



Herausforderungen absorbieren

ConvaMax™ Superabsorber
schützt die intakte Haut
und unterstützt die
Wundheilung, indem er die
Herausforderungen durch
zu viel Exsudat absorbiert¹



Erfahren
Sie mehr



ConvaMax™
SUPERABSORBER

Die Herausforderungen durch stark exsudierende Wunden

Übermäßiges Exsudat führt zu Mazeration, wodurch sich die Wunde vergrößert und die Wundsituation verschlechtert.²



PATIENT:IN

Die Wunde wird zu einer physischen und emotionalen Belastung, die sich negativ auf die Lebensqualität auswirkt.

Die Herausforderungen:

- Auslaufen von Exsudat
- Schlechter Geruch
- Schmerzen
- Psychologische Auswirkungen – Unbehagen oder Scham

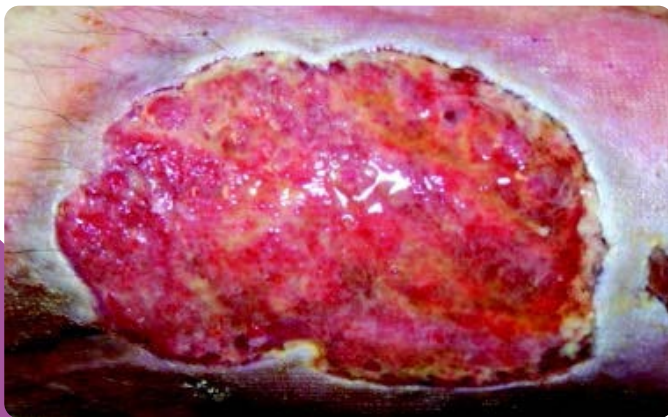


MEDIZINISCHE FACHKRAFT

Medizinische Fachkräfte sind durch eine erhöhte Arbeitsbelastung, Probleme mit der Patienten-Compliance und einem Mangel an Vertrauen belastet.

Die Herausforderungen:

- Häufige Patientenbesuche und Verbandwechsel
- Erhöhte Arbeitsbelastung und Kosten
- Schwer heilende Wunden entwickeln sich nicht weiter und können aufgrund von Mazeration größer werden



Ein effektives Exsudatmanagement kann die Wundheilungszeit, die Häufigkeit des Verbandwechsels und den Aufwand für medizinische Fachkräfte reduzieren und damit die Effizienz der Gesundheitsversorgung optimieren.³



Kennen Sie diese Herausforderungen mit Superabsorber-Wundverbänden?



Durchnässen von Exsudat auf Verbände und Kleidung



Mangelnde Weichheit für den Patientenkomfort



Starkes Aufquellen unter Kompression



Geringe Exsudataufnahme unter Kompression



Mangelnde Anpassungsfähigkeit



In einer Studie wurde festgestellt, dass einige Superabsorber-Wundverbände wichtige Eigenschaften nicht erfüllen, die zur Bewältigung von stark exsudierenden Wunden notwendig sind. ConvaMax™ schon.⁴

Herausforderungen durch stark exsudierende Wunden absorbieren

ConvaMax™
SUPERABSORBER

ConvaMax™ sorgt für ein effektives Exsudatmanagement, um die Hautintegrität zu erhalten und die Wundheilung zu unterstützen.¹

