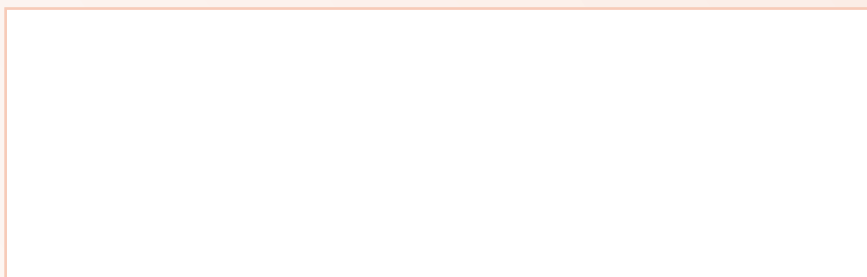


Shapes von PolyMem

Produktübersicht

Art-Nr	Bezeichnung	Größe	Wundkissen	Verpackung	PZN
3709	Sacral	18 x 20 cm	11 x 12 cm	2 x 10 St./VE	2671891
1709	Sacral Silver	18 x 20 cm	11 x 12 cm	2 x 10 St./VE	2671885
8086	Oval	17 x 21 cm	10 x 14,5 cm	2 x 10 St./VE	2671744
1886	Oval Silver	17 x 21 cm	10 x 14,5 cm	2 x 10 St./VE	2671879
8053	Oval	9 x 13 cm	5 x 7,5 cm	2 x 15 St./VE	2671721
1853	Oval Silver	9 x 13 cm	5 x 7,5 cm	2 x 15 St./VE	2671738
8023	Oval	5 x 7,5 cm	2,5 x 5 cm	5 x 20 St./VE	2671690
1823	Oval Silver	5 x 7,5 cm	2,5 x 5 cm	5 x 20 St./VE	2671709
8015	Oval	5 x 7,5 cm	2,5 x 4 cm	5 x 20 St./VE	2671632
1815	Oval Silver	5 x 7,5 cm	2,5 x 4 cm	5 x 20 St./VE	2671649
5335	Tube	9 x 9 cm	9 x 9 cm	2 x 15 St./VE	0045422



PolyMem[®]

PolyMem[®] QuadraFoam[™]

Die interaktive Wundauflage

PolyMem QuadraFoam ist einzigartig:

- schafft optimale Heilbedingungen
- reduziert Materialkosten
- spart Pflegezeit



REINIGT
QUADRAFOAM
FÜLLT
BEFEUCHTET
ABSORBIERT

Nur ein Schaum?

Nein, QuadraFoam von PolyMem ist und gehört zu einer innovativen Reihe von individuellen Wundauflagen.

PolyMem QuadraFoam Wundauflagen reinigen, befeuchten, füllen Wunden und absorbieren Wundsekret während des gesamten Wundheilungsprozesses.

Keine andere Wundauflage vereint diese vier Wundheilungsaspekte in einer Rezeptur wie PolyMem QuadraFoam.

Klinische Studien/Verläufe zeigen, dass die PolyMem QuadraFoam Wundauflagen im Vergleich zu anderen Auflagen eine schnellere Wundheilung ermöglichen und erfolgreich bei Wunden angewendet wurden, bei denen eine vorhergehende Behandlung erfolglos war.

QuadraFoam

Reinigen:

QuadraFoam enthält einen milden, nicht-toxischen, nicht-ionischen Wundreiniger, der durch Feuchtigkeit aktiviert, allmählich in das Wundbett abgegeben wird. Die integrierten Reinigungsfähigkeiten verringern die Notwendigkeit eines häufigen Verbandwechsels und verhindern die Abtrennung von gesundem, nachgewachsenem Gewebe.

Befeuchtung der Wunde:

PolyMem Quadrafoam hält das Wundbett feucht, beruhigt geschädigtes Gewebe, reduziert den Wundschmerz. Das Feuchtigkeitsmittel verhindert ein Anhaften des Pads an die Wunde und kann deshalb schmerzfrei entfernt werden.

Auffüllen:

QuadraFoam dehnt sich behutsam aus, um die Wunde auszufüllen und sich ihr anzupassen.

