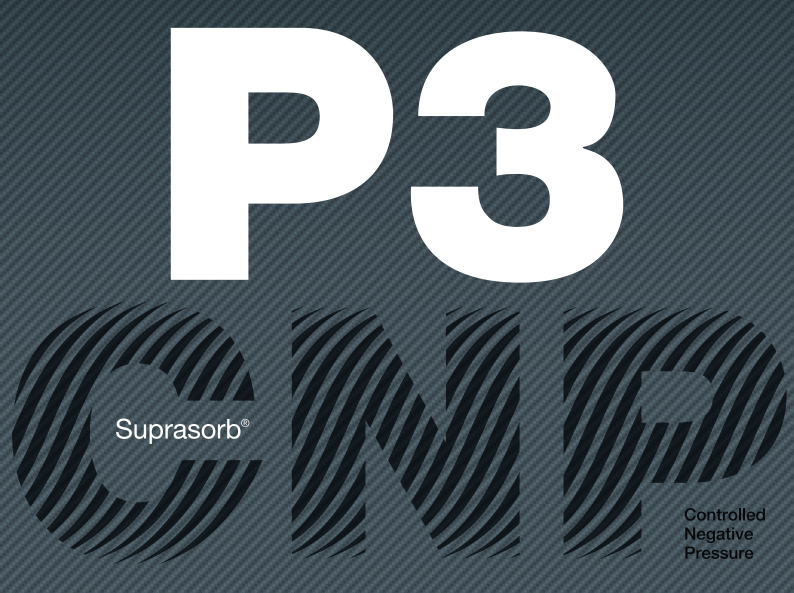


People.Health.Care.

#### Suprasorb® CNP P3 Therapie One System. All Options.



### CNP P3

### Anwenderfreundlich. Flexibel. Wirtschaftlich.

Für Sie haben wir die Unterdrucktherapie weiterentwickelt. Als Anbieter zukunftsorientierter Medizin- und Hygieneprodukte stellen wir Ihnen heute ein neues Therapiesystem vor. Anwenderfreundlich, flexibel, wirtschaftlich und mit noch mehr Möglichkeiten – bei der Durchführung von Therapien und der Optimierung von Heilungsprozessen.

CNP P3. One System. All Options.

Das CNP P3 System ist auf Ihren Praxisalltag zugeschnitten. Die Bedienung der zuverlässigen Therapieeinheit funktioniert intuitiv, die Bildschirme sind übersichtlich und selbsterklärend gestaltet. Unsere Benutzerführung leitet Sie durch die CNP P3 Therapie, die Einstellungen und die Modi.

Verlassen Sie sich auf präzise abgestimmte Komponenten, die Sie direkt zur Wunde leiten. Von hier aus entscheiden Sie individuell über den weiteren Verlauf der Therapie. Sie wählen flexibel aus den innovativen Möglichkeiten: Tiefendrainage, Drainagefolie und EasyDress.

Schritt für Schritt zur passenden Therapie: Ihr CNP P3 Therapiesystem.

#### Ihre Therapie, Ihr System:

Suprasorb
CNP P3 Therapiesystem
Gesamtübersicht

Seite 4-5

Suprasorb

<u>CNP</u> P3 Therapieeinheit

Seite 6-9

Suprasorb

CNP Tiefendrainage

Seite 10



CNP Drainagefolie

Seite 11

Suprasorb

CNP EasyDress &
EasyDress Fixateur Externe

Seite 12-13

Suprasorb

**CNP Kits** 

Seite 14-15

### **CNP P3 Therapie**One System. All Options.

#### P3 Therapieeinheit

- selbsterklärende Bildschirme
- Grafiken und Texte zur Anwendung
- aussagekräftige Farbcodes

Gewährleistet einen intuitiven Umgang, spart Zeit und gibt Sicherheit.<sup>1</sup>

#### ZUM PATENT ANGEMELDET

#### Tiefendrainage

- leitet Exsudat direkt aus der Tiefe der Wunde ab²
- fördert bis zu 135 % mehr Flüssigkeit als konventionelle Ableitungen²
- hält den Druck in der Tiefe konstant²





#### PATENTIERT

EasyDress
Fixateur Externe

#### PATENTIERT

MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

**NEU** 

EasyDress Fixateur Externe

#### EasyDress

- dichtet Wunden an Extremitäten einfach und zuverlässig abist deutlich schneller dicht als konventionelle Abklebmethoden
- schont die intakte Umgebungshaut





#### Behälter und Exsudatbeutel

in den Größen 250 ml und 1.000 ml ermöglichen:

- wirtschaftlichen Umgang
- platzsparende Lagerhaltung
- universellen Einsatz in der Klinik und im ambulanten Bereich



#### Y-Konnektor

- ermöglicht zwei belüftete Ableitungen aus dem Wundbereich²
- stabiles einteiliges Design
- Konnektion erfolgt schnell und einfach



