AB. Med ensamrätt.