Nicht-Adhäsiver und Adhäsiver Superabsorber Wundverband



Hohe Absorption auch unter Kompression¹



Geringes Aufquellen, auch bei Sättigung¹



Hohe Retention von Flüssigkeit und Bakterien¹

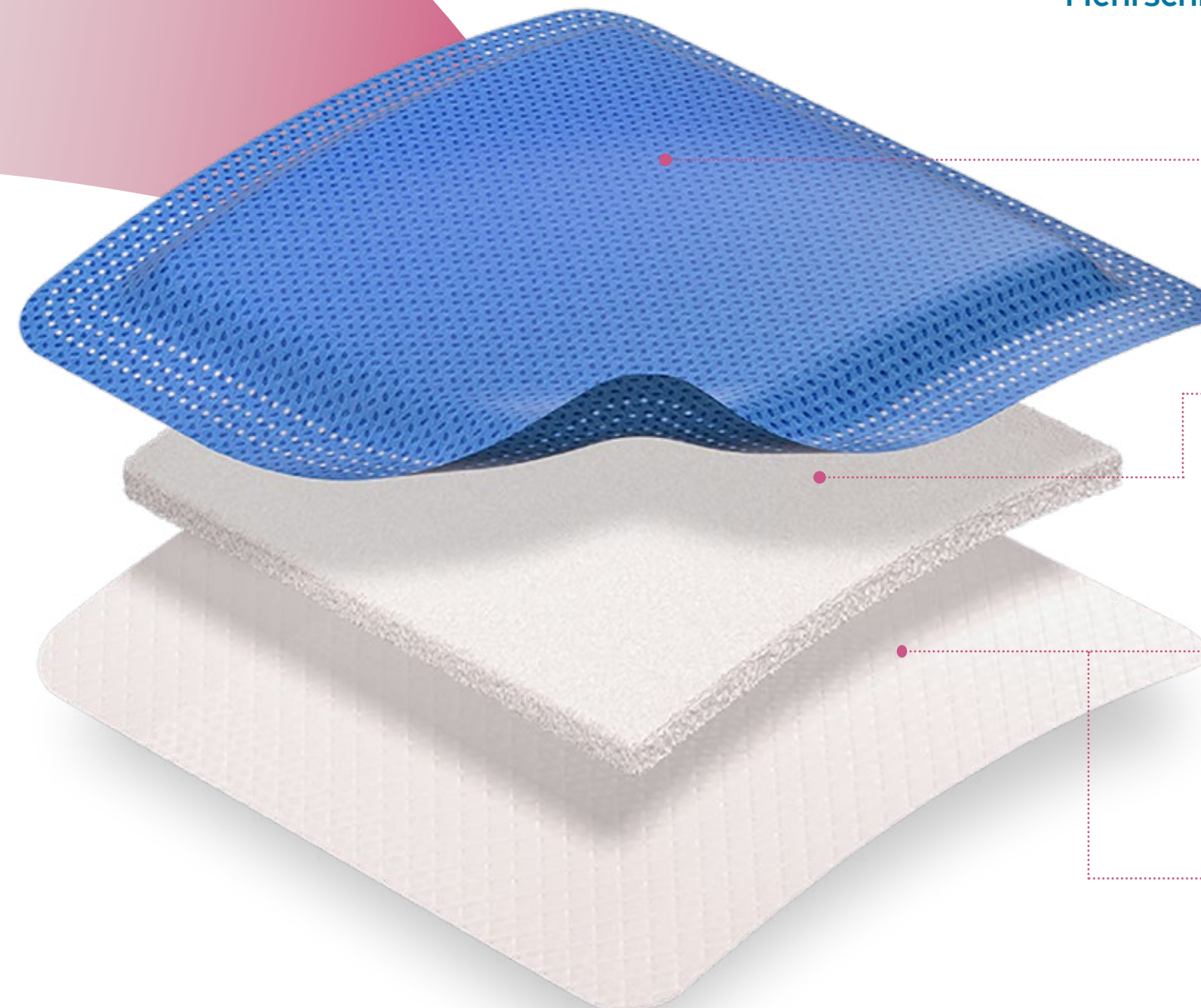


Proteasen-Reduktion in der Wunde und Wundumgebung, zur Förderung der Wundheilung¹

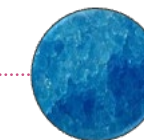


Große Auswahl von Größen, von 7,5 x 7,5 cm bis 20 x 40 cm

Mehrschichtiger Aufbau für optimale Absorption



Blaue Wäscheschutzschicht schützt vor Durchnässen von Exsudat und fördert die Wasserdampfdurchlässigkeit.⁵



Superabsorbierender Kern absorbiert Exsudat und hält die aufgenommene Flüssigkeit von der Wunde fern.⁵

Wundkontaktschicht liegt weich auf der Haut für das Wohlbefinden des Patienten.⁵



Variante mit silikonisierter Wundkontaktschicht für eine einfachere Applikation bei schwer zu versorgenden Körperstellen.⁵



ConvaMax™ schließt das Exsudat sicher ein und maximiert so die Flüssigkeitsretention⁵



