

# Cutimed® Sorbion® Carbon+

Effektives Exsudatmanagement, das Wundgeruch deutlich reduziert



# Der hochabsorbierende Verband, der Wundgeruch erheblich reduziert

Cutimed® Sorbion® Carbon\* kombiniert auf intelligente Weise ein effektives Exsudatmanagement mit der Geruchskontrolle, um mit dem Exsudat verbundenen Risiken vorzubeugen und unangenehme Gerüche zu reduzieren. So wird das körperliche und gesellschaftliche Wohlbefinden der Patienten verbessert.

## Wundgeruchskontrolle

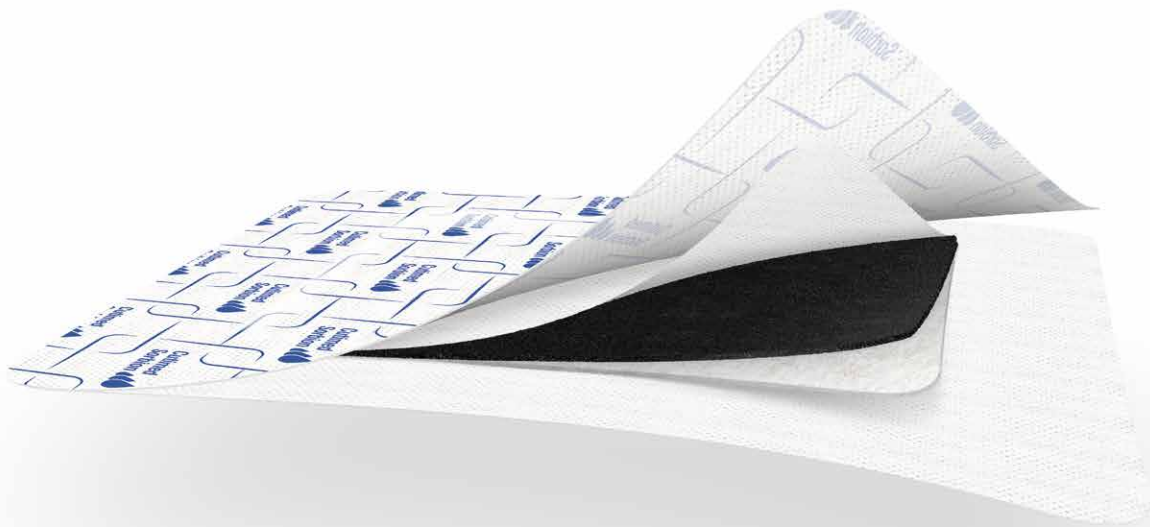
- Kombiniert Aktivkohle und das natürliche Mineral Zeolith, sodass Geruchsmoleküle innerhalb des Verbands gebunden werden

### ► Lang anhaltende Geruchsreduzierung

## Schließt die Flüssigkeit zuverlässig ein

- Absorbiert die Wundflüssigkeit und schließt sie zuverlässig im hochabsorbierenden Kern ein
- Beseitigt Hemmfaktoren für die Wundheilung, einschließlich Bakterien und Proteasen
- Fördert ein feuchtes Wundmilieu, das die körpereigene Wundheilung unterstützt

### ► Schutz vor Mazeration



## Wundreinigungseffekt

- Schonendes Debridement von ungesundem Gewebe

### ► Schafft optimale Wundheilungsbedingungen

## Effektiv unter Kompressionstherapie

- Schließt den Großteil des absorbierten Exsudats selbst unter Kompression ein

### ► Ermöglicht eine ganzheitliche Therapie

# Die Herausforderung der schlechten Gerüche beim Exsudatmanagement

- Nässende Wunden bergen verschiedene Risiken, die die Wundheilung hemmen könnten, einschließlich Mazeration
- Patienten mit nässenden Wunden leiden wegen des starken Geruchs, der sich infolge schlechter Wundbedingungen entwickelt, oft an sozialer Ausgrenzung.
- Es ist wichtig, einen Verband zu finden, der schlechte Gerüche effizient und zuverlässig reduziert und gleichzeitig das Wundexsudat wirksam aufnimmt.

## Wunden, die einen besonders hohen Nutzen von einem Verband mit Geruchskontrolle haben könnten

Es gibt viele Wunden, die mit exsudatbedingten Risiken und schlechten Gerüchen verbunden sind, zum Beispiel:

- Ulcus cruris
- Diabetisches Fußgeschwür
- Dekubitus
- Nässende Laparotomiewunden
- Hautfisteln
- Exulzierende Karzinome
- Postoperative Wunddehiszenz und ähnliche exsudierende Wunden



