

zur Verfügung gestellt von Gebrauchs.info



Mepilex[®] Transfer

WITH SAFETAC[®] TECHNOLOGY



Single use
Usage unique

STERILE EO

CE 0086

EP 855 921 US 6,051,747
EP 1 156 838 US 6,486,378

USA 1-800-882-4582
Canada 1-800-494-5134



MÖLNLYCKE
HEALTH CARE



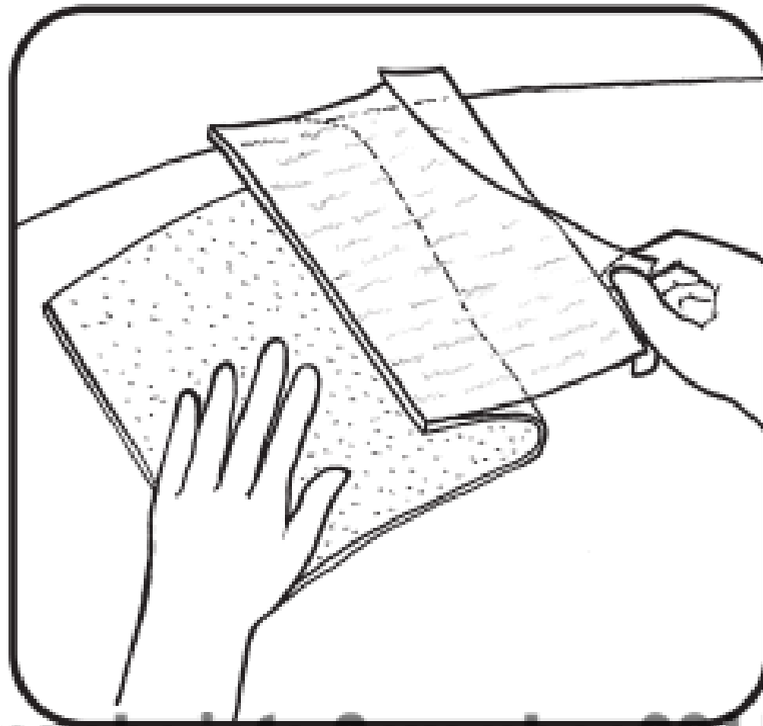
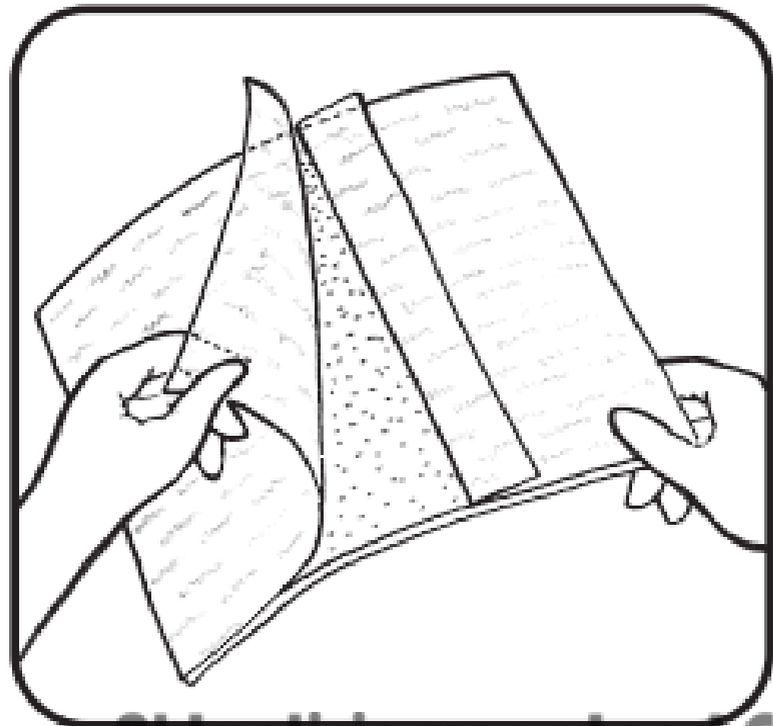
Manufacturer

Mölnlycke Health Care AB

Box 13080, SE-402 52 Göteborg, Sweden

aktualisierungsstand Gebrauchs.info November 2011

zur Verfügung gestellt von Gebrauchs.info
Mepilex® Transfer



Mepilex® Transfer

Weicher, drainagefähiger Silikonverband

Produktbeschreibung

Mepilex Transfer besteht aus:

