



People.Health.Care.





Österreich

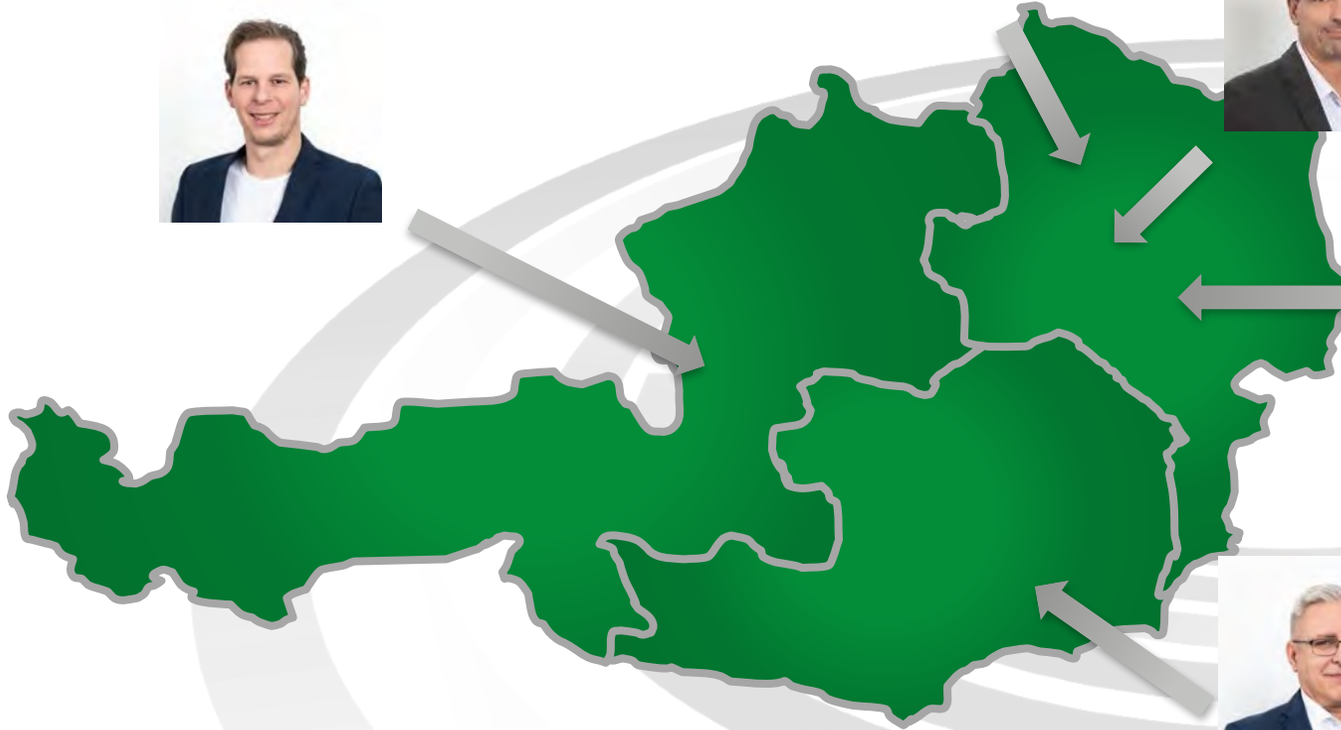


- Werk-, Sonn- und Feiertag
7:00-19:00
- Nachts Hotline





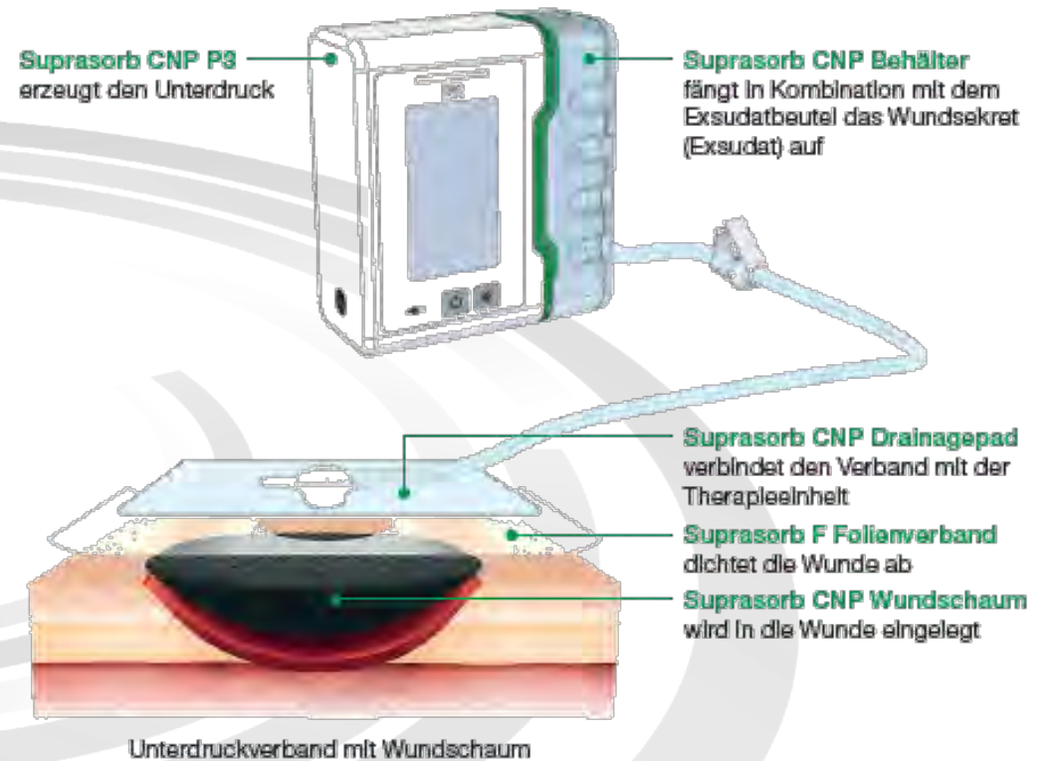
Österreich

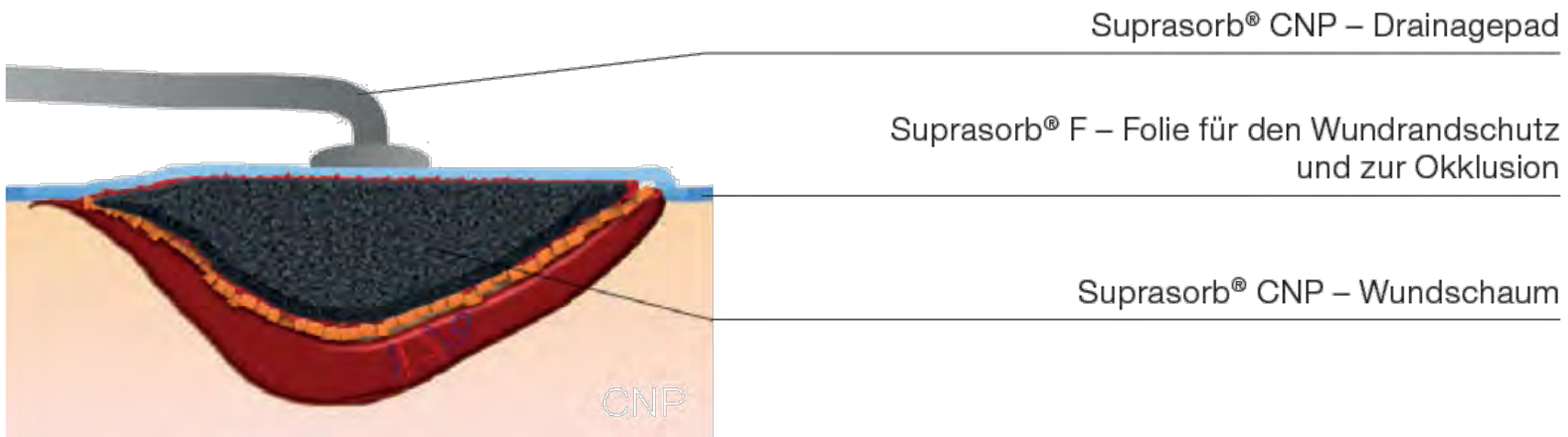




People.Health.Care.

Wie ist ein Unterdruckverband aufgebaut?





- 
- The diagram shows a cross-section of a wound on a skin surface. A dark, porous dressing is applied over the wound. Below the dressing, a red layer represents the granulation tissue. The wound bed is filled with a dark, granular material. The surrounding skin is shown in a light tan color. The dressing is secured by a grey adhesive strip. The entire diagram is surrounded by concentric grey rings, suggesting a protective barrier.
- Stimuliert Granulation
 - Stabilisation
 - Ödemreduktion
 - Kontrollierter Exsudattransport
 - Durchblutungssteigerung
 - Geruchsbindung
 - Einsprießen von Kapillargefäßen
 - Mechanische Wundreinigung
 - Verringert die Wundfläche
 - Wundkontraktion
 - Schutz vor äußeren Einflüssen



Hinweis: Genauere Beschreibung der Indikationen und Kontraindikationen siehe Gebrauchsanweisung

Entwicklung der Unterdrucktherapie





People.Health.Care.



