

Bij de behandeling van wonden, met name chronische wonden, is vochtige wondbehandeling met speciale wondbedekkers meestal de eerste keus. Echter in sommige gevallen kiest de behandelaar voor droge wondbehandeling met traditionele wondbedekkers, zoals gaas- en non-woven kompressen, absorberende verbanden, vetgazen of zalfverbanden.

Indicaties

Reinigen van wonden

Traditionele kompressen worden gebruikt bij het reinigen van wonden. Voor snelle reiniging wordt het kompres vochtig gemaakt met een wondspoelvoeistof (bijvoorbeeld NaCl) op kamertemperatuur en wordt de wond schoon gedept. Breng bij hardnekkig wondbeslag het vochtige kompres gedurende 15 minuten op de wond aan om het beslag te verweken.

Primair gesloten chirurgische wonden

Deze wonden, onder ideale omstandigheden schoongemaakt, kunnen prima afgedekt worden met een eenvoudig kompres of een eilandpleister (een kompres met rondom een plakrand). Voor een mooier litteken en het voorkomen van post-operatieve wondinfectie is het aan te raden om een antibacteriële wondzalf/gel op de wond aan te brengen.

Droge necrose zonder ontstekingsverschijnselen

Om de necrosekorst verder te laten verharderen totdat deze eraf valt, worden traditionele kompressen als wondbedekker ingezet.

Bij excisie na bijvoorbeeld een bijtwond of een abces

Na excisie worden natte gaaskompressen gedurende 1-2 dagen aangebracht om de wond tot rust te brengen. Hierna wordt een aanvullend wondbeleid opgesteld.

Afdekken van alledaagse wondjes

Alledaagse kleine wondjes worden afgedekt met traditionele wondbedekkers. Kies bij voorkeur een product dat minder snel aan de wond verkleeft. Of plaats een zalfkompres en dek deze af met een gaas- of non-woven kompres om verkleefing te voorkomen.

Bij medicinale zalven

Voor het op de plaats houden van medicinale zalven en het beschermen van de kleding wordt het traditionele Engels pluksel ingezet. Wanneer er huid op huid contact is, bijvoorbeeld onder de borsten of tussen huidplooien, wordt Engels pluksel tussen de huidlagen geplaatst om smetten (vochtletsel) te voorkomen. De handen beschermt men bij zalven met verbandhandschoenen. Let op: gebruik liever geen traditionele kompressen bij brandwonden, ontvellingen, transplantaten en chronische wonden.

Dagelijkse verbandwissel

Wanneer er wordt gekozen voor een traditioneel product voor het behandelen van de wond moet het verband dagelijks, soms zelfs vaker per dag, verwisseld worden. Dit om te voorkomen dat het kompres met de wond verkleeft, waardoor al het nieuw gevormde weefsel kapot getrokken wordt en de wondgenezing stagneert. Creëer toch een vochtig wondmilieu. Ook bij het gebruik van traditionele producten kan op eenvoudige wijze een vochtig wondmilieu gecreëerd worden. Dek hiervoor het traditionele kompres af met een semi-permeabele wondfolie. De folie houdt het wondvocht tegen en er ontstaat een vochtig wondmilieu. U kunt dan met het verband douchen. Wel dagelijks verwisselen.

Wondclassificatie

Wonden kunnen via het WCS (Wound Consultant Society) model onderverdeeld worden. Hierdoor ontstaat er een duidelijkheid in het beoordelen van een wond waardoor er eenduidig behandel beleid kan worden gemaakt.

WCS Classificatiemodel

Het classificatie model deelt de wonden op in een drietal kleuren, namelijk zwarte, gele en rode wonden. Het model is niet toepasbaar op brandwonden en oncologische wonden.

De lokale behandeling van deze wonden wordt bepaald door onder andere de diepte, het oppervlak en de plaats van de wond en de algehele conditie van de patiënt.

Het classificatiemodel is van belang voor het juiste wondbehandelingsproduct.

Indien er sprake is van combinaties van kleuren in een wond, is de classificatie als volgt:

Zwart, geel en rood is ZWARTE wond.

