

# Gebrauchsanleitung sorbion sachet S

## sorbion

health needs care

### Gebrauchsanleitung sorbion sachet S

#### Beschreibung

Die hydroaktive Wundauflage sorbion sachet S verfügt über eine Innenmatte mit stark wasserspeichernden Polymeren (Superabsorber). Die Umhüllung besteht aus einem ultraschallversiegelten Polypropylenvlies. Das Produkt ist frei von pharmakologischen Wirkstoffen.

#### Eigenschaften

sorbion sachet S absorbiert und bindet freie Flüssigkeiten aus der Wunde, welche die Wundheilung behindern und die Wundumgebung schädigen können. Gleichzeitig wird eine feuchte Wundsituation 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.

#### Anwendungsgebiete, Indikationen

Bildung einer sterilen, mechanischen Barriere zur Wunde mit Absorption von Exsudaten. Auch anwendbar bei sezernierenden Wunden, Dekubiti, stark nässendem Ulcus cruris, diabetischem Fuß, sekundär heilenden, nässenden Laparotomiewunden, sezernierenden Verbrennungsgebieten, purulenten Fisteln zur Haut, Drainagen, Gallenblasen fisteln, Pankreas fisteln, Coecalfisteln, Kieferkarzinom, exulzierenden Karzinomen und ähnlichen sezernierenden Wunden.

#### Anwendungshinweise

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

1. Wundreinigung entsprechend der üblichen Vorgehensweise durchführen. Beachten Sie bei der Kombination mit anderen Produkten, dass fettige oder fetthaltige Stoffe das Aufnahmevermögen des sorbion sachet S verringern können. Trockene Wundbereiche können mit einer Wundkontaktschicht wie dem Produkt sorbion plus abgedeckt werden.
2. Eine geeignete Produktgeometrie wählen. Die Polypropylenhülle darf nicht geöffnet oder das

Produkt zurecht geschnitten werden! Das Falten des Produktes ist ebenfalls zu vermeiden, da dies die Aufnahmefähigkeit verringert.

3. Abhängig von der Beschaffenheit der Wundoberfläche das sorbion sachet S direkt als Primärauflage oder über einer Wundkontaktschicht auflegen.
4. Anhand der gewünschten Behandlungsweise (okklusiv/nicht okklusiv) und des Zustandes der Wundumgebung und der Haut eine geeignete Fixierung auswählen und anbringen. Als Fixierung können Filme, Rollenpflaster, Binden oder jede andere geeignete Verbandbefestigung dienen. sorbion sachet S hat sich als besonders effizient im Rahmen der Kompressionstherapie erwiesen, beispielsweise bei einem Ulcus cruris venosum.
5. Insbesondere zu Beginn der Behandlung sollte der Verband regelmäßig überprüft werden. Aufgrund des hohen Aufnahmevermögens und des daraus resultierenden Gewichtes sollte das Produkt 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 Produktes ist abhängig von der Zusammensetzung der Flüssigkeiten. Bei stark belegten Wunden können diese Beläge an der Oberfläche des sorbion sachet S gebunden werden und dadurch die Aufnahmefähigkeit verringern. Da die Beläge beim Verbandwechsel zusammen mit dem sorbion sachet S 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 eine Kombination des sorbion sachet S mit Produkten, die stark oxidierende Substanzen (wie Wasserstoffperoxid oder Kaliumpermanganat), stark basische Substanzen oder stark saure Komponenten enthalten, vermieden werden. Bei der Kombination mit auf das Wundgebiet aufgetragenen Salben oder Cremes ist zu beachten, dass diese die Poren des sorbion sachet S belegen und damit die Wirkung vermindern können.

#### Nebenwirkungen

Da das Produkt für die rasche Aufnahme von Flüssigkeiten optimiert ist, kann es bei trockeneren Wunden zu Verklebungen mit dem Wundgrund oder anderen unerwünschten Effekten kommen. Daher sollte es bei solchen Wunden mit Produkten auf Gelbasis oder einer Wundkontaktschicht wie dem Produkt sorbion plus kombiniert werden.

Aufgrund der hohen Affinität des Produktes für Flüssigkeiten können auch medizinisch erwünschte und im Rahmen der Behandlung auf die Wunde aufgetragene Flüssigkeiten absorbiert werden. Dies ist bei der Therapieplanung zu berücksichtigen.

Ein sorbion sachet S kann je nach Größe mehrere 100 Gramm Flüssigkeit aufnehmen. Dies kann gewichtsbedingt zu einer Verschlechterung der Wundsituation führen, was sich theoretisch in einer verminderten Perfusion auch bei gesundem Gewebe zeigen könnte. Beispielsweise kann ein übersättigtes sorbion sachet S 20-10 abhängig von der aufgenommenen Flüssigkeit bis zu 400 g wiegen. Wechseln Sie daher rechtzeitig die Wundauflage (s.o.).

Eine vorübergehende, scheinbare Vergrößerung der Wunde, z.B. bei einem Dekubitus, kann heilungsbedingt sein 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.

Nur unter besonderer Beobachtung eingeben in tunnelbildende Taschen, z.B. bei Dekubitalgeschwüren, da das Produkt sich ausdehnt und dadurch die Wundheilung unerwünscht beeinflussen kann.

#### Hinweise

Nur zum Einmalgebrauch. Nicht resterilisieren, 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.