Verhindert das Durchnässen von Exsudat auf Verbände und Kleidung⁵

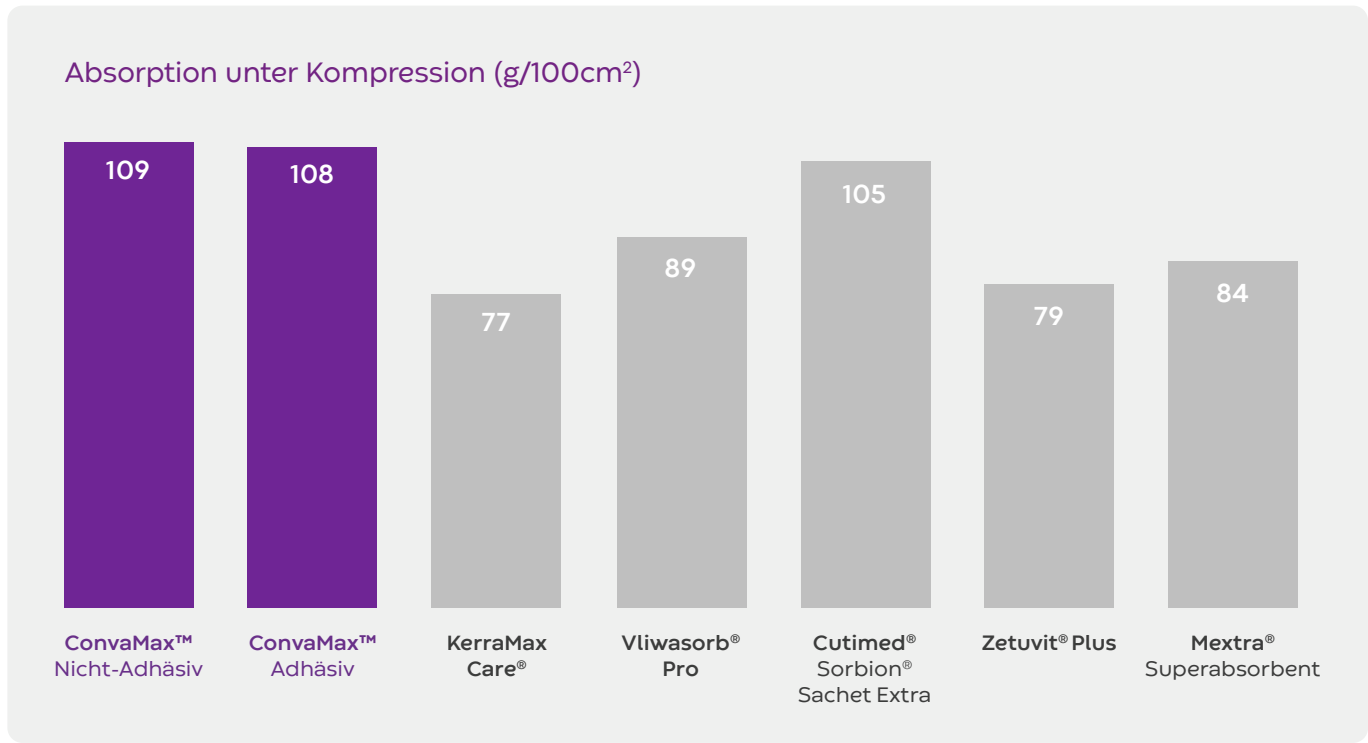


Weich und flexibel für das Wohlbefinden des Patienten⁵

Haut geschützt, Exsudat gemanagt

Hohe Absorption, auch unter Kompression

ConvaMax™ Superabsorber ist in der Lage, im Vergleich zu anderen Superabsorber-Verbänden das höchste Flüssigkeitsvolumen unter einer Kompression von 40 mmHg zu absorbieren – das gibt Ihnen die Sicherheit, ConvaMax™ in Verbindung mit einer Kompressionstherapie einzusetzen.⁵



Hinweis: Alle In-vitro-Untersuchungen wurden unter Verwendung validierter In-vitro-Testverfahren durchgeführt (S EN 3726-1:2002 / DIN EN 13726-1:2002). Die mit Hilfe verschiedener Testverfahren erzielten Ergebnisse sollten nicht direkt miteinander verglichen werden, da unterschiedliche Testverfahren zu unterschiedlichen Testergebnissen führen können.

Erleben Sie ConvaMax™



ConvaMax™ kümmert sich um Exsudat... damit Sie sich um Ihre Patienten kümmern können.