Ulcus cruris venosum



Ulzerierender Tumor



Diabetisches Fußgeschwür



Exulzierende Karzinome



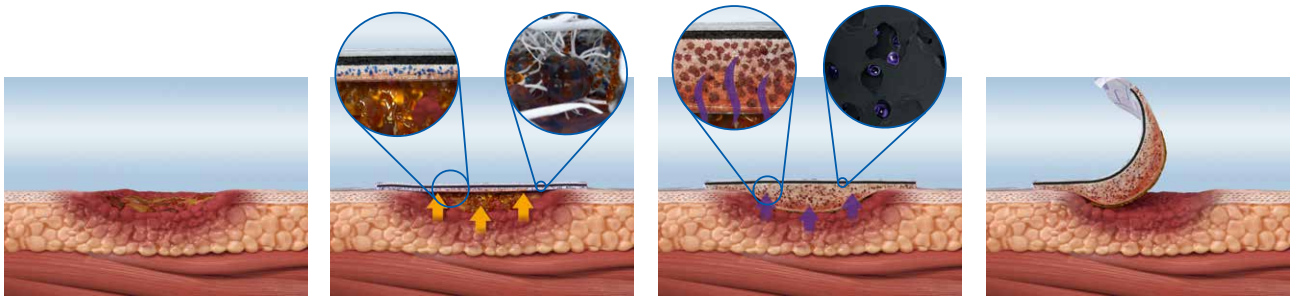
# Ein genauerer Blick auf Cutimed® Sorbion® Carbon+ und seinen Wirkmechanismus

## Wirkungsweise von Cutimed® Sorbion Carbon+

Cutimed® Sorbion® Carbon+ ist ein Gel-bildender, hocheffizienter, exsudatabsorberender Wundverband mit einer **effektiven** und **lang anhaltenden geruchsreduzierenden Schicht**.

Die geruchsreduzierenden Eigenschaften dieser Verbände gehen auf die Zweifachwirkung der **Aktivkohle** und der **natürlich auftretenden Zeolithe** zurück, die geruchsverursachende Moleküle innerhalb des Verbands binden.

Sie enthalten einen höchst effizienten, flüssigkeitsbindenden, hochabsorbierenden Kern, eine Wundkontaktschicht aus einem hypoallergenen Polypropylen und eine Trägerschicht aus atmungsaktivem, wasserfestem Polyurethan.



### Vor der Behandlung

- Die Wunde nässt (stark) und riecht unangenehm
- Sie ist mit Fibrin beschichtet und unangenehme Gerüche werden freigesetzt
- Am Wundrand besteht das Risiko für eine Mazeration

### Cutimed® Sorbion® Carbon+ wird angewendet

- Cutimed® Sorbion® Carbon+ nimmt effektiv Exsudat auf und schließt es in einem hochabsorbierenden Kern ein (über hochabsorbierende Polymere)
- Es wirkt selbst unter Kompression
- Hemmfaktoren für die Wundheilung werden eliminiert und das Risiko für das Austreten von Flüssigkeit und Mazeration wird verringert

### Kohle+ reagiert

- Die innovative Schicht mit Aktivkohleschaum und Zeolithen reduziert effektiv unangenehme Gerüche
- Schließt Geruchsmoleküle in seiner porösen Struktur lang anhaltend ein

### Behandlungsergebnis

- Wundexsudat wird aufgenommen
- Die Haut um die Wunde herum ist trocken
- Das Fibrin wurde durch schonende Debridement-Wirkung entfernt
- Geruchsverursachende Faktoren werden minimiert



