

Nauja ir švari apranga – kiekvieną dieną

BARRIER® drabužinė



# Nauja ir švari apranga – kiekvieną dieną

Jūs ir jūsų komanda esate tikri herojai. Jūs teikiate kokybišką slaugą – net ir susiduriant su kasdieniais sunkumais ir iššūkiais. Personalo apranga neturėtų būti vienas iš jų.

*„Vienkartiniai Mölnlycke gaminiai yra žymiai higieniškesni nei daugkartinės medžiagos. Aš labai rekomenduoju savo kolegoms ligoninėse apsvarstyti vienkartinės aprangos iš Mölnlycke naudojimą.“*

Daniel Rascher,  
Operacinės slaugytojas, Inselspital, Bernas, Šveicarija

## Nes jūs ir jūsų komanda yra verti geriausio

Su įprasta daugkartinės tekstilės apranga jūs niekada nebūsite 100% tikri, kad rūbai yra švarūs ir tinkami, kokie turėtų būti. Jų kokybė priklauso nuo bendrųjų savybių ir skalbimų skaičiaus. Dėmės, nusidėvėjimas ir įplyšimai veikia apsaugos kokybę ir švarumo pojūtį. Laikas pokyčiams.

Jūsų darbui reikalingi marškinėliai ir kelnės, kurie visada yra nauji ir higieniški. Ši apranga natūraliai tinka jūsų sudėjimui, leidžia laisvai ir užtikrintai judėti. Esant poreikiui, gali būti pakeista į švaraus oro kostiumus. **Su Mölnlycke jums daugiau nereikės nerimauti dėl tinkamos aprangos.**

## Moksliniai tyrimai dėl vienkartinės aprangos

- Dėvint vienkartinę aprangą ir švaraus oro aprangą, bakterinis oro užterštumas yra **mažesnis, nei dėvint daugkartinę aprangą**<sup>1,2</sup>.
- BARRIER® personalo apranga pagaminta iš polipropileno – medžiagos, kuri pasižymi reikšmingai mažesniu oro ir **žaidos bakteriniu užterštumu nei įprasti medvilnės marškinėliai ir kelnės**<sup>3</sup>.



Kodėl Mölnlycke® BARRIER® vienkartinė apranga?

# TOP 3 priežastys

## #1

### **Visada nauja ir švari**

Aukščiausios kokybės švara suderinta su moderniu dizainu kiekvienos dienos higieniškai pradžiai. Nėra nusidėvėjimo. Nėra nerimo. Išvengiate alerginės reakcijos į visas skalbimo priemones.

## #2

### **Daugiau komforto darbo metu**

Unisoft® yra išskirtinė lengvo svorio medžiaga, kuri suteikia puikų oro pralaidumą, sugeria drėgmę nuo odos greičiau nei tekstilinė apranga<sup>1</sup> ir suteikia komfortą. Ši vienkartinė medžiaga yra minkšta ir švelni odai.

## #3

### **Ekonomiškai efektyvu**

Naudojant vienkartinę aprangą, kaina visuomet tiksli, nėra paslėptų kaštų, ar ne visada įvertinamų kaštų.

Ar  
žinote?

Stafilokokai ir enterokokai gali gyventi dienas ir mėnesius po džiovinimo ant įprastai ligoninėse naudojamų medžiagų<sup>4</sup>.

BARRIER® personalo aprangos pasirinkimas

# Viskas, ko reikia jūsų komandai

Mölnlycke® siūlo platų pasirinkimą vienkartinės personalo aprangos, marškinėlių, kelnų, švarkų ir švaraus oro aprangos, kuri atitikų jūsų individualius ir ligoninės poreikius. Jūs galite pasirinkti norimą modelį, komforto lygį, spalvą ir dydį.



## Švarkai

*Extra comfort*

Unisoft® medžiaga suteikia didesnę komfortą ir minkštumą. Terminis komfortas su ilgomis rankovėmis. Patogios kišenės ir dydžiai nuo S iki XXL.



## Švarkai

*Extra comfort*

Unisoft® medžiaga suteikia didesnę komfortą ir minkštumą. Terminis komfortas su pusilgėmis rankovėmis, pritaikytomis rankų dezinfekcijai. Patogios kišenės ir dydžiai nuo S iki XXL.



## Ar žinote?

Mölnlycke® BARRIER® vienkartinė personalo apranga yra medicinos pagalbos priemonės su CE žyma ir gaminama iš mažo pūkavimosi medžiagos kontroliuojamoje švarioje aplinkoje. Mūsų saugus gamybos ir pakavimo procesas užtikrina aukščiausią ir patikimą apsaugą – bet kuriuo metu.

# „Mūsų chirurgijos personalui labai patiko Mölnlycke vienkartinė apranga.“

Prof. Dr. Jürgen Beck, Medicinos direktoriaus pavaduotojas, Inselspital, Bernas, Šveicarija



## Švaraus oro apranga

Sukurta funkcionalumui su keletu didelių kišenių ir sugeriančiu minkštu vidiniu sluoksniu didesniai komfortui. Galimi dydžiai nuo XS iki XXXL. Padeda užtikrinti itin švarų orą<sup>2,5,6,7</sup> ir reikšmingai sumažina CFU ir dalelių kiekį ore<sup>2</sup>. Tai ypatingai svarbu ortopedijos, implantavimo ir pediatrijos chirurgijoje.



## Personalo apranga su rankogaliais

*Extra comfort*

Unisoft® medžiaga suteikia didesnę komfortą ir minkštumą, modernus dizainas ir ergonomiškos kišenės. Dydžiai nuo XS iki XL, marškinėliai ir kelnės supakuoti atskirai patogesniai individualiam dydžių pasirinkimui. Su rankogaliais, marškinėlių ir kelnų elastingomis juostomis.



