

Vliwazell® Pro **NEU**

Die Saugkompressse, die es in sich hat.



Reinschauen lohnt sich.

Vliwazell Pro bietet starke Vorteile in der Versorgung von stark exsudierenden Wunden für Sie und Ihre Patienten.



* Die genannten Eigenschaften beziehen sich auf bisher vorliegende In-vitro-Daten. Data on file.

**  Vliwazell Pro kann aufgrund der Superabsorberschicht nicht zugeschnitten werden.

Vliwazell® Pro **NEU**

Gibt Sicherheit bei folgenden Indikationen.

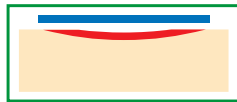
Stark exsudierende Wunden – die Herausforderung im Wundmanagement.

Exsudationsgrad



Mittel bis sehr stark exsudierende Wunden

Wundtiefe



Oberflächliche Wunden



Tiefe Wunden*

Wundart



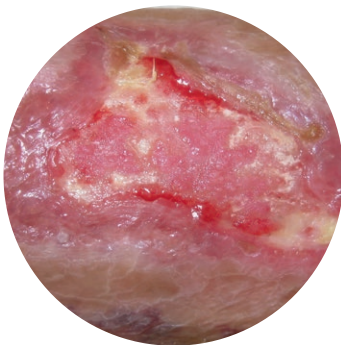
Akute Wunden

Oberflächliche Verbrennungen zweiten Grades, postoperativ sekundär heilende Wunden, posttraumatische Wunden, Spalthautentnahmestellen

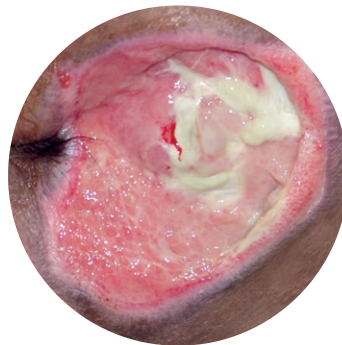


Chronische Wunden

Ulcus cruris, Dekubitus und diabetische Ulcera, onkologische Wunden und lymphatische Wunden



Beinulcera



Dekubitalulcera



Diabetische Fußulcera

*Vliwazell Pro kann als Sekundärverband in Kombination mit einem geeigneten Wundfüller (Suprasorb Liquacel, Suprasorb A, Suprasorb A + Ag) zur Versorgung von tiefen Wunden eingesetzt werden.

Vliwazell® Pro **NEU**

Vorteile, die Ihnen Sicherheit geben.



Sehr starke Saugleistung

Vorteil:

ausgedehnte Wundruhephasen durch längere Verbandwechselintervalle.*



Stabile Formbeständigkeit

Vorteil:

Patienten genießen einen erhöhten Tragekomfort.



Einfache Anwendung

Vorteil:

Vliwazell Pro lässt sich leicht anmodellieren und fixieren.



Vliwazell Pro punktet gleich dreifach!

Vliwazell® Pro **NEU**

Ihre sichere Lösung bei stark exsudierenden Wunden.



Sicherheit durch hohe Absorptions- und Retentionskapazität

- effektives Exsudatmanagement
- verringert das Risiko von Mazerationen der Wunde und Wundumgebung
- ermöglicht längere Verbandwechselintervalle

Sicherheit für den Patienten

- Kleidung und Bettwäsche werden durch praktischen Wäscheschutz vor Durchnässung geschützt.

Sicherheit in der Anwendung

- durch leichte Unterscheidbarkeit zwischen weißer Wundkontaktschicht und blauer wundabgewandter Wäscheschutzschicht

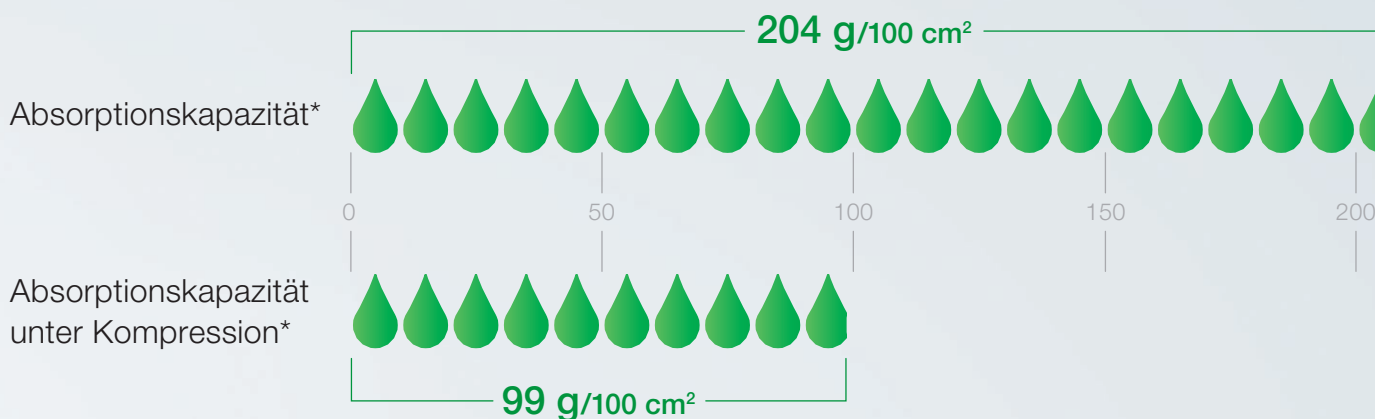
* Die genannten Eigenschaften beziehen sich auf bisher vorliegende In-vitro-Daten. Data on file.

