Productbijlage

Op de volgende pagina's treft u een overzicht aan van alle producten in deze productbijlage. Na het overzicht volgt een gedetailleerde beschrijving van elk van deze producten.

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl

) () () F ()	ergenorr ederatie 016 Bor	en uit van V in Stafl	riando Vit-Gele Ieu van	Jek vvon Kruisve Loghum	Overgenomen un Handboek wondzorg - ISBN 976-90-366-1145-3 www.bsl.nl © Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen © 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV	en van Veel van	5-90-360 /laander Springe	s-1145-y en r Media	S www. BV	DSI.NI		
	B. Braun	Coloplast	ConvaTec	Mölnlycke Smith and Nephew		Lohmann & Rauscher	Hartmann	3M	KCI Medical Belgium	Feen Pharma Haromed		Hospithera	King Fisher	Meda Pharma
Reinigings- middelen (p. 633-635)	Prontosan	Isorins								Flamirins				Iso-Betadine Germicide Zeep - Uniwash
	Prontosan Gel									Flamiclens				
Ontsmettings- middelen	Braunol			Hibidil								Inadine		Iso-Betadine Dermicum
(p. 636-637)				Hacdil-S										Iso-Betadine Gel
Alginaten (p. 638-641)		SeaSorb Soft	Kaltostat / Kaltostat Cavity	Melgisorb Algisite M		Suprasorb A kompres/wiek	Sorbalgon	Tegaderm Alginaat				Algosteril		
		SeaSorb Soft Filler				Suprasorb A + Ag Kompres/ wiek	Sorbalgon T					Silvercel Hydro-alginate		
Antibacteriële verbanden (p. 642-648)	Braunol Tulle	Comfeel-Ag	AQUACEL Ag Mepilex Ag Acticoat	Mepilex Ag		Suprasorb A +Ag Kompres/ wiek	Atrauman AG	Tegaderm Alginaat AG			HoneySoft®	HoneySoft® Actisorb Silver		Iso-Betadine Tule
	Askina Calgitrol Ag	Biatain-Ag			Acticoat 7	Suprasorb X + PHMB Kom- pres/wiek					AMD Super Sponge	PolyMem Silver		
		SeaSorb-Ag			Acticoat absorbant	Vliwaktiv Ag Kompres of Tampon						Epid-Zone		
					Bactigras							Silvercel Hydro-alginate		
					Allevyn Ag							Inadine		
Geurneutralise- rende			CarboFlex		Carbonet	Vliwaktiv				Flaminal Hydro		Actisorb Silver 220		
(p. 653-655)						Vliwaktiv Ag Kompres of Tampon				Flaminal Forte		PolyMem		

Epid-Zone

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl

[©] Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen © 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV

Trio Silesse	Bioclusive	Nu-Derm				Nu-Gel			Promogram	Nu-Gel	Epid-Zone	Bioclusive		
										Coldex®		Polyskin II		
						Flamigel								
Cavilon niet prikkelende barrièrefilm	Cavilon duur- zame barrëre creme	Tegaderm Hydrocolloid	Tegaderm Hydrocolloid Thin			Tegaderm Hydrogel			Tegadem Matrix			Tegaderm Film	Tegaderm Roll	
Menalind Professional huidbescher- mende crème		Hydrocoll				Hydrosorb	Hydros orb Comfort	Hydrosorb Gel		TenderWet active	TenderWet active cavity	Hydrofilm	Suprasorb F op Hydrofilm Plus Tegaderm Roll rol	
		Suprasorb H	Suprasorb H thin	Suprasorb H Sacrum	Suprasorb H Border	Suprasorb G Amorfe Spuit	Suprasorb G Kompres					Suprasorb F Steriel	Suprasorb F op rol	Curapor trans- parant
Skin prep	OpSite spray	Replicare ultra				Intrasite gel	Intrasite comfor- mable		Cadesorb	Iruxol Mono		OpSite	OpSite flexigrid	OpSite flexifix
						Normigel	Hypergel			Hypergel		Mepore Film	Mepore Film & Pad	
		DuoDERM Signal	DuoDERM	DuoDERM E / E Border	DuoDERM Extra Dun	DuoDERM Hydrogel								
Comfeel Plus Transparant Verband		Comfeel Ulcus Wond- verband	Comfeel Plus Ulcus Wond- verband			Purilon						Stabilon		
Senophile zalf														
Huid- bescherming (p. 656-658)		Hydrocolloïden (p659-664)				Hydrogels (p. 667-671)			MMP-module- rende verbanden (p. 672-673)	Necrose- oplossers	(p. 674-675)	Polyurethaan- films	(b. 0.070 .d)	

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl

		70	JIO BOLL	n otal	leu vari	Lognarii	∠∪10 boriii stalleu vari Logrium, orideideel vari springel iviedia bv	eel van	Springe	ı Media	۵			
	B. Braun	Coloplast	ConvaTec	Mölnlycke	Smith and Nephew	Lohmann & Rauscher	Hartmann	3M	KCI Medical Belgium	Flan Pharma Haromed		Hospithera	King Fisher Meda Pharma	Meda Pharma
Schuim- verbanden		Biatain zelf. klevend	CombiDERM Mepilex		Allevyn non- adhesive	Suprasorb P	PermaFoam	Tegaderm Foam			Coldex®	Tielle		
(p. 680-688)		Biatain Soft- Hold		Mepilex Lite	Allevyn adhesive	Suprasorb M	PermaFoam Comfort	Tegaderm Foam Adhesive			Ligasano®	Tielle Plus		
		Biatain niet- zelfklevend		Mepilex Transfer	Allevyn Gentle						Ligasano® Wit	PolyMem		
		Biatain Hiel		Mepilex Heel	Allevyn lite						Ligas ano® Groen			
		Biatain Sacrum			Allevyn cavity									
					Allevyn compression									
					Allevyn thin									
					Allevyn plus adhesive									
					Allevyn plus cavity									
Polyacrylaat- verbanden							TenderWet active	Tegaderm Absorbent						
(p. 692-693)							TenderWet active cavity							
Siliconen- verbanden (p. 694-697)				Mepitel	Allevyn Gentle Bor- der									Dermatix Sheet Clear
				Mepilex										Dermatix Sheet Fabric
				Mepilex Lite										
				Mepilex Heel										

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl

© Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen

Siliconen-verbanden vervolg

Adaptic SurfaSoft® Exsudex® © 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV V.A.C.® Granufoam ® V.A.C.® Freedom / Granufoam ® V.A.C.® Freedom / Whitefoam ® V.A.C.® Whitefoam ® ES Kompres-sen Grassolind Atrauman Zetuvit Lomatuell H Stellaline Metalline Vliwazell Renasys EZ Cica-Care Cuticerin Melolin Jelonet V1STA Mepilex Border Lite Mepilex Ag Mepiform Mepiform Mepilex Transfer Mepilex Border Mepilex Border Sacrum Mepitac Mesorb Mepore Mesoft (split) Été Siliconengels (p. 698-699) Klassieke verbanden (p. 700-704)

Vacuüm-therapie (p. 689-691)

Dermatix Gel

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl

	B. Braun	Coloplast	ConvaTec	Mölnlycke Smith and Nephew	Smith and Nephew	Lohmann & Rauscher	Hartmann	3M	KCI Medical Belgium	KCI Medical Flan Pharma Haromed Hospithera Belgium	Haromed		King Fisher Meda Pharma	Meda Pharma
Klassieke verbanden				Mepore Pro		Curafix H								
vervolg				Alldress Gauze (split)		Curapor chirur- gische wond- pleister steriel								
				Mefix										
Bio-Elektrische Stimulatie The-													KFH NOVO- toestel	
rapie (BEST) (p. 709-710)													NOVO-pad kleefelektro- den	
Collageenver- banden (p. 649-650)						Suprasorb C								
Hydrobalance						Suprasorb X								
(p. 651-652)						Suprasorb X + PHMB Kom- pres/wiek								
Hydrofibers (p. 665-666)			AQUACEL / AQUACEL CAVITY											
Stomazorg												Trio Niltac		
(p. 705-706)												Trio Diamonds		

Reinigingsmiddelen

De algemene kenmerken gelden voor alle producten, onafhankelijk van welke firma ze op de markt brengt. We vermelden ze hier voor u.

De specifieke kenmerken worden vermeld op het productoverzicht dat u hierna vindt.

Eigenschappen: Mechanische wondreiniging, neutraliserende wer-

king, losweken van kompressen.

Indicaties: Reinigen van alle typen van wonden.

Contra-indicaties: Geen.

Toepassing: Topicaal – spoelen/deppen.

	B. Braun	B. Braun	Coloplast	Flen Pharma	Flen Pharma	Meda Pharma
Product	Prontosan	Prontosan Gel	Isorins	Flamirins	Flamiclens	Iso-Betadine Germicide Zeep - Uniwash
Eigenschappen	Bétaine en Polyhexa- nide.	Bétaine en Polyhexa- nide.	Mechanische wondreiniging voor wonddebris, pijnloos, regelba- re drukspuit.	Isotone oplossing om wonden te reinigen.	Isotone oplossing om won- den te reinigen. T,5%).	Waterige oplossing met tensio-actief agens (PVP-I 7,5%).
Indicaties	Reinigen.	Reinigen.	Voor het reinigen van alle types wonden.	Wondreiniging.	Wondreiniging.	- Anti-infectieuze, antisepti- sche en desinfecterende be- handeling van huid- en slijm- vliesaandoeningen veroorzaakt door bacteriën, schimmels of virussen. - Reiniging van wonden (R-G- Z): verminderen van de bacte- riële belasting. - Antiseptische reiniging van de handen.
Contra- indicaties	Geen.	Niet voor te exsudatieve wonden.	Geïnfecteerde wonden.	Flamirins niet als antisepti- cum gebruiken.	Flamirins niet als antisepti- Flamiclens niet als antisepcum gebruiken.	- Overgevoeligheid aan een van de bestanddelen van het geneesmiddel Onder de leeftijd van 30 maanden Schildklierstoornissen of voorgeschiedenis van jodiumintolerantie Gelijktijdig gebruik van topische middelen die kwikderivaten bevatten.

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl © 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV © Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen

Toepassing Topicaal.	Topicaal.	Topicaal, diepe won-	De regelbare drukspuit richten	De regelbare Breek het lipje af onder de drukspuit richten sproeikop voor het eerste	Breek het lipje af onder de sproeikop voor het eerste sproeikop voor het eerste sproeikop voor het eerste den door inzepen.	- Reinigen van bevuilde won- den door inzepen.
		den.	op de wond.	gebruik. Draai de sproei- kop naar de SPRAY (nevel)	gebruik. Draai de sproeikop naar de SPRAY (nevel) of	gebruik. Draai de sproei- gebruik. Draai de sproeikop - Douche MRSA (dekolonisa- kop naar de SPRAY (nevel) naar de SPRAY (nevel) of tie van een MRSA-patiënt: da-
				of STREAM (straal) positie. STREAM (straal) positie. Sproei de vloeistof in de		gelijks 1 x dag gedurende 5 opeenvolgende dagen).
				wond. Gebruik een absor-	wond. Gebruik een absor-	
				berend papier om overtolli-	berend papier om overtolli-berend papier om overtolli-	
				Dep de wond voorzichtig Dep de wond voorzichtig	Dep de wond voorzichtig	
					droog met een kompres.	
				Plaats de sproeikop in de OFF positie.	Plaats de sproeikop in de OFF positie.	

Ontsmettingsmiddelen

De algemene kenmerken gelden voor alle producten, onafhankelijk van welke firma ze op de markt brengt. We vermelden ze hier voor u. De specifieke kenmerken worden vermeld op het productoverzicht dat u hierna vindt.

Eigenschappen: Bactericid, virucid, fungicid, sporocid.

Indicaties: Ontsmetten van wonden.

Contra-indicaties: Specifiek volgens product. Toepassing: Topicaal – spoelen/deppen.

|--|

	B. Braun	Hospithera	Meda Pharma	Hospithera Meda Pharma Meda Pharma Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke
Product	Braunol	Inadine	Iso-Betadine Dermicum	Iso-Betadine Gel	Hibidil	Hacdil-S
Eigenschappen	PVP jodium.	Antiseptische, nietverklevende wondbedeker, geïmpregeneerd met 10%Pyp-jodium zalf.	- Waterige oplossing op basis van 10% PVP-1. - Zeer breed antimicro- bieel spectrum.	- Hydrofiele gel op basis van 10% PVP-1. - Zeer breed antimicro- bieel spectrum.	o,o5% chloorhexidine digluconaat. Chloorhexidine digluco- naat zorgt voor de ont- smettende werking.	o,o5% chloorhexidine digluconaat + o,5% cetrimide. Cetrimide zorgt voor de reinigende werking en chloorhexidine digluconaat zorgt voor de ontsmettende werking.
Indicaties	Besmette wondes.	Kortstondige, anti- septische behande- ling van wonden.	- Ontsmetting van wonden (R-G-Z): verminderen van de bacteriële belasting Behandeling van brandwonden, doorligwonden, ulcera, enzovoort	- Ontsmetting van wonden (R-G-Z): verminderen van de bacteriële belasting Behandeling van brandwonden, doorligwonden, ulcera, enzovoort	Profylactische behande- ling en ontsmetting van wonden en brandwon- den.	Profylactische behande- ling van verontreinigde en besmette wonden.
Contra- indicaties	Zie bijsluiter.	NIET dubbelvouwen.	- Overgevoeligheid aan een van de bestanddelen van het genees middel Onder de leeftijd van 30 maanden Schildklierstoornissen of voorgeschiedenis van jodiumintolerantie Gelijktijdig gebruik van topische middelen die kwikderivaten bevatten.	- Overgevoeligheid aan een van de bestanddelen van het geneesmiddel Onder de leeftijd van 30 maanden Schildklierstoornissen of voorgeschiedenis van jodiumintolerantie Gelijktijdig gebruik van topische middelen die kwikderivaten bevatten.	Hibidil mag niet in aan- raking komen met de hersenen, het hersen- vlies, het ruggemergka- naal, slijmvliezen of het middenoor. Hibidil is te- genaangewezen voor patiënten die reeds een hypersensitiviteit ver- toonden voor	Hacdil-S mag niet in aanraking komen met de hersenen, het hersenvlies, het ruggemergkanaal, slijmvliezen of het middenoor. Hacdil-S is tegenaangewezen voor patiënten die reeds een hypersensitiviteit vertoonden voor chloorhexidine of cetrimide.
Toepassing	Topicaal.	- Afdekken met absorberend verband. 1-3 dagen in situ. - Knippen mogelijk.	Wondspoeling.	Gel rechtstreeks aan- brengen of als verband.		