#### Drainagepad

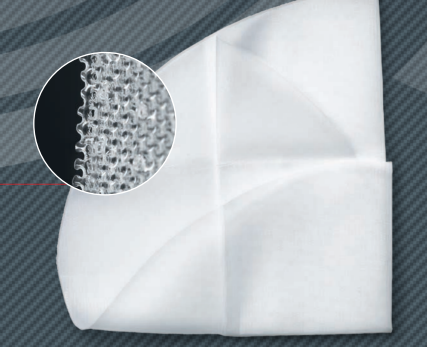
- verbesserter Durchfluss
- stabil gegen Abknicken
- Schlauch individuell kürzbar

#### PATENTIERT

MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

#### Drainagefolie

- schützt Organe und sensible Strukturen
- hohe Drainagefähigkeit durch Exsudattransport über die gesamte Folienfläche
- individuell zuschneidbar und modellierbar



### CNP P3 Therapieeinheit Universell. Zeitsparend. Zuverlässig.

Die P3 ist das Herzstück der Suprasorb CNP Therapie. Ihr Design: optisch ansprechend, modern und funktional. Glatte Oberflächen und abgerundete Kanten ermöglichen eine einfache Reinigung.

Die Einsatzmöglichkeiten der P3 sind universell – in der Klinik und im ambulanten Bereich. Ihr kompakter Aufbau und die Ausstattung mit zwei Behältern/Exsudatbeutel-Größen ermöglichen viele unterschiedliche Anwendungen. Die CNP P3 Therapieeinheit ist eine für alles und alles in einem.



### CNP steht für "Controlled Negative Pressure".

"Controlled Negative Pressure" gilt für die CNP Therapie heute mehr denn je.

Die P3 arbeitet – gemeinsam mit den eigens entwickelten High-Tech Komponenten – gezielt und anlassbezogen. Sie kontrolliert den von Ihnen gewählten Unterdruck zuverlässig und stetig und hält ihn konstant aufrecht. Mehr denn je CNP.

#### Sehr anwenderfreundlich.

Die P3 zeichnet sich durch selbsterklärende Bildschirme und eine klare Menüführung aus. Ihre Bedienung funktioniert intuitiv. So arbeiten Sie sicher und zeitsparend.¹



#### CNPP3

### Die intuitive Therapieeinheit für einfaches Arbeiten.



#### Farben sagen mehr als Worte

Die Farbcodes der P3 lassen schnell erkennen, in welchem Betriebszustand sich die Therapieeinheit befindet: Einstellungen werden auf grauem Hintergrund vorgenommen. Grün ist gleichbedeutend mit "Therapie läuft". Der orangefarbene Bildschirm zeigt Ihnen, dass die Therapie pausiert. Sehen Sie Rot, dann ist eine Fehlermeldung erschienen und bittet Sie um Bearbeitung.



Laufende Therapie



Pausierte Therapie



Fehlermeldungen: Grafiken und Text schaffen Klarheit (Fehler-Beispiel 1/8)



Therapiemodus: Wahl von Therapieform, Druck, Sensitivität

#### Therapiemodus und Druckeinstellung

Die Therapieeinheit P3 lässt Ihnen die Wahl zwischen "Kontinuierlichem und Intermittierendem Therapiemodus". Standardeinstellungen für die CNP Therapie sind ebenfalls in der P3 gespeichert.







Unter "Einstellungen" haben Sie die Möglichkeit, den Therapiemodus und den Druck Ihren Therapieansprüchen gemäß anzupassen.

#### Seal Level

Behalten Sie den Überblick. Mit der Therapie startet auch der Seal Level. Das radförmige Element mit den grünen Segmenten visualisiert für Sie den beginnenden Druckaufbau. Anschließend wird der Grad der Dichtigkeit angezeigt. So bleiben Sie kontinuierlich über die Qualität und den Status des Unterdruckverbandes informiert.

Wichtig: Der Idealzustand ist erreicht, wenn die "mmHg-Anzeige" im Seal Level-Bereich der großen Zahl im Druckeinstellungsbereich entspricht.



# Leuchtbalken Der Leuchtbalken stellt ein zusätzliches Tool zur Orientierung dar. Er informiert, ob Handlungsbedarf gegeben oder ob alles in Ordnung ist. Ein grüner Leuchtbalken ist gleichbedeutend mit einer einwandfrei laufenden Therapie. Ist der Leuchtbalken orange, erscheint parallel dazu die Fehlermeldung auf dem Bildschirm, die Sie direkt mit der nötigen Aktion vertraut macht. Schon ein Blick ins Patientenzimmer von der Tür aus reicht, um die Farbe des Leuchtbalkens und damit den Therapiestatus zu erkennen.

