

EXTRA BLATT

medHit Sonderbeilage!

schülke →

**we protect lives
worldwide**

**schülke® Hände-
desinfektion auf
höchstem Niveau.
Keine Chance für Keime.**

Gebrauchsfertige alkoholische
Lösung zur hygienischen und
chirurgischen Händedesinfektion
mit Hautpflege Plus.



- Wirksam gegen Bakterien, Pilze und lipophile Viren (inkl. HBV, HCV, HIV, Vaccinia)
- Hautpflege-Formel mit ProPanthenol-Komplex
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet

schülke® Desmanol pure Händedesinfektionsmittel	Grösse	Artikel-Nr.	shop.polymed.ch
schülke® Desmanol pure	100 ml	8711640	
schülke® Desmanol pure	500 ml	8712705	
schülke® Desmanol pure inkl. Pumpe	500 ml	8541422	
schülke® Desmanol pure	1000 ml	8711657	
schülke® Desmanol pure inkl. Pumpe	1000 ml	8541439	
schülke® Desmanol pure Gel	100 ml	8405883	
schülke® Desmanol pure Gel	500 ml	8405908	
schülke® Desmanol pure Gel	1000 ml	8405920	

Mehr Informationen finden Sie auf shop.polymed.ch oder rufen Sie uns an: 044 828 61 11

Polymed Medical Center • Industriestrasse 59 • CH-8152 Glattbrugg • info@polymed.ch • www.polymed.ch



People.Health.Care.

Chirurgische Wundverbände



Curapor® & Curapor® transparent

Curapor® ist ein chirurgischer Wundverband aus Vlies, der einzeln steril verpackt ist. Das hautfreundliche und atmungsaktive Produkt ist zur Versorgung von postoperativen, akuten und oberflächlichen Wunden, sowie Schnitt- und Risswunden geeignet.

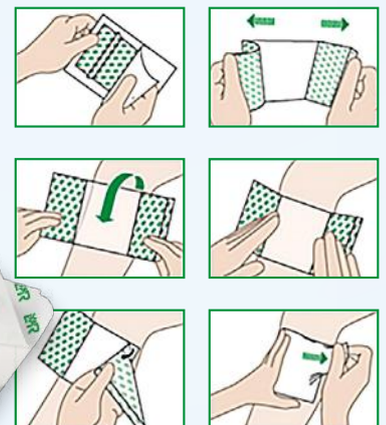
Curapor® transparent ist die transparente und wasserfeste Variante von Curapor®. Es handelt sich um einen chirurgischen Wundverband aus wasserdichter und atmungsaktiver Folie, welcher sich auch als Abdeckung beim Duschen und Schwimmen eignet. Curapor® transparent ist auch zur sterilen Versorgung von postoperativen Wunden, Unfallverletzungen sowie kleinen Schnitt- und Schürfwunden bestimmt.

Curapor® Chirurgischer Wundverband, steril	Masse	Pack/Stück	Artikel-Nr.	shop.polymed.ch
Curapor® Chirurgischer Wundverband, weiss	5 × 7 cm	100	8774391	
Curapor® Chirurgischer Wundverband, weiss	8 × 10 cm	50	8774416	
Curapor® Chirurgischer Wundverband, weiss	15 × 10 cm	50	8774422	
Curapor® Chirurgischer Wundverband, transparent	5 × 7 cm	50	8458141	
Curapor® Chirurgischer Wundverband, transparent	8 × 10 cm	25	8648321	
Curapor® Chirurgischer Wundverband, transparent	10 × 25 cm	25	8718719	

Suprasorb® F Protect

Suprasorb® F Protect ist ein selbstklebender, transparenter Folienverband für die Versorgung von schwach exsudierenden und oberflächlichen akuten und chronischen Wunden. Er kann als Sekundärverband bei infektgefährdeten Wunden verwendet werden und überzeugt mit folgenden Eigenschaften:

- einfache Applikation mit Handschuhen
- Transparenz ermöglicht Wundkontrolle
- sicherer Halt für hohen Tragekomfort
- wasser- und bakterienicht
- vermindert reibungs-bedingte Hautschäden



Suprasorb® F Protect Folien-Wundverband, steril	Masse	Pack/Stück	Artikel-Nr.	shop.polymed.ch
Suprasorb® F Protect Folien-Wundverband	5 × 7 cm	100	8204890	
Suprasorb® F Protect Folien-Wundverband	10 × 12 cm	50	8204906	

Mehr Informationen finden Sie auf shop.polymed.ch oder rufen Sie uns an: 044 828 61 11



HARTMANN**+ Wundversorgung
von Profis für Profis****+ Über 100 Jahre Erfahrung
im Bereich Wundmanagement**

