

|  |                                       |  |
|--|---------------------------------------|--|
| <b>Produktanwendungsstandard:<br/>Hydrokolloidverbände</b> | WZ-PS-005 V10<br>Hydrokolloidverbände | <br>Wundzentrum<br>Hamburg<br>- überregionales Wundnetz - |
|  | gültig bis: 23.08.2024                |  |

|   |
|---|
| <b>Ziele</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimaler Einsatz des Produktes/dieser Produktgruppe, um Anwendungsfehler und ggf. daraus resultierende Folgeschäden zu vermeiden</li> <li>• Anwendergruppen arbeiten nach den gleichen Maßgaben mit den Materialien</li> <li>• Förderung des Wundheilungsprozesses und der Lebensqualität</li> <li>• Gewährleistung des wirtschaftlichen Einsatzes dieser Produkte</li> </ul> |

|  |
|--|
| <b>Eigenschaften</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fördern die Granulation</li> <li>• Nehmen in kleinen Mengen überschüssiges Wundexsudat auf und bilden ein Gel</li> <li>• Unterstützen das autolytische Débridement durch Abgabe von Feuchtigkeit</li> <li>• Schützen vor Kontamination von außen</li> </ul> |

|   |
|---|
| <b>Indikationen</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je nach Dicke der Wundauflage: oberflächliche, leicht bis mäßig exsudierende Wunden</li> <li>• Epithelisierende, granulierende Wunden</li> <li>• Primär heilende Wunden</li> </ul> |

|  |
|--|
| <b>Kontraindikationen</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinisch infizierte Wunden, Osteomyelitis, tiefe Pilzinfektionen</li> <li>• Verbrennungen 3. und 4. Grades</li> <li>• Malignom-assoziierte Wunden</li> <li>• Ischämische Ulzera</li> <li>• Stark exsudierende Wunden</li> <li>• Freiliegendes Knochen-, Sehnen-, Muskelgewebe</li> <li>• Bekannte Überempfindlichkeit gegenüber dem jeweiligen Produkt oder seinen Bestandteilen</li> </ul> |

|   |
|---|
| <b>Anwendungshinweise</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilden ein gelbes, übelriechendes Gel, welches nicht mit Eiter verwechselt werden sollte und eine Wundspülung/-reinigung nach Abnahme des Verbandes erforderlich macht</li> <li>• Verbandwechsel, wenn die sich bildende Blase an den Rand des Verbandes reicht</li> <li>• Sollten den Wundrand um 2-3 cm überlappen</li> <li>• Anzuwenden bei trockenem und fettfreiem Wundrand; ggf. Haare rasieren</li> <li>• Verband ist körperwarm anzumodellieren</li> <li>• Dauer der Anwendung: je nach Wundzustand und Exsudation bis zu 7 Tage</li> <li>• Bei fraglicher allergischer Reaktion und keiner sicheren Abgrenzung einer Irritation: Karenz empfohlen bis zum Nachweis einer Allergie durch Epikutantest (Vorstellung Dermatologe)</li> <li>• Siehe aktuelle Produktinformationen: Packungsbeilagen, Beipackzettel, Umverpackung</li> </ul> |

|   |
|---|
| <b>Risiken/Komplikationen</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unverträglichkeit/allergische Reaktion</li> <li>• Hypergranulation</li> <li>• Irritation/Mazeration des umliegenden Gewebes</li> <li>• Zum Teil starke Anhaftung auf der Haut; vorsichtiges Ablösen beachten!</li> <li>• Durch Scherkräfte und bei Bewegung können sich die Platten (insbesondere dickere Produkte) schnell aufrollen</li> </ul> |

|   |                                      |                                   |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Erstellt/Revidiert: Standardgruppe WZHH | Überprüft: Leiter der Standardgruppe | Freigegeben: 1. Vorsitzender WZHH |
| Datum: 24.08.2023                       | Datum: 24.08.2023                    | Datum: 24.08.2023                 |

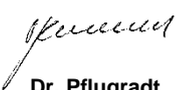
### Aufbau und Zusammensetzung

- Bestehen aus einer wasserabweisenden Polymermatrix, in der hydrophile Partikel enthalten sind
- Die äußere Trägerschicht ist eine semipermeable Polyurethanfolie
- Die Matrix besteht aus Elastomeren und Klebstoffen
- Die hydrophilen Partikel bestehen z. B. aus Cellulosederivaten, Pektin und Gelatine
- Haben zum Teil einen abgeflachten Rand oder einen zusätzlichen Fixierrand aus einem Klebevlies
- Sind in unterschiedlichen Schichtdicken erhältlich: ca. 0,5-2,5 mm Dicke

### Hinweise

Protz K (2022). Moderne Wundversorgung, 10. Auflage, Elsevier Verlag, München

Vasel-Biergans A (2017). Wundauflagen für die Kitteltasche Band 1 und 2, 4. Auflage, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart

| Erstellt / überarbeitet                     | Geprüft auf Richtigkeit / Inhalt   | Freigabe im Wundzentrum  | Freigabe und Inkraftsetzung |
|---|--|--|-----------------------------|
| 24.08.2023                                  | 24.08.2023   | 24.08.2023   |                             |
| Standardgruppe des Wundzentrum Hamburg e.V. | <br>Dr. Pflugradt<br>Ltg. Standardgruppe | <br>Kerstin Protz<br>1. Vorsitzende WZHH | PDL<br>Ärztliche Leitung    |