Absorbieren:

QuadraFoam saugt Wundsekret bis zum Zehnfachen seines Gewichtes auf.

PolyMem Quadrafoam kann folgende Wundauflagen ersetzen:

- Polyurethan- oder Silikonschaum
- Hydrogele (durch Befeuchten mit NaCl 0,9%)
- Alginate (durch Verwendung von PolyMem Wic oder PolyMem Wic Silver)
- Hydrokolloide
- Transparente Folien
- Gaze und traditionelle Wundauflagen

Das Wundauflagensortiment von PolyMem kann als primäre Auflage, als zweite oder als Kombination von beiden verwendet werden, um den Wundheilungsprozess optimal zu unterstützen.

Von der patentierten QuadraFoam Rezeptur profitieren Sie und Ihre Patienten

Rationalisierung der Wundbehandlung

Mit 4 Wundbehandlungsaspekten in einer Rezeptur kann PolyMem während der gesamten Heilungsphase verwendet werden. PolyMem Quadrafoam ist für alle Wundtypen einsetzbar. Oberflächliche Hautläsionen, Druckgeschwüre (Dekubitus) I. bis IV. Grades, Ulcus beim Diabetischen Fuß, Ulcus cruris venosum, arteriosum, etc., Sekundärheilende Operationswunden, Verbrennungen I. und II. Grades, Spalthaut- und Entnahmestellen.

Durch die besondere Wirkungsweise von PolyMem Quadrafoam...

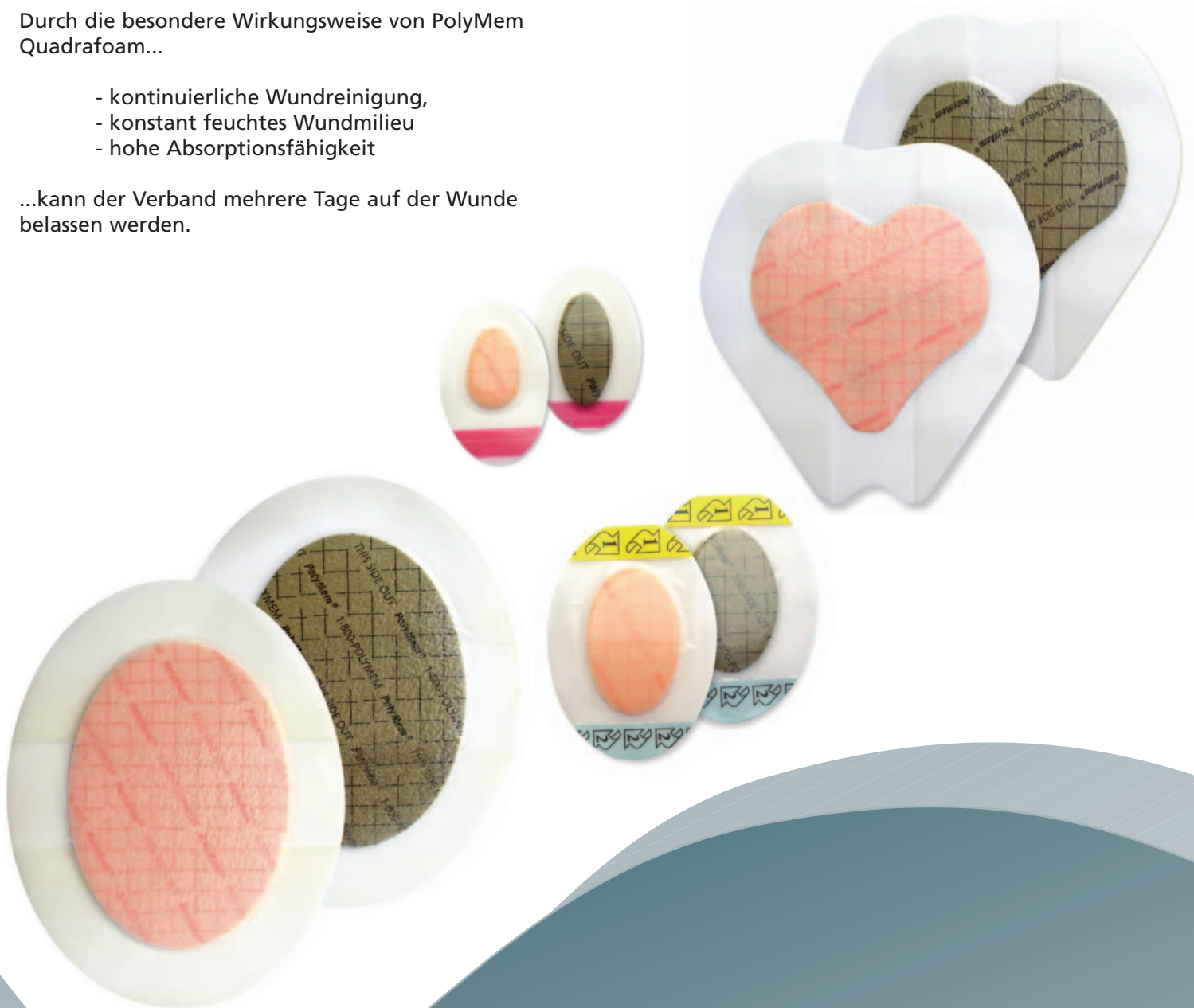
- kontinuierliche Wundreinigung,
- konstant feuchtes Wundmilieu
- hohe Absorptionsfähigkeit