2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media

Alginaten

De algemene kenmerken gelden voor alle producten, onafhankelijk van welke firma ze op de markt brengt. We vermelden ze hier voor u.

Enkel de zeer specifieke kenmerken worden vermeld op het productoverzicht dat u hierna vindt.

Eigenschappen:

- Calcium-alginaatverband op basis van vezels uit zeealgen die, in contact met natriumzouten in het wondvocht, een gel vormen, waarin bacteriën en vuil worden gecapteerd.
- Grote absorptiecapaciteit.
- Door het waarborgen van een vochtig wondmilieu stimuleren ze het wondhelingsproces.
- Zacht, flexibel materiaal dat niet verkleeft in de wond en meerdere dagen ter plaatse kan blijven (4-7 dagen, wanneer verband verzadigd is – volledige gelvorming).
- Zeer goede geurbeperking.
- Hemostatische werking.

Indicaties: alle soorten wonden indien matig tot sterk exsuderend. Contra-indicaties: droge wonden en derdegraads brandwonden. Toepassing:

- Wond reinigen. Alginaat losjes aanbrengen in de wond. Afdekken met een secundair verband.
- Ze kunnen meerdere dagen ter plaatse blijven.
- Kan ook gebruikt worden bij geïnfecteerde wonden.
- Bij verwijdering: uitspoelen/met pincet of handschoenen verwijderen.
- Indien wond te droog is: materiaal bevochtigen met NaCl 0,9%, ook bij verwijderen.

vochtig wondmirend, niet verklevend, handhaaft Wonden vullen Sterk absorbespoelen na gezonder aan te Rode en gele drukken, uitvochtig-nat. Mölnlycke Melgisorb wonden, jeu. kiezen. Het wondoppervlak moet geheel bedekt worden. Afdeel Kaltostat Cavity boven de wond uitsteekt. Bedek het gedekken met een secundair verband. Vervangen als lekkage van wondvocht optreedt. De vormvaste gel met een pincet Kaltostat Cavity: De wondholte met Kaltostat Cavity opvulwrijven. Omliggende huid drogen. De juiste verbandmaat of met handschoenen verwijderen. De wond reinigen met len. Niet te stevig aandrukken. Zorg ervoor dat een klein Wonden reinigen met fysiologische oplossing zonder te © 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV heel tenslotte met een secundair verband. Aangetoond hemostatisch effect. Eederatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen Tweedegraads brandwonden. Kaltostat / Kaltostat Cavity Diabetische voetulcera. Schaaf- en snijwonden. fysiologische oplossing. - Vochtopname. Ulcus cruris. - Donorsites. Decubitus. ConvaTec met wondvocht worden de alginaatvezels van het verband Indien nodig kan men het verband bevochtigen met NaCl gewicht in vocht opnemen en heeft dus een goede vocht goede integriteit waardoor het in één geheel kan worden absorptie. Het verband heeft verzadigd nog steeds een Is een non-woven calcium alginaatverband. In contact verwijderd. Het is beschikbaar in verschillende maten, derdegraads brandwonden. Allergie voor één van de omgezet in een zachte gel. Het kan tot 20 maal zijn Rode en gele wonden met matig tot veel exsudaat. 0,9% alvorens het te verwijderen. waaronder ook een 30 cm wiek. **Tegaderm Alginaat** bestanddelen 3₹ Eigenschappen Toepassing Indicaties indicaties Product Contra-

	Coloplast	Coloplast	Hartmann	Hartmann
Product	SeaSorb Soft	SeaSorb Soft Filler	Sorbalgon	Sorbalgon T
Eigenschappen	- Zacht en flexibel verband. - Snelle, pijnloze gelvorming en wondreiniging. - Groot verticaal absorptievermo- gen. - Preventie van maceratie.	Snelle, pijnloze gelvorming en wondreiniging.	Uitwisseling van Ca en Na, waarbij wondvocht opgeno- men wordt en er een gel ge- vormd wordt.	Uitwisseling van Ca en Na, waarbij wondvocht opgeno- men wordt en er een gel ge- vormd wordt.
Indicaties	 Matig tot sterk exsuderende wonden. Gele wonden. Geïnfecteerde wonden. Oppervlakkige of cavitaire wonden. 	Matig tot sterk exsuderende diepe Alle rode, gele of gemengde wonden waar grondige absorptie en wonden, eventueel met necrosendadies die vocht afgeven.		Alle rode, gele of gemengde wonden, eventueel met necro- se eilandjes die vocht afgeven. Sorbalgon T is specifiek voor cavitaire wonden.
Contra- indicaties	Droge wonden	Droge wonden	Droge wonden	
Toepassing	- Eenvoudige toepassing. - Atraumatische verwijdering in 1 stuk.	Filler op maat knippen en in de wond aanbrengen. Afdekken met secundair verband zoals Biatain of Stabilon. SeaSorb Soft Filler is ver- zadigd wanneer het volledig is om- gevormd tot een gel. Atraumatische verwijdering in 1 stuk.	Uitnemen en spoelen met fysi- ologisch serum of lauw water olit douchekop. uit douchekop.	Uitnemen en spoelen met fysi- ologisch serum of lauw water uit douchekop.

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl © Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen © 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV

	Hospithera	Hospithera	Lohmann & Rauscher	Lohmann & Rauscher	Smith and Nephew
Product	Algosteril	Silvercel Hydro- alginate	Suprasorb A kompres/wiek	Suprasorb A + Ag Kompres/wiek	Algisite M
Eigenschappen	Eigenschappen Vochtactief calci- um-alginaat ver- band.	Alginaatverband met zilver.	Calcium-Alginaatvezels, het verband met een zeer hoge absorptie voor sterk exsuderende wonden. Snelle gelvorming, die zich aanpast aan de oppervlakte van de wond. Dit met uitstekende tamponnerende eigenschappen geschikt voor elke wondbasis.	Calcium-Alginaatvezels, in combinatie met zilverionen, het verband met een zeer hoge absorptie, voor geïnfecteerde sterk exsuderende wonden. Snelle gelvorming, die zich aanpast aan de oppervlakte van de wond. Dit met antibacterële werking van de zilverionen (A + Ag) en tamponnerende eigenschappen van Suprasorb A, dus geschikt voor elke vochtige geïnfecteerde wondbasis.	- Verticale absorp- tie. - Vormt gelplaat.
Indicaties	Niet-occlusieve Matig tot sterk of vochtige wondbe-suderende geïn' handeling van matig tot sterk exsude-seerde wonden.	Matig tot sterk ex- suderende geïnfec- teerde en gekoloni- seerde wonden.	Sterk exsuderende wonden.	Sterk exsuderende, geïnfecteerde won- den.	Fibrineuse en gra- nulerende wonden.
Contra- indicaties			-	Patiënten met allergie op zilver.	Gekende allergie op alginaten.
Toepassing			Spoelen bij verbandwissel.	Spoelen bij verbandwissel.	Tot 7 dagen ter plaatse.

Antibacteriële verbanden

De algemene kenmerken gelden voor alle producten, onafhankelijk van welke firma ze op de markt brengt. We vermelden ze hier voor u. Enkel de specifieke kenmerken worden vermeld op het product-overzicht dat u hierna vindt.

Eigenschappen: Antibacteriële werking.

Indicaties: Alle wonden die licht tot matig exsuderen.

Contra-indicaties: Allergie tegen actieve bestanddelen en specifiek

volgens product.

Toepassing: Specifiek volgens product.

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl © Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen

© 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV

	3М	ConvaTec
Product	Tegaderm Alginaat AG	AQUACEL Ag
Eigenschappen	Eigenschappen Is een non-woven verband bestaand uit Ca Alginaat vezels en carboxymethylcellulose vezels met zilver voor een doeltreffende antimicrobiële activiteit tegen verschillende resistente bacteriën waaronder MRSA, VRE etc. Het verband is een antimicrobiele barrière en kan tot 7 dagen ter plaatse blijven indien klinisch relevant en aangewezen. Het vertoont naast een "snelle bacteriële reductie" ook een langdurige activiteit tegen micro organsismen. Het is beschikbaar in verschillende maten waaronder ook een 30 cm wiek.	- 100% Natrium carboxylmethylcellulose gellerend verband met ionisch zilver Groot absorptievermogen met verticale absorptie en grote vasthoudendheid Aangetoonde doeltreffendheid tegen MRSA, VRE en alle meest voorkomende kiemen in wonden Pijnloze verwijdering.
Indicaties	Wonden met een verhoogde bacteriële load of een klinisch geinfecteerd! Allergie voor één van de bestanddelen.	Geïnfecteerde wonden of wonden bij risicopatiënten.
Contra- indicaties	Ingeval van infectie steeds een arts raadplegen.	Overgevoeligheid voor één van de bestanddelen.
Toepassing	Indien nodig kan men het verband bevochtigen met NaCl 0,9% al- vorens het te verwijderen.	Bij exsuderende wonden moet AQUACEL Ag niet bevochtigd worden. Bij droge wonden mag men zowel water als fysiologisch gebruiken. Wonden reinigen met fysiologische oplossing zonder te wrijven. Wonden reinigen met fysiologische oplossing zonder te wrijven. Omliggende huid drogen. Mag de wondranden overlappen. Afdekken met een secundair verband. Vervangen als het geheel verzadigd is met wondexsudaat. Aquacel Ag met een pincet of met handschoenen verwijderen. De wond reinigen met fysiologische oplossing. Een wondholte opvullen met Aquacel Ag wiek. Niet te stevig aandrukken. Bedek het geheel tenslotte met een secundair verband.

	B. Braun	B. Braun	Coloplast	Coloplast	Coloplast
Product	Braunol tulle	Askina Calgitrol Ag	Comfeel-Ag	Biatain-Ag	SeaSorb-Ag
Eigenschappen	PVP iodium.	Zilver ion.	 Verlengde antibacteriële werking. Doeltreffende aanpak van het exsudaat. Vochtige wondzorg. 	 Verlengde antibacteriële werking. Doeltreffende aanpak van het exsudaat. Vochtige wondzorg. 	 Verlengde antibacteriële werking. Doeltreffende aanpak van het exsudaat. Vochtige wondzorg
Indicaties	Rood geel zwart.	Geinfecteerde wonden.	Wonden met uitgestelde heling door een bacteriële overload. Licht tot matig exsuderende wonden, zoals: - beenulcera; - doorligwonden; - eerste- en oppervlakkige tweedegraads brandwonden; - enzovoort	Wonden met uitgestelde heling door een bacteriële overload. Rode wonden met matig tot overvloedig exsudaat, zoals: - beenulcera; - doorligwonden; - eerste- en oppervlakkige tweedegraads brandwonden;	Wonden met uitgestelde heling door een bacteriële overload. Gele wonden met matig tot overvloedig exsudaat, zoals: - beenulcera; - doorligwonden; - eerste- en oppervlakkige tweedegraads brandwonden; - diabetische ulcera
Contra- indicaties	Zie bijsluiter.	Сееп.	Gevallen van arteriële insufficiën- tie, diabetische wonden, overge- voeligheid aan zilver.	Droge wonden, gevallen van arteri- ele insufficiëntie, overgevoeligheid aan zilver.	Droge wonden, gevallen van arteri- ele insufficiëntie, overgevoeligheid aan zilver.
Toepassing	·		Eenvoudige toepassing. Atraumatische verwijdering in 1 stuk.	Eenvoudige toepassing. Atraumatische verwijdering in 1 stuk.	Eenvoudige toepassing. Atraumatische verwijdering in 1 stuk.

