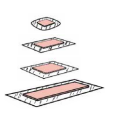
## PolyMem®-Produktübersicht

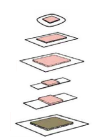
## PolyMem® / PolyMem® MAX Wund-Pad mit selbstklebender PU-Folie

	ArtNr.	Größe	Wundkissen	Verpackung	PZN
	203	5 x 5 cm	2,5 x 2,5 cm	5 x 20 St./VE	02919842
	405	10 x 13 cm	5 x 8 cm	4 x 15 St./VE	00045184
Max	606	13 x 13 cm	9 x 9 cm	4 x 15 St./VE	15885085
Max	3412	30 x 9 cm	26 x 5 cm	1 x 12 St./VE	15885091



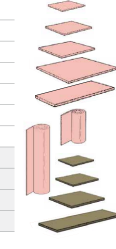
### PolyMem® Wund-Pad mit selbstklebendem Fixier-Vlies

	7203	5 x 5 cm	2,5 x 2,5 cm	5 x 20 St./VE	02919919
	7405	10 x 13 cm	5 x 8 cm	4 x 15 St./VE	00045238
	7606	15 x 15 cm	9 x 9 cm	4 x 15 St./VE	00045244
	7031	8 x 2,5 cm	2,5 x 2,5 cm	5 x 20 St./VE	02919954
	7042	10 x 5 cm	4 x 5 cm	5 x 20 St./VE	00239445
Silber	1766	15 x 15 cm	9 x 9 cm	2 x 15 St./VE	02811122



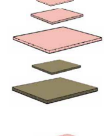
## PolyMem® nichtklebendes Wund-Pad

	5022	5 x 5 cm	5 x 5 cm	5 x 20 St./VE	07590660
	5033	8 x 8 cm	8 x 8 cm	4 x 15 St./VE	00045356
	5044	10 x 10 cm	10 x 10 cm	4 x 15 St./VE	00045362
	5055	13 x 13 cm	13 x 13 cm	2 x 15 St./VE	00045379
	5077	17 x 19 cm	17 x 19 cm	2 x 15 St./VE	00045385
	5124	10 x 32 cm	10 x 32 cm	1 x 12 St./VE	00960177
	5244	10 x 61 cm	10 x 61 cm	2 x 4 St./VE	00045416
	5824	20 x 60 cm	20 x 60 cm	1 x 2 St./VE	02258754
Silber	1022	5 x 5 cm	5 x 5 cm	5 x 20 St./VE	05389959
Silber	1044	10 x 10 cm	10 x 10 cm	2 x 15 St./VE	02811300
Silber	1077	17 x 19 cm	17 x 19 cm	1 x 15 St./VE	02671655
Silber	1124	10 x 32 cm	10 x 32 cm	1 x 12 St./VE	02671661



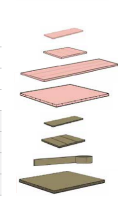
### PolyMem® MAX nichtklebendes Wund-Pad

	5035	8 x 8 cm	8 x 8 cm	4 x 10 St./VE	10837058
	5045	11 x 11 cm	11 x 11 cm	2 x 10 St./VE	03367876
	5088	20 x 20 cm	20 x 20 cm	2 x 5 St./VE	00151101
Silber	1045	10 x 10 cm	10 x 10 cm	2 x 8 St./VE	04923411
Silber	1088	20 x 20 cm	20 x 20 cm	2 x 5 St./VE	00151093



## PolyMem® WIC Füll-Pad

		5731	2,5 x 8 cm	2,5 x 8 cm	5 x 14 St./VE	09266484
		5733	8 x 8 cm	8 x 8 cm	4 x 10 St./VE	00045439
		5712	8 x 30 cm	8 x 30 cm	1 x 12 St./VE	03508839
		5788	20 x 20 cm	20 x 20 cm	2 x 5 St./VE	07590648
	Silber	1331	2,5 x 8 cm	2,5 x 8 cm	5 x 14 St./VE	05389965
	Silber	1333	8 x 8 cm	8 x 8 cm	2 x 10 St./VE	02811292
	Silber	1814	1 x 35 cm	1 x 35 cm	2 x 6 St./VE	00156943
	Silber	1788	20 x 20 cm	20 x 20 cm	2 x 5 St./VE	08468228