...kann der Verband mehrere Tage auf der Wunde belassen werden.

Schaffung einer optimalen Heilumgebung

Der nicht-ionische, nicht-toxische milde Wundreiniger und Glycerin beschleunigen die Auflösung und Entfernung von Nekrosen und halten das Wundbett feucht, beruhigen geschädigtes Gewebe, reduzieren den Wundschmerz.

Das Glycerin verhindert einen unangenehmen Geruch und konserviert lebende Fettzellen. Es verhindert ein Anhaften an der Wunde. Das Pad lässt sich deshalb schmerzfrei entfernen.





So funktioniert PolyMem® QuadraFoam™

Kontinuierliche Wundreinigung

In der Wundauflage ist ein mildes, nicht-toxisches, nicht-ionisches Wundreinigungsmittel (das Tensid F 68) enthalten, das durch Feuchtigkeit aktiviert und allmählich an die Wunde abgegeben wird. Es beschleunigt die Auflösung und Entfernung von Nekrosen, unterstützt die autolytische Wundausscheidung und reinigt ständig das Wundbett.

F-68 milder Wundreiniger (Poloxamer)

nicht-ionischer und nicht-toxischer, oberflächenaktiver Wundreiniger

- steigert Zellmembranstärke und -elastizität
- verbessert die kapillare Durchblutung
- reduziert Ödeme
- verstärkt die Erholung von Fibroblasten
- hält die Wunde sauber

Beeindruckende Aufsaugkraft

Die Polyurethanmembranmatrix saugt sich mit Wundsekret bis zum zehnfachen seines Gewichts voll. Es zerfällt nicht und hinterlässt keine Rückstände im Wundbett.

Flüssigkeitsbarriere und Gasaustausch

Die halbdurchlässige dünne Filmschicht schafft eine Flüssigkeitsbarriere, ermöglicht aber einen Gasaustausch (O_2 und CO_2) bei Beibehaltung einer idealen MVRT (Moisture Vapor Transmission Rate).

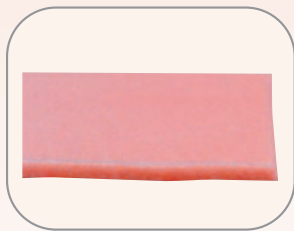
Die transparente Filmschicht ermöglicht eine visuelle Kontrolle der Wundauflage, um den Zeitpunkt des Verbandwechsels zu bestimmen.

Wundkomfort und Heilung durch Glycerin

Ebenfalls in der Wundauflage ist Glycerin enthalten. Es verhindert das Anhaften der Auflage an der Wunde, konserviert lebende Fettzellen und schafft Behaglichkeit in der Wundumgebung.