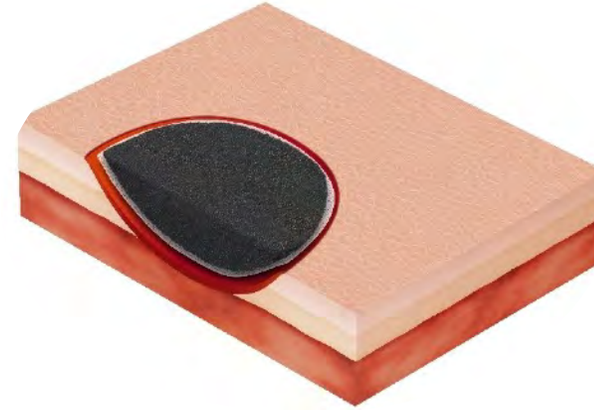


People.Health.Care.



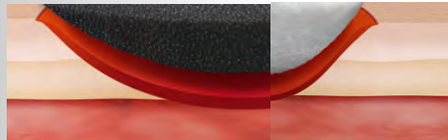
Wundfüller

Wundschaum

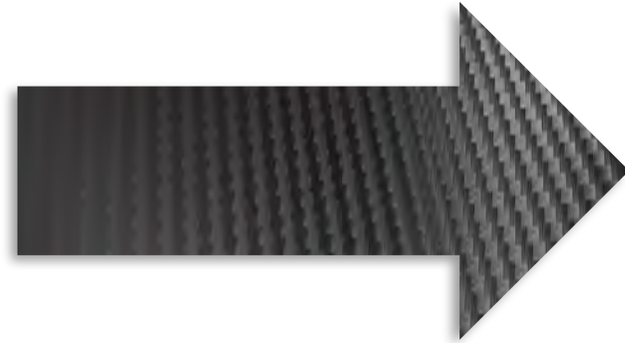
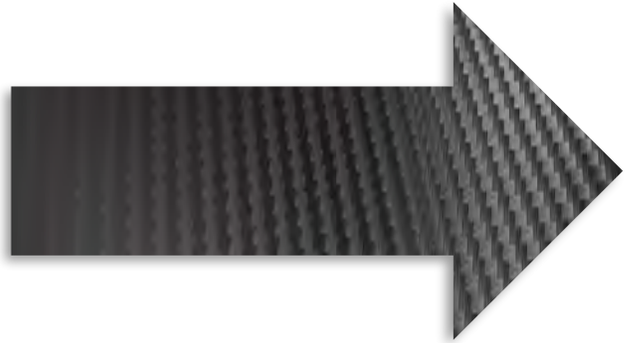


Antimikrobieller Verbandmull (Kerlix)





