



Produktanwendungs- standard: Offenporige Schaumstoffe



WZ-PS-006 Version 05 Stand: 27.03.08	Aktualisierung: 01.01.2010
--	-------------------------------

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"> - Haben ein hohes Aufnahmevermögen - Setzen einen starken Granulationsreiz - Dauer der Anwendung: unterschiedlich je nach Produkt 1-4 Tage - Entsprechen nur bedingt dem Prinzip der feuchten Wundbehandlung 	
Indikationen	Kontraindikationen
<ul style="list-style-type: none"> - Wundgrundkonditionierung - Infizierte Wunden - Problemwunden in der Reinigungs- und Granulationsphase - Einsatz als temporärer Hautersatz; Voraussetzung für Transplantate - Stark exsudierende Wunden 	<ul style="list-style-type: none"> - Nekrosen, trockene Wunden - Freiliegendes Knochen-, Sehnen-, Knorpelgewebe - Gesicherte Allergie gegen Bestandteile des Produktes
Anwendungshinweise	
<ul style="list-style-type: none"> - Offenporige Schaumstoffauflagen werden steril (s. Hygienestandard) zugeschnitten und passgenau auf die Wunde aufgebracht - Sekundärverband erforderlich - 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"> - Festhaften der Verbände am Gewebe - Austrocknungsgefahr der Wunde - Allergische Reaktion 	<ul style="list-style-type: none"> - Schmerzen beim Verbandwechsel durch verklebte/eingewachsene Wundauflage
Aufbau und Zusammensetzung	
<ul style="list-style-type: none"> - Bestehen aus Polyurethan- oder Polyvinylalkohol-Schaumstoff unterschiedlicher Porengröße 	

Erstellt	Geprüft auf Richtigkeit und Inhalt	Freigabe im Wundzentrum	Freigabe und Inkraftsetzung
Datum 28.02.08	Datum 27.03.08	Datum 27.03.08	
Standard- gruppe des Wundzentrum Hamburg e.V.	 Unterschrift Dr. Hirsch-Gips	 Unterschrift Dr. Tigges	PDL Ärztl. Leitung