## Personalo apranga

*Extra comfort*

Unisoft® medžiaga suteikia didesnę komfortą ir minkštumą, modernus dizainas ir ergonomiškos kišenės. Dydžiai nuo XS iki XXXL, marškinėliai ir kelnės supakuoti atskirai patogesniai individualiam dydžių pasirinkimui.



## Personalo apranga

*Basic*

Pagaminta iš patogios neaustinės medžiagos ir unisex dizaino. Galimi šeši dydžiai nuo XS iki XXL. Žirklių ir rašiklio laikikliai vienoje iš trijų kišenių.



Pasirinkimas yra aiškus

# Atlikti viską patogiau, geriau ir efektyviau

Renkantis personalo aprangą, procesas turėtų būti lengvas ir vientisas – nuo kaštų kontrolės iki tiekimo reikiamu laiku. Siekiame užtikrinti saugumą bei efektyvumą ir taip pat palengvinti procesus jums.

*„Mūsų atliktas tyrimas atskleidė, kad vienkartinė apranga buvo įvertinta geriau nei daugkartinė apranga. Tyrimo rezultatai įtakojo vienkartinės aprangos pasirinkimą.“*

Nicole Söll,  
Administracijos darbuotoja, Inselspital, Bernas, Šveicarija

## Ekonominis efektyvumas

Protinga investicija. Galima atsisakyti brangaus skalbimo proceso. Nereikia mokėti už aprangos taisymą. Visiškas skaidrumas – jokių paslėptų kaštų.

## Tiekimas laiku

Dėl patikimo tiekimo jūsų personalas visada turės reikiamą vienkartinę aprangą. Visada naują ir švarią, paruoštą naudojimui. Dėl patikimo tiekimo jūs išvengiate priklausomumo nuo skalbyklos pajėgumų.

## Aukšta kokybė

Mölnlycke® BARRIER® vienkartinė personalo apranga yra medicinos pagalbos priemonės su CE žyma ir gaminama iš mažo pūkavimosi medžiagos kontroliuojamoje švarioje aplinkoje. Mūsų saugus gamybos ir pakavimo procesas užtikrina aukščiausią ir patikimą apsaugą – bet kuriuo metu.

## Aplinka

Gyvavimo ciklo vertinimas parodė, kad BARRIER® vienkartinė personalo apranga turi mažesnę poveikį aplinkai nei daugkartinė apranga dėl CO<sub>2</sub> emisijų ir eutrofikacijos<sup>9</sup>.

---

Mūsų tikslas – padėti jums išvengti rūpesčių dėl personalo aprangos.  
Taip, tai ambicinga – bet įrodo mūsų įsipareigojimą jums ir svarbių sprendimų kūrimui.

---

# Norite pamatyti visą mūsų drabužinę?

Visus vienkartinius chirurginius chalatus, medicinines kaukes ir chirurgines kepures rasite [www.molnycke.com](http://www.molnycke.com) ir susisiekę su chirurgijos produktų specialistais.



Ar  
žinote?

Norėdami įvertinti, kiek galėtumėte sutaupyti naudodami Mölnlycke® BARRIER® personalo aprangą, susisiekite su chirurgijos produktų specialistu ir išbandykite vertės skaičiuoklę.

# Proving it every day

Mölnlycke teikia inovatyvius sprendimus žaizdų priežiūrai, chirurginiam saugumui ir efektyvumui užtikrinti ir pragulų prevencijai. Sprendimai, padedantys pasiekti geresnių rezultatų, yra paremti klinikiniais ir sveikatos ekonomikos įrodymais.

Viskas, ką mes darome, yra paremta vienu tikslu: padėti sveikatos priežiūros specialistams pasiekti geriausių rezultatų. Ir tai įrodome kiekvieną dieną.

Norėdami pajusti BARRIER® personalo aprangą, švarkus ir švaraus oro kostiumus – turite juos išbandyti! Pažiūrėkite, kaip ši apranga atrodo ir pajuskite modernų naujumą ir švarumą. Pajuskite, kaip patogiai galite dirbti ir pasiekti geriausių rezultatų. Kiekvieną dieną.

**BARRIER®** JUST TRY THEM!  
Scrub Suits

**Nuorodos:** 1. Mölnlycke Laboratory Test, USA, PD-528943. 2. 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. 3. Blomgren G, Hoborn J, Nyström B. J Bone Joint Surg [Br] 1990;72-B:985-7. 4. Neely A N, Maley M P. J Clin Microbiol 2000 ;38:724-6. 5. Pada S and Perl TM Curr Opin Infec Dis 2015; 28:369-374. 6. 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. 7. Tammelin, A., Hambraeus, A., Stahle, E. Routes and sources of Staphylococcus aureus transmitted to the surgical wound during cardiothoracic surgery: possibility of preventing wound contamination by use of special scrub suits. Infection Control and Hospital Epidemiology 2001;22(6):338-346. 8. Eriksson E & Westerdahl J. Life Cycle Assessment of single-use and reusable hospital staff clothing on the Spanish market. Gothenburg, 2 September, 2011. IVL Swedish Environmental Research Institute.

**Daugiau informacijos [www.molnlycke.com](http://www.molnlycke.com)**

Mölnlycke Health Care UAB, J. Galvydžio g. 5, 08236 Vilnius.

Chirurgijos produktų specialistas:  
Mob. tel. +370 685 86850

Mölnlycke, Unisof, BARRIER prekiniai ženklai, pavadinimai ir logotipai yra registruoti globaliai vienos arba daugiau Mölnlycke Health Care grupės kompanijų. ©2017 Mölnlycke Health Care AB. Visos teisės saugomos.

