

# UrgoCell® Non - Adhesive

DE

## ABSORBIERENDER, NICHT HAFTENDER LIPIDOKOLLOID-VERBAND

### DARREICHUNGSFORM UND ZUSAMMENSETZUNG

- **UrgoCell®** ist ein auf der Grundlage der Lipidokolloid-Technologie (TLC = Technology Lipido Colloid), einer exklusiven und patentierten Innovation der Laboratoires URGO konzipierter Wundverband.
- **UrgoCell® Non-Adhesive** ist ein absorbierender, nicht haftender, nicht okklusiver Wundverband, der aus drei Schichten besteht:
  - Einer Lipidokolloid-Trägermatrix (mit Carboxymethylcellulose und Vaseline getränkte Polymermatrix), die direkt der Wunde aufliegt und ein Verkleben mit der Wunde verhindert,
  - einer superabsorbierenden, nicht sensibilisierenden\* Kompresse aus Polyurethanschaum in der Mitte des Wundverbandes und
  - einem schützenden Polyurethanträger.
- Sterile Einzelverpackung, zum Einmalgebrauch bestimmt.

\*Gemäß der Norm NF EN ISO 10993-10

### WIRKMECHANISMUS

- Die Lipidokolloid-Technologie ist eine Innovation der Laboratoires URGO. Sie zeichnet sich durch eine Polymermatrix aus, die die Kohäsion der Hydrokolloidpartikel und der Vaseline auf einem Polyestergerüst sicherstellt. In Kontakt mit den Wundexsudaten nehmen die Hydrokolloidpartikel eine gelartige Konsistenz an und bilden dank der Matrix eine lipidokolloidale Grenzschicht. Dieser Technik verdankt der Wundverband folgende spezifische Eigenschaften:
  - Aufrechterhaltung eines für die Wundheilung günstigen feuchten Milieus,
  - Gelbildung in Kontakt mit der Wunde,
  - Keine Schädigung des neugebildeten Gewebes beim Abnehmen des Verbandes,
  - Schmerzlose Verbandwechsel für den Patienten,
  - Schutz der periulzerösen Haut.
- Die superabsorbierende Kompresse aus Polyurethanschaum gewährleistet eine optimale Drainage der Wundexsudate und schützt somit die periläsionelle Haut vor Mazerationen.
- Das Trägermaterial ist flexibel, anpassungsfähig und sehr komfortabel. Es ermöglicht eine gute Anpassung des Wundverbandes an die Anatomie der Wunde.
- Da die Exsudate auch unter Druck im Verband eingeschlossen werden, kann dieser unter einem elastischen oder unelastischen Kompressionsverband verwendet werden.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- **UrgoCell® Non-Adhesive** ist für die Behandlung von chronischen Wunden mit starker Exsudation (Druckgeschwüre, Hautgeschwüre), akuter Wunden (Verbrennungen zweiten Grades, Hautabschürfungen, Unfallverletzungen, Operationswunden) und Karzinome geeignet.
- Da **UrgoCell® Non-Adhesive** keine Klebmasse enthält, ist dieser Wundverband besonders für die Behandlung von Wunden mit empfindlicher Wundumgebung geeignet.

### HINWEISE FÜR DIE ANWENDUNG

- Vorbereitung der Wunde:
  - \*Die Wunde nach dem üblichen Pflegeprotokoll reinigen und mit physiologischer Kochsalzlösung spülen.
- Anlegen des Wundverbandes:
  - \*Schutzfolien abziehen,
  - \***UrgoCell® Non-Adhesive** auf die Wunde auflegen.
  - \*Den Wundverband mit einem Sekundärverband (z.B. Urgoflex) fixieren.
  - \*Einen Kompressionsverband anlegen, falls dieser verordnet wurde.
- Verbandwechsel:
  - \***UrgoCell® Non-Adhesive** soll je nach Exsudatvolumen und klinischem Zustand der Wunde im Durchschnitt alle 3 bis 4 Tage erneuert werden.
  - \*Der Wundverband nimmt aufgrund seiner Absorptionskapazität für Wundexsudate mit der Zeit an Volumen zu.

### **VORSICHTSMASSNAHMEN**

Aufgrund des nicht okklusiven Charakters des Verbandes kann **UrgoCell® Non-Adhesive** unter strenger ärztlicher Kontrolle auch bei infizierten Wunden angewendet werden.

- Den Wundverband nicht erneut sterilisieren.
- **UrgoCell® Non-Adhesive** flach, vor Feuchtigkeit und Hitze geschützt, lagern (Temperatur unter 25°C).

Strahlensterilisiert

[www.urgo.de](http://www.urgo.de)

Laboratoires Urgo - 42 rue de Longvic - 21300 Chenôve - France

Vertrieb in Deutschland:

URGO GmbH; Justus-von-Liebig-Str. 16; 66280 Sulzbach

