



People.Health.Care.

Suprasorb® CNP P3 Therapie
One System. All Options.

P3

Suprasorb®

Controlled
Negative
Pressure

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
CNP P3 Therapieeinheit

Seite 6–9

Suprasorb
CNP Tiefendrainage

Seite 10–11



Suprasorb
CNP EasyDress

Seite 12

Suprasorb
CNP Drainagefolie

Seite 13

Suprasorb
CNP Kits

Seite 14–15

Suprasorb®

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.¹

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



Detail-Ansicht



PATENTIERT

MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

EasyDress

- bis zu 90 % Zeitersparnis bei der Verbandanlage³
- dichtet Wunden an Extremitäten einfach und zuverlässig ab³
- hoher Tragekomfort für den Patienten³

PR3



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



ZUM PATENT ANGEMELDET

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

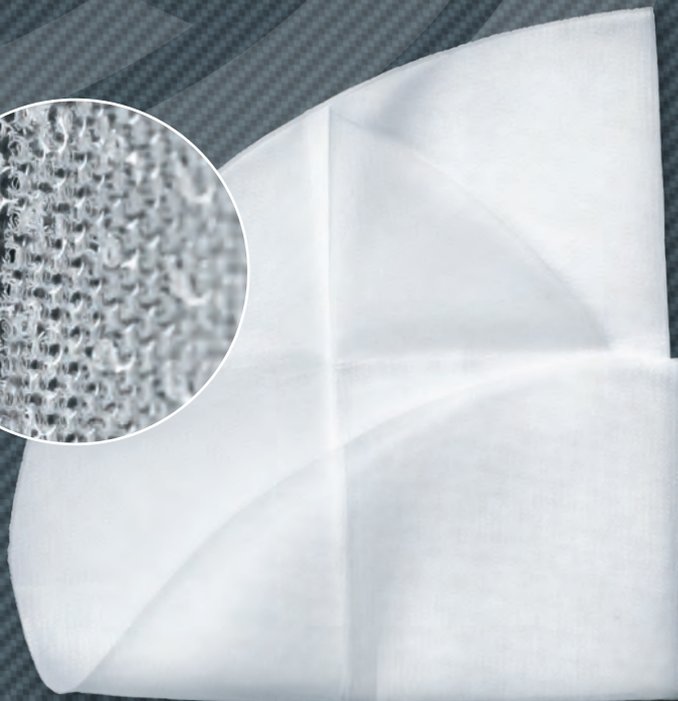
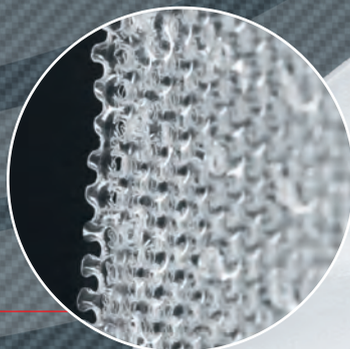


PATENTIERT

MIT INNOVATIONSPREIS AUSGEZEICHNET

Drainagefolie

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



Suprasorb®

CNP P3 Therapieeinheit

Universell. Zeitsparend.¹ 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 anwender- freundlich.

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



Wirtschaftlich. Ganz in Ihrem Sinn.

Ökonomisches Denken, Produzieren und Handeln ist
für uns selbstverständlich. So auch bei der Entwicklung
des Suprasorb CNP P3 Systems.

Das Vorhalten mehrerer Systeme ist nun überflüssig,
da sich das Suprasorb CNP P3 System universell für
alle Anforderungen der CNP Therapie einsetzen lässt.
Außerdem ist die Behälter/Exsudatbeutel Kombination
in zwei Größen so ausgelegt, dass der Behälter lang-
fristig wiederverwendbar ist. Ausgetauscht und entsorgt
wird lediglich der Exsudatbeutel. Das reduziert Lager-
fläche und Lagerkosten.

Das ist wirtschaftlich. Ganz in Ihrem Sinn.

Suprasorb®

CNP P3

Die intuitive Therapieeinheit für einfaches Arbeiten.

Leuchtbalken
— Therapieeinheit
läuft einwandfrei
— Fehlermeldung

Therapie-Modus

Druck-Einstellung

Sensitivitäts-Einstellung

Seal Level

Bildschirm Sperre

Kontroll-Lampe
Netzteil

On-/Off-
Button

Stummschalten
des Signaltons

Wiederverwendbarer
Behälter 250 ml mit
CNP Exsudatbeutel 250 ml
(alternative Größe: 1.000 ml)



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.

