

Produktanwendungsstandard im Wundnetz Dresden Hydrogele in Gelform

Ziele

- Optimaler Einsatz des Produktes/dieser Produktgruppe, um Anwendungsfehler und ggf. daraus resultierende Folgeschäden zu vermeiden
- Anwendergruppen arbeiten nach den gleichen Maßgaben mit den Materialien
- Förderung des Wundheilungsprozesses und Gewährleistung des wirtschaftlichen Einsatzes dieser Produkte

Eigenschaften

- Unterstützen durch die Abgabe von Feuchtigkeit den Abbau von Nekrosen und Fibrinbelägen
- Befeuchten trockene Wunden
- Lagern zum Teil Exsudat ein
- Fördern die Granulation
- Dauer der Anwendung: 1-3 Tage

Indikationen

- Trockene Wunden
- Nekrosen, Fibrinbeläge
- Verbrennungen 2. Grades
- Freiliegende Knochen, Muskulatur und Sehnen

Kontraindikationen

- Nekrosen und Beläge bei unbehandelter pAVK
- Stark exsudierende und blutende Wunden
- Gesicherte Allergie gegen Bestandteile des Produktes

Anwendungshinweise

- Je nach Dicke der Beläge 0,3-0,5cm dick auftragen
- Sekundärverband erforderlich
- Wundschmerz, Brennen beim Auftragen
- Unkonservierte Produkte sind nach Anbruch zu verwerfen, konservierte Produkte können nach Anbruch (s. Packungsbeilage) bis zu 6 Wochen verwendet werden
- Bei fraglicher allergischer Reaktion und keiner sicheren Abgrenzung einer Irritation Karenz empfohlen bis zum Nachweis einer Allergie durch den Epikutantest (Vorstellung Dermatologie)
- Vgl. auch entsprechende aktuelle Produktinformationen (Packungsbeilagen, Beipackzettel, Umverpackung)

Risiken/Komplikationen

- Allergische Reaktion
- Mazeration der Umgebungshaut

Aufbau und Zusammensetzung

- Enthalten zwischen 60-90% gebundenes Wasser, sind selbst aber in Wasser unlöslich
- Enthalten zum Teil Alginate, Natriumchlorid, Carboxymethyl- und Hydroxyethylcellulose und Propylenglykol (je nach Hersteller in verschiedenen Variationen)

Literaturhinweis

- Wundnetz –Hamburg
- Wundnetz – Jena (Prof. Norgauer)
- Wundfibel – Universitätsklinikum Tübingen
- Bernd L.P. Luther : Kompaktwissen Gefäßchirurgie – Springer Verlag
- Cor. idd. - Steffen Westerich