Suprasorb® CNP Verbandsets



Suprasorb[®] NMF

Controlled
Negative
Pressure





Negative

Pressure
Controlled
Negative
Pressure



P3

ZUM PATENT ANGEMELDET

Tiefendrainage



Detail-Ansicht

P3 Therapieeinheit



Behälter und Exsudatbeutel
in den Größen 250 ml und 1.000 ml

ZUM PATENT ANGEMELDET

Y-Konnektor



Drainagepad



PATENTIERT
MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

EasyDress



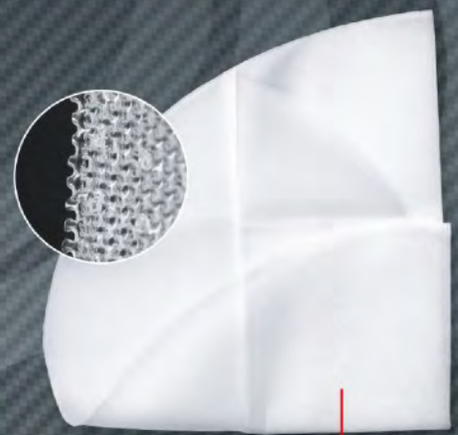
PATENTIERT

EasyDress
Fixateur Externe



PATENTIERT
MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

Drainagefolie



ZUM PATENT ANGEMELDET

Tiefendrainage



Detail-
Ansicht

P3 Therapieeinheit



Behälter und
Exsudatbeutel

in den Größen 250 ml und 1.000 ml

gepad

PATENTIERT
MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

EasyDress



PATENTIERT

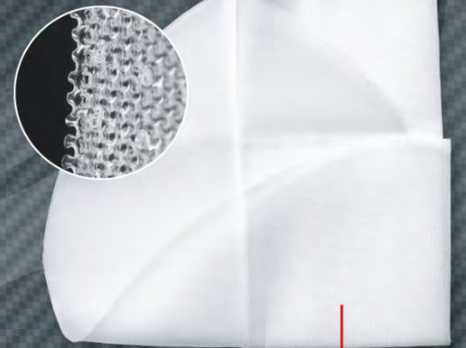
EasyDress
Fixateur Externe



PATENTIERT

MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

Drainagefolie



P3

ZUM PATENT ANGEMELDET

Tiefendrainage



Detail-Ansicht

P3 Therapieeinheit



Drainagepad



PATENTIERT
MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

EasyDress



PATENTIERT

EasyDress
Fixateur Externe



PATENTIERT

MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

Drainagefolie



D3

ZUM PATENT ANGEMELDET

Tiefendrainage



Detail-Ansicht



Behälter und Exsudatbeutel

in den Größen 250 ml und 1.000 ml



ZUM PATENT ANGEMELDET

Y-Konnektor



Drainagepad

P3 Ther

MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

EasyDress



PATENTIERT

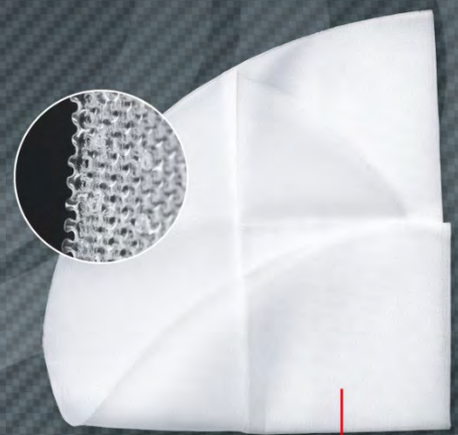
EasyDress Fixateur Externe



PATENTIERT

MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

Drainagefolie



P3

ZUM PATENT ANGEMELDET

Tiefendrainage



P3 Therapieeinheit



Behälter und Exsudatbeutel

in den Größen 250 ml und 1.000 ml

ZUM PATENT ANGEMELDET

Y-Konnektor



PATENTIERT
MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

EasyDress



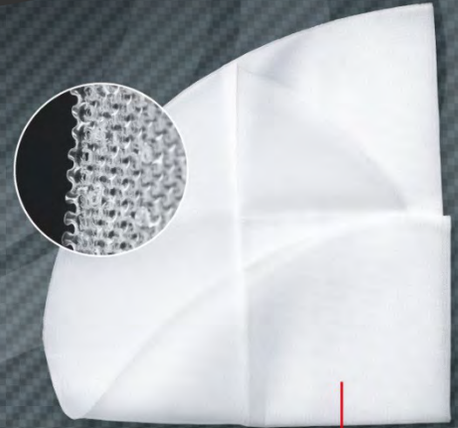
PATENTIERT

EasyDress
Fixateur Externe



PATENTIERT
MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

Drainagefolie



P3

ZUM PATENT ANGEMELDET

Tiefendrainage



ZUM PATENT ANGEMELDET

Y-Konnektor



Drainagepad



PATENTIERT
MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

EasyDress



PATENTIERT

EasyDress
Fixateur Externe



PATENTIERT

MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

Drainagefolie



P3

ZUM PATENT ANGEMELDET

Tiefendrainage



P3 Therapie



Behälter und Exsudatbeutel

in den Größen 250 ml und 1.000 ml

ZUM PATENT ANGEMELDET

-Konnektor



Drainagepad

PATENTIERT
MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

EasyDress



PATENTIERT

EasyDress
Fixateur Externe



PATENTIERT
MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

Drainagefolie



P3

ZUM PATENT ANGEMELDET

Tiefendrainage



P3 Therapieeinheit



Behälter und Exsudatbeutel

in den Größen 250 ml und 1.000 ml



PATENTIERT

MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

EasyDress



PATENTIERT

EasyDress
Fixateur Externe



PATENTIERT

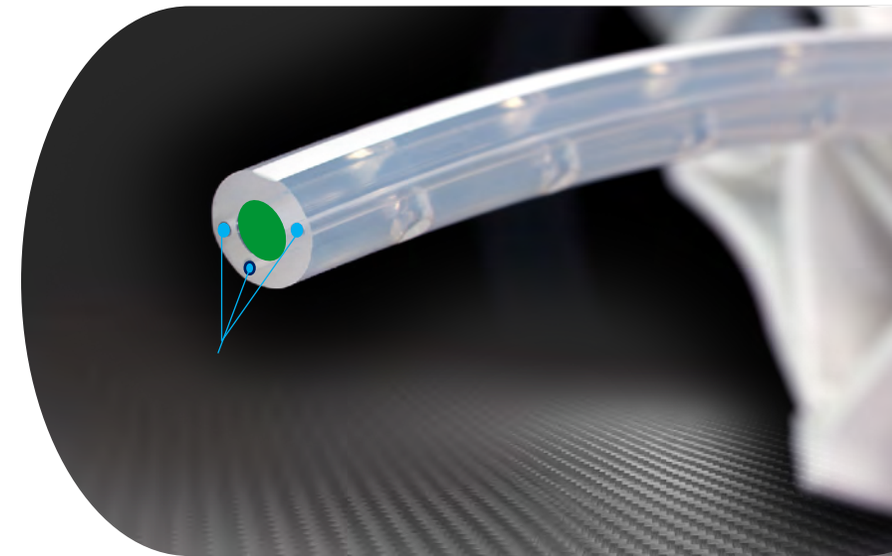
MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