Zwart en geel is ZWARTE wond.

Zwart en rood is ZWARTE wond.

Geel en rood is GELE wond.

Zwarte wond	Wondaspect en behandeling	Producten
Vochtigheid NAT	Necrose verweken en verwijderen	BASISPRODUCTEN Gazen gedrenkt in kraanwater of NaCl 0,9%
		REGULERENDE PRODUCTEN Geurneutraliserende verbanden
DROOG	Droog houden tot de necrotische korst loslaat	
Infectie	Verwijzen naar behandelaar zodat antibacteriële en/of farmacotherapeutische producten kunnen worden voorgeschreven	
Wondrand	Maceratie	BASISPRODUCTEN Huidverzorgers- en bechermers
Gele wond	Wondaspect en behandeling	Producten
Vochtigheid NAT	Reductie debris en wondvocht	BASISPRODUCTEN Gazen gedrenkt in kraanwater of NaCl 0,9%
		ABSORBERENDE PRODUCTEN Hydro-actieve verbanden Schuimverbanden
		REGULERENDE PRODUCTEN Alginaten Geurneutraliserende verbanden
DROOG	Reductie debris	BASISPRODUCTEN Gazen gedrenkt in kraanwater of NaCl 0,9% of reinigende vloeistoffen
		REGULERENDE PRODUCTEN 'Nat' algiinaat
		HYDRATERENDE PRODUCTEN Hydrocolloïden Hydrogels Transparante wondfolies (kortdurend)
Infectie	Verwijzen naar behandelaar zodat antibacteriële en/of farmacotherapeutische producten kunnen worden voorgeschreven	
Wondrand	Maceratie	BASISPRODUCTEN Huidverzorgers - en beschermers
Rode Wond	Wondaspect en behandeling	Producten
Vochtigheid NAT	Beschermen van granulatiweefsel, creëren van juiste vochtigheid	ABSORBERENDE PRODUCTEN Hydro-actieve verbanden
		REGULERENDE PRODUCTEN Huidvervangende wondbedekkers
STAGNEREND		REGULERENDE PRODUCTEN Proteaseremmers
DROOG	Beschermen van granulatiweefsel, creëren van juiste vochtigheid	BASISPRODUCTEN Vette gazen en wondcontactmiddelen
		HYDRATERENDE PRODUCTEN 'Nat' algiinaat Hydrocolloïden Hydrogels Transparante wondfolies (kortdurend)
Infectie	Verwijzen naar behandelaar zodat antibacteriële en/of farmacotherapeutische producten kunnen worden voorgeschreven	
Wondrand	Maceratie	BASISPRODUCTEN Huidverzorgers- en beschermers

De traditionele wondbedekkers Livsane (basisproducten en absorberende producten) zijn verwerkt in onderstaand schema:

Zwarte wond	Wondaspect en behandeling	Producten
Vochtigheid NAT	Necrose verweken en verwijderen	LIVSANE BASISPRODUCTEN Kompres non-woven Kompres non-woven steriel Absorberend wondverband steriel
DROOG	Droog houden tot de necrotische korst loslaat	
Infectie	Verwijzen naar behandelaar zodat antibacteriële en/of farmacotherapeutische producten kunnen worden voorgeschreven	
Wondrand	Maceratie	LIVSANE BASISPRODUCTEN Kompres non-woven Kompres non-woven steriel Absorberend wondverband steriel
Gele wond	Wondaspect en behandeling	Producten
Vochtigheid NAT	Reductie debris en wondvocht	LIVSANE BASISPRODUCTEN Kompres non-woven Kompres non-woven steriel Absorberend wondverband steriel
DROOG	Reductie debris	LIVSANE BASISPRODUCTEN Kompres non-woven Kompres non-woven steriel Absorberend wondverband steriel
Infectie	Verwijzen naar behandelaar zodat antibacteriële en/of farmacotherapeutische producten kunnen worden voorgeschreven	
Wondrand	Maceratie	LIVSANE BASISPRODUCTEN Kompres non-woven Kompres non-woven steriel Absorberend wondverband steriel
Rode Wond	Wondaspect en behandeling	Producten
Vochtigheid NAT	Beschermen van granulatieweefsel, creëren van juiste vochtigheid	
STAGNEREND		
DROOG	Beschermen van granulatieweefsel, creëren van juiste vochtigheid	
Infectie	Verwijzen naar behandelaar zodat antibacteriële en/of farmacotherapeutische producten kunnen worden voorgeschreven	
Wondrand	Maceratie	LIVSANE BASISPRODUCTEN Kompres non-woven Kompres non-woven steriel Absorberend wondverband steriel

