

Produktanwendungsstandard: Hydrogelkompressen	WZ-PS-004 V10 Hydrogelkompressen	 Wundzentrum Hamburg - überregionales Wundnetz -
	gültig bis: 22.09.2023	

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 der Lebensqualität
- Gewährleistung des wirtschaftlichen Einsatzes dieser Produkte

Eigenschaften

- Lindern Schmerzen durch anfänglich kühlenden Effekt
- Sind rückstandsfrei als ganze Gelplatte entfernbar
- Befeuchten trockene Wunden und halten austrocknungsgefährdete Wunde feucht
- Unterstützen das autolytische Débridement
- Gute Wundkontrolle durch die Transparenz der Wundaufgabe
- Fördern die Granulation
- Leichte Polsterfunktion

Indikationen

- Austrocknungsgefährdete Wunden
- Wenig bis mäßig exsudierende Wunden
- Wunden in der Granulations- und Epithelisierungsphase
- Oberflächliche, saubere Schürfwunden
- Oberflächliche Verbrennungen 2. Grades
- Zur Feuchthaltung bzw. Befeuchtung von freiliegenden Strukturen, z. B. Sehngewebe

Kontraindikationen

- Klinisch infizierte Wunden
- Tiefe Pilzinfektionen
- Verbrennungen 3. und 4. Grades
- Stark exsudierende oder blutende Wunden
- Bekannte Überempfindlichkeit gegenüber dem jeweiligen Produkt oder seinen Bestandteilen

Anwendungshinweise

- Mindestens um 2 cm den Wundrand überlappend applizieren
- Können ohne Kleberand und Haftbeschichtung auch bei Wunden mit Pergament-/Cortison-/Altershaut verwendet werden
- Können kaum Exsudat aufnehmen
- Verbandwechsel ist bei starker Eintrübung des Produktes erforderlich
- Produkte ohne Kleberand benötigen eine Fixierung, z. B. elastischer Schlauchverband
- Dauer der Anwendung: je nach Wundzustand und Exsudation bis zu 7 Tage
- Bei fraglicher allergischer Reaktion und keiner sicheren Abgrenzung einer Irritation: Karenz empfohlen bis zum Nachweis einer Allergie durch Epikutantest (Vorstellung Dermatologe)
- Siehe aktuelle Produktinformationen: Packungsbeilagen, Beipackzettel, Umverpackung

Erstellt/Revidiert: Standardgruppe WZHH	Überprüft: Leiter der Standardgruppe	Freigegeben: 1. Vorsitzender WZHH
Datum: 29.08.2021	Datum: 23.09.2021	Datum: 23.09.2021

Risiken/Komplikationen

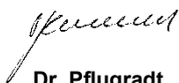
- Unverträglichkeit/allergische Reaktion
- Mazeration der Umgebungshaut
- Hypergranulation
- Patienten mit Ulzerationen arterieller Genese empfinden den anfänglich kühlenden Effekt ggf. als schmerzhaft
- Patienten können die Transparenz des Produktes als unangenehm empfinden; ggf. zum Sichtschutz mit elastischem Schlauchverband fixieren

Aufbau und Zusammensetzung

- Bestehen aus einer semiokklusiven Folie mit aufgetragenem Hydrogel
- Enthalten zwischen 17-60 % gebundenes Wasser sowie z. B. Gelatine, Polysaccharide, Polymere aus Methacrylestern, Polyacrylamidpolymere, Polyelektrolytkomplexe

Hinweise

Protz K (2019). Moderne Wundversorgung, 9. 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
29.08.2021	23.09.2021	23.09.2021	
Standardgruppe des Wundzentrum Hamburg e.V.	 Dr. Pflugradt Ltg. Standardgruppe	 Dr. Münter 1. Vorsitzender WZHH	PDL Ärztliche Leitung