1. einer Safetac Wundkontaktschicht
2. einer dünnen, flexiblen und absorbierenden Wundaufgabe aus Polyurethanschaum

Safetac Technologie

Safetac ist eine patentierte Silikon-Hafttechnologie. Verbände mit Safetac Technologie minimieren die Traumatisierung der Wunde und reduzieren Schmerzen für den Patienten. Verbände mit Safetac-Technologie sind weniger schmerzhaft, weil

1. sie sanft auf trockenen Oberflächen, wie z. B. der Haut, aber nicht auf feuchten Oberflächen, wie z. B. offenen Wunden, haften.
2. sie sich auch den kleinsten Unebenheiten der Haut anpassen und so eine größere Kontaktfläche zur Haut schaffen. Hierdurch werden die Abziehrkräfte des Verbandes auf eine größere Fläche verteilt und keine Epidermiszellen abgezogen.
3. sie die Wundränder versiegeln und die Mazeration minimieren, da sich das Exsudat nicht auf der umgebenden Haut verteilen kann.

Eigenschaften

Mepilex Transfer ist weich, dünn und komfortabel und passt sich schwierigen Körperarealen perfekt an.

Die Struktur des Mepilex Transfer-Verbands gewährleistet, dass das Exsudat vertikal in einen sekundären Saugverband abgeleitet wird.

In Kombination mit einem angemessenen Sekundärverband erhält Mepilex Transfer ein feuchtes Wundmilieu aufrecht.

Mepilex Transfer kann für verschiedene Wundformen und Körperbereiche zugeschnitten werden.

Mepilex Transfer eignet sich auch für die Verwendung unter Kompression.

Mepilex Transfer eignet sich für den Gebrauch in Kombination mit einem Gel.

Anwendungsgebiete

Mepilex Transfer ist für viele exsudierende und schwer zu verbindende Wunden geeignet.

Mepilex Transfer kann auch als Schutz auf nicht exsudierenden Wunden und/oder großflächigen fragilen Hautbereichen verwendet werden. Mepilex Transfer eignet sich auch für die Verwendung unter Kompression.



1. Reinigen Sie die Wunde in der üblichen Weise.
2. Trocknen Sie die wundumgebende Haut gründlich.
3. Entfernen Sie den Schutzfilm und bringen Sie Mepilex Transfer mit der haftenden Seite auf die Wunde auf. Den Verband nicht überdehnen.
4. Um bestmögliche Resultate zu erzielen, sollte Mepilex Transfer die trockene, wundumgebende Haut bei kleineren Wunden um mindestens 1-2 cm und bei größeren Wunden um 5 cm überlappen, um die wundumgebende Haut vor Mazeration zu schützen und den Verband sicher zu fixieren. Mepilex Transfer kann bei Bedarf zugeschnitten werden.
5. Verwenden Sie zur Erhaltung eines feuchten Wundmilieus einen angemessenen Sekundärverband.
 - Verwenden Sie bei leicht bis nicht exsudierenden Wunden einen atmungsaktiven Folienverband für die Fixierung.
 - Verwenden Sie für stark exsudierende Wunden zusätzlich zu Mepilex Transfer einen absorbierenden Sekundärverband. Mepilex Transfer und der Sekundärverband sollten mit einer Bandage oder einem Fixierband fixiert werden.

Verbandwechselintervalle

Mepilex Transfer kann je nach Zustand der Wunde und der wundumgebenden Haut sowie gemäß der gängigen klinischen Praxis mehrere Tage lang auf der Wunde verbleiben.

Ein Wechsel auf einen anderen Verbandtyp kann ein anfängliches Zunehmen der Exsudatmenge zur Folge haben, so dass häufigere Verbandwechsel erforderlich werden.

Hinweise

Die Wunde sollte stets auf Anzeichen einer Infektion überwacht werden. Im Falle einer Infektion ist medizinisches Fachpersonal hinzuzuziehen. Verwenden Sie Mepilex Transfer nicht zusammen mit oxidierenden Substanzen, wie z.B. Hypochlorit- Lösungen oder Wasserstoffperoxid.

Die Leistungsfähigkeit des Produkts kann bei wiederholter Anwendung eingeschränkt sein und es können Kreuzkontaminationen auftreten.

Mepilex Transfer sollte trocken und unter 35 °C gelagert werden.

Steril. Nicht verwenden, wenn die Sterilverpackung beschädigt bzw. geöffnet ist. Nicht resterilisieren.