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl © Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen

	Haromed	Haromed	Hartmann	Meda Pharma
Product	HoneySoft®	AMD Super Sponge	Atrauman AG	Iso-Betadine Tule
Eigenschappen	Een met honing geïmpregneerd wondverband op een drager van cellulose acetaat.	Gaasverband geïmpregneerd met polyhexamethyleen biguanide verionen vrijgeeft in contact met exsudaat.	Interface vetgaasverband dat zilverionen vrijgeeft in contact met exsudaat.	- Geweven compres doordrenkt door iso-Betadine Gel (10% PVP-I). - Zeer breed antimicrobieel spec- trum.
Indicaties	Gecontamineerde en geïnfecteer- de chronische en acute wonden (pseudomonas, MRSA, enzovoort).	Geïnfecteerde exsuderende wonden, brandwonden 1ste en 2de graad, chirurgische wonden.	Elke kritisch gekoloniseerde wond en als ondersteuning bij geïnfecteerde wonden. Kan ook preventief gebruikt worden.	- Ontsmetting van wonden (R-C). - Bescherming en antiseptische behandeling van wonden, brand- wonden en trofische ulci.
Contra- indicaties	Overgevoeligheid voor honing.		Zilverallergie.	- Overgevoeligheid aan een van de bestanddelen van het geneesmiddel. del Onder de leeftijd van 30 maanden Schildklierstoornissen of voorgeschiedenis van jodiumintolerantie Gelijktijdig gebruik van topische middelen die kwikderivaten bevatten.
Toepassing	Dagelijks wisselen.	Dagelijks wisselen.	Verband op de wond leggen en bedekken met een secundair ver- band naar keuze. Verzekert 7 da- gen lang een constante afgave van zilverionen.	Rechtstreeks aanbrengen of als verband.

	Lohmann & Rauscher	Lohmann & Rauscher	Lohmann & Rauscher	Mölnlycke
Product	Suprasorb A + Ag Kompres/wiek	Suprasorb X + PHMB Kompres/wiek	Vliwaktiv Ag Kompres of Tampon	Mepilex Ag
Eigenschappen	Calcium-Alginaatvezels met zilverionen, het verband met zeer hoge absorptie en een snelle gelvorming, die zich aanpast aan de oppervlakte van de wond. Dit met antibacterële werking van de zilverionen en tamponnerende eigenschappen geschikt voor elke wondbasis.	Biosynthetische Hydrobalance vezels met risicovrije antibacteriele werking van Polyhexanide (Polyhexamethyleen biguanide). Dit hydrobalance verband kan zowel wondvocht opnemen en vocht afgeven, onafhankelijk en tegelijkertijd.	Verband met actieve koolstof en silversulfaat. zilverionen om bacterieën en geuren te bestrijden, dankzij deze sterke antibacteriële werking. Verband heeft een uitstekende endotoxine-bindende werking. Uniek product, want bestrijdt be teriën én minimaliseert pijn dan zij de Safetac® siliconentechnolegie.	- Bevat zilversulfaat Inactiveert wondpathogenen binnen de 30 minuten en dit gedurende 7 dagen Breed spectrumeffect (incl. MRSA). Uniek product, want bestrijdt bacteriën én minimaliseert pijn dankzij de Safetac® siliconentechnologie.
Indicaties	Sterk exsuderende, geïnfecteerde Matig exsuderende tot droge gewonden.	Matig exsuderende tot droge ge- infecteerde wonden.	Geurende, geïnfecteerde wonden - Kritisch gekoloniseerde wonden. en oncologische wonden Bij infectie in combinatie met een adequate antibiotische therapie.	- Kritisch gekoloniseerde wonden. - Bij infectie in combinatie met een adequate antibiotische thera- pie.
Contra- indicaties	Patiënten met allergie op zilver.		Patiënten met allergie op zilver.	- Droge wonden. - Erge pusvorming.
Toepassing	Spoelen bij verbandwissel.	Het verband vermindert de pijn dankzij zijn verkoelende, zachte, soepele structuur en geeft hydra- tatie aan de huid rond de wond. Kan langs beide kanten gebruikt worden.	Deze verbanden mogen niet ver- knipt worden. De tampon kan langs beide kanten gebruikt wor- den.	Safetac laag op de wond, verband ruimer dan de wond nemen.

© 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV © Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen

	Smith and Nephew	Smith and Nephew	Smith and Nephew	Smith and Nephew	Smith and Nephew
Product	Acticoat	Acticoat 7	Acticoat absorbant	Bactigras	Allevyn Ag
Eigenschappen Nano-kristall een 3-lagig vo verknipt wor	Nano-kristallijn zilver in een 3-lagig verband, kan verknipt worden.	Nano-kristallijn zilver in een 5-lagig verband, kan verknipt worden.	Hoge concentratie van na- Vetverband met no-kristallijn zilver in algi- chloorhexidine. naat, kan verknipt worden.	Vetverband met chloorhexidine.	Niet-klevend hydrocellulair verband met zilversulfadia- zine, verknippen mogelijk.
Indicaties	Preventie van infectie en geïnfecteerde wonden (o.a. MRSA).	Preventie van infectie en geïnfecteerde wonden (o.a. MRSA).	Kritisch gekoloniseerde en Geïnfecteerde wonden. geïnfecteerde wonden (o.a. met MRSA).	Geïnfecteerde wonden.	Preventie van infectie en geïnfecteerde wonden (o.a. MRSA).
Contra- indicaties	Allergie voor zilver.	Allergie voor zilver.	Allergie voor zilver.	Overgevoeligheid voor chloorhexidine.	Overgevoeligheid voor zilver of sulfadiazine.
Toepassing	- Tot 3 dagen ter plaatse. - Bevochtigen met water. - Blauwe zijde op de wond.	- Tot 7 dagen ter plaatse. - Bevochtigen met water. - Blauwe zijde op de wond.	- Tot 7 dagen ter plaatse. - Te gebruiken op exsude- rende wonden.	Dagelijks wisselen.	- Tot 7 dagen ter plaatse. - Te gebruiken op exsude- rende wonden.

	Hospithera	Hospithera	Hospithera	Hospithera	Hospithera
Product	Actisorb Silver 220	PolyMem Silver	Epid-Zone	Silvercel Hydro-alginate	Inadine
Eigenschappen	Eigenschappen Actief koolstofverband met zilver voor de reiniging van geïnfecteerde en gekoloniseerde wonden.	Quadrafoam verband met toegevoegd zilver.	Honingzalf	Alginaatverband met zilver.	Antiseptische, niet-verklevende wondbedekker, geimpregneerd met 10% PVP-jodium zalf.
Indicaties	Geïnfecteerde en gekolo- niseerde wonden.	Geïnfecteerde en gekolo- niseerde wonden.	Geïnfecteerde en gekolo- niseerde wonden.	Geïnfecteerde en gekolo- niseerde wonden.	Kortstondige, antisepti- sche behandeling van wonden.
Contra- indicaties	NIET verknippen.			·	NIET dubbelvouwen.
Toepassing	In combinatie met secundair verband.	•	In combinatie met secundair verband.		- Afdekken met absorbe- rend verband. - 1-3 dagen in situ. - Knippen mogelijk.

Collageenhoudende verbanden

Verbanden op basis van natuurlijk collageen. Door het extern toegevoegde collageen wordt de wondheling (vooral de granulatie) gestimuleerd.

Eigenschappen:

- Absorbeert overmatig wondvocht.
- Stimuleert het opgranuleren van de wond.

Indicatie: nattende wonden met vertraagde wondheling en bloedende wonden

Contra-indicaties: onverenigbaar met een aantal antiseptica (denaturatie van het collageen).

Toepassing:

Verband nat maken voor gebruik, vooral bij droge wonden (gelvorming is noodzakelijk voor de vrijstelling van het collageen).

© Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen

© 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV

Product	Suprasorb C
Eigenschappen	Eigenschappen Natuurlijk collageen. Bijzonder effectief bij stagnerende wonden. Zelfs bij uitgebreide wonden kan dit collageen met poreuze structuur de wondheling versnellen.
Indicaties	Voornamelijk actief bij stagnerende wonden.
Contra- indicaties	
Toepassing	Bij droge wonden, eventueel bevochtigen.

Lohmann & Rauscher

Hydrobalance verbanden

Verbanden die in elk deel van de wond vocht kunnen afgeven of absorberen, hierdoor ontstaat een optimale vochtbalans in de wond.

Eigenschappen:

- Absorbeert overtallig wondexsudaat.
- Geeft vocht af aan droge of licht exsuderende wondgebieden.

Indicaties:

- > Droge en licht tot middelmatig exsuderende wonden.
- Diepe tot oppervlakkige wonden.
- In alle fazen van de wondgenezing.

Toepassing:

 Eenvoudig wondbehandeling met breed toepassingsbereik en eenvoudig in gebruik.

- © Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen © 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV

	Lohmann & Rauscher	Lohmann & Rauscher
Product	Suprasorb X	Suprasorb X + PHMB Kompres/wiek
Eigenschappen	Eigenschappen Biosynthetische Hydrobalance vezels. Dit hydrobalance verband kan Zowel wondvocht opnemen alsook vocht afgeven waar nodig, onafhance verband kan zowel wondvocht opnemen en vocht afgeven waar nodig, onafhandelijk en tegelijkertijd.	Biosynthetische Hydrobalance vezels met risicovrije antibacteriële werking van Polyhexanide (Polyhexamethyleen biguanide). Dit hydrobalance verband kan zowel wondvocht opnemen en vocht afgeven, onafhandelijk en tegelijkertijd.
Indicaties	Matig exsuderende tot droge, niet- geïnfecteerde wonden. Autoly- tisch debridement. Eerste- en tweedegraads brandwonden en op do- norsites.	ende tot droge, niet- geïnfecteerde wonden. Autoly- Matig exsuderende tot droge, geïnfecteerde wonden. Autolytisch de- nent. Eerste- en tweedegraads brandwonden en op do- bridement. Eerste- en tweedegraads brandwonden en op donorsites.
Contra- indicaties		
Toepassing	Het verband vermindert de pijn dankzij zijn verkoelende zachte, soe-pele structuur en geeft hydratatie aan de huid rond de wond. Kan langs beide kanten gebruikt worden en behoud zijn structuur.	Het verband vermindert de pijn dankzij zijn verkoelende zachte, soe- pele structuur en geeft hydratatie aan de huid rond de wond. Kan langs beide kanten gebruikt worden en behoud zijn structuur.

Geurneutraliserende verbanden

De algemene kenmerken gelden voor alle producten, onafhankelijk van welke firma ze op de markt brengt. We vermelden ze hier voor u. Enkel de specifieke kenmerken worden vermeld op het product-overzicht dat u hierna vindt.

Eigenschappen: Geurabsorberend.

Indicaties: Alle soorten wonden met een sterke geur.

Contra-indicaties: Geen.

Toepassing: Specifiek volgens product.

© rederatie van vvit-Gele-Krutsverenigingen van Vlaanderen	© 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV
<u>-</u>	(i)

	Flen Pharma	Flen Pharma
Product	Flaminal Hydro	Flaminal Forte
Eigenschappen	Flaminal Hydro is een hydroactieve colloid gel op basis van alginaten en een antimicrobieel enzymensysteem. Het bevordert het herstel van een wond. Flaminal Hydro houdt de wond vochtig, zorgt voor een voortdurende wondreiniging, biedt een antimicrobiele bescherming, is veilig voor huidcellen en is hypoallergeen. Flaminal Hydro neutraliseert de bacterieën die de geur veroorzaken.	Flaminal Forte is een hydroactieve colloid gel op basis van alginaten en een antimicrobieel enzymensysteem. Het bevordert het herstel van een wond. Flaminal Forte houdt de wond vochtig, zorgt voor een voortdurende wondreiniging, biedt een antimicrobiele bescherming, is veilig voor huidcellen en is hypoallergeen. Flaminal Forte neutraliseert de bacterieën die de geur veroorzaken.
Indicaties	Flaminal Hydro is aangewezen bij droog tot matig exsuderende wonden, zoals: - beenulcera; - diabetsiche ulcera; - tweedegraads brandwonden (diep, oppervlakkig); - complexe schaafwonden; - postoperative wonden; - dermatochirurgie.	Flaminal Forte is aangewezen bij matig tot sterk exsuderende wonden, zoals: - sterk exsuderende 2de graads brandwonden (diep, oppervlakkig); - sterk exsuderende ulcera; - exsuderende doorligwonden; - oncologische wonden.
Contra- indicaties	Flaminal Hydro mag niet gebruikt worden voor de behandeling van derdegraads brandwonden en bij patiënten met een gekende allergie voor één of meerdere bestanddelen.	Flaminal Forte mag niet gebruikt worden voor de behandeling van derdegraads brandwonden en bij patiënten met een gekende aller- gie voor één of meerdere bestanddelen.
Toepassing	Eerst de wond reinigen en spoelen (bijv. Flamirins). Voorzichtig droogdeppen. De wondbodem volledig bedekken met Flaminal Hydro. U fixeert met een eindverband afhankelijk van de aard van de wond. Bij een droge wond: transparante film of vetverband met windel. Bij weing exsudaat: non-woven gaaskompres met windel of hechtpleister. Bij meer exsudaat: absorberend niet klevend kompres met windel of hechtpleister. Indien droge, witte aliginaatschilfers op de wondrand verschijnen, laat u deze. Ze beschermen de wondrand waardoor de wond sneller sluit. Indien de gel te snel lopend wordt, dan is de wond te vochtig en gebruikt u beter Flaminal Forte dan Flaminal Hydro.	Eerst de wond reinigen en spoelen (bijv. Flamirins). Voorzichtig droogdeppen. De wondbodem volledig bedekken met Flaminal Forte. U fixeert met een eindverband afhankelijk van de aard van de wond. Bij veel exsudaat: absorberend niet klevend kompres met windel of hechtpleister. Indien droge, witte aliginaatschilfers op de wondrand verschijnen, laat u deze. Ze beschermen de wondrand waardoor de wond sneller sluit. Indien droge, witte alginaatschilfers in de wond verschijnen, is de wond te droog voor Flaminal Forte, gebruik dan Flaminal Hydro.