### **CNP Tiefendrainage**Die Speziallösung in der Tiefe der Wunde.

#### Unterdrucktherapie spannend anders

Sie ist eigens für das System entwickelt, durch aktive Steuerung belüftet und daher einzigartig am Markt. Die Suprasorb CNP Tiefendrainage bietet eine ebenso intelligente wie effiziente Alternative zu konventionellen Lösungen.

Ihr Platz ist unmittelbar in der Wunde. Von dort leitet die Tiefendrainage ebenso unmittelbar Exsudat aus der Wunde.<sup>2</sup>

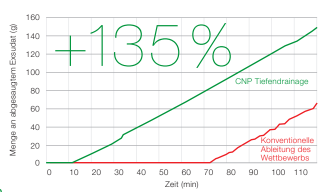
#### Die Vorteile auf einen Blick<sup>2</sup>

- Die Tiefendrainage startet mit dem Abtransport des Exsudats deutlich schneller als alternative Lösungen.<sup>2</sup>
- Im selben Zeitraum wird dank Tiefendrainage deutlich mehr Exsudat aus der Wunde geleitet als mit alternativen Lösungen.<sup>2</sup>
- Die Tiefendrainage ermöglicht das Erkennen einer Blockade entlang ihres gesamten Verlaufs, auch in der Tiefe der Wunde.<sup>2</sup>
- Die Suprasorb CNP Tiefendrainage lässt in den Testungen nicht nur konventionelle Ableitungen von der Oberfläche, sondern auch die systemimmanente Tiefendrainage des Wettbewerbs klar hinter sich.<sup>2</sup>



ZUM PATENT ANGE-MELDET

In einem Zeitraum von 120 Minuten leitete die Suprasorb CNP Tiefendrainage mehr als doppelt so viel Exsudat aus der Tiefe wie eine konventionelle Ableitung des Wettbewerbs von der Oberfläche.<sup>2</sup>





# CNP Drainagefolie High-Tech Lösung. Für das offene Abdomen und Extremitäten.

Speziell für den Einsatz am offenen Abdomen hat L&R die Suprasorb CNP Drainagefolie entwickelt. Die Organschutzschicht mit Drainageeffekt lässt sich anmodellieren, verrutscht nicht, ist sehr verträglich und kommt direkt auf Organen und sensiblen Strukturen zum Einsatz.

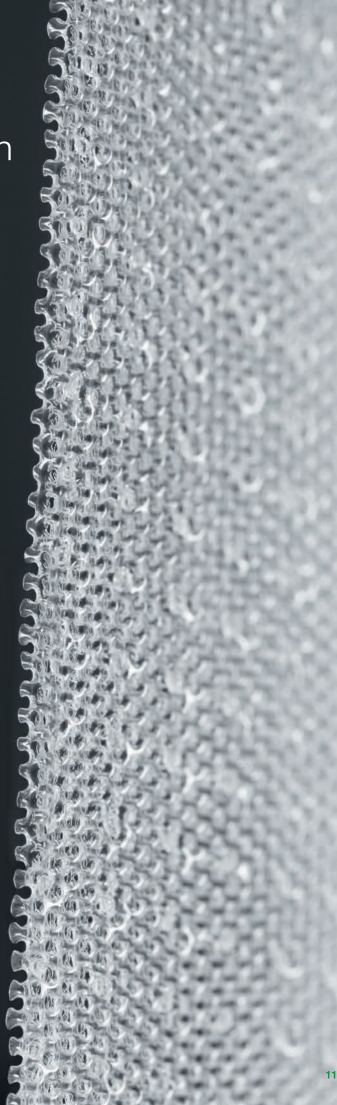
Die Konstruktion der Drainagefolie verhindert ein Kollabieren des freien Drainageraums zwischen den beiden Lagen, unterstützt durch die zahlreichen kegelförmigen Poren. So ist eine Sogverteilung über die gesamte Fläche bis in die Randbereiche gewährleistet. Die Drainagefolie transportiert das Exsudat effektiv ab – auch aus tiefen Bereichen des Bauchraums.

Die Drainagefolie lässt sich – bei gleichbleibender Wirkung – auf jede benötigte Größe zurechtschneiden.

#### Die Vorteile auf einen Blick

- schützt Organe und sensible Strukturen
- hohe Drainagefähigkeit durch Exsudattransport über die gesamte Folienfläche
- individuell zuschneidbar und modellierbar
- identische Geometrie der Seiten gibt Sicherheit beim Einlegen





# CNP EasyDress 3D Innovation für Unterdrucktherapie an Extremitäten.

Überziehen – fixieren – Therapie starten. So einfach ist EasyDress. Dank 3D Geometrie und flexiblem Spezialmaterial ist der Unterdruckverband deutlich schneller dicht als konventionelle Abklebmethoden. Die Zeitersparnis liegt bei bis zu 90 %.3

EasyDress lässt sich einfach ohne Hilfe anbringen. Er ist in unterschiedlichen Größen erhältlich und auf die benötigte Länge zuschneidbar – dadurch gewährleistet er zum einen die sehr gute Anpassung an unterschiedliche Anatomien oberer und unterer Extremitäten, zum anderen die Versorgung selbst schwieriger Wundlokalisationen.