	ConvaMax™ SUPERABSORBER
 Hohe Absorption auch unter Kompression ⁵	✓
 Hohe Retention von Flüssigkeit und Bakterien ⁵	✓
 Verhindert das Durchnässen von Exsudat auf Verbände oder Kleidung ⁵	✓
 Proteasen-Reduktion in der Wunde und Wundumgebung ⁵	✓
 Weich und flexibel ⁵	✓
 Geringes Aufquellen ⁵	✓
 Große Auswahl von Größen ⁵	✓
 Variante mit Silikonhaftschiicht ⁵	✓
 Kompatibel mit Aquacel® Extra für verbessertes Exsudatmanagement ⁵	✓
 Kompatibel mit Aquacel® Ag+ Extra für Infektions- und Biofilmmangement ⁵	✓
















Erfahren Sie, wie ConvaMax™ die Herausforderungen des Exsudats für Sie und Ihre Patienten absorbieren kann. Besuchen Sie convatec.de oder scannen Sie den QR-Code, um mit uns in Kontakt zu treten.



Bestellinformationen

ConvaMax™
SUPERABSORBER

ConvaMax™ Superabsorber Nicht-Adhäsiv				ConvaMax™ Superabsorber Adhäsiv			
Größe		Packungs- inhalt	PZN	Größe		Packungs- inhalt	PZN
7,5 x 7,5 cm		10	156 343 25	7,5 x 7,5 cm		10	156 344 20
10 x 10 cm		10	156 343 31	10 x 10 cm		10	156 344 37
10 x 20 cm		10	156 343 48	10 x 20 cm		10	156 344 66
15 x 15 cm		10	156 343 60	15 x 15 cm		10	156 344 89
15 x 20 cm		10	156 343 77	15 x 20 cm		10	156 344 95
20 x 20 cm		10	156 343 83	20 x 20 cm		10	156 345 03
20 x 40 cm		10	156 344 14				

Verwenden Sie ConvaMax™ als Teil der Wundhygiene⁶

 **Wundhygiene** Leitfaden zur Auswahl des Wundverbands

Wahrscheinlichkeit von Biofilm

	Nekrose	Fibrin	Atypische Granulation	Typische Granulation	Epithel
Wundtiefe  Exsudatmenge Kein – Wenig Mäßig – Viel Sehr viel	Primär Varihese™ Aquacel® Foam ConvaMax™ SUPERABSORBER	Sekundär X X X	Primär Aquacel® Ag+ Extra* Aquacel® Extra Aquacel® Ag+ Extra* Aquacel® Extra Aquacel® Ag+ Extra* Aquacel® Extra	Sekundär Aquacel® Foam Avelle™ Aquacel® Foam Avelle™ Aquacel® Foam Avelle™ ConvaMax™ SUPERABSORBER	Primär Aquacel® Foam Varihese™ Aquacel® Foam X
Wundtiefe  Exsudatmenge Kein – Wenig Mäßig – Viel Sehr viel	Primär Aquacel® Ag+ Extra* Aquacel® Extra Aquacel® Ag+ Extra* Aquacel® Extra Aquacel® Ag+ Extra* Aquacel® Extra	Sekundär Varihese™ Aquacel® Foam Aquacel® Foam ConvaMax™ SUPERABSORBER	Primär Aquacel® Ag+ Extra* Aquacel® Extra Aquacel® Ag+ Extra* Aquacel® Extra Aquacel® Ag+ Extra* Aquacel® Extra	Sekundär Aquacel® Foam Avelle™ Aquacel® Foam Avelle™ Aquacel® Foam Avelle™ ConvaMax™ SUPERABSORBER	Primär X X X

* Bei infektionsgefährdeten Wunden oder Wunden mit Anzeichen einer Infektion bzw. bei Verdacht auf das Vorliegen eines Biofilms.

1. In-Vitro Performance Characteristics of ConvaMax™, WHRI6045 MS161, Data on file, Convatec.

2. World Union of Wound Healing Societies (WUWHS) Consensus Document. Wound exudate: effective assessment and management Wounds International, 2019.

3. Wounds UK Best Practice Statement. Effective exudate management. London: Wounds UK, 2013. Available to download from www.wounds-uk.com

4. Convatec market research, data on file 2024.

5. The in-vitro physical performance characteristics of ConvaMax™ Superabsorber. AP-030412-MRL.

6. Murphy C, Atkin L, Vega de Ceniga M, Weir D, Swanson T. International consensus document.

Embedding Wound Hygiene into a proactive wound healing strategy. J Wound Care 2022;31:S1-S24