

# BARRIER® OP-Mantel Classic

Atmungsaktiv und komfortabel - für Eingriffe mit mittlerem Flüssigkeitsaufkommen



Schulterfalten für mehr Bewegungsfreiheit im Oberkörper




Ergonomische Ärmel für mehr Komfort und Bewegungsfreiheit



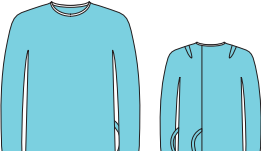
Die Bündchen sind mit Biogel® Handschuhen kompatibel und verhindern ein Abrutschen der Handschuhe

- Atmungsaktiv
- Gefaltet, um ein steriles Anziehen zu ermöglichen
- Erhöhte Resistenz gegen Flüssigkeiten mit geringer Oberflächenspannung (Blut)
- Ergonomische Passform für mehr Bewegungsfreiheit
- Geeignet für Eingriffe mit mittlerem Flüssigkeitsaufkommen
- Erhältlich in den Varianten unverstärkt (SP) und verstärkt (HP)<sup>1</sup>

Bindemantel Standard (SP)	Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Länge	Breite	IV/VSK
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Nicht überlappende Rückseite für thermischen Komfort</li> </ul>	640101	2 Handtücher, Krepp verpackt	L	120cm	147cm	20/40
	640102	1 Handtuch	L	120cm	147cm	22/44
	640103	1 Handtuch	XL-L	141cm	167cm	20/40

**SP = Standard-Performance**

OP-Mantel Classic kann auch in eingriffsspezifische Trays von Mölnlycke® integriert werden

Standard (SP)	Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Länge	Breite	IV/VSK
	650102	2 Handtücher, Krepp verpackt	L	121 cm	154 cm	20/40
	650104	2 Handtücher, Krepp verpackt	L-L	131 cm	154 cm	20/40
	650108	2 Handtücher, Krepp verpackt	XL	132 cm	174 cm	18/36
	650110	2 Handtücher, Krepp verpackt	XL-L	145 cm	174 cm	18/36
	650114	2 Handtücher, Krepp verpackt	XXL-L	148 cm	184 cm	18/36
	650113	2 Handtücher, Krepp verpackt	XXL-XL	161 cm	184 cm	16/32

**SP = Standard-Performance**

OP-Mantel Classic kann auch in eingriffsspezifische Trays von Mölnlycke® integriert werden.

Verstärkt (HP)	Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Länge	Breite	IV/VSK
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Undurchlässige Frontverstärkung zur Minimierung des Durchtrittsrisikos</li> <li>Atmungsaktive Verstärkung an der Front für zusätzlichen Komfort</li> </ul>	660101	2 Handtücher, Krepp verpackt	L	121 cm	154 cm	18/36
	660102	2 Handtücher, Krepp verpackt	L-L	131 cm	154 cm	18/36
	660105	2 Handtücher, Krepp verpackt	XL	132 cm	174 cm	16/32
	660106	2 Handtücher, Krepp verpackt	XL-L	145 cm	174 cm	16/32
	660107	ohne Handtücher, ohne Krepp	XL-L	145 cm	174 cm	18/36
	660111	2 Handtücher, Krepp verpackt	XXL-L	148 cm	184 cm	16/32
	660110	2 Handtücher, Krepp verpackt	XXL-XL	161 cm	184 cm	16/32



- Undurchlässige Frontverstärkung zur Minimierung des Durchtrittsrisikos
- Atmungsaktive Verstärkung an der Front für zusätzlichen Komfort



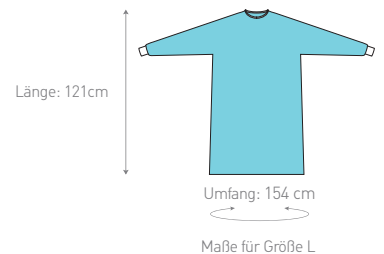
- Undurchlässige Ärmelverstärkung zur Minimierung des Durchtrittsrisikos

\*IV: Innenverpackung

\*VSK: Versandkarton

**HP = High Performance**

OP-Mantel Classic kann auch in eingriffsspezifische Trays von Mölnlycke® integriert werden.



**OP-Mantel Materialien**

OP-Mäntel und Ärmel: Zellstoff/  
Polyester-Vliesstoff.

Frontverstärkung:

Atmungsaktive Polyethylenfolie.

Ärmelverstärkung: Polyethylenfolie,

Viskose/Polyester-Vliesstoff.

**Produktklassifizierung**

Standard-Performance -Mäntel:

Europäische Norm EN 13795

Normleistung und ANSI/AAMI PB70

Stufe 2. Verstärkte (HP) Mäntel:

Europäische Norm EN 13795 High

Performance und ANSI/AAMI PB70

Stufe 3<sup>1,2</sup>.

**Verpackung**

Vier Verpackungsstufen

Sterilitätsbarriere, Plastikbeutel,

Dispenserbox und Transportkarton

tragen dazu bei das Kontaminations-

und Beschädigungsrisiko während

Transport und Lagerung zu

verringern. Vakuumverpackungen

optimieren Handling und Lagerfläche.

**Umwelt**

Mölnlycke Health Care setzt sich seit langem dafür ein, die Auswirkungen unserer Aktivitäten auf die Umwelt so gering wie möglich zu halten, ohne dabei die Effizienz und Zuverlässigkeit unserer Produkte und Dienstleistungen zu beeinträchtigen. In unserer Produktion und an unseren Standorten auf der ganzen Welt haben umweltschonende Verfahren Priorität.

Referenzen: 1. Europäische Norm EN 13795: OP-Abdeckungen, OP-Mäntel und Reinraumbekleidung, die als Medizinprodukte für Patienten, Spitalpersonal und Ausrüstung verwendet werden - Allgemeine Anforderungen an Hersteller, Verarbeiter und Produkte, Prüfmethode, Leistungsanforderungen und Leistungsniveaus.  
2. ANSI/AAMI PB70: 2012 Flüssigkeitsleistung und Klassifizierung von Schutzkleidung und Abdecktüchern für den Einsatz in Gesundheitseinrichtungen.

Erfahren Sie mehr unter [www.molnlycke.at](http://www.molnlycke.at)