	Hospithera	Hospithera	Hospithera	Lohmann & Rauscher Lohmann & Rauscher	Lohmann & Rauscher	Smith and Nephew
Product	Actisorb Silver 220	220 PolyMem	Epid-Zone	Vliwaktiv	Vliwaktiv Ag Kompres of Tampon	Carbonet
Eigenschappen	Eigenschappen Actief koolstofverband met zilvervoor de reiniging van geïnfecteerde en gekoloniseerde wonden.	Quadrafoam verband met glycerine.	Honingzalf.	Verband met actieve koolstof met niet-inkle- vend kussen om geu- ren te absorberen.	Verband met actieve koolstof en zil- verionen om bacterieën en geuren te - Absorberend. bestrijden, dankzij deze sterke anti- bacteriële werking. Het verband heeft een uitstekende endotoxine- bindende werking.	- Niet-inklevend. - Absorberend.
Indicaties	Geïnfecteerde en gekoloniseerde wonden.	Geinfecteerde en gekoloni- seerde won- den.	Geïnfecteerde en gekoloni- seerde won- den.	Geïnfecteerde Geïnfecteerde Geurende wonden. en gekoloni- en gekoloni- seerde won- seerde won- den.	Geurabsorptie en baconcologische wonden. terienadsorpsie.	Geurabsorptie en bac- terienadsorpsie.
Contra- indicaties	NIET verknippen.	-			Allergie op zilver.	Geen.
Toepassing	In combinatie met secundair verband.		In combinatie met secundair verband.	In combinatie Deze verbanden mo- met secundair gen niet verknipt wor- verband.	Deze verbanden mogen niet verknipt Dagelijks wisselen, kan worden. De tampon kan langs beide verknipt worden. kanten gebruikt worden	Dagelijks wisselen, kan verknipt worden.

Huidbescherming

De algemene kenmerken gelden voor alle producten, onafhankelijk van welke firma ze op de markt brengt. We vermelden ze hier voor u.

De specifieke kenmerken worden vermeld op het productoverzicht dat u hierna vindt.

Eigenschappen: Beschermen van de huid.

Indicaties: Wonden met een hoog risico op irritatie en beschadiging

van de huid.

Contra-indicaties: Specifiek volgens product. Toepassing: Specifiek volgens product.

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl © Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen © 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV

	_
	_
	n
	_
	C
	τ
	ā
	_
\subseteq	>
ᇷ	-
æ	
ᇒ	0
$\underline{}$	ř
\circ	>
$\overline{}$	2
ℼ	.5
22	•
w	7
$\overline{}$	U
_	
_	2
\subseteq	0
α	-
~	-
	-
$\overline{}$	Q
$\overline{}$	(
$\mathbf{\Phi}$	÷
ರಾ	٠
$\overline{}$	7
-=	_
D	τ
.≝′	Č
⊂	7
(D)	(
=	
a	c
Ψ.	2
_	-
ഗ	7
=	_
ر.	ζ
. –	(
×	`
	_
മ	-
<u> </u>	-
a)	Ç
ſΝ	_
Ÿ	_
.'.	Ξ
=	(
>	_
>	*
_	Ç
\subseteq	*
Œ	U
٤,	
_	2
a	č
.≌	7
=	
σ	α
	_
Φ	C
Ō	_
\approx	Ξ
Ψ.	Ç
ш	C
_	_
© Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen	(
(C)	3 2016 Bobb Staffell you Locklim proderdeel you Springer Media BV

	3М	3М
Product	Cavilon niet prikkelende barrièrefilm	Cavilon duurzame barrière creme
Eigenschappen	Eigenschappen Is een alcoholvrije, transparante barrièrefilm welke een ademende barrièrelaag op de huid vormt. Cavilon Film beschermt de huid tegen het binnendringen van vocht, zoals urine, feces en andere lichaamsvloeistoffen en voorkomt huidbeschadigingen door kleeflagen en frictie. Het is verkrijgbaar in drie eenvoudig toepasbare toedieningsvormen: 1ml swab, 3ml swab of 28ml spray. Cavilon bevat geen alcohol en prikt dus niet, zelfs niet op een beschadigde huid en biedt tot 72 uur bescherming.	Voorziet in een unieke, langdurige bescherming tegen lichaamsvloeistoffen en hydrateert tevens de huid. Het wordt aanbevolen bij een intacte of droge huid, ter voorkoming van huidbeschadigingen. De geconcentreerde samenstelling zorgt ervoor dat maar weinig crème nodig is om de huid optimaal te beschermen gedurende 48 uur. De crème is verkrijgbaar een 92g tube, 28g tube of handige 2g zakjes voor een enkele behandeling.
Indicaties	R - G - Z ter bescherming van de wondranden.	Bescherming en hydratatie van intacte huid.
Contra- indicaties	- Ingeval van infectie steeds een arts raadplegen. - Allergie voor één van de bestanddelen.	- Ingeval van infectie steeds een arts raadplegen. - Allergie voor één van de bestanddelen
Toepassing	Reinig de huid met water en een neutrale zeep: - Goed laten drogen In geval van huidplooien de huid goed openspreiden De spuitkop van de spray op 10 tot 15 cm van de huid houden Minstens 30 seconden laten drogen alvorens de huid terug in de oorspronkelijke positie te brengen, of alvorens een verband aan te brengen Verwijderen is niet nodig.	Reinig de huid met water en een neutrale zeep: - Goed laten drogen Breng een kleine hoeveelheid aan (druppel ter grootte van de vingertop volstaat meestal) De crème goed inwrijven en minstens 30 seconden laten drogen Als de huid na het aanbrengen vettig aanvoelt, heeft u teveel gebruikt.

	B. Braun	Coloplast	Hartmann	Hospithera	Hospithera	Smith and Nephew	Smith and Nephew
Product	Senophile zalf	Comfeel Plus Transparant verband	Menalind Professional huidbeschermen- de crème	Trio Silesse	Bioclusive	Skin prep	OpSite spray
Eigenschappen	Zalf op basis van zinkoxide en huidvoeden- de producten.	Biedt bescherming tegen uitwendige schuife en drukkrachten. Visuele controle mogelijk.	Dikke zinkpasta met talk.	Silicone skin barrier.	Semi-permea- bel, hypo- allergeen transparant wondverband.	Met citroflex geïn- pregneerd kompres- je. Vormt na drogen een beschermende film.	Polyurethaan film in spray-vorm. Beschermt ook droge wonden tegen exter- ne factoren.
Indicaties	Rond de wond aanbrengen.	Preventie van doorlig- wonden.	Bescherming wondranden.		Bescherming van wondbed.	Huidbescherming tegen kleefmassa en incontinentie.	Huidbescherming tegen kleefmassa en incontinentie.
Contra- indicaties	Niet op open wonden.	•	Geen.		·	Geen.	Geen.
Toepassing	Verwijderen met behulp van olie.	Eenvoudige toepassing. Atraumatische verwijdering in 1 stuk: bij het verwijderen neemt men een hoek van het verband en rekt men dit op door te trekken in de richting van de oppervlakte van de huid (m.a.w. niet loodrecht op de huid).	Verwijderen met behulp van amandelolie of oliespray.	Spray of wipes.		Na verbandwissel opnieuw aanbren- gen.	Na verbandwissel opnieuw aanbrengen.

Hydrocolloïden

De algemene kenmerken gelden voor alle producten, onafhankelijk van welke firma ze op de markt brengt. We vermelden ze hier voor u.

De specifieke kenmerken worden vermeld op het productoverzicht dat u hierna vindt.

Eigenschappen:

- In contact met wondvocht wordt een zachte en vochtige gel gevormd.
- Semi-permeabel: ondoorlaatbaar voor water en bacteriën van buitenuit en doorlaatbaar voor gassen.
- > Langzame, geconcentreerde en hoge absorptiecapaciteit.
- > Zuiverend, debriderend, pijnstillend en zelfklevend.
- > Kan meerdere dagen ter plaatse blijven (gemiddeld 3-5 dagen).

Indicaties:

- Oppervlakkige rode en gele wonden.
- > Weinig en matig exsuderende wonden.
- Diepere wonden: associëren met korrels of pasta onder de hydrocolloïdplaat.

Contra-indicaties: Specifiek volgens product.

Toepassing: Huid goed laten drogen alvorens het verband aan te brengen. Voor maximale adhesie, het nieuwe verband de gezonde wondranden laten overlappen. Het verband langzaam verwijderen in de richting van de haargroei, terwijl de omliggende huid wordt ondersteund en waarbij eerst de fixatieranden worden losgemaakt.

	3M	3М
Product	Tegaderm Hydrocolloid	Tegaderm Hydrocolloid Thin
Eigenschappen	Tegaderm Hydrocolloid bestaat uit een hydrocolloidaal pad en een bovenlaag in Tegaderm Film. Dankzij de Tegaderm fixatierand minimaliseert de kans op oberullen. Tegaderm fixatierand minimaliseert de kans op oberullen. Tegaderm Hydrocolloid voorkomt de creeert een vochtig wondmilieu:beschermt nieuw gevormd granulatieu:beschermt nieuw gevormd granulatieu-beschermt nieuw gevormd granulatieu-bescher nieuw gevormen wordt het kan tot het epithelisatieproces. De Tegaderm film toplaag is doorlaatbaar woor zuurstof en waardoor de verwenger dan 1 maal zijn gewicht in exsudaat absorberen. Tevens zal het weinig tot geen residu achterlaten in de wonden wanneer het verza-digd is. Afhankelijk van de hoeveelheid exsudaat kan het tot 7 dagen op de wond blijven zitten: dit werkt kosten- en tijdbesparen. Verkrijg- van de hoeveelheid exsudaat nop de wond blijven zitten: dit werkt kosten- en tijdbesparen. Verkrijg- afmetingen, dus voor talloze toepassingen printing minimal proceent een vochtige verwen en afmetingen voor de verwen en grant en voord grant een voord grant een voord	regaderm Film. Dankzij de Tegaderm fixatierand mininal regaderm fixatierand mininal seprate bans op opkrullen. Tegaderm Hydrocolloid de kans op opkrullen. Tegaderm Hydrocolloid doorlekken. De unieke ovale vorm van het hydrocolloid creeert een vochtig wondmilieu:beschermt nieuw gevormd granula-gand zing gewicht in exsudaat absorberen. Tevens zal het keijk van de hoeveelheid exsudaat kan het tot 7 dagen ne sidu achterlaten in de wonden wanneer het verza-geligie, van de hoeveelheid exsudaat kan het tot 7 dagen du achterlaten in afmetingen, dus voor talloze toepassingen afmetingen, dus voor talloze toepassingen and a processingen as poorlekken. De unieke ovale vorm van het hydrocolloid creeert een vochtig waardoor de verwed dan 1 maal zijn waardoor de verwe-gelijk van de hoeveelheid exsudaat kan het tot 7 dagen op de wond blijven zitten: dit werkt kosten- en tijdbesparen. Verkrijg- van de hoeveelheid exsudaat absorberen verwen en afmetingen, dus voor talloze toepassingen processingen proce
Indicaties	Rode, gele wonden, afhankelijk van het exsudaat.	Rode, gele wonden, afhankelijk van het exsudaat.
Contra- indicaties	Geïnfecteerde wonden.	Geïnfecteerde wonden.
Toepassing	Mag maximum 7 dagen in de wonden blijven.	Mag maximum 7 dagen in de wonden blijven.

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl © Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen © 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV

	Coloplast	Coloplast	Hartmann	Hospithera
Product	Comfeel Ulcus Wondverband	Comfeel Plus Transparant Ver- band	нуркосогг	Nu-Derm
Eigenschappen	Eigenschappen Elastisch verband met debride- rende werking in vochtig milieu.	Elastisch verband dat visuele controle toelaat.	Verband bestaand uit carboxyme- thylcellulose dat zich in contact met exsudaat omzet in gel.	
Indicaties	Licht tot matig exsuderende wonden, zoals: - beenulcera; - doorligwonden; - eerste- en oppervlakkige tweedegraads brandwonden.	Licht tot matig exsuderende won-bicht tot matig exsuderende won-been den, zoals: - beenulcera; - doorligwonden; - eerste- en oppervlakkige Licht tot matig exsuderende won-bernulatie-weefsel. - Als bescherming van het weefsel. - Als bescherming van het weefsel. - Als bescherming van het weefsel. - doorligwonden; - eerste- en oppervlakkige - weedegraads brandwonden.	- Stimulerend voor het granulatie- weefsel. - Als bescherming van het weef- sel tijdens de epithealisatiefase.	
Contra- indicaties	Geïnfecteerde wonden.	Geïnfecteerde wonden.	Wondinfecties.	
Toepassing	Atraumatische verwijdering in 1 stuk: bij het verwijdering in		Vooral bij rode en roze wonden. Verwijdering als het verband verzadigd is.	