EasyDress besticht durch seinen sehr guten Tragekomfort und schont die intakte Umgebungshaut. Sein Komfort und seine Funktionalität führen zu signifikant besseren Rückmeldungen als bei der konventionellen Versorgung. Und damit zu hoher Akzeptanz beim Anwender.

#### Die Vorteile auf einen Blick

bis zu 90 % Zeitersparnis bei der Verbandanlage³

NEU

- dichtet Wunden an Extremitäten einfach und zuverlässig ab
- hoher Tragekomfort für den Patienten

der Anwender würden EasyDress sofort wieder verwenden.³

EasyDress ist in den Dimensionen S, M & L erhältlich. EasyDress Fixateur Externe ist die 4. Dimension in der EasyDress Range.

# CNP EasyDress Fixateur Externe Für Unterdrucktherapie an Extremitäten mit Fixateur Externe.

EasyDress Fixateur Externe dient zum einfachen, schnellen und zuverlässigen Abdichten in der Unterdrucktherapie. Er folgt als 4. Dimension den erprobten EasyDress Dimensionen S, M und L nach.

EasyDress Fixateur Externe ist 1,20 Meter lang und verfügt über einen Umfang von 1,50 Metern. Diese Dimension ermöglicht den universellen Einsatz an Extremitäten, versorgt mit verschiedenen Fixateur Externe Modellen.

Das EasyDress Prinzip "Überziehen – fixieren – fertig" bleibt auch hier bestehen. Anders als konventionelle Abklebmethoden gestaltet EasyDress Fixateur Externe das Abdichten von Wunden an Extremitäten mit einem Fixateur Externe einfach, zuverlässig und schnell.

EasyDress Fixateur Externe erlaubt Unterdrucktherapie an mit Fixateur Externe versorgten Extremitäten, wo sonst vielleicht keine möglich wäre.

#### Die Vorteile auf einen Blick

- einfaches, schnelles und zuverlässiges Abdichten
- erlaubt Unterdrucktherapie, wo sonst vielleicht keine möglich wäre
- Schutz gegen das Eindringen von Keimen



#### Universell einsetzbar

Mit verschiedenen Fixateur-Externe-Modellen verwendbar.

### CNP Kits – die Maßkonfektion für die Klinik.

Ob im OP oder auf der Station – mit dem Suprasorb CNP Kit und Kit PLUS haben Sie die benötigten Komponenten zur effektiven Unterdrucktherapie steril und fertig gepackt zur Hand. Keine Suche nach Einzelprodukten, keine kleinteilige Lagerhaltung und keine überflüssigen Einwegteile. Zudem werden die Prozesse der Dokumentation, Bestellung und Verwaltung vereinfacht.

- begünstigt zeitsparende Arbeitsprozesse
- erlaubt exakte Bedarfsplanung
- ermöglicht effizientes Handling
- bietet mehr Sicherheit
- gewährt hohe Kostentransparenz



Die Symbolik zu Inhalten und Verpackungsgröße unterstützt Sie beim schnellen Griff zum richtigen CNP Kit.

Im CNP Kit Konzept bilden die Kernprodukte "Wundschaum" und "Verbandmull" jeweils die Basis für CNP Kits in den Größen S, M und L.

Die Kit PLUS Lösungen sind ergänzt durch sterile Einweginstrumente wie Schere und Pinzette.

Ein Spezial-Kit für die Behandlung des offenen Abdomens stellt das "Kit PLUS Abdominal" mit inkludierter High-Tech Lösung Suprasorb CNP Drainagefolie dar, es rundet die attraktive CNP Kits Range ab.







#### People.Health.Care.

#### Unsere Schulung, Ihr Therapieerfolg.

Das Suprasorb CNP P3 Therapiesystem ist einfach im Handling. Unsere CNP Spezialisten machen Sie und Ihr Team mit dem Umgang vertraut, so kommt Ihr neues Therapiesystem schnell zum Einsatz. Gerne betreuen wir Sie im Vorfeld und in der Praxis. Fragen Sie uns. Jederzeit.

#### Quellen:

- 1)89% der Fachanwender stimmen dieser Aussage zu.
- 2) Basierend auf In-vitro-Untersuchungen.
- 3) M. Duft, D. Ostapowicz, S. de Lange, K. Grießhammer, M. Abel: Audit on the usability, user and patient satisfaction of tubular bandage, Multi-center international post-marketing clinical study under real conditions.