# PolyMem®

### PolyMem® Shapes

PolyMem® Silicone Border

Tube

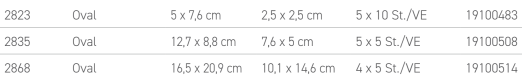
ArtNr.		Größe	Wundkissen	Verpackung	PZN
3709	Sacral	18 x 20 cm	11 x 12 cm	2 x 10 St./VE	02671891
8086	Oval	17 x 21 cm	10 x 14,5 cm	2 x 10 St./VE	02671744
8053	Oval	9 x 13 cm	5 x 7,5 cm	2 x 15 St./VE	02671721
8023	Oval	5 x 7,5 cm	2,5 x 5 cm	5 x 20 St./VE	02671690
1709	Sacral Silber	18 x 20 cm	11 x 12 cm	2 x 10 St./VE	02671885
1886	Oval Silber	17 x 21 cm	10 x 14,5 cm	2 x 10 St./VE	02671879
1853	Oval Silber	9 x 13 cm	5 x 7,5 cm	2 x 15 St./VE	02671738
1823	Oval Silber	5 x 7,5 cm	2,5 x 5 cm	5 x 20 St./VE	02671709















PolyMem® Shapes Pre-Cut 9 x 9 cm 9 x 9 cm 2 x 15 St./VE 00045422



## Nursicare® - therapeutische Stilleinlagen

400	Nursicare	6,4 cm	6,4 cm	10 x 6 St./VE	13581903
		. ,	. ,		



## PolyMem® Wundverband für Finger und Zehen

ArtNr.		Umfang	Durchmesser	Verpackung	PZN
4401	Gr. 1 (XS)	4,7 - 5,7 cm	1,3 cm	5 x 6 St./VE	09063752
4402	Gr. 2 (S)	5,7 - 6,7 cm	1,8 cm	5 x 6 St./VE	09063775
4403	Gr. 3 (M)	6,7 - 7,7 cm	2,2 cm	5 x 6 St./VE	09063781
4404	Gr. 4 (L)	7,7 - 8,8 cm	3,2 cm	5 x 6 St./VE	10143887
4405	Gr. 5 (XL)	8,8 - 9,8 cm	3,8 cm	5 x 6 St./VE	10143918
1401	Gr. 1 Silber (XS)	4,7 - 5,7 cm	1,3 cm	5 x 6 St./VE	09221990
1402	Gr. 2 Silber (S)	5,7 - 6,7 cm	1,8 cm	5 x 6 St./VE	09222009
1403	Gr. 3 Silber (M)	6,7 - 7,7 cm	2,2 cm	5 x 6 St./VE	09222015
1404	Gr. 4 Silber (L)	7,7 - 8,8 cm	3,2 cm	5 x 6 St./VE	10143930
1405	Gr. 5 Silber (XL)	8,8 - 9,8 cm	3,8 cm	5 x 6 St./VE	10143947

Telefon: 07663 914 03 - 12 / Fax 14





Exklusiver Vertriebspartner in Deutschland

Telefon: +49 (0)2104 - 3 68 32

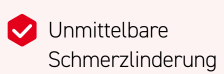
# PolyMem®

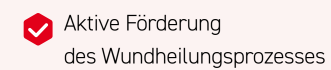
Damit Wunden endlich heilen!

Multifunktionale polymere Membranverbände











**Poly**Mem® ABSORBIERT ABSORBIERT ABSORBIERT WENIGER SKIEN



## PolyMem®-Wundauflagen fördern aktiv den Wundheilungsprozess

## Was unterscheidet PolyMem® von anderen Wundauflagen?

PolyMem® bringt einzigartige Vorteile für Patienten und Wundversorger.

Im Gegensatz zu anderen Schaumverbänden, deren vorwiegender Zweck es ist, Wundexsudat zu absorbieren und Wunden abzudecken, sind PolyMem®-Wundauflagen dafür entworfen worden, den Heilungsprozess zu beschleunigen, Schmerzen zu lindern und Entzündungen zu reduzieren. Jede PolyMem®-Wundauflage enthält eine hydrophile Polyurethan-Matrix mit einem milden, gewebeschonenden Wundreiniger, einem sanften Befeuchter, einem Superabsorber sowie eine semipermeable Folienrückseite. Diese Kombination von Inhaltsstoffen arbeitet synergetisch für einen optimierten Wundheilungsprozess.



## Schnellere Heilung...



PolyMem®-Wundauflagen reinigen permanent das Wundbett durch einen integrierten milden, nicht-ionischen, nicht-toxischen Wundreiniger (F68, Poloxamer). Der Wundreiniger in der Auflage reduziert die Notwendigkeit für manuelle (und oft schmerzhafte) Wundbettreinigungen beim Verbandswechsel, während er gleichzeitig ein effektives autolytisches Debridement fördert, welches eine hervorragende Alternative zu schmerzhafteren Debridement-Optionen darstellt.



