

**Beschreibung**

sorbion sachet border ist eine selbsthaftende hydroaktive Wundauflage, bestehend aus einem Wundkissen mit stark wasserspeichernden Polymeren (Superabsorbent) in einem ultraschallversiegeltem Polypropylenvlies sowie einer mit Acrylatkleber beschichteten, wasserfesten Polyurethandeckschicht. sorbion sachet border ist frei von pharmakologischen Wirkstoffen.

**Eigenschaften**

sorbion sachet border absorbiert Wundflüssigkeiten und schließt diese fest in das Innere des Wundkissens ein. Dadurch werden wundheilungshemmende Faktoren entfernt und das Mazerationsrisiko minimiert. Gleichzeitig wird ein feuchtes Wundklima erhalten und so die körpereigene Wundheilung unterstützt. Aufgrund der hohen Aufnahmekapazität für Flüssigkeiten wird im Vergleich zu konventionellen Wundauflagen eine verlängerte Wundruhe ermöglicht. Häufig wird eine verbesserte Kontrolle der Keimbiedlung der Wunde beobachtet und damit verbunden eine Abnahme der Geruchsbelästigung. Auch die Wundgrundsäuberung zählt zu den gewünschten Effekten. Aufgrund der selbstklebenden Deckschicht lässt sich sorbion sachet border leicht fixieren und rückstandslos entfernen.

**Anwendungsbereiche, Indikationen**

sorbion sachet border dient zur Bildung einer sterilen, mechanischen Barriere zur Wunde mit Absorption von Exsudaten. Es ist für die Anwendung bei einer Vielzahl von moderat bis stark sezernierenden Wunden wie z.B. Dekubiti, stark nässendem Ulcus cruris, diabetischem Fuß, sekundär heilenden, nässenden Laparotomiewunden, Fisteln zur Haut, exzulierenden Karzinomen, postoperativen Wunddehissenzen und ähnlichen sezernierenden Wunden geeignet. sorbion sachet border kann unter Kompression getragen werden.

**Anwendungshinweise**

Vor der Anwendung von sorbion sachet border ist sicherzustellen, dass eine ausreichende Flüssigkeitsabgabe durch die Wunde erfolgt. Im Zweifelsfall empfiehlt sich die Kombination des sorbion sachet border mit einer atraumatischen Wundkontaktschicht wie dem Produkt sorbion plus.

1. Wundreinigung entsprechend der üblichen Vorgehensweise durchführen. Die wundumgebende Haut sollte sauber und trocken sein, um eine optimale Haftkraft sicherzustellen.
2. Eine geeignete Produktgeometrie wählen, so dass das Wundkissen den Wundrand ca. 1cm überlappt. Die Polypropylenhülle darf nicht geöffnet oder das Produkt zerschnitten werden.
3. Nach Entfernung des Schutzpapiers kann sorbion sachet border direkt als Primärauflage oder über einer Wundkontaktschicht auf die Wunde aufgelegt werden. Zur Fixierung des Kleberand sanft auf die intakte Haut drücken.
4. Zum Entfernen des sorbion sachet border eine Ecke anheben und vorsichtig ablösen.

**Verbandwechsel**

Insbesondere zu Beginn der Behandlung sollte der Verband regelmäßig überprüft werden. Aufgrund des hohen Aufnahmevermögens und des daraus resultierenden Gewichtes sollte sorbion sachet border nicht vollständig gesättigt werden. Ein Verbandwechsel sollte durchgeführt werden, bevor Flüssigkeit durchtritt, spätestens jedoch nach 4 Tagen. Diese maximale Verweildauer ist jedoch abhängig vom Patienten und der Wundsituation.

Die Aufnahmefähigkeit des sorbion sachet border hängt von der Zusammensetzung der Flüssigkeiten sowie den Bedingungen der Wundoberflächen ab. Bei stark belegten Wunden können diese Beläge an der Oberfläche des sorbion sachet border gebunden werden und dadurch die Aufnahmefähigkeit verringern. Da die Beläge beim Verbandwechsel zusammen mit dem sorbion sachet border entfernt werden, ist dies aufgrund der damit verbundenen Wundreinigung jedoch ein erwünschter Effekt.

**Kombination mit anderen Produkten zur Wundversorgung**

Dem Hersteller sind keine Inkompatibilitäten bei der Kombination mit anderen Produkten der Wundversorgung bekannt. Trotzdem sollte aus theoretischen Überlegungen heraus auf eine Kombination des sorbion sachet border mit Produkten, die stark oxidierende Substanzen (wie Wasserstoffperoxid oder Kaliumpermanganat), stark basische Substanzen oder stark saure Komponenten enthalten, verzichtet werden. Beachten Sie bei der Kombination mit anderen Produkten, dass fettige oder fetthaltige Stoffe das Aufnahmevermögen sowie die Haftung des sorbion sachet border verringern können.

**Nebenwirkungen**

Da sorbion sachet border für die rasche Aufnahme von Flüssigkeiten optimiert ist, kann es bei trockeneren Wunden zu Verklebungen mit dem Wundgrund oder anderen unerwünschten Effekten kommen. Eine Kombination mit einer Wundkontaktschicht wie dem Produkt sorbion plus oder Produkten auf Gelbasis ist in diesen Fällen empfehlenswert.

Aufgrund der hohen Affinität des sorbion sachet border für Flüssigkeiten können auch medizinisch erwünschte und im Rahmen der Behandlung auf die Wunde aufgebrauchte Flüssigkeiten absorbiert werden. Dies ist bei der Therapieplanung zu berücksichtigen. sorbion sachet border kann je nach Größe mehrere 100ml Flüssigkeit aufnehmen. Dies kann gewichtsbedingt zu einer Verschlechterung der Wundsituation führen, was sich theoretisch in einer verminderten Perfusion auch bei gesundem Gewebe zeigen könnte. Wechseln Sie daher rechtzeitig die Wundauflage (s.o.).

Eine vorübergehende, scheinbare Vergrößerung der Wunde z.B. bei einem Dekubitus, kann heilungsbedingt vorkommen und gehört unter Umständen zu den erwünschten Effekten der beginnenden Heilung.

**Kontraindikationen**

Kontraindikationen sind bisher nicht bekannt. Vermeiden Sie jedoch den Kontakt zu folgenden Gebieten: Schleimhäute (Austrocknungs- und Verklebungsgefahr!), Augenbereiche, trockene Wundgebiete (besonders bei zeitgleich stattfindender Kompressionstherapie z.B. bei trockenem Ulcus cruris), austrocknende Wundgebiete, andere nicht oder nur wenig Flüssigkeiten fördernde Gebiete sowie tunnelbildende Taschen.

sorbion sachet border sollte nicht bei Patienten mit einer bekannten Empfindlichkeit gegenüber Polyurethan oder Acrylatkleber angewendet werden.

**Hinweise**

Nur zum Einmalgebrauch. Nicht sterilisieren, nicht wiederaufbereiten. Produkt nicht verwenden, wenn die Packung beschädigt oder ungewollt geöffnet ist. Bitte bei 10-25 °C trocken lagern und vor hoher Luftfeuchtigkeit (>50%) schützen. Vor Kindern sichern. Vor Sonnenlicht geschützt aufbewahren.

Gebrauchsanweisung beachten



Trocken aufbewahren



Bei Sterilitätsverlust oder beschädigter Verpackung nicht verwenden



Nicht erneut sterilisieren



Zum Einmalgebrauch



Produkt nicht zerschneiden



Temperaturbegrenzung



STERILE EO

CE 0481

Rev. 1/2011-03

Vor Sonnenlicht geschützt aufbewahren