Kompres non-woven



Het Kompres non-woven Livsane is een hypoallergeen, sterk, zacht en ademend 4-laags non-woven kompres. Het kompres is gemaakt van 70% viscose en 30% polyester. Doordat de structuur van dit non-woven kompres veel dichter is dan die van een hydrofiel gaaskompres, heeft het een hogere absorptiecapaciteit.

Omschrijving	Artikelnummer	Verpakking		ZI-nummer
Kompres non-woven 5 x 5 cm Livsane	WONDV2100505	100 stuks	retailverpakking	16527968
		70 x 100 stuks	omdoos	n.v.t.
Kompres non-woven 10 x 10 cm Livsane	WONDV2101010	100 stuks	retailverpakking	16527976
		30 x 100 stuks	omdoos	n.v.t.



Kompres non-woven steriel



Het Kompres non-woven steriel Livsane is een hypoallergeen, sterk, zacht en ademend 6-laags non-woven kompres. Het kompres is gemaakt van 70% viscose en 30% polyester. Doordat de structuur van dit non-woven kompres veel dichter is dan die van een hydrofiel gaaskompres, heeft het een hogere absorptiecapaciteit.

Omschrijving	Artikelnummer	Verpakking		ZI-nummer
Kompres non-woven steriel 5 x 5 cm Livsane	WONDV2000505	1 stuk		16527933
		75 x 1 stuk	retailverpakking	16527917
		20 x 75 x 1 stuk	omdoos	n.v.t.
Kompres non-woven steriel 10 x 10 cm Livsane	WONDV2001010	1 stuk		16527941
		75 x 1 stuk	retailverpakking	16527925
		12 x 75 x 1 stuk	omdoos	n.v.t.



Splitkompres non-woven steriel



Het Splitkompres non-woven steriel Livsane is een hypoallergeen, sterk, zacht en ademend 6-laags non-woven kompres. Het kompres is gemaakt van 70% viscose en 30% polyester. Doordat de structuur van dit non-woven kompres veel dichter is dan die van een hydrofiel gaaskompres, heeft het een hogere absorptiecapaciteit. Het splitkompres, met Y-vormige inkeping, kan rondom een drain of canule worden aangebracht.

Omschrijving	Artikelnummer	Verpakking		ZI-nummer
Splitkompres non-woven steriel 10 x 10 cm Livsane	WONDV2201010	2 stuks		16527992
		50 x 2 stuks	retailverpakking	16527984
		12 x 50 x 2 stuks	omdoos	n.v.t.



Absorberend wondverband steriel



Het Absorberend wondverband steriel Livsane heeft een witte, absorberende vulling. Dankzij de speciale buitenlaag verkleeft het verband nauwelijks met de wond. De blauwe vochtwerende non-woven achterzijde, die in de zijkanten is meegehecht, voorkomt doorlekken. Het verband is luchtdoorlatend en verspreidt het wondvocht door het gehele kompres.

Omschrijving	Artikelnummer	Verpakking		ZI-nummer
Absorberend wondverband steriel 10 x 10 cm Livsane	WONDV1001010	1 stuk		16527895
		25 x 1 stuk	retailverpakking	16527879
		16 x 25 x 1 stuk	omdoos	n.v.t.
Absorberend wondverband steriel 10 x 20 cm Livsane	WONDV1001020	1 stuk		16527909
		25 x 1 stuk	retailverpakking	16527887
		10 x 25 x 1 stuk	omdoos	n.v.t.