PolyMem®-Wundauflagen enthalten einen Wundbefeuchter (Glycerin), der dabei hilft, dass der Verband nicht mit der Wunde verklebt. Das Wundbett wird zudem während eines Verbandswechsels nicht gestört, da PolyMem®-Auflagen nichthaftend sind.



## **Exsudatmanagement:**

PolyMem® saugt bis zum Zehnfachen seines Eigenwichts an Flüssigkeit auf (PolyMem® MAX und WIC bis zum Fünfzehnfachen). Überschüssiges Wund-Exsudat wird aus der Wunde entfernt und im Pad gespeichert.

## Multifunktionale polymere Membranverbände für schnellere Heilung und weniger Schmerzen

Die Wundauflagen der PolyMem®-Produktfamilie können als Primärverband, Sekundärverband oder als Kombination aus beidem, während des gesamten Wundheilungsprozesses verwendet werden. Arten von PolyMem®-Wundauflagen sind erhältlich für trockene, geringfügig oder mäßig sowie stark exsudierende Wunden. PolyMem®-Wundauflagen verkleben nicht mit dem Wundbett. Sie können eine Wunde effektiv reinigen, auffüllen, Wundsekret aufsaugen und während des Heilungsprozesses feucht halten.



## ...weniger Schmerz



Durch die Aufnahme von Natrium-Ionen aus der Haut, setzt PolyMem® einen osmolytischen Prozess in der Haut in Gang, der die Nozizeptoren blockiert und dadurch verminderte Schmerzempfindungen an das Gehirn sendet. Der Patient erfährt durch das aktivierte PolyMem® eine direkte Schmerzlinderung.



### Entzündungshemmung

PolyMem®-Auflagen bringen oft Erleichterung bei persistentem Wundschmerz oder Schmerz, welcher durch Aktivität im wundumgebenden Bereich ausgelöst wird. Dies liegt insbesondere an den Eigenschaften der Auflage, dem Entzündungsprozess entgegenzuwirken.



### Infektionsrisiko senken

PolyMem® ist speziell dafür entwickelt worden, Entzündungen dort zu fokussieren, wo diese sich entwickeln - in der Wunde. Dies hilft, Schwellungen und Schmerzen zu reduzieren, wodurch das Infektionsrisiko gesenkt und der Heilungsprozess unterstützt wird.

# **Poly**Mem<sup>®</sup>

## Die Produktfamilie von PolyMem®

Die PolyMem® Wundauflagen vereinfachen die Wundbehandlung, sind für alle Wundarten geeignet und können während des gesamten Heilungsprozesses eingesetzt werden. PolyMem® ist in verschiedenen Produkt-Ausführungen erhältlich, um optimale Heilbedinungen in allen Wundheilungsphasen gewährleisten zu können.

### PolyMem® Silber - für die Versorgung infizierter Wunden

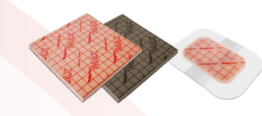
Um eine optimale Versorgung für bereits infizierte Wunden zu gewährleisten, gibt es alle gängigen Größen und Arten von PolyMem®-Wundauflagen ebenfalls in einer Silber-Variante; mit kleinsten Silberpartikeln, welche im Schaumstoff des Verbandes wirken und dabei Mikroorganismen zuverlässig abtöten. Es wird dabei kein Silber in die Wunde abgegeben (PolyMem Silber ist ebenfalls ein Medizinprodukt Klasse IIb).

## PolyMem® ist u.a. auch erhältlich:



> für Kavitäten und Wundtunnel

- > absorbiert bis zum 15-fachen des Eigengewichts
- > auch mit Perforation erhältlich, leicht teilbar
- > auch als antimikrobieller Membranverband Silber



## als PolyMem® MAX Wund-Pads

- > für erhöhte Exsudataufnahme
- > auch mit selbstklebender PU-Folie erhältlich
- > auch als antimikrobieller Membranverband Silber

## als PolyMem® Finger- und Zehen-Verband, einfacher & schmerzarmer Verbandswechsel

- > kein Verkleben mit der Wunde
- > einfaches schmerzarmes Aufrollen
- > die Polsterung bietet mechanischen Schutz
- > kein Sekundärverband notwendig
- > auch als antimikrobieller Membranverband Silber









Es ist zu berücksichtigen, dass die volle Wirkung von PolyMem® nur in Verbindung mit der Zugabe von Feuchtigkeit (z. B. Wundflüssigkeit) erreicht wird. Für den Fall, dass die Wunde / Hautverletzung kein Exsudat abgibt (z.B. bei Hämatomen), sollte das PolyMem® Pad leicht angefeuchtet werden (z.B. mit Veriforte med Wundspüllösung oder NaCl-Lösung).