

<b>Produktanwendungsstandard: Hydrogelkompressen</b>	WZ-PS-004 V12 Hydrogelkompressen	 Wundzentrum Hamburg - überregionales Wundnetz -
	gültig bis: 26.06.2026	

<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>• Lindern Schmerzen durch anfänglich kühlenden Effekt</li> <li>• Sind rückstandsfrei entfernbar</li> <li>• Befeuchten trockene Wunden und halten austrocknungsgefährdete Wunde feucht</li> <li>• Unterstützen das autolytische Débridement</li> <li>• Gute Wundkontrolle durch die Transparenz der Wundauflage</li> <li>• Fördern die Granulation</li> <li>• Leichte Polsterfunktion</li> </ul>

<b>Indikationen</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Austrocknungsgefährdete Wunden</li> <li>• Wenig bis mäßig exsudierende Wunden</li> <li>• Wunden in der Granulations- und Epithelisierungsphase</li> <li>• Oberflächliche, saubere Schürfwunden</li> <li>• Oberflächliche Verbrennungen 2. Grades</li> <li>• Zur Feuchthaltung bzw. Befeuchtung von freiliegenden Strukturen, z. B. Knochen-, Sehnen-, Muskelgewebe</li> </ul>

<b>Kontraindikationen</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinisch infizierte Wunden</li> <li>• Tiefe Pilzinfektionen</li> <li>• Verbrennungen 3. und 4. Grades</li> <li>• Stark exsudierende oder blutende Wunden</li> <li>• Bekannte Überempfindlichkeit gegenüber dem jeweiligen Produkt oder seinen Bestandteilen</li> </ul>

<b>Anwendungshinweise</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mindestens um 2 cm den Wundrand überlappend applizieren</li> <li>• Können ohne Kleberand und Haftbeschichtung auch bei Wunden mit Pergament-/Cortison-/Altershaut verwendet werden</li> <li>• Produkte ohne Kleberand benötigen eine Fixierung, z. B. elastischer Schlauchverband</li> <li>• Können kaum Exsudat aufnehmen</li> <li>• Verbandwechsel ist bei starker Einrübung des Produktes erforderlich</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>

Erstellt/Revidiert: Standardgruppe WZHH	Überprüft: Leiterin der Standardgruppe	Freigegeben: 2. Vorsitzende WZHH
Datum: 27.06.2024	Datum: 27.06.2024	Datum: 27.06.2024

### 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

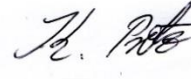
### Aufbau und Zusammensetzung

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

### 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	Geprüft auf Richtigkeit / Inhalt	Freigabe im Wundzentrum	Freigabe und Inkraftsetzung
27.06.2024	27.06.2024	27.06.2024	
Standardgruppe des Wundzentrum Hamburg e.V.	 Sabrina Fehrmann Ltg. Standardgruppe	 Kerstin Protz 2 Vorsitzende WZHH	PDL Ärztliche Leitung