	ConvaTec	ConvaTec
Product	DuoDERM Signal	DuoDERM
Eigenschappen	 Hydrocolloïde verband met gladde bovenlaag uit polyurethaanfilm en verwisselindicator. Doorschijnend. Bevat 3 hydrocolloïden (natriumcarboxymethylcellulose, gelatine & pectine) voor een grotere absorptie. Pectine creëert een zuur en bacteriostatisch milieu (pH 5,5). Occlusief. 	- Bevat 3 hydrocolloïden (natriumcarboxymethylcellulose, gelatine & pectine) voor een grotere absorptie. - Pectine creëert een zuur en bacteriostatisch milieu (pH 5,5). - Occlusief. - Bovenlaag uit polyurethaanschuim.
Indicaties	 Matig exsuderende wonden. Decubitus (stadium I-IV). Ulcus cruris. Chirurgische wonden (postoperatieve wonden en donorsites). Traumatische wonden (kleine schaafwonden en snijwonden). Brandwonden (eerste- en tweedegraads). Dermatologische excisies. 	Matig exsuderende wonden Decubitus (stadium I-IV) Ulcus cruris Chirurgische wonden (postoperatieve wonden en donorsites) Traumatische wonden (kleine schaafwonden en snijwonden) Brandwonden (eerste- en tweedegraads).
Contra- indicaties	- Overgevoeligheid voor één van de bestanddelen. - Geïnfecteerde wonden.	- Overgevoeligheid voor één van de bestanddelen. - Geïnfecteerde wonden.
Toepassing	Wonden reinigen met fysiologische oplossing zonder te wrijven. Omliggende huid drogen. Voor maximale adhesie het nieuwe verband de gezonde wondranden 3 cm laten overlappen. Goed aandrukken en 1 minuut opwarmen met de volle hand. Om te verwijderen de hoeken en de rand losmaken en zachtijes naar het centrum van de wond toe trekken, terwijl men de huid steunt. Het verband vervangen wanneer het exsudaat onder het verband de groene lijn bereikt.	Wonden reinigen met fysiologische oplossing zonder te wrijven. Omliggende huid drogen. Voor maximale adhesie het nieuwe verband de gezonde wondranden 3 cm laten overlappen. Goed aandrukken en 1 minuut opwarmen met de volle hand. Om te verwijderen de hoeken en de rand losmaken en zachtjes naar het centrum van de wond toe trekken, terwijl men de huid steunt. Het verband vervangen bij gellekkage of loskomen.

	ConvaTec	ConvaTec
Product	DuoDERM E/ E Border	DuoDERM Extra Dun
Eigenschappen	 Bevat 3 hydrocolloïden (natriumcarboxymethylcellulose, gelatine en pectine) voor een grotere absorptie. Pectine creëert een zuur en bacteriostatisch milieu (pH 5,5); Occlusief; Alveolaire matrix uit elastische polymeer die het uitloop controleert. 	in grotere absorptie. t cen zuur en bacteriostatisch milieu (pH 5,5); irix uit elastische polymeer die het uitloop contro- en grotere absorptie. Donrschijnend, - Bevat 3 hydrocolloïden (natriumcarboxymethylcellulose, gelatine en pectine) voor een grotere absorptie. - Pectine créëert een zuur en bacteriostatisch milieu (pH 5,5). Occlusief.
Indicaties	Matig exsuderende wonden Decubitus (stadium I-IV) Ulcus cruris Chirurgische wonden (postoperatieve wonden en donorsites) Traumatische wonden (kleine schaafwonden en snijwonden) Brandwonden (eerste- en tweedegraads).	Weinig exsuderend wonden of secundair verband Decubitus (stadium I-II) Ulcus cruris Chirurgische wonden (postoperatieve wonden en donorsites) Traumatische wonden (kleine schaafwonden en snijwonden) Brandwonden (eerstegraads).
Contra- indicaties	- Overgevoeligheid voor één van de bestanddelen. - Geïnfecteerde wonden.	- Overgevoeligheid voor één van de bestanddelen. - Geïnfecteerde wonden.
Toepassing	Wonden reinigen met fysiologische oplossing zonder te wrijven. Omliggende huid drogen. Voor maximale adhesie het nieuwe verband de gezonde wondranden 3 cm laten overlappen. Goed aandrukken en 1 minuut opwarmen met de volle hand. Om te verwijderen de hoeken en de rand losmaken en zachtijes naar het centrum van de wond toe trekken, terwijl men de huid steunt. Het verband vervangen bij gellekkage of loskomen.	Wonden reinigen met fysiologische oplossing zonder te wrijven. Omliggende huid drogen. Voor maximale adhesie het nieuwe verband de gezonde wondranden 3 cm laten overlappen. Aanbrengen in een rollende beweging zonder het verband uit te rekken. Goed aandrukken en 1 minuut opwarmen met de volle hand. Om te verwijderen de hoeken en de rand losmaken en zachtjes naar het centrum van de wond toe trekken, terwijl men de huid steunt. Het verband vervangen bij gellekkage of loskomen.

	Lohmann & Rauscher	Smith and Nephew
Product	Suprasorb H / Suprasorb H thin / Suprasorb H Sacrum / Suprasorb H Replicare ultra Border	Replicare ultra
Eigenschappen	Eigenschappen Semi-permeabele polyurethaanfilm aan de buitenzijde met een hydrocol- Dun en soepel. loïdlaag. De hydrocolloïdlaag bestaat uit absorberende deeltjes die bij absorptie van wondvocht opzwellen en een gel vormen.	- Dun en soepel. - Hoge doorlaatbaarheid voor damp. - Ondoorlaatbaar voor bacteriën.
Indicaties		Oppervlakkige granulerende wonden met weinig wondvocht.
Contra- indicaties	- Zeer droge wonden. - Geïnfecteerde wonden.	Geen.
Toepassing		Blijft gemiddeld 3 tot 5 dagen ter plaatse.

Hydrofibers

Hydrofiber verbanden bevatten carboxymethylcellulose onder de vorm van holle vezels. Deze verbanden kunnen veel meer vocht opnemen dan klassieke hydrocolloïd verbanden.

Naarmate deze verbanden vocht opnemen, verandert hun oorspronkelijk viltachtig aspect in een gelatineus aspect.

Eigenschappen

- Heeft een sterk verticaal absorptievermogen (voor pus, exsudaat). Het geabsorbeerde vocht blijft ter hoogte van de wond (geen maceratie van wondranden).
- Stimuleert granulatie en epithelialisatie via het principe van vochtige wondheling.

Indicaties:

- Sterk exsuderende wonden
- Rode en eventueel gele wonden
- Wonden met gemacereerde wondranden

Contra-indicaties: Droge wonden

Toepassing:

- lets groter dan de wond uitknippen (het krimpt namelijk lichtjes bij gelatineus worden).
- Er is een secundair verband nodig.
- > Bij gecontamineerde wond: geen afsluitend verband gebruiken.
- Het verband kan meestal meerdere dagen ter plaatse blijven (tot maximaal zeven dagen).

	ConvaTec
Product	AQUACEL
Eigenschappen	Eigenschappen - 100% Natrium carboxylmethylcellulose gellerend verband; - Groot absorptievermogen met verticale absortie en grote vasthoudendheid; - Pijnloze verwijdering;
Indicaties	 Matig tot sterk exsuderende wonden; Decubitus; Ulcus cruris; Diabetische voetulcera; Schaaf- en snijwonden; Donorsites; Tweedegraads brandwonden; Oncologische wonden
Contra- indicaties	nihii
Toepassing	Wonden reinigen met fysiologische oplossing zonder te wrijven. Omliggende huid drogen. Mag de wondranden overlappen. Afdekken met een secundair verband. Vervangen als het geheel verzadigd is met wondexsudaat. Aquacel met een pincet of met handschoenen verwijderen. De wond reinigen met fysiologische oplossing. Aquacel Cavity: De wondholte met Aquacel Cavity opvullen. Niet te stevig aandrukken. Bedek het geheel tenslotte met een secundair verband.

Hydrogels

De algemene kenmerken gelden voor alle producten, onafhankelijk van welke firma ze op de markt brengt. We vermelden ze hier voor u.

De specifieke kenmerken worden vermeld op het productoverzicht dat u hierna vindt.

Eigenschappen:

- Absorptie van vochtige necrose en exsudaat.
- Rehydratatie van droge necrose.

Indicaties:

- Verweking van droge necrose.
- > Reiniging van weinig tot matig exsuderende wonden.
- (Diepe) gele wonden.

Contra-indicaties: Specifiek volgens product.

Toepassing: Eerst de wond reinigen, spoelen. De gewenste hoeveelheid op de wond brengen. De necrose inkerven kan de debridering versnellen. De wond afdekken en het verband ter plaatse laten zolang de gelstructuur intact blijft.

	3M	Coloplast
Product	Tegaderm Hydrogel	Purilon
Eigenschappen	Tegaderm Hydrogel is een steriel, amorf wondverzorgingsproduct, zonder conserveringsmiddelen, speciaal ontwikkeld om een vochtig wondmilieu te creëren, dat gunstig is voor een effectievere wondgenezing. Tegaderm Hydrogel voorkomt uitdroging van de wond en stimuleert het autolytisch debridement van droge en necrotische wonden. Indicaties: 3M Tegaderm Hydrogel is geïndiceerd als primair wondverzorgingsproduct bij droge of minimaal exsudaatproducerende wonden zoals: - decubituswonden; - arteriële ulcera; - diabetische wonden; - chirurgische wonden; - wonden met droog beslag. Tegaderm Hydrogel mag gebruikt worden in combinatie met steriele gazen en licht getunnelde of ondermijnde wonden. Tegaderm Hydrogel mag gebruikt worden bij geïnfecteerde wonden onder toezicht van een deskundige.	Hydraterende, absorberende gel. Gemakke- lijk te gebruiken, geen allergische reacties, hoge cohesiekracht (lekt niet).
Indicaties	Rode, gele en zwarte wonden.	Verweking van droge necrose, reiniging van weinig tot matig exsuderende fibrineuze wonden.
Contra- indicaties	Ingeval van infectie mag Tegaderm Hydrogel gebruikt worden onder supervisie van een des-Sterk exsuderende wonden. kundige.	Sterk exsuderende wonden.
Toepassing	Mag maximaal 7 dagen in de wonden blijven.	De accordeon tube samendrukken en de gewenste hoeveelheid in de wond aanbrengen. Afdekken met een transparant verband. De gel verkleurt bij absorptie. Atraumatische verwijdering.

	ConvaTec	Flen Pharma	Hospithera
Product	DuoDERM Hydrogel	Flamigel	Nu-Gel
Eigenschappen	- Creëren van vochtig milieu. - Natuurlijke necrolyse zonder daarbij het gezonde weefsel te beschadigen of pijn te veroorzaken. - Bevat 2 hydrocolloïden. - Pectine creëert een zuur bacteriostatisch milieu, - pH 5,5.	Creëren van vochtig milieu. Natuurlijke necrolyse zonder daarbij het gevlakkige wonden. Flamigel bevat een hydrocolloïd (PH = 5,5) dat een onde weefsel te beschadigen of pijn te vervoorden van de celvernieu-vorzaken. Bevat 2 hydrocolloïden. Pectine creëert een zuur bacteriostatisch effect. PH 5,5.	Oplossen van necrotisch weefsel en fibrineus beslag.
Indicaties	Droge en/of necrotische wonden.	Flamigel is bestemd voor gebruik op oppervlakkige brandwonden en op kleinere wonden (bijv. schaafwonden, snijwonden). Flamigel mag ook gebruikt worden op open wonden (indien er geen belangrijke beschadiging van de Iederhuid (dermis) is) en op oppervlakkige doorligwonden (enkel onder toezicht van een arts of verpleegkundige).	Droge, necrotische wonden.
Contra- indicaties	Overgevoeligheid voor één van de bestand- delen.	Flamigel niet gerbuiken bij gekende allergische reacties aan parabenen of één van de bestanddelen. Niet gebruiken op de oogleden of in de ogen.	
Toepassing	Wond reinigen met fysiologische oplossing, zonder te wrijven. Omliggende huid drogen. Met behulp van een steriele spatel of handschoen de wond tot de helft met DuoDERM hydrogel opvullen. De gel mag de wondranden niet overschrijden. DuoDERM Hydrogel en DuoDERM verband moeten verwisseld worden als lekkage van wondvocht optreedt. De gel wegspoelen met fysiologische oplossing.	Bij oppervlakkige brandwonden en kleine wonden (bijv. schaafwonden, Secundaire fixatie snijwonden): breng Flamigel voorzichtig (niet inwrijven) één tot twee nodig. maal per dag aan op de wond. Indien nodig, bedek de wond met een pleister of verband en vervang dagelijks. Bij open wonden en oppervlakkige doorligwonden: breng een dikke laag Flamigel (5mm) aan op de wond, maar vermijd daarbij de wond-randen. Bedek met een steriel niet-klevend verband en bevestig met een hectpleister of windel. Laat Flamigel ter plaatse zolang de gelstructuur intact is.	Secundaire fixatie nodig.