Exsudat



Fibrinbelag



Hochabsorbierendes Polymer



Geruchsmoleküle



Unangenehmer Geruch



Kohle/Zeolith-Schicht



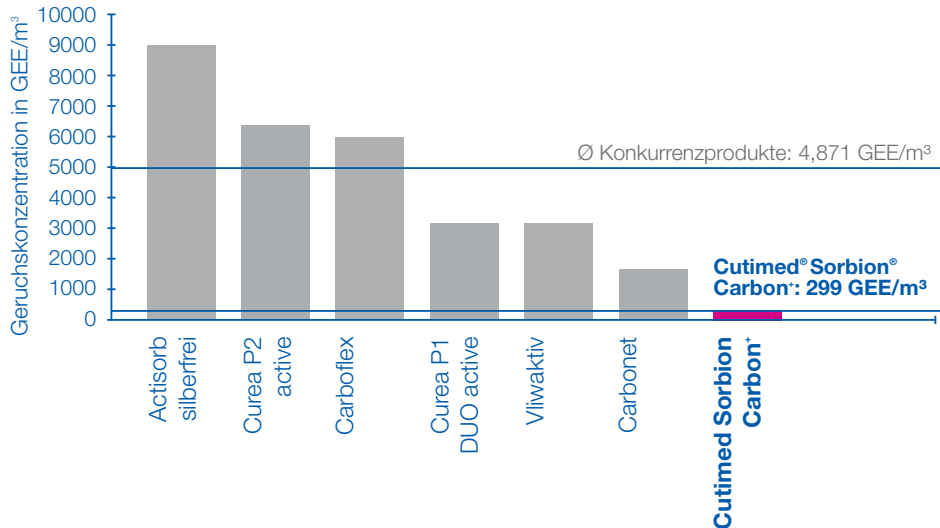
Exsudat



Geruch

# Entdecken Sie die bewährte Wirksamkeit von **Cutimed® Sorbion® Carbon+**

## Geruchskonzentration



Die gemessene Geruchskonzentration nach 24 Stunden ist mehr als

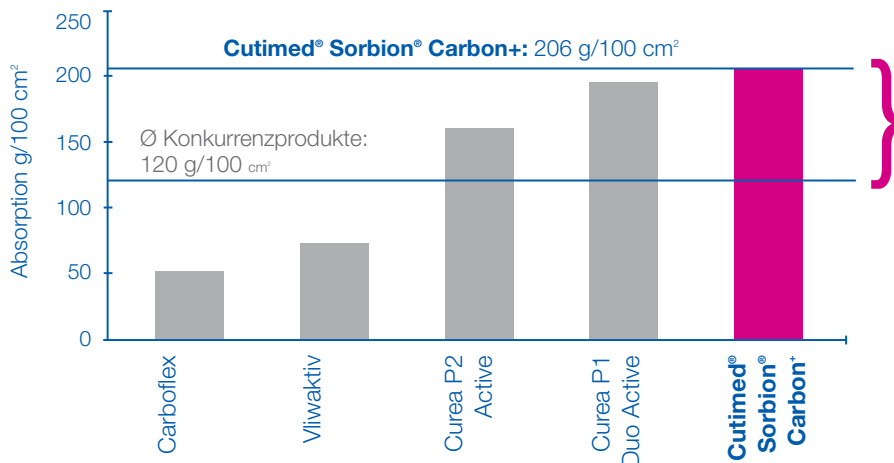
**16 Mal niedriger**

als der Durchschnitt der genannten Konkurrenzprodukte (einschließlich Carbon)

Die Bewertung basiert auf DIN EN 13725:2003. Der Test wurde vom unabhängigen Labor Olfasense GmbH (2021) durchgeführt.

GEE/m³ = Einheit für Geruchskonzentration gemäß DIN EN 13725

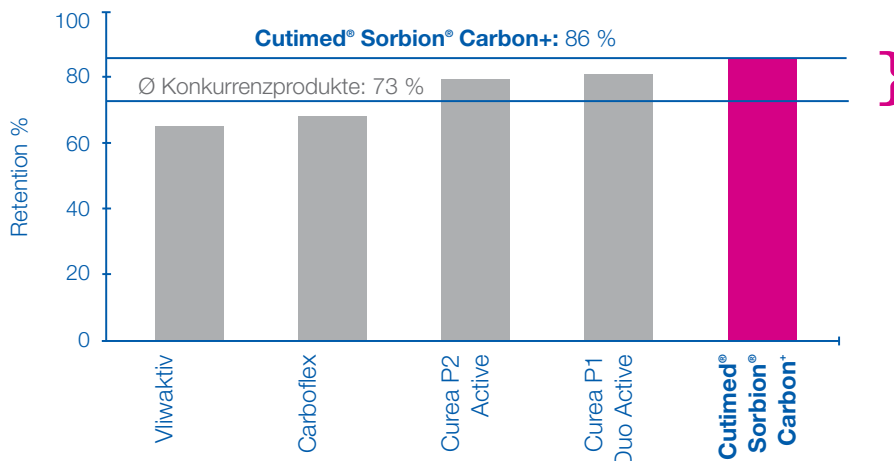
## Absorption



**Mittel 71,7%**

höhere Absorption als die genannten Konkurrenzprodukte

## Rückhaltung



**Mittel 18%**

höhere Rückhaltung als die genannten Konkurrenzprodukte

Die Bewertung basiert auf DIN EN 13726-1:2002. Der Test wurde vom unabhängigen Labor Surgical Material Testing Laboratory (S.M.T.L.) 2021 durchgeführt.

# Für ein hocheffizientes Exsudatmanagement und eine effektive Geruchsreduzierung – wählen Sie Cutimed® Sorbion® Carbon+!



## Geruchskontrolle

Lang anhaltende Geruchsreduzierung durch den Einsatz von Aktivkohle und Zeolithen



## Hochabsorbierend

Höchst effektive Exsudatabsorption und -rückhaltung



## Soziale Wiedereingliederung

Hilft Patienten bei der Rückkehr in das gesellschaftliche Leben



## Cutimed® Sorbion® Carbon+

Bestellnummer	Außenabmessungen	Innenabmessungen	Packungsinhalt
71219-07	15 x 15 cm	10,5 x 10,5 cm	10
71219-08	15 x 25 cm	10,5 x 20,5 cm	10
71219-09	25 x 25 cm	20,5 x 20,5 cm	10
71219-10	25 x 35 cm	20,5 x 30,5 cm	10
71219-11	28 x 48 cm (XL)	23,5 x 43,5 cm	10

Die Beratung und Bestellung der Artikel erfolgt über:



Cutimed®,  
an Essity brand

22000-1965-00 AT 06/2022

Sorbion Mayrhofer GmbH  
Schwechater Straße 37  
2322 Zwölfaxing, Österreich

Tel.: +43 1 707 53 90 - 0  
Fax: +43 1 707 96 38  
www.sorbionaustria.at