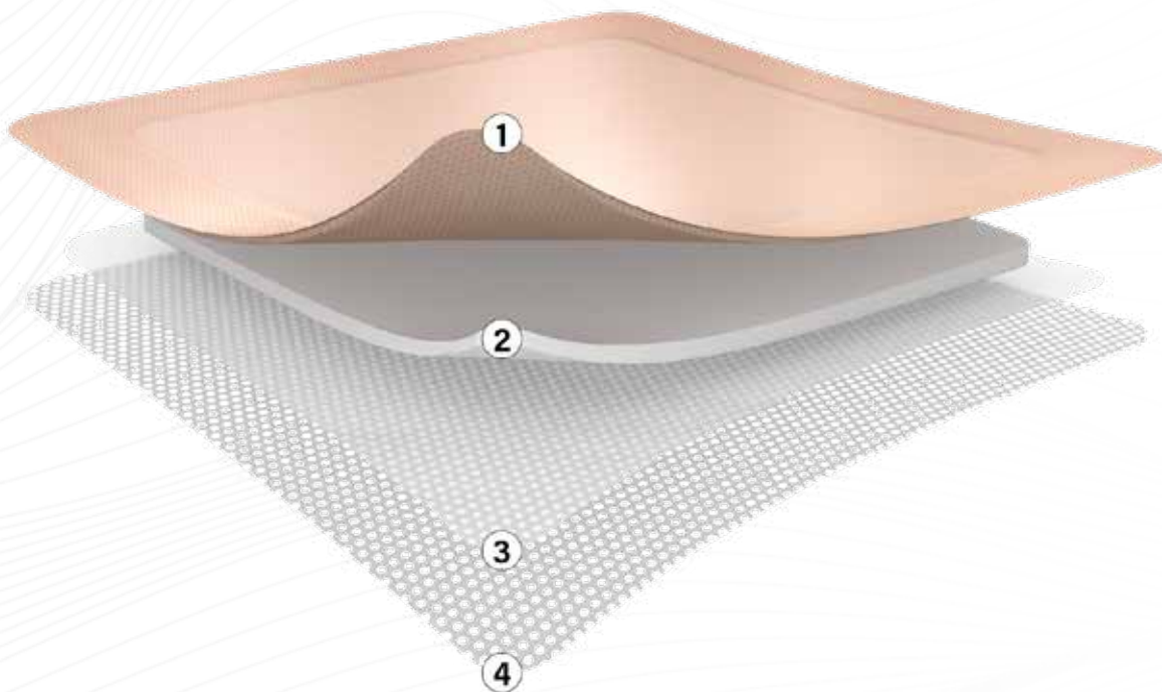


SPYCRA  **Sil-Foam** Border
SELBSTKLEBENDER SCHAUMVERBAND MIT HAFTRAND

SPYCRA® Sil-Foam Border

Selbstklebender Schaumverband mit Haftrand

Der fünfplagige Aufbau von SPYCRA® Sil-Foam Border ermöglicht ein dynamisches Flüssigkeitsmanagement, das dazu beitragen kann die Wundmazeration zu verringern. Die Silikon-Wundkontaktschicht [4] erleichtert die Applikation, sorgt für einen atraumatischen Verbandwechsel und kann bei Bedarf neu positioniert werden, ohne ihre Haftfähigkeit zu verlieren. Ein saugfähiger PU-Schaum und ein superabsorbierender Saugkern bilden die absorbierende Posterschicht [2], die hervorragende Absorbtionseigenschaften besitzt und Exsudate einschließt.

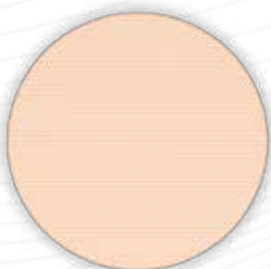


[1] SPYCRA® Sil-Foam Border
Detailansicht der Trägerschicht

[2] SPYCRA® Sil-Foam Border
Detailansicht der Polsterschicht

[3] SPYCRA® Sil-Foam Border
Detailansicht der Vliesschicht

[4] SPYCRA® Sil-Foam Border
Detailansicht der selbsthaftenden
Silikon-Wundkontaktschicht



Leistungen

- ✓ Dynamisches Flüssigkeitsmanagement
- ✓ Optimales feuchtes Wundmilieu
- ✓ Einfaches Re-Positionieren
- ✓ Schmerzminimierung bei Verbandwechsel
- ✓ Hervorragende Absorbtion

Exsudatmenge (E)

- kein /gering
- mäßig 
- stark 
- sehr stark

Wundphase (P)

- Nekrose 
- Fibrinbelag 
- Granulation 
- Epithelisierung 
- Infektion 

Wundtiefe (W)

- flach 
- tief 

SPYCRA® Sil-Foam Border

SPYCRA® Sil-Foam Border ist ein steriler, selbstklebender, saugfähiger PU-Schaum mit Haftrand, zur Verwendung bei mäßig bis stark exsudierenden und oberflächlich bis tiefen Wunden. SPYCRA® Sil-Foam Border besteht aus einer Silikon-Wundkontaktschicht, einem saugfähigen PU-Schaum, einer Vliesschicht, einem superabsorbierenden Saugkern und einer Trägerschicht.

SPYCRA® Sil-Foam Border ist indiziert für die Behandlung von mäßig bis stark exsudierenden und oberflächlichen bis tiefen Wunden, wie zum Beispiel Dekubitalulzera, Bein- und Fußulzera, traumatische Wunden, postoperative Wunden, Hautentnahme - und Empfängerstellen, Schürfwunden und Verbrennungen 1. und 2. Grades. Der Verband kann in Kombination mit Gelen auch auf trockenen /nekrotischen Wunden angewendet werden.



Leistungen

- ✓ Dynamisches Flüssigkeitsmanagement
- ✓ Optimales feuchtes Wundmilieu
- ✓ Einfaches Re-Positionieren
- ✓ Schmerzminimierung bei Verbandwechsel
- ✓ Hervorragende Absorbtion

Indikationen

- ✓ Dekubitalulzera
- ✓ Bein- und Fußulzera
- ✓ Traumatische Wunden
- ✓ Postoperative Wunden
- ✓ Hautentnahme - und Empfängerstellen
- ✓ Schürfwunden
- ✓ Verbrennungen 1. und 2. Grades

	Größe Wundauflage (Pad)	Zusatzinformation	VE	PZN	REF
XS	7,5 cm x 7,5 cm (4,5 cm x 4,5 cm)	extra small	1 x 10	18410773	SP-7575-SF-B
S	10 cm x 10 cm (6,2 cm x 6,2 cm)	small	1 x 10	18410796	SP-1010-SF-B
M	12,5 cm x 12,5 cm (8,5 cm x 8,5 cm)	medium	1 x 10	18410804	SP-1212-SF-B
L	17,5 cm x 17,5 cm (12,5 cm x 12,5 cm)	large	1 x 10	18410810	SP-1717-SF-B
XL	20 cm x 20 cm (15 cm x 15 cm)	extra large	1 x 10	18410827	SP-2020-SF-B



*L+F Medizinprodukte GmbH
Birkenweiher Straße 4
63505 Langenselbold /Germany*

Phone: +49 6184 99 53 357

Fax: +49 6184 99 53 358

E-Mail: info@lf-med.de

www.lf-medizinprodukte.de | www.therakit.de