	Hartmann	Hartmann	Hartmann	Lohmann & Rauscher	Lohmann & Rauscher
Product	Hydrosorb	Hydrosorb Comfort	Hydrosorb Gel	Suprasorb G Amorfe Spuit Suprasorb G Kompres	Suprasorb G Kompres
Eigenschappen	Hydrogel in halfvaste vorm, met of zonder fixa- tieboorden.	Hydrogel in halfvaste vorm, met of zonder fixa- tieboorden.	Hydratatie van zowel nevoor een snelle en eenvou-crotische, droge wonden dige applicatie. en licht exsuderende won den, opvullen van doorlig wonden op de stuit. Het verkoelende effect wordt als aangenaam en pijnstilend ervaren.	Hydratatie van zowel ne- crotische, droge wonden en licht exsuderende won- den, opvullen van doorlig- wonden op de stuit. Het verkoelende effect wordt als aangenaam en pijnstil- lend ervaren.	Hydratatie van necrotische, droge oppervlakkige won- den. Het verkoelende effect wordt als aangenaam en pijnstillend ervaren.
Indicaties	Aangewezen voor de behandeling van eerstegraads of oppervlakkige tweedegraads brandwonden en als bescherming van het epithelialisatieweefsel.	Aangewezen voor de be- handeling van eerste- graads of oppervlakkige tweedegraads brandwon- den en als bescherming van het epithelialisatie- weefsel.	Voor de behandeling van droge, necrotische won- den	Bij licht exsudaat en drogge, necrotische oppervlakkig wonden. Autolytisch debri- wonden en bij eerste- en tweedegraadsbrandwonden. den. Autolytisch debridement.	Bij licht exsudaat en droge, necrotische oppervlakkige wonden en bij eerste- en tweedegraads brandwon- den. Autolytisch debride- ment.
Contra- indicaties	Geïnfecteerde wonden.	Geïnfecteerde wonden.	Geïnfecteerde wonden.	Sterk exsuderende won- den.	Sterk exsuderende wonden.
Toepassing	Verkleeft niet met het wondoppervlak, be- schermt het niet gevorm- de weefsel en verkomt uit- droging van de wond.	Verkleeft niet met het wondoppervlak, be- schermt het niet gevorm- de weefsel en verkomt uit- droging van de wond.	Weekt het necrotisch en fibrineus weefsel los en per stuk steriel verpakt, zorgt voor een opleving hetzij 6 gr of 20 gr. van het granulatieweefsel.	Applicatie in spuitvorm, per stuk steriel verpakt, hetzij 6 gr of 20 gr.	Secundair fixeren met bv. Suprasorb F. Afmetingen: 5 x 7,5, 10 x 20, 20 x 20.

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl © 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV © Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen

	Mölnlycke	Mölnlycke	Smith and Nephew	Smith and Nephew
Product	Normlgel	Hypergel	Intrasite gel	Intrasite comformable
Eigenschappen	Eigenschappen Isotone hydrogel, 0,9% NaCl.	Hypertone hydrogel, 20% NaCl.	CMC hydrogel: - transparant en visceus; - handige aplipak-verpakking.	Niet geweven kompres, geïmpreg- neerd met hydrogel.
Indicaties	Granulerende open wonden of wonden met fibrinebeslag.	Autolytisch debridement van dro- ge necrose. den (ook toepasbaar bij granule- rende wonden met weinig wond- vocht).	_	Necrotische en fibrineuze wonden (ook toepasbaar bij granulerende wonden met weinig wondvocht). Vooral nuttig bij oppervlakkige of ondermijnde wonden.
Contra- indicaties			Geen.	Geen.
Toepassing		Een dun laagje aanbrengen, 1 à 2 Kan 1 tot 3 dagen ter plaatse maal per dag.	Kan 1 tot 3 dagen ter plaatse blijven.	Kan 1 tot 3 dagen ter plaatse blijven.

MMP-modulerende verbanden

Deze verbanden maken gebruik van de PHI™ technologie, de unieke formule helpt de natuurlijke vochthuishouding te bevorderen.

Indicaties:

Rode en gele wonden die langer dan 6 weken bestaan (chronische wonden).

Contra-indicaties:

> Bekende overgevoeligheid voor één van de bestanddelen.

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl © Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen © 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV

	3М	Hospithera	Smith and Nephew
Product	Tegaderm Matrix	Promogran	Cadesorb
Eigenschappen	Tegaderm Matrix Is een steriel wondverband, geïmpregneerd met de Polyhydrated Ionogens (PHI-5) formulering en dient te worden toegepast bij de genezing van chronische wonden. PHI-5 bevat een synthetisch mengsel van verschillende metaalionen, die ook in het serum en wondvocht voorkomen. Het wondverband, waarin de PHI-5 formulering is geïmpregneerd is een weefsel van acetaat. Het materiaal is inert. De PHI-5 formulering wordt geleidelijk aan het wondbed afgegeven nadat het wondverband is aangebracht op de wond. Kan worden toegepast bij de behandeling van chronische en acute wonden. Tegaderm Matrix normaliseert het micromilieu van de wond op zodanige wijze, dat overmatige ontstekingsactiviteit afneemt. Hierdoor verbeteren de condities voor re-epithelialisatie. Matrix metalloproteinases (MMP's) spelen een belangrijke rol bij de opbouw en afbraak van het weefsel en bij de epitheeluitgroei. Het opnieuw op gang komen van de epithelialisatie hangt samen met een verandering in de MMP balans in het micromilieu. De eigenschappen van Tegaderm Matrix zijn mede gericht op vochtregulatie van het micromilieu van de wond en op de regulatie van de zuurgraad in het wondoppervlak tijdens het genezingsproces. DerMax® beschermt de wond tegen mechanisch trauma. Tegaderm Matrix belemmert de drainage van wondvocht niet.	Actieve modulatie van het wondmilieu.	Cadexomeer dat de pH verlaagt en daardoor de MMP concentratie doet verlagen.
Indicaties	Rode en gele wonden die langer dan 6 weken bestaan.	Secundair helende wonden.	Moeilijk helende (atone) wonden.
Contra- indicaties	Bekende overgevoeligheid voor één van de bestanddelen.		Geen.
Toepassing	Tegaderm Matrix bevat actieve bestanddelen. Om het beste resultaat te bekomen adviseren wij een dagelijkse applicatie die na enkele weken desnoods kan worden afgebouwd tot om de enkele dagen. Indien men na een 20 tal dagen geen enkele evolutie ziet is een herevaluatie van de wond en de patient aangewezen dit om andere compromiterende onderliggende aandoeningen uit te sluiten.	Secundair verband nodig.	Tot 3 dagen ter plaatse.

Necroseoplossers

De algemene kenmerken gelden voor alle producten, onafhankelijk van welke firma ze op de markt brengt. We vermelden ze hier voor u.

De specifieke kenmerken worden vermeld op het productoverzicht dat u hierna vindt.

Eigenschappen: Verzachten en verweken van droge necrose. Indicaties:

- Droge wonden.
- Wonden die geheel of gedeeltelijk bedekt zijn met zwarte, droge necrose

Contra-indicaties: Specifiek volgens product.

Toepassing: Wond eerst reinigen/topicaal aanbrengen.

	Haromed	Hospithera	Hospithera	Mölnlycke	Smith and Nephew
Product	Coldex®	Nu-Gel	Epid-Zone	Hypergel	Iruxol Mono
Eigenschappen	PVA (polyvinylalcohol), werkt debriderend, absorberend en maakt granulatieweefsel aan.	Oplossen van necro- tisch weefsel en fibri- neus beslag.	Honingzalf.	Hypertone hydrogel, 20% NaCl.	Collagenase met se- lectieve werking op de collageenvezels van dood weefsel.
Indicaties	- Na marsupialisatie sacrococcygale cysten Alle huiddefecten waarbij primaire sluiting niet mogelijk of niet gewenst is, bijvoorbeeld na fasciotomieën - Acute of chronische osteomyelitis (met blootliggend bot en weke-delen-letsel), in zoverre operabel Geïnfecteerde open wonden Chronische ulcera, decubitus en bestralingsdefecten Tweedegraads brandwonden, na verwijderen van necrotisch weefsel, in afwachting van uitgestelde secundaire huidbedekking Ondermijnde granulerende wonden - opvullend effect Wonden dewelke dreigen over een onregelmatig oppervlak te granuleren.	Droge, necrotische wonden.	Osmotisch debride- ment van droge, necrotische wonden.	Autolytisch debride- ment van droge ne- crose.	Necrotische en fibri- neuze wonden.
Contra- indicaties	Niet op geëpithelialiseerde wondgedeelten toe- passen.				Overgevoeligheid voor Clostridio pepti- dase.
Toepassing	Dagelijks wisselen.	Secundaire fixatie nodig.	Secundaire fixatie nodig.	Een dun laagje aan- brengen, 1 à 2 maal per dag.	Dagelijks wisselen. De necrose eerst licht bevochtigen.

Polyurethaanfilms

De algemene kenmerken gelden voor alle producten, onafhankelijk van welke firma ze op de markt brengt. We vermelden ze hier voor u.

De specifieke kenmerken worden vermeld op het productoverzicht dat u hierna vindt.

Eigenschappen: Transparante, semi-permeabele polyurethaan wondfolie ter bescherming van de huid (ondoorlaatbaar voor water en bacteriën van buitenuit, doorlaatbaar voor gassen).

Indicaties: Oppervlakkige wonden met weinig tot geen exsudaat.

Contra-indicaties: Specifiek volgens product.

Toepassing: Evenwijdig met huid verwijderen.

	3M	3M	Coloplast
Product	Tegaderm Film	Tegaderm Roll	Stabilon
Eigenschappen	De Tegaderm Film is een steriel semi-permeabel filmverband met een uniek aanbrengframe. Door uniek aanbrengframe. Door uniek aanbrengframe is Tegaderm probleemloos aan te brengen. Tegaderm Film is transparant waardoor visuele controle van de insteekopening mogelijk is. De film is een barrière voor: - bacteriën, waardoor infectierisico van buitenaf geminimaliseerd wordt; - water, waardoor hydrotherapie, douchen en baden mogelijk blijft; - virussen. De film is doorlaatbaar voor zuurstof en waterdamp (semi-permeabel) waardoor verweking van de huid voorkomen wordt. Kan tot 7 dagen ter plaatse blijven zitten of langer indien het protocol dit aangeeft. Beschikbaar in verschillende maten voor diverse wondapplicaties	Tegaderm Roll is de niet-steriele versie van Tegaderm Film. Tegaderm Roll geeft een maximum aan flexibiliteit en kan makkelijk op maat worden geknipt. Zijn unieke design maakt het mogelijk om de film aan te brengen met handschoenen. Bescherming van een risicovolle huid tegen wrijving (dankzij zijn dun profiel en glad oppervlak) en inwerking van lichaamsvocht (incontinentie). Tegaderm Roll is aangewezen onder andere als waterbestendige fixatie van een primair verband zoals gaascompressen, alginaten en schuimverbanden. Als waterbestendige fixatie van medissche zalven/crèmes of als fixatie van slangen/tubes.	Transparant, impermeabel voor water, permeabel voor gassen, respect voor de huid.
Indicaties	Rode, gele en zwarte wonden (in combinatie met Te- gaderm Hydrogel).	Rode, gele en zwarte wonden (in combinatie met Voor het fixeren van primaire, Tegaderm Hydrogel). als SeaSorb Soft en Biatain niet zelfklevend.	Voor het fixeren van primaire, niet klevende verbanden, zo- als SeaSorb Soft en Biatain niet zelfklevend.
Contra-indicaties			
Toepassing			

	Haromed	Hartmann	Hartmann	Hospithera	Lohmann & Rau- Lohmann & Rau- scher scher		Lohmann & Rauscher
Product	Polyskin II	Hydrofilm	Hydrofilm Plus	Bioclusive	Suprasorb F Steriel	Suprasorb F op rol	Curapor transparant
Eigenschappen Transparant, hypoallergeer	Transparant, hypoallergeen.	Transparante po- lyurethaan film die verdamping door- laat.	Transparante po- Transparante po- Semi-permeabel, yurethaan film die lyurethaan film die hypoallergeen verdamping door- transparant wond laat.		Soepele, elasti- sche polyurethaan- film, steriel ver- pakt.	Soepele, elasti- Soepele, elasti- Soepele, elastisch sche polyurethaan- sche polyurethaan- polyurethaanfilm film, op rol. sen, steriel verpal	Soepele, elastische polyurethaanfilm met een wondkus- sen, steriel verpakt.
Indicaties	- Oppervlakkige huidulcera. - Donorlocaties. - Gesloten chirur- gische wonden.	- Als zeer huid- vriendelijke fixatie. - Bedekken van propere postope- ratieve wonden.	Als zeer huid Als zeer huid- Bescherm viendelijke fixatie. wondbed. Bedekken van - Bedekken van propere postope- ratieve wonden.	Bescherming van Post-operatieve wondbed. wonden, licht ex suderende wonden, fixatie canu les, katheders of drains.	Post-operatieve wonden, licht exsuderende wonden, fixatie canules, katheders of drains.	Licht exsuderende Post-operatieve wonden, fixatie wonden, licht exsucanules, katheders derende wonden, of drains. Vaak ge-kleine snij- en bruikt als secunschand.	Post-operatieve wonden, licht exsu- derende wonden, kleine snij- en schaafwonden.
Contra- indicaties	Geïnfecteerde wonden.	Ernstige infecties. Ernstige infecties.	Ernstige infecties.	·	ı		
Toepassing	·			·			

	Mölnlycke	Mölnlycke	Smith and Nephew	Smith and Nephew	Smith and Nephew
Product	Mepore Film	Mepore Film & Pad	OpSite	OpSite flexigrid	OpSite flexifix
Eigenschappen	Eigenschappen Transparant, semipermea- bel, met wondkussentje. pele, elastische steriele bel. bel. bel. met wondkussentje. pele, elastische steriele pele, elastische steriele pele, elastische film op rol film. Doorlaatbaar voor film. Doorlaatbaar voor damp damp en zuurstof, on- en zuurstof, ondoorlaat- doorlaatbaar voor water baar voor water en bacteriën. en bacteriën, met applica- en.	Transparant, semipermea- bel, met wondkussentje.	Dunne, transparante, soe- pele, elastische steriele film. Doorlaatbaar voor damp en zuurstof, on- doorlaatbaar voor water en bacteriën.	Dunne, transparante, soe- pele, elastische steriele film. Doorlaatbaar voor damp en zuurstof, on- doorlaatbaar voor water en bacteriën, met applica- tieraster.	Dunne, transparante, soe- pele, elastische film op rol. Doorlaatbaar voor damp en zuurstof, ondoorlaat- baar voor water en bacteri- en.
Indicaties	Als primair en secundair verband.	Als primair en secundair verband.	Oppervlakkige granuleren- de wonden en donorsites.	Oppervlakkige granuleren- Oppervlakkige granuleren- Huidbescherming en wade wonden en donorsites. de wonden en donorsites. de wonden en donorsites. den.	Oppervlakkige granuleren- Oppervlakkige granuleren- Huidbescherming en wade wonden en donorsites. de wonden en donorsites. de wonden en donorsites. de wonden en donorsites. de wonden en donorsites.
Contra- indicaties	·		Geen.	Geen.	Geen.
Toepassing	Heel eenvoudige applica- tiemethode.	Heel eenvoudige applica- tiemethode.	 Kan meerdere dagen ter plaatse blijven. Uitrekken om pijnloos te verwijderen. 	- Kan meerdere dagen ter plaatse blijven. - Uitrekken om pijnloos te verwijderen.	 Kan meerdere dagen ter plaatse blijven. Uitrekken om pijnloos te verwijderen.

