



**Produktanwendungs-
standard:
Feinporige Schaumstoffe/
Hydropolymerverbände**



WZ-PS-002 Version 06 Stand: 23.04.2010	Aktualisierung: 01.01.2012
---	--------------------------------------

Ziele	
<ul style="list-style-type: none">- 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	
<ul style="list-style-type: none">- Einige quellen beim Kontakt mit Wundexsudat auf; die Wunde wird so ausgekleidet, es bleiben keine Rückstände in der Wunde- Schließen Keime, Zelltrümmer und überschüssiges Wundexsudat in die feinporige Schaumstruktur ein- Haben ein hohes Absorptionsvermögen- Fördern die Granulation- Sind als Wundabdeckung sowie als Cavity-Schäume zum Tamponieren von Wundhöhlen/-taschen erhältlich- Dauer der Anwendung: 1-7 Tage	
Indikationen	Kontraindikationen
<ul style="list-style-type: none">- Je nach Schaumzusammensetzung stark, mittelstark bis mäßig exsudierende Wunden- Dünne oder speziell beschichtete Polyurethanschäume für die Epithelisierungsphase- Als Tamponade bei sauberen, granulierenden, exsudierenden Wundcavitäten- Wunden, die einen Kompressionsverband benötigen- Gereizte, schuppige oder mazerierte Umgebungshaut; die durch Klebeflächen zusätzlich geschädigt werden könnte	<ul style="list-style-type: none">- Klinisch infizierte Wunden- Trockene Wunden- Freiliegendes Knochen-, Sehnen-, Knorpelgewebe- Verbrennungen 3.+4.Grades- Gesicherte Allergie gegen Bestandteile des Produktes

Anwendungshinweise
<ul style="list-style-type: none"> - Bei tiefen/unterminierten Wunden lockeres Tamponieren der Wundtaschen mit entsprechenden „Cavity/Packing“ – Produkten; Wunde nur ca. 50-75% ausfüllen, da die Produkte zum Teil stark aufquellen - Bei Produkten mit Kleberand vorher Haare rasieren; Haftung nur auf trockener und fettfreier Haut - Einige Produkte dürfen nicht geschnitten werden, da dadurch ihre Saugstruktur zerstört wird - Wundaufgabe ca. 1-2 cm überlappend auflegen - 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
<ul style="list-style-type: none"> - Allergische Reaktion/Unverträglichkeit - Hypergranulation
Aufbau und Zusammensetzung
<ul style="list-style-type: none"> - Bestehen aus einem feinporigen Polyurethanschaum - Sind mit und ohne Klebeflächen erhältlich - Die Klebeflächen dieser Verbände bestehen zum Teil aus dünnen Hydrokolloiden, Folien und anderen Materialien - Enthalten zum Teil Superabsorber, um besonders große Exsudatmengen aufnehmen zu können

Erstellt	Geprüft auf Richtigkeit und Inhalt	Freigabe im Wundzentrum	Freigabe und Inkraftsetzung
Datum 15.02.10	Datum 23.04.2010	Datum 23.04.10	
Standardgruppe des Wundzentrum Hamburg e.V.	 Unterschrift Dr. Hirsch-Gips	 Unterschrift Dr. Tigges	PDL Ärztl. Leitung