Glycerin

- verhindert Ankleben an die Wunde
- Energiequelle für den Zellaufbau
- Schlüsselbaustein für die Fettbildung
- reduziert Schmerz an der Wundstelle
- geruchsmindernd
- reduziert Hypergranulation



**PolyMem
Nichtklebende
Wundauflage**



**PolyMem
Selbstklebende
Urethanauflage**



**PolyMem
Gewebsverstärkte,
selbstklebende
Wundauflage**




**PolyMem
Wundfüller**

Einfach zu handhaben


Verschiedene Formen für eine Vielzahl von Wunden

Die QuadraFoam Wundauflagen von PolyMem sind in einer Vielzahl von Formen erhältlich, um den verschiedensten Wundarten gerecht zu werden.

Folgende Wundauflagen sind mit der PolyMem Rezeptur „QuadraFoam“ ausgestattet:



PolyMem
Das ist die standardmäßige, hydrophile Polyurethanmembranmatrix mit halbdurchlässiger, dünner Filmrückseite. Es wird als kombinierte Primär- und Sekundärauflage oder als Zweitauflage verwendet.



PolyMem Max™
Dieses PolyMem ist eine dickere Variante für Wunden mit starker Drainage oder wenn längere Verbandzeiten ohne Wechsel notwendig sind. Es ist geeignet als kombinierte Primär- und Sekundärauflage oder als Zweitauflage.



PolyMem Silver™
Wie PolyMem, aber mit der Beigabe von nanokristallinem Silber zur Verhinderung von mikrobiellen Verunreinigungen der Wunden. Es werden keine Silberpartikel in die Wunde abgegeben!
Es wird als kombinierte Primär- und Sekundärauflage oder als Zweitauflage verwendet.



PolyMem Wic
Diese PolyMem-Rezeptur ist speziell für Kavitätswunden entwickelt worden. PolyMem Wic dehnt sich in der Wundkavität aus, um den toten Raum aufzufüllen, hält das Wundbett sauber und feucht während es überschüssige Flüssigkeit aufsaugt. Da es sich um einen Wundauffüller handelt, sollte es nur als primäre Wundauflage verwendet werden. Diese Form wird ohne die dünne PolyMem Filmschicht verwendet.



Shapes™
Sacral & Sacral Silver
Die herzförmige Wundauflage ist speziell für die Kreuzbeinregion entwickelt worden. Es wird als kombinierte Primär- und Sekundärauflage oder als Zweitauflage verwendet.



Shapes™
Oval & Oval Silver
Eine Vielzahl von ovalen Größen bietet eine sichere Anpassung für Wunden an Ellenbogen, Knien oder anderen Körperregionen, wo die Wundauflage sich biegen und anpassen muss. Es wird als kombinierte Primär- und Sekundärauflage oder als Zweitauflage verwendet.

Die Vielseitigkeit von PolyMem QuadraFoam

PolyMem hilft effektiv die gebräuchlichsten Wundarten zu heilen:

- Oberflächliche Hautläsionen
- Druckgeschwüre (Dekubitus) I. bis IV. Grades
- Ulcus beim Diabetischen Fuß
- Ulcus cruris venosum, arteriosum, etc.
- Sekundärheilende Operationswunden
- Verbrennungen I. und II. Grades
- Spalthaut- und Entnahmestellen

Kinderleichte Anwendung

Bei der Erstanwendung

- ① Wunde laut Wundprotokoll reinigen
- ② entsprechende PolyMem Wundauflage auf die Wunde legen
- ③ Verbandwechsel erst, wenn das Exudat (Wundflüssigkeit) den Wundrand erreicht

Verbandwechsel

- ① Entfernen der alten Wundauflage
- ② Wunde laut Wundprotokoll reinigen
- ③ bei einer Infektion der Wunde entsprechend behandeln
- ④ neue PolyMem Wundauflage auf die Wunde legen