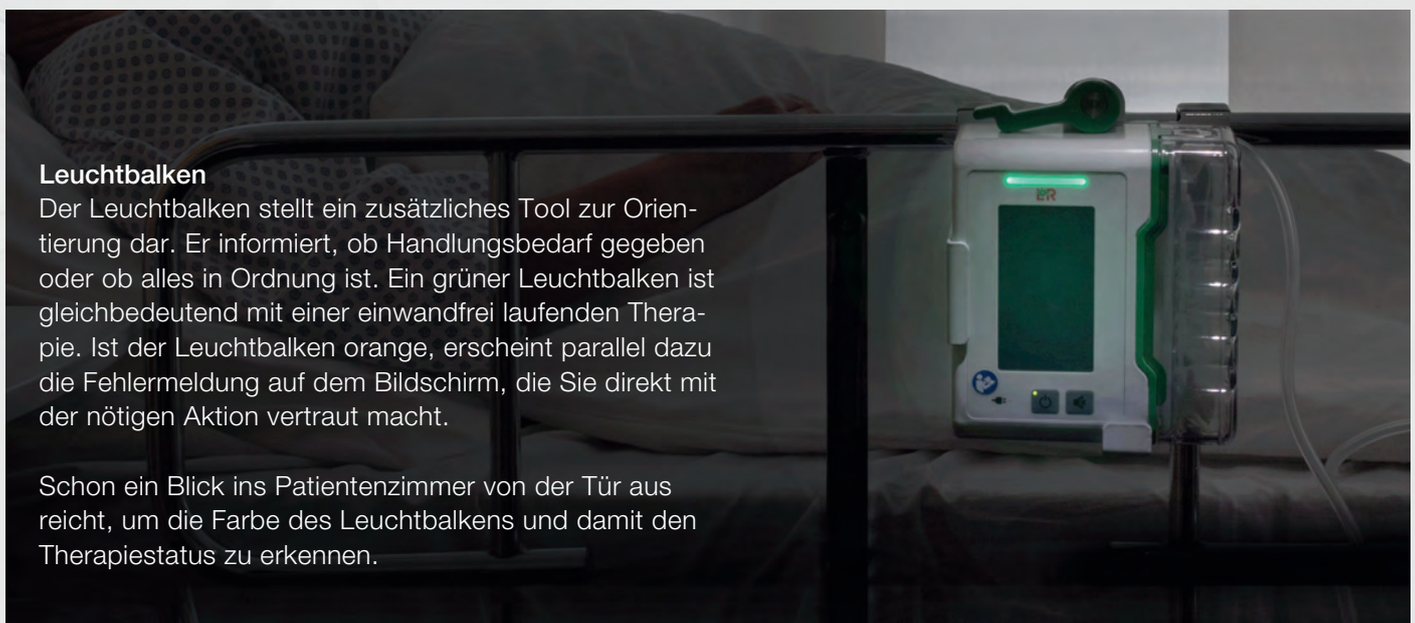
Wichtig: Der Idealzustand ist erreicht, wenn die „mmHg-Anzeige“ im Seal Level-Bereich der großen Zahl im Druckeinstellungsbereich entspricht.



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.



Suprasorb®

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.

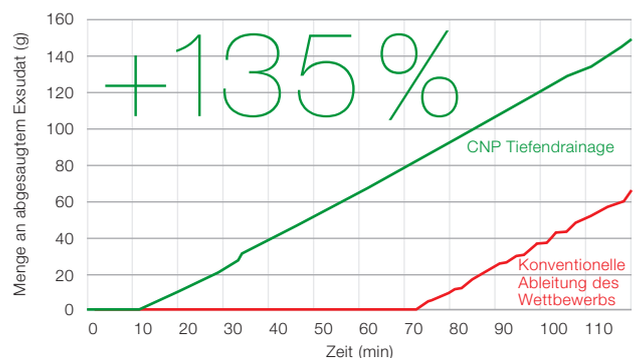
Ihr Platz ist unmittelbar in der Wunde. Von dort leitet die Tiefendrainage ebenso unmittelbar Exsudat aus der Wunde.²