Helden der Praxis



HydroClean® & Zetuvit plus® Silocone Border	Format	Masse	Artikel-Nr.	shop.polymed.ch
HydroClean® mini P10	rund	3 cm	8721581	
HydroClean® P10 K6	rund	4 cm	8715044	
HydroClean® P10 K6	oval	4 × 8 cm	8721143	
HydroClean® P10 K6	rund	5.5 cm	8717304	
Zetuvit Plus® Silicone Border P10	rund	8 × 8 cm	8745996	
Zetuvit Plus® Silicone Border P10	rechteckig	10 × 10 cm	8746002	
Zetuvit Plus® Silicone Border P10	rechteckig	16 × 26 cm	8746010	
Zetuvit Plus® Silicone Border P10	rechteckig	17,5 × 17,5 cm	8746027	

DermaPlast®

easy-rip

DermaPlast® easy-rip kohäsive, reissbare Fixier- und Stützbinde, weiss	Pack/Stück	Masse	Artikel-Nr.	shop.polymed.ch
DermaPlast®	1	4 × 4 cm	8205205	
DermaPlast®	1	2,5 × 4 cm	8205213	
DermaPlast®	1	6 × 4 cm	8205221	

DermaPlast® ACTIVE

MALLEO PRO

DermaPlast Active Sprunggelenkorthese	Richtung	Grösse	Artikel-Nr.	shop.polymed.ch
DermaPlast® ACTIVE Malleo Pro	Right	S1	8205165	
DermaPlast® ACTIVE Malleo Pro	Left	S1	8204817	
DermaPlast® ACTIVE Malleo Pro	Left	S2	8204841	
DermaPlast® ACTIVE Malleo Pro	Right	S2	8205198	



Novosyn® CHD

Mittelfristig resorbierbares, geflochtenes und synthetisches Nahtmaterial aus Polyglactin 910, das mit Chlorhexidindiacetat beschichtet ist.



Vorteile

- Die Beschichtung mit Chlorhexidindiacetat trägt dazu bei, eine mikrobielle Kontamination des implantierten Fadens zu minimieren
- Die Beschichtung wirkt gegen die häufigsten Erreger, welche postoperative Wundinfektionen verursachen können
- Easyslide Nadeln für dauerhafte Nadelschärfe – vom ersten bis zum letzten Stich

Indikation

- Adaption und / oder Fixierung von Weichteilen
- Ligaturen



Resorption

75 % verbleibende Reisskraft nach 14 Tagen
50 % verbleibende Reisskraft nach 21 Tagen
25 % verbleibende Reisskraft nach 28 Tagen
Vollständige Resorption nach 56 – 70 Tagen

Novosyn® CHD	Nadel	Faden/Stärke	Pack/Stück	Artikel-Nr.	shop.polymed.ch
Novosyn® CHD ungefärbt	▼ DS19	3-0, 45 cm	36	8751365	
Novosyn® CHD ungefärbt	● HR17	3-0, 70 cm	36	8751405	
Novosyn® CHD ungefärbt	▼ DS12	4-0, 45 cm	36	8751398	
Novosyn® CHD ungefärbt	▼ DS16	4-0, 45 cm	36	8751381	
Novosyn® CHD ungefärbt	▼ DS19	4-0, 45 cm	36	8751373	
Novosyn® CHD ungefärbt	▽ DSMP13	4-0, 45 cm	36	8751413	
Novosyn® CHD ungefärbt	▼ DS12	5-0, 45 cm	36	8751446	
Novosyn® CHD ungefärbt	▼ DS19	5-0, 45 cm	36	8751487	
Novosyn® CHD violett	▼ DS19	3-0, 45 cm	36	8751495	
Novosyn® CHD violett	▼ HS23	3-0, 45 cm	36	8751576	
Novosyn® CHD violett	▼ DS19	3-0, 70 cm	36	8751568	
Novosyn® CHD violett	● HR22	3-0, 70 cm	36	8751551	
Novosyn® CHD violett	▼ DS16	4-0, 45 cm	36	8751543	
Novosyn® CHD violett	▼ DS19	4-0, 45 cm	36	8751502	
Novosyn® CHD violett	● HR17	4-0, 70 cm	36	8751608	
Novosyn® CHD violett	▼ DS16	5-0, 45 cm	36	8751592	
Novosyn® CHD violett	▼ DS19	5-0, 45 cm	36	8751584	

Nadelcode



D = Dreieckskreis
H = Halbkreis

▼ S = Schneidende Dreikantspitze
● R = Rundkörper

▽ MP = Mikrospitze

12 = gestreckte Nadellänge in mm