Schuimverbanden

De algemene kenmerken gelden voor alle producten, onafhankelijk van welke firma ze op de markt brengt. We vermelden ze hier voor u.

De specifieke kenmerken worden vermeld op het productoverzicht dat u hierna vindt.

Eigenschappen: Hoge absorptiecapaciteit met gelvorming (behoudt van vochtig milieu) en semi-permeabel (ondoorlaatbaar voor water en bacteriën van buitenuit, doorlaatbaar voor gassen).

Indicaties: Matig tot sterk exsuderende wonden en oppervlakkig tot diepe rode en gele wonden.

Contra-indicaties: Ernstige surinfecties en droge wonden. Hypochloriet (Carrel-Dakin-oplossing) en zuurstof- en boorwater (H₂O₂) kunnen het schuim aantasten.

Toepassing: De juiste maat kiezen/knippen. Het verband moet groter zijn dan de wond (wondranden overlappen) en het kan lange tijd ter plaatse blijven.

© 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV © Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen

	3M	3М
Product	Tegaderm Foam	Tegaderm Foam Adhesive
Eigenschappen	Tegaderm Foam is een een niet-klevend sterk absorberend, ademend polyurethaan wondverband, ontworpen voor zowel matig tot sterk exsuderende wonden. Het is een sterk absorberend schuimverband met ademende film dat resulteert in uitstekend management van vocht, het verband kleeft ook niet in de wond. Een snelle en hoge absorptie van exsudaat vermindert de kans op verweking van de huid. Het verband zwelt niet op zodat er geen tractie op de wondranden kan ontstaan, dit vermindert het risico van blaarvorming. Het verband heeft ook in een gebruiksgemak, de blauwe rooster en 3M logo geven de bovenkant aan van het verband wat de kans op een foute applicatie aanzienlijk verminderd. De Tegaderm film is ook een barrière voor exsudaat en bacteriën van buitenaf.	Tegaderm Foam Adhesive is een sterk absorberend, ademend polyurethaan wondverband, ontworpen voor zowel matig tot sterk exsuderende wonden. Het is een sterk absorberend verband dankzij de aanwezigheid van zowel een schuimverband en een superabsorberend pad met ademende film dat resulteert in uitstekend management van vocht. Een snelle en hoge absorptie van exsudaat, vermindert de kans op verweking van de huid, het verband kleeft ook niet in de wond. Het verband zwelt niet op zodat er geen tractie op de wondranden kan ontstaan, dit vermindert het risico van blaarvorming. Het dunne profiel maakt dat dit schuimverband zeer comfortabel is op moeilijk af te dekken plaatsen zoals ellebogen, hielen enzovoort. Het unieke aanbrengsvsteem resulteert in gemakkelijk snel en met één hand aan brengen van het verband. Verkrijgbaar in verschillende maten zodat knippen overbodig is inclusief de hielvorm die met één hand aan te brengen is.
Indicaties	Rode en gele wonden voor zowel matig tot sterk exsuderende wonden.	Rode en gele wonden voor zowel matig tot sterk exsuderende wonden.
Contra- indicaties		
Toepassing	Beschikbaar in verschillende maten en vormen. Zoals een foamverband op rol voor grotere wonden (bestelnummer 90605) en een speciaal ingesneden foamverband voor tracheostomie en maagtubes, -sondes en -drains (bestelnummer 90604). Tegaderm Foam kan tot 7 dagen ter plaatse blijven.	Kan 7 dagen ter plaatse blijven

	Coloplast	Coloplast	Coloplast	Coloplast	Coloplast
Product	Biatain zelfklevend	Biatain Soft-Hold	Biatain niet-zelfklevend	Biatain Hiel	Biatain Sacrum
Eigenschappen Absorberend neel alveolair band. Superie tie-, evaporati retentievermode 3D-structu	Absorberend 3-dimensioneel alveolair schuimverband. Superieur absorptie, evaporatie en retentievermogen dankzijde 3D-structuur.	Absorberend 3-dimensioneel alveolair schuimverneel alveolair schuimverneel alveolair schuimverneel and met huidvrientelijke band. Superieur absorptie-, evaporatie- en retentievermogen dankzij tentievermogen dankzij de de 3D-structuur.	Absorberend 3-dimensioneel alveolair schuimverband. Superieur absorptie, evaporatie en retentievermogen dankzijde 3D-structuur.	Absorberend 3-dimensioneel alveolair schuimverband. Superieur absorptie, evaporatie en retentievermogen dankzij de 3D-structuur.	Absorberend 3-dimensioneel alveolair schuimverband. Superieur absorptie, evaporatie- en retentievermogen dankzij de 3D-structuur.
Indicaties	Aangewezen voor doorlig- wonden.	Aangewezen voor doorlig- Aangewezen voor exsuda- tieve wonden zoals ulcera, doorligwonden en diabeti-sche ulcera.	Aangewezen voor ulcera.	Aangewezen voor won-Aangewe den ter hoogte van de hiel. wonden.	Aangewezen voor sacrale wonden.
Contra- indicaties	Droge wonden.	Droge wonden.	Droge wonden.	Droge wonden.	Droge wonden.
Toepassing	Eenvoudige toepassing. Atraumatische verwijde- ring in een stuk.	Eenvoudige toepassing. Atraumatische verwijde- ring in een stuk.	Eenvoudige toepassing. Atraumatische verwijde- ring in een stuk.	Eenvoudige toepassing. Atraumatische verwijde- ring in een stuk.	Eenvoudige toepassing. Atraumatische verwijdering in een stuk.

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl © Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen

	ConvaTec	Haromed
Product	Соты	Coldex®
Eigenschappen	 Absorptie en retentie van exsudaat in de superabsorberende kompres. Groot absorptie vermogen. Buitenste laag uit hydrocolloid. 	PVA (polyvinylalcohol), werkt absorberend, debriderend en maakt granulatieweefsel aan.
Indicaties	 Matig tot sterk absorberende wonden. Decubitus. Ulcus cruris. Diabetische voetulcera. Schaaf- en snijwonden. Chirurgische wonden. Traumatische wonden. Oncologische wonden. 	 Na marsupialisatie sacrococcygale cysten. Alle huiddefecten waarbij primaire sluiting niet mogelijk of niet gewenst is bv na fasciotomieën. Acute of chronische osteomyelitis (met blootliggend bot en wekedelen-letsel), in zoverre operabel. Geïnfecteerde open wonden. Chronische ulcera, decubitus en bestralingsdefecten. Tweedegraads brandwonden, na verwijderen van necrotisch weefsel, in afwachting van uitgestelde secundaire huidbedekking. Ondermijnde granulerende wonden – opvullend effect. Wonden dewelke dreigen over een onregelmatig oppervlak te granuleren.
Contra- indicaties	- Overgevoeligheid voor één van de bestanddelen. - Geïnfecteerde wonden.	Niet op geëpithelialiseerde wondgedeelten toepassen.
Toepassing	Wond reinigen met fysiologische oplossing, zonder te wrijven. Omliggende huid drogen. Om de juiste maat te kiezen, er voor zorgen dat de witte absorberende compres groter is dan de wond. Het verband aanbrengen met een rollende beweging zonder uit te rekken. Eén minuut opwarmen met de volle hand. Moet verwisseld worden voordat het wondvocht de buitenrand van de witte lag raakt, bij lekkage, of wanneer daarvoor andere klinische reden zijn. De huid steunen, de blauw gekleurde hoek lostrekken, voorzichtig afrollen.	Dagelijks wisselen.

	Haromed	Haromed	Haromed
Product	Ligasano®	Ligasano® Wit	Ligasano® Groen
Eigenschappen	PUR (polyurethaan) Foam Microporeus: 1 cm dik.	PUR (polyurethaan) Foam Microporeus: 1 cm dik Absorbeert overtollig vocht zonder dat de wond uitdroogt Werkt antibacterieel Zuivert de wondbodem Heel huidvriendelijk en veroorzaakt geen maceratie Stimuleert de aanmaak van granulatieweefsel en bevordert de reëpithelialisatie Is niet-klevend. Opmerkingen: - Ligasano® Wit en Groen zijn ook als wondstrip verkrijgbaar voor de behandeling van diepe wonden met een nauwe opening Ligasano® Wit en Groen in niet-steriele vorm wordt aangewend als preventiemiddel van decubitus.	PUR (polyurethaan) Foam Microporeus: 1 cm dik Bevordert de vorming van granulatieweefsel Heeft een grote drainagecapaciteit Is bijzonder geschikt voor sterk exsuderende en geïnfecteerde wonden Is geschikt voor actieve wonddrainage Is huidvriendelijk. Opmerkingen: - Ligasano® Wit en Groen zijn ook als wondstrip verkrijgbaar voor de behandeling van diepe wonden met een nauwe opening Ligasano® Wit en Groen in niet-steriele vorm wordt aangewend als preventiemiddel van decubitus.
Indicaties		 Decubitus ulcera. Ulcus cruris. Brandwonden. Postoperatieve toepassingen. Diabetische wonden. 	 Decubitus ulcera. Ulcus cruris. Brandwonden. Postoperatieve toepassingen. Diabetische wonden.
Contra- indicaties	-	-	
Toepassing		Verbandwissel: 1 - 3 dagen.	Verbandwissel: 1 - 3 dagen.

	Hartmann	Hartmann	Hospithera	Hospithera	Hospithera
Product	PermaFoam	PermaFoam Comfort	Tielle	Tielle Plus	PolyMem
Eigenschappen	Sterk absorberend hydro-cellulair verband dat dankzij verticale absorbtie de maceratie van wondranden voorkomt. De speciale schuimstructuur absorbeert ook alle fibrine en het microdebridement. Bij verwijdering van het verband laat een volledig propere wond achter.	4.	Dynamische regulatie van wondvocht.	Dynamische regulatie van Dynamische regulatie van wondvocht. wondvocht Continue reiniging en hydratatie van het wondbed.	- Dynamische regulatie van wondvocht. - Continue reiniging en hy- dratatie van het wondbed.
Indicaties	Sterk tot matig exsuderende wonden.	exsuderen- Sterk tot matig exsuderen- Alle wonden waar een de wonden.	Alle wonden waar een vochtig wond milieu wordt nagestreefd.	Alle wonden waar een vochtig wondmilieu wordt nagestreefd.	Alle wonden waar een Alle wonden waar een vochtig wondmilieu wordt vochtig wondmilieu wordt nagestreefd.
Contra- indicaties	Geen.	Geen.		-	
Toepassing	Verband op de wond leg- gen met 2 cm overlapping van de wondranden.	Verband op de wond leggen met 2 cm overlapping van de wondranden.	Bij matig tot sterk exsude- signature sterk exrende wonden.	Bij sterk tot zeer sterk exsuderende wonden.	Bij matig tot sterk exsuderende wonden.