Drainagefolie

CNP Therapieeinheit P3



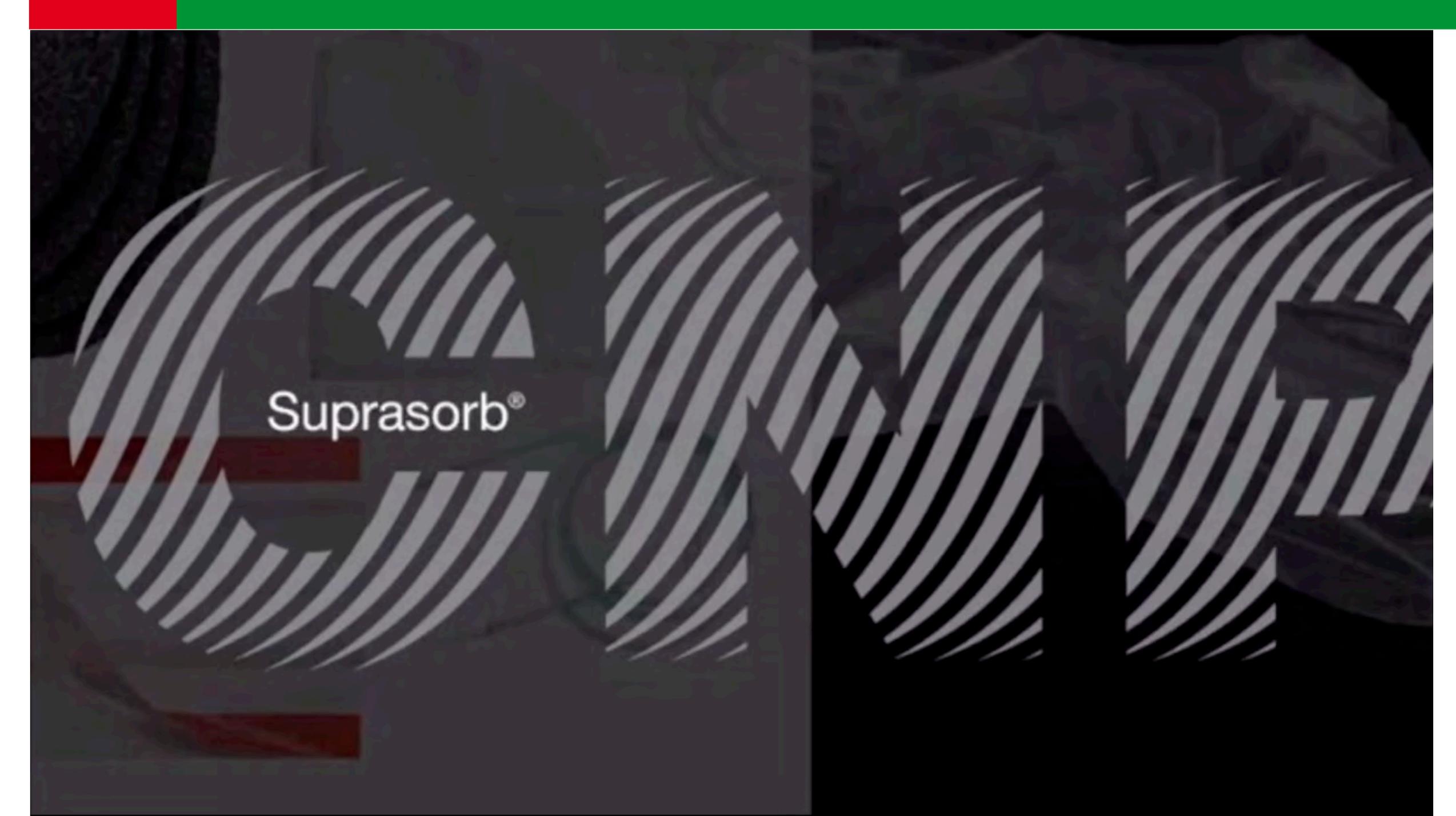
Suprasorb® CNP P3 im Detail





People.Health.Care.



The image shows a row of four white absorbent pads with a black and white diagonal striped pattern. The pads are arranged horizontally and are slightly overlapping. The background is dark and out of focus. The brand name 'Suprasorb®' is printed in white on the leftmost pad.

Suprasorb®



People.Health.Care.



Entlassung mit Suprasorb® CNP

Verordnung für Heilbehelfe und Hilfsmittel
Diese Verordnung ist 14 Tage, vom Ausstellungstag an gerechnet, gültig.
Sie ist bei bewilligungspflichtigen Leistungen innerhalb von 20 Tagen der Kasse vorzulegen.

GKK für	BKK der	Andere Kostenträger
---------	---------	---------------------

Bitte den Namen des Kostenträgers einsetzen

Vorbezug:

Familien- oder Nachname/n **Max Mustermann** Vorname/n _____
Patient/in _____

Versicherungsnummer **0000 00 00 00**
Tag Monat Jahr

Rezeptgebührenbefreiung
Chefärztliche Entscheidung
 Bewilligt

Anschrift
Musterstraße 0, 0000 Musterhausen

Versicherte/r (Nur auszufüllen, wenn Patient/in ein/e Angehörige/r ist) _____
Tag Monat Jahr

Die Kasse übernimmt
Kosten des verordnete
höchstens EUR _____

Beschäftigt bei (Dienstgeber/in, Dienstort)
Musterbetrieb

Verrechnet am _____

Diagnose **Dekubitus sacral, Wundheilungsstörung**

Verordnung **Suprasorb CNP + Zubehör**

**Musterarztstempel
mit