Auswahlkriterien für PolyMem Wundauflagenprodukte

	Keine Exudation	Leichte Exudation	Mittlere Exudation	Schwere Exudation
Oberflächliche Hautläsionen		PolyMem		
Ulcus bei diabetischem Fuß			PolyMem oder polymem Max	
Druckgeschwüre (Dekubitus) I. bis IV. Grades				
I. Grades		PolyMem		
II. Grades			PolyMem oder PolyMem Max	
III. Grades				PolyMem oder PolyMem Max mit oder ohne PolyMem Wic Wundauffüller
IV. Grades				PolyMem oder PolyMem Max mit oder ohne PolyMem Wic Wundauffüller
Ulcus cruris venosum, arteriosum, etc.				PolyMem oder PolyMem Max mit oder ohne polymem Wic Wundauffüller
Sekundärheilende Operationswunden				PolyMem oder PolyMem Max mit oder ohne PolyMem Wic Wundauffüller
Verbrennungen I. und II. Grades				PolyMem oder PolyMem Max

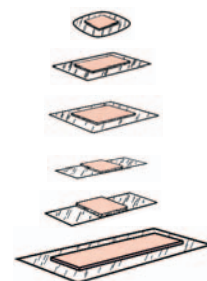
PolyMem® QuadraFoam™

Produktübersicht

Art-Nr	Größe	Wundkissen	Verpackung	PZN
--------	-------	------------	------------	-----

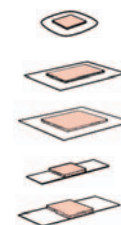
Wund-Pad mit selbstklebender PU-Folie

203	5 x 5 cm	2,5 x 2,5 cm	5 x 20 St./VE	2919842
405	10 x 13 cm	5 x 8 cm	4 x 15 St./VE	0045184
606	15 x 15 cm	9 x 9 cm	4 x 15 St./VE	0045190
3031	8 x 2,5 cm	2,5 x 2,5 cm	4 x 20 St./VE	2919782
3042	10 x 5 cm	4 x 5 cm	5 x 20 St./VE	0244825
3412	32 x 10 cm	25 x 5 cm	1 x 12 St./VE	3480609



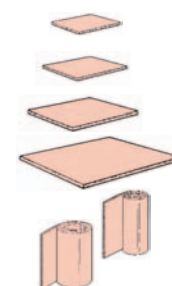
Wund-Pad mit selbstklebendem Fixier-Vlies

7203	5 x 5 cm	2,5 x 2,5 cm	5 x 20 St./VE	2919919
7405	10 x 13 cm	5 x 8 cm	4 x 15 St./VE	0045238
7606	15 x 15 cm	9 x 9 cm	4 x 15 St./VE	0045244
7031	8 x 2,5 cm	2,5 x 2,5 cm	4 x 20 St./VE	2919954
7042	10 x 5 cm	4 x 5 cm	5 x 20 St./VE	0239445



Nichtklebendes Wund-Pad

5033	8 x 8 cm	8 x 8 cm	4 x 15 St./VE	0045356
5044	10 x 10 cm	10 x 10 cm	4 x 15 St./VE	0045362
5055	13 x 13 cm	13 x 13 cm	4 x 15 St./VE	0045379
5077	17 x 19 cm	17 x 19 cm	4 x 15 St./VE	0045385
5124	10 x 32 cm	10 x 32 cm	4 x 15 St./VE	0960177
5244	10 x 61 cm	10 x 61 cm	2 x 4 St./VE	0045416



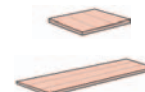
PolyMem Max nichtklebendes Wund-Pad

5045	11 x 11 cm	11 x 11 cm	2 x 10 St./VE	3367876
------	------------	------------	---------------	---------



PolyMem Wic Füll-Pads

5733	8 x 8 cm	8 x 8 cm	4 x 10 St./VE	0045439
5712	8 x 30 cm	8 x 30 cm	12 St./VE	3508839



PolyMem Silver Wund-Pads mit nanokristallinem Silber

1044	10 x 10 cm	10 x 10 cm	2 x 15 St./VE	2811300
1077	17 x 19 cm	17 x 19 cm	1 x 15 St./VE	2671655
1124	10 x 32 cm	10 x 32 cm	12 St./VE	2671661
Füll-Pad 1333	8 x 8 cm	8 x 8 cm	2 x 10 St./VE	2811292
1766	15 x 15 cm	9 x 9cm	2 x 15 St./VE	2811122