	Lohmann & Rauscher	Lohmann & Rauscher Lohmann & Rauscher Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke
Product	Suprasorb P	Suprasorb M	Mepilex	Mepilex Lite	Mepilex Transfer	Mepilex Heel
Eigenschappen	Hydrocellulair poly- urethaanschuim. Het polyurethaan verband kleeft niet in membraan, die de de wond en bevordert epithelialisatie zal bede granulatie. Dankzij vorderen. De speciale de verticale absorptie lijmlaag hecht zich op past het verband zich de gezonde huid, perfect aan het wond-de wond.		Schuimkussen van 5 mm voorzien van een Safetac® technologie binnenlaag (fixeert enkel op de droge huid, kleeft niet in de wond): - polyurethaan film aan de buitenzijde; - minimaliseert trau- ma en pijn.	Carm) voorzien van een Safetac® techno- verband (Safetac® logie binnenlaag technologie): (fixeert enkel op de droge huid, kleeft niet in de wond): - polyurethaan film aan de buitenzijde; - minimaliseert trau- ma en pijn.	Wondvochtdoorla- tend zacht siliconen verband (Safetac® technologie): - transporteert over- tollig wondvocht ver- ticaal naar een secun- dair absorberend verband; - minimaliseert trau- ma en pijn.	Voorgevormde Mepi- lex voor de hiel: minimaliseert trauma en pijn.
Indicaties	Matig exsuderende wonden.	Matig tot licht exsuderende wonden.	Vochtige tot natte wonden, bv. been- en voetulcera.	Voor licht exsuderen- Zeer sterk vochtafg de wonden, bv. diabe- vende wonden, bv. tesvoet en radioder- epidermolysis bullk mitis (droge en oncologische wdesquamatie).	Zeer sterk vochtafgevende wonden, bv. epidermolysis bullosa en oncologische wonden.	Hieldecubitus.
Contra- indicaties	-	-	-	-	-	
Toepassing	Bestaat met een kleefrand en zonder kleefrand.	Kan ook als bescherming van de huid worden gebruikt dankzij de huidvriendelijke lijmlaag.	Fixeren met zwachtel of compressiethera- pie of tubulair ver- band (Tubifast).		Bedekken met absor- berende kompressen indien nodig.	Fixeren met zwachtel, tubulair verband (Tubifast) of kous.

	Smith and Nephew	Smith and Nephew	Smith and Nephew	Smith and Nephew	Smith and Nephew
Product	Allevyn non-adhesive	Allevyn adhesive	Allevyn Gentle	Allevyn lite	Allevyn cavity
Eigenschappen	Hydrocellulair verband met PEG (superabsorbe- rende) partikels: - niet-klevend; - zowel verticale als hori- zontale absorptie; - externe PU-film; - wondcontactlaag verhin- dert weefselingroei.	Hydrocellulair verband met PEG (superabsorberende) partikels: - klevend; - zowel verticale als horizontale absorptie; - externe PU-film; - wondcontactlaag verhindert weefselingroei; - hypoallergene kleeflaag.	Hydrocellulair verband met PEG (superabsorberende) partikels: - hechtend; - zowel verticale als horizontale absorptie; - externe PU-film; - kan verknipt worden; - wondcontactlaag verhindert weefselingroei.	Dun hydrocellulair verband met PEG (superabsorberende) partikels: - niet-klevend; - zowel verticale als horizontale absorptie; - externe PU-film; - wondcontactlaag verhindert weefselingroei.	Polyurethaan schuimver- band met polystyreen om- hulsel.
Indicaties	Granulerende wonden met matig tot veel exsu- daat.	Granulerende wonden met matig tot veel exsu- daat.	Granulerende wonden met matig tot veel exsu- daat.	Granulerende wonden met weinig tot matig exsudaat.	Granulerende wonden Cavitaire granulerende met weinig tot matig exsu-wonden met matig tot veel exsudaat.
Contra- indicaties	Geen oxiderende agentia gebruiken in combinatie.	Geen oxiderende agentia gebruiken in combinatie.	Geen oxiderende agentia gebruiken in combinatie.	Geen oxiderende agentia gebruiken in combinatie.	Geen oxiderende agentia gebruiken in combinatie.
Toepassing	 Gemiddeld 5 dagen ter plaatse. Voor fragiele huid. 	 Gemiddeld 5 dagen ter plaatse. Voor gezonde huid. 	- Gemiddeld 5 dagen ter plaatse. - Voor fragiele huid.	 Gemiddeld 3 tot 5 dagen ter plaatse. Voor fragiele huid. 	Gemiddeld 5 dagen ter plaatse.

	Smith and Nephew	Smith and Nephew	Smith and Nephew	Smith and Nephew
Product	Allevyn compression	Allevyn thin	Allevyn plus adhesive	Allevyn plus cavity
Eigenschappen	Polyurethaan schuimverband met Superabsorbers, hecsorbers, licht klevend. band met superabsorbers, hecsorbers, hec	Dun polyurethaan schuimver- band met superabsorbers, hech- tend.	Dik hydrocellulair verband met PEG (superabsorberende) parti-kels: - klevend; - zowel verticale als horizontale absorptie; - wondcontactlaag verhindert - wefselingroei; - hypoallergene kleeflaag.	Polyurethaan schuimverband met superabsorbers: - licht klevend aan beide zijden; - zeer sterke absorptie; - kan zowel vlak als geplooid ge- bruikt worden.
Indicaties	Granulerende wonden met matig Granulerende wonden met weitot veel exsudaat.		Granulerende wonden met veel tot zeer veel exsudaat.	Granulerende wonden, zowel cavitaire als oppervlakkige, met veel tot zeer veel exsudaat.
Contra-indica- ties	Geen oxiderende agentia gebrui- ken in combinatie.	Geen oxiderende agentia gebrui- ken in combinatie.	Geen oxiderende agentia gebrui- ken in combinatie.	Geen oxiderende agentia gebrui- ken in combinatie.
Toepassing	- Gemiddeld 5 dagen ter plaatse. - Voor fragiele huid.	 Gemiddeld 3 tot 5 dagen ter plaatse. Voor gezonde huid. 	- Gemiddeld 5 dagen ter plaatse Gemiddeld 5 dagen ter plaatse Voor gezonde huid Voor fragiele huid.	- Gemiddeld 5 dagen ter plaatse. - Voor fragiele huid.

Vacuümtherapie

De algemene kenmerken gelden voor alle producten, onafhankelijk van welke firma ze op de markt brengt. We vermelden ze hier voor u.

De specifieke kenmerken worden vermeld op het productoverzicht dat u hierna vindt.

Eigenschappen: Set voorzien van polyurethaan folie, een wondbedekker en vacuümpomp.

Indicaties: Rode en gele wonden

Contra-indicaties: Specifiek volgens product.

Toepassing: Specifiek volgens product.

	Haromed	Smith and Nephew	Smith and Nephew	KCI Medical Belgium
Product	Exsudex®	VıSTA	Renasys EZ	V.A.C.® Granufoam®
Eigenschappen	Compact, mobiel apparaat, zowel voor ziekenhuisgebruik als in de thuiszorg (50 mm Hg tot 200 mm Hg).	Negatieve druk console (80 mm Hg, aanpasbaar) met wondsets.	Negatieve druk console (80 mm Hg, aanpasbaar) met wondsets.	 Versnelt de genezing. Stimuleert granulatie. Vermindert oedeem. Creëert vochtig wondmilieu. Verbetert doorbloeding. Stimuleert angiogenese. Verwijdert exsudaat. Vermijdt externe besmetting.
Indicaties	Aanmaak granulatieweefsel.	Niet-geïnfecteerde chronische en chirurgische wonden. en chirurgische wonden.	Niet-geïnfecteerde chronische en chirurgische wonden.	 Diabetsich voet. Ulcus Cruris. Decubitus. Abdominale wonden. Open Sternum. Geinfecteerde wonden. Trauma/orthopedie.
Contra- indicaties	- Maligne weefsels. - Onbehandelde osteomyelitis. - Zwarte droge necrose. - Blootliggende grote bloedvaten.	 Necrotisch weefsel. Maligne aandoeningen. Blootliggende bloedvaten of organen. Niet-onderzochte fistels. Onbehandelde osteomyelitis. Ondervoeding 	 Necrotisch weefsel. Maligne aandoeningen. Blootliggende bloedvaten of organen. Niet-onderzochte fistels. Onbehandelde osteomyelitis. Ondervoeding 	- Onbehandelde osteomyelitis. - Ongeëxploreerde fistels. - Necrotisch weefsel. - Actieve bloeding. - Blootliggende bloedvaten en organen.
Toepassing	Verbandwissel: (gemiddeld) 1 x om de 3 à 5 dagen.	2 tot 3 dagen per wondset aan 80 mm Hg.	2 tot 3 dagen per wondset aan 80 mm Hg.	Acute, subacute en chronische wonden met een helingspro- bleem.

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl © Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen © 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV

	Ц
	3 2016 Bobo Staffell yan Locklim, onderdeel yan Springer Media B
_	٥
딭	2
ē	ď
2	2
gg	Š
⋚	U
⊆	2
8	2
č	0
g	۲
⋸	٥
≘	Š
ē	C
Š	2
ĺΣ	2
3	5
<u> </u>	-
<u> </u>	2
Ď	2
≐	0
>	of F
ä	ΰ
>	2
» Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen	5
ũ	α
ge	2
Φ	2
<u></u>	ò

	KCI Medical Belgium	KCI Medical Belgium	KCI Medical Belgium
Product	V.A.C.® Whitefoam®	V.A.C.® Freedom / Granufoam®	V.A.C.® Freedom / Whitefoam®
Eigenschappen	Versnelt de genezing Stimuleert granulatie Vermindert oedeem Creëert vochtig wondmilieu Verbetert doorbloeding Stimuleert angiogenese Verwijdert exsudaat Vermijdt externe besmetting.	Draagbaar toestel voor mobiele patiënten: - Versnelt de genezing Stimuleert granulatie Vermindert oedeem Creëert vochtig wondmilieu Verbetert doorbloeding Stimuleert angiogenese Verwijdert exsudaat.	Draagbaar toestel voor mobiele patiënten: - Versnelt de genezing Stimuleert granulatie Vermindert oedeem Creëert vochtig wondmilieu Verbetert doorbloeding Stimuleert angiogenese Verwijdert exsudaat Vermijdt externe besmetting.
Indicaties	Bij zeer pijnlijke wonden, in tunnels en om onderliggende structuren te beschermen in geval van: - Diabetsich voet Ulcus Cruris Decubitus Abdominale wonden Geïnfecteerde wonden Trauma/orthopedie Fixeren van meshed grafts.		
Contra- indicaties	 Onbehandelde osteomyelitis. Ongeëxploreerde fistels. Necrotisch weefsel. Actieve bloeding. 	Blootliggende bloedvaten en organen.	
Toepassing	Acute, subacute en chronische wonden met een helingsprobleem en op grafts.	·	

Polyacrylaat verbanden

De algemene kenmerken gelden voor alle producten, onafhankelijk van welke firma ze op de markt brengt. We vermelden ze hier voor u.

De specifieke kenmerken worden vermeld op het productoverzicht dat u hierna vindt.

Eigenschappen: Polyacrylaat, superabsorberend verband met tricotomhulsel. Het verband moet worden geactiveerd door een Ringeroplossing, uitwisseling van vocht tussen verband en wond.

Indicaties:

- Wonden die behoefte hebben aan stimulatie van de celproliferatie gedurende de granulatiefase.
- Vergemakkelijken van het debridement van necrotisch weefsel.

Contra-indicaties: Geen.

Toepassing: Geen specifieke toepassing.

	3M	Hartmann	Hartmann
Product	Tegaderm Absorbent	TenderWet active	TenderWet active cavity
Eigenschappen	Tegaderm Absorbent wondverband bestaat uit twee Tegaderm Filmen met daartussen een acrylaatpolymeerlaag. De Tegaderm Filmen met daartussen een acrylaatpolymeerlaag. De Tegaderm Film laat vocht uit de wond door waarna dit de wond verzeker. Verzekerd de perin het acrylaatpolymeer pad komt. Een deel wordt afgevoord via de ademende toplaag, de rest blijft achter in het acrylaatpolymeer abvoord via de ademende toplaag, de rest blijft achter in het acrylaatpolymeer. De doorzichtige acrylaatpolymeer abvoord via de ademende toplaag, de rest blijft achter in het acrylaatpolymeer abvoord via de ademende toplaag, de rest blijft achter in het acrylaatpolymeer. De doorzichtige acrylaatpolymeer abvoorden in worden wanneer er lekkage is, infectie of de wond genezen is. Door het absorbernd noord mogelijk is. Verder heeft dit verband geen limiet in draagtijd. Het verband moet enkel noord genezen is. Door het absorbernd sanderen Tegaderm Film breekt niet af in de wond en is zacht genoeg om de patiënt optimaal draagcomfort te geven. Het verband laat zich bovendien makkelijk verwijderen van de huid. Verder vormt het, net als bij de andere Tegaderm-producten, een sluitende barrière tegen infecties van buitenaf.		Op voorhand geactiveerd polyacrylaatverband, dat een actieve reiniging van de wond verzekerd. Verzekert de perfecte vochtbalans van de wond. Kan ook op geïnfecteerde wond gebruikt worden en absorbeert MMP's.
Indicaties	Rode en gele wonden met matig tot veel exsudaat.	Alle wonden, zowel vochtige als droge en geïnfecteerde wonden.	Alle wonden, zowel vochtige als droge en geïnfecteerde wonden.
Contra- indicaties	Infectie van de wond.	Geen.	Geen.
Toepassing	Het verband dient enkel te worden verwijderd wanneer de wond genezen is, het verband lekkage vertoont of in geval van infectie.		

Siliconenverbanden

De algemene kenmerken gelden voor alle producten, onafhankelijk van welke firma ze op de markt brengt. We vermelden ze hier voor u.

De specifieke kenmerken worden vermeld op het productoverzicht dat u hierna vindt.

Eigenschappen:

- > Zacht, niet-inklevend siliconenverband.
- Xan meerdere dagen ter plaatse blijven.

Indicaties: Pijnlijke, acute en chronische wonden, waarbij een maximaal niet-klevend effect dient te worden nagestreefd.

Contra-indicaties: Geïnfecteerde wonden.

Toepassing: Geen beschadiging van de huid bij verbandwissel.