Unterschrift**

00.00.0000
Datum der Verordnung

Unterschrift und Stempel der Ärztin/des Arztes

Datum Stempel
12/29. 19. 04. 2010

Entlassung mit Suprasorb® CNP



Viverex



Einmalgerät für
10 Therapietage

👍 Einfach



- Anwender- und Patientenfreundlich
- Hosentaschenformat
- Einfach deutbare Leuchtsignale
- Einfacher, sicherer Verbandswechsel
- Stabiler Halteclip am Gerät



Verlässlich



- Kontinuierlicher Unterdruck
- Eindeutige Leuchtsignale
- Vollwertiger Superabsorberverband
- Sichere Wundauflagen-Haftung
- Schutz vor unabsichtlichem Ausschalten



Effizient



- Zeitsparend in der Anlage, intuitiv
- Laufzeit 10 Tage, 2 Fertigverbände
- Verweildauer des Fertigverbandes bis zu 7 Tage
- präventiver Einsatz

VIVERE Indikationen

Exsudationsgrad



Leicht bis
mittel 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

Kontraindikation: Allergie gegen Silikon oder Acrylatkleber

Es gelten grundlegend die gleichen **Indikationen/Kontraindikationen wie bei tNPWT.**
Gebrauchsanweisung beachten!

VIVERE

Reduziert
Hämatome
und Serome

Reduziert
Zug auf die
Nahtstelle

Verbessert
die
Durchblutung

Unterstützt
Ödem
Reduktion

Schützt vor
äußeren
Einflüssen



10 Tage

120 mmHg
kontinuierlich

2 Fertigverbände

je bis zu 7 Tage

8 Größen



LED Anzeige

kanisterlos

1 Knopfbedienung

Superabsorber

niedrig bis mittlere
Exudation



Österreich

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