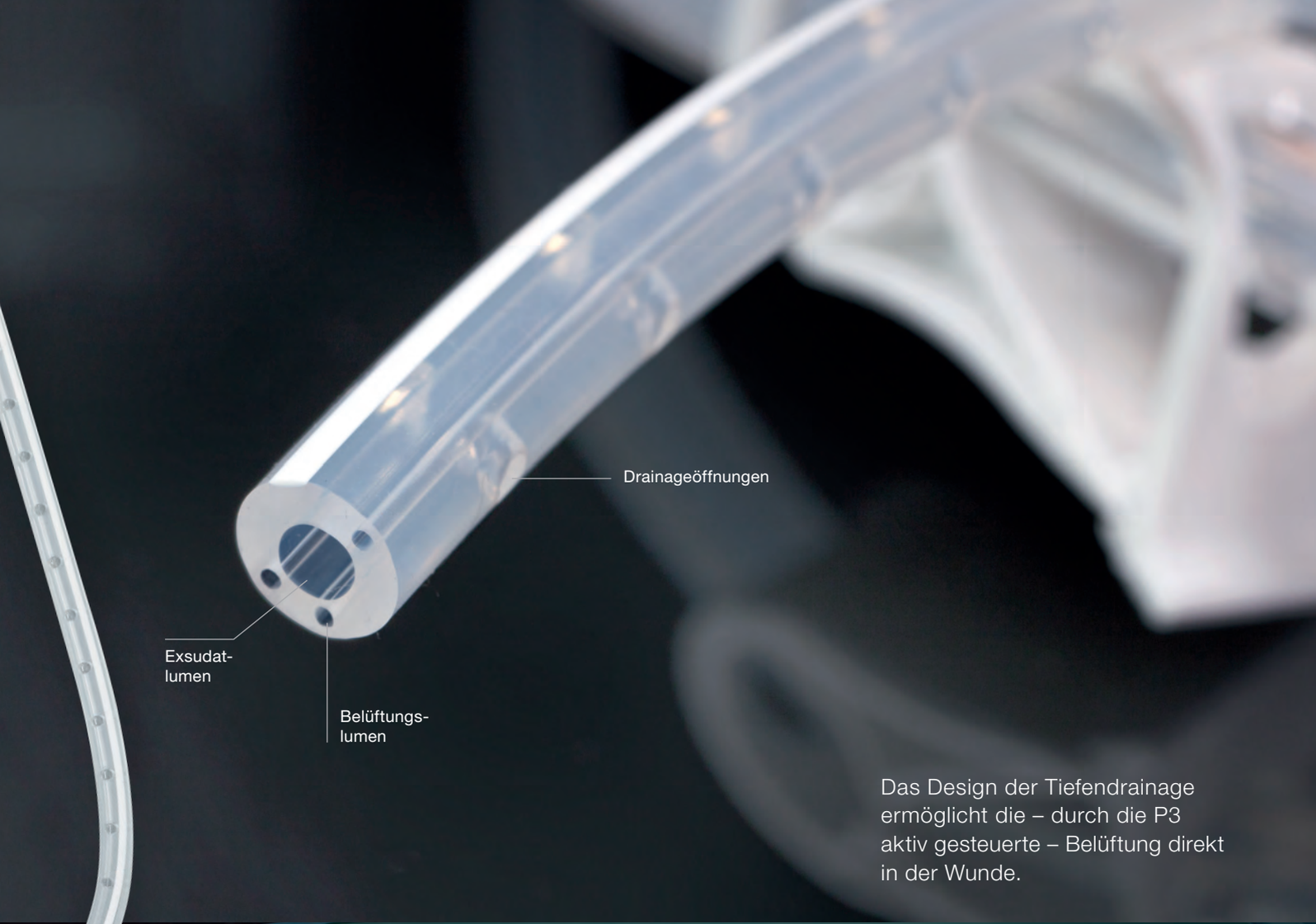
Die Vorteile auf einen Blick²

- Die Tiefendrainage startet mit dem Abtransport des Exsudats deutlich schneller als alternative Lösungen.²
- Im selben Zeitraum wird – dank Tiefendrainage – deutlich mehr Exsudat aus der Wunde geleitet als mit alternativen Lösungen.²
- Die Tiefendrainage ermöglicht das Erkennen einer Blockade entlang ihres gesamten Verlaufs, auch in der Tiefe der Wunde.²
- 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.²

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.²





Das Design der Tiefendrainage ermöglicht die – durch die P3 aktiv gesteuerte – Belüftung direkt in der Wunde.



Suprasorb®

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.

92 %

der Anwender würden EasyDress sofort wieder verwenden.³

Die Vorteile auf einen Blick

- bis zu 90 % Zeitersparnis bei der Verbandanlage³
- dichtet Wunden an Extremitäten einfach und zuverlässig ab
- hoher Tragekomfort für den Patienten



In 3 Größen erhältlich
S/M/L

Suprasorb®

CNP Drainagefolie

High-Tech Lösung für das offene Abdomen.

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.

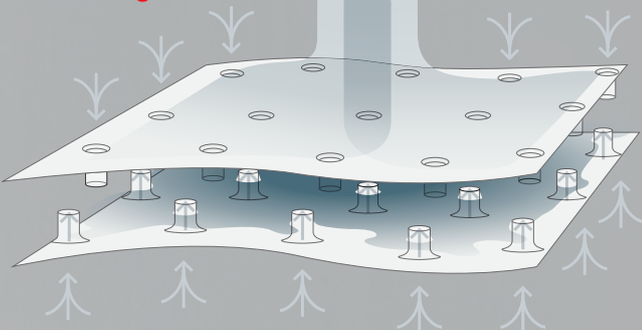
Die Konstruktion der Drainagefolie verhindert ein Kollabieren des freien Drainageraums zwischen den beiden Lagen, unterstützt durch die zahlreichen kegelförmigen Poren. So ist eine Sogverteilung über die gesamte Fläche bis in die Randbereiche gewährleistet. Die Drainagefolie transportiert das Exsudat 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 Foliensfläche
- individuell zuschneidbar und modellierbar
- identische Geometrie der Seiten gibt Sicherheit beim Einlegen

Funktionsweise der Drainagefolie



Suprasorb®

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

Kit PLUS Wundschaum



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.



Kit PLUS Abdominal





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. Griebhammer, M. Abel: Audit on the usability, user and patient satisfaction of tubular bandage, Multi-center international post-marketing clinical study under real conditions.



Suprasorb®