Vliwazell® Pro **NEU**

Überzeugt durch innere Werte.

Vliwazell® Pro **NEU**

Bindet große Mengen an Exsudat.



Ihr Nutzen:

Sehr hohe
Absorptions-
kapazität

Geringes
Mazerations-
risiko**

Lange
Verbandwechsel-
intervalle**

Einfache
Anwendbarkeit

Angenehmer
Tragekomfort

Vliwazell® Pro **NEU**

Bietet Sicherheit und erhöhten
Patientenkomfort durch Formbeständigkeit
nach Exsudataufnahme.

**Vliwazell Pro bleibt durch gepresste
Superabsorberschicht auch bei vertikaler
Anwendung stabil und in Form!**



Vliwazell Pro
bei vertikaler Anwendung



Ihr Nutzen:

Schutz von Kleidung und Bett-
wäsche vor Durchnässung

Sicherheit
für Patienten

Sicherheit in
der Anwendung

Erhöhter
Patientenkomfort

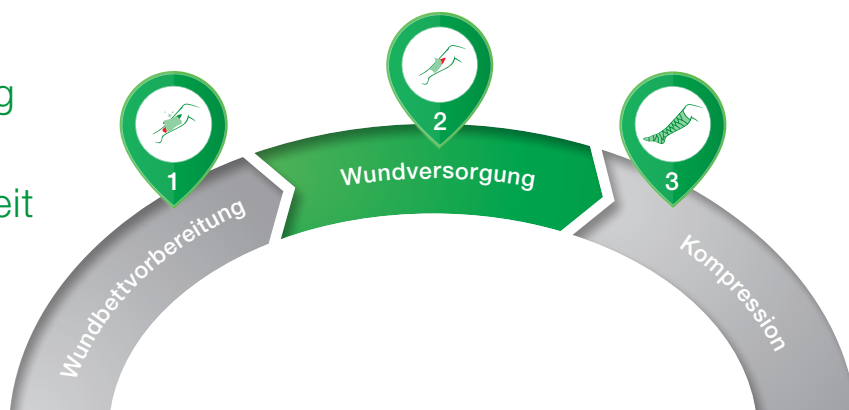
* Die genannten Eigenschaften beziehen sich auf bisher vorliegende In-vitro-Daten, interne Testung mit NaCl-Lösung, Data on file.

**Die genannten Eigenschaften beziehen sich auf bisher vorliegende In-vitro-Daten. Data on file.

Vliwazell® Pro NEU

Die leistungsstarke Saugkomresse mit superabsorbierenden Eigenschaften – die ideale Ergänzung der 3-Schritte-Behandlungsempfehlung von L&R.

-  Sehr starke Saugleistung
-  Stabile Formbeständigkeit
-  Einfache Anwendung



96,7 % der Anwender empfehlen Vliwazell® Pro NEU weiter.*

* Die genannten Eigenschaften beziehen sich auf bisher vorliegende In-vitro-Daten und Ergebnisse eines Akzeptanztests bei Fachanwendern. Data on file.

Bestellinformationen

Vliwazell® Pro NEU

steril, einzeln eingeschiegelt

Größe (cm)	REF	PZN (D)	PZN (A)	Pharmacode (CH)	VE (Stk.)
10 x 10	109 460	140 051 42	480 599 9	777 956 6	10/240
10 x 20	109 461	140 051 59	482 802 6	777 956 7	10/120
15 x 20	109 462	140 051 65	482 803 2	777 956 8	10/80
20 x 25	109 463	140 051 71	482 804 9	777 956 9	10/100
20 x 40	109 464	140 051 88	482 805 5	777 957 0	10/100

