





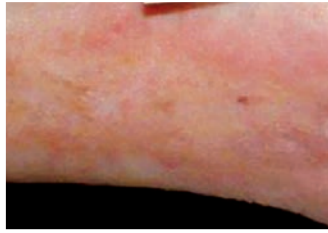


Phasengerechte Wundversorgung

	Inflammationsphase / Reinigungsphase			Granulationsphase		Epithelisierungsphase	Maturationsphase															
Wundart/ Wundzustand	Trockene, fibrinbelegte Wunden; freiliegende empfindliche Strukturen: z. B. Sehnen; Wunden mit schwacher Exsudation			infektionsgefährdete oder infizierte, oberflächliche Wunden		infektionsgefährdete oder infizierte Wundhöhlen		Feuchte (oberflächliche) Wunden		(Feuchte) Wundhöhlen		Schwach exsudierende, epithelisierende Wunden		Gewebsstabilisierung								
Beispiel																						
Exsudation	Nicht bis wenig 🟩			Mäßig bis stark 🟩 bis 🟩🟩		Wenig bis stark 🟩 bis 🟩🟩		Nicht bis wenig 🟩														
Ziele	<ul style="list-style-type: none"> Aufweichen der Beläge Wundreinigung Feuchthalten 			<ul style="list-style-type: none"> Keimreduzierung Wundreinigung Exsudatmanagement Wundrandschutz 		<ul style="list-style-type: none"> Erhaltung eines feuchtwarmen Wundmilieus Exsudatmanagement Schutz 		<ul style="list-style-type: none"> Schutz Wundruhe 		<ul style="list-style-type: none"> Schutz Förderung der Elastizität Vorbeugung hypertropher Narbenbildung* 												
Wundreinigung	Je nach Wundheilungsphase und individueller Wundsituation: geeignete Reinigungsmethode und Wundspüllösung / ggf. Antiseptikum auswählen											Empfehlung: Granudacyn® Wundspüllösung										
Primärverband/ Wundfüller	Granudacyn® Wundgel		Granudacyn® Wundgel		Mepilex® Ag oder Mepilex® Transfer Ag + Mextra®		Exufiber® + Granudacyn® Wundgel		Exufiber® Ag+ oder Melgisorb® Ag		bei Bedarf Granudacyn® Wundgel		Exufiber® + bei Bedarf Granudacyn® Wundgel		Mepilex® Lite + Tubifast®							
Sekundärverband	Mepilex® Lite + Tubifast®		Mepilex® Border Flex Lite		Mepilex® XT + Tubifast®		Tubifast®		Mepilex® Ag		Mepilex® Transfer Ag		Exufiber® Ag+		Melgisorb® Ag + bei Bedarf Exufiber®		Mepilex® Border Flex		Mepitel® Film oder Mepitel® Film		Mepitel® Film oder Mepiform®	

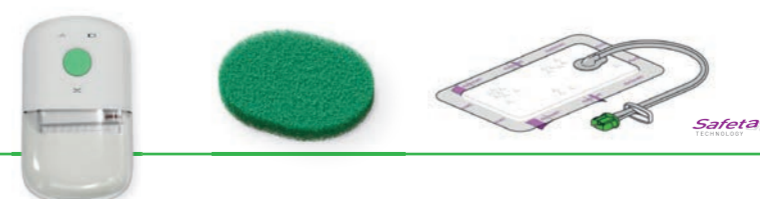


Lösungen für spezielle Situationen

Situation	Anforderung	Lösung
Sehr stark exsudierende Wunden	Exsudatmanagement Infektionsprophylaxe/-therapie	<p>Mepitel® One einseitig beschichtetes Wunddistanzgitter</p> <p>Mepitel® beidseitig beschichtetes Wunddistanzgitter</p> <p>Mepilex® Transfer drainagefähiger Schaumverband</p> <p>Mepilex® Transfer Ag drainagefähiger Schaumverband mit Silber für kritisch kolonisierte und infizierte Wunden</p> <p>Mextra® Superabsorbent</p> <p>Tubifast® 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY</p>
Verbrennungen bis Grad 2a	Exsudatmanagement, Infektionsprophylaxe/-therapie	<p>Mepilex® XT + Granudacyn® Wundgel</p> <p>Mepilex® Ag</p> <p>Tubifast® 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY</p>
Chirurgische Wunden	Exsudatmanagement, Spannungsblasen vermeiden, Hautschutz	<p>Primärversorgung Mepilex® Border Post-Op</p> <p>Zum Schutz nach Nahtverschluss Mepitel® Film</p>

Avance Solo

Einweg Unterdruck-Wundtherapiesystem zur Entfernung von Exsudat aus chirurgischen (ciNPT) und chronischen Wunden (dNPWT).



Mehr Informationen auf www.molnlycke.de

