

# BARRIER® leikkaustakki Fluid Protection Plus

Kauttaaltaan nesteitä läpäisemätön



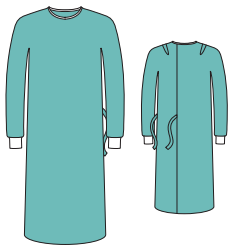
Kauttaaltaan nesteitä läpäisemätön poislukien vähemmän kriittisen alueen saumat

Ergonomiset hihat mahdollistavat työskentelymukavuuden ja liikkumisvapauden

Hihojen resorit ovat yhteensopivat Biogel®-käsineiden kanssa estäen käsiä liukumasta

- Ilmaa läpäisevä
- Mikrohuokoisuus estää hikoilua, kun taas polyeteenikalvo ehkäisee nesteiden läpäisyä
- Kauttaaltaan nesteitä läpäisemätön poislukien vähemmän kriittisen alueen saumat
- Ergonominen malli lisää liikkumisvapautta
- Saatavilla korkean suorituskyvyn leikkaustakkina<sup>1</sup>

## High Performance



Tuoteno.	Tuotteen kuvaus	Koko	Pituus	Leveys	Pakkaus
670101	FPP-leikkaustakki, kaksi käsipyyhettä, kääritty	M	121 cm	135 cm	32/64
670102	FPP-leikkaustakki, kaksi käsipyyhettä, kääritty	L	121 cm	154 cm	32/64
670103	FPP-leikkaustakki, kaksi käsipyyhettä, kääritty	L-L	131 cm	154 cm	30/60
670104	FPP-leikkaustakki, kaksi käsipyyhettä, kääritty	XL	132 cm	174 cm	28/56
670105	FPP-leikkaustakki, kaksi käsipyyhettä, kääritty	XL-L	145 cm	174 cm	28/56
670107	FPP-leikkaustakki, kaksi käsipyyhettä, kääritty	XXL-L	148 cm	184 cm	26/52
670106	FPP-leikkaustakki, kaksi käsipyyhettä, kääritty	XXL-XL	161 cm	184 cm	28/56

FPP -leikkaustakki on saatavana myös osana Mölnlycke® asiakasräätälöityä pakkausta



### Takin materiaalit

Vartalo-osa ja hihat: Polyetyleenikalvo ja polyesteri/polyetyleni kuitukangas.

### Tuotteen luokitus

High performance takit: European Standard EN 13795 High performance ja ANSI/AAMI PB70 level 3<sup>1,2</sup>.

### Pakkaus

Neljän kerroksen pakkausjärjestelmä, steriili suoja, muovinen suojapussi, osastolaatikko ja kuljetuslaatikko, auttavat vähentämään tuotteen kontaminoitumisen ja vaurioitumisen riskiä kuljetuksen ja varastoinnin aikana. Tyhjiöpakkaukset optimoivat käsittely- ja säilytystilan

### Ympäristö

Me Mölnlyckellä olemme jo pitkään sitoutuneet minimoimaan toimintamme ympäristövaikutukset vaarantamatta tuotteidemme ja palveluidemme tehokkuutta ja luotettavuutta. Ympäristönsuojelu on tuotantomme ja toimipisteidemme prioriteetteja kaikkialla maailmassa.

Viitteet: 1. European Standard EN 13795:Surgical drapes, gowns and clean air suits, used as medical devices for patients, clinical staff and equipment – General requirements for manufacturers, processors and products, test methods, performance requirements and performance levels.  
2. ANSI/AAMI PB70:Liquid performance and classification of protective apparel and drapes for use in health care facilities.

Lue lisää [www.molnlycke.fi](http://www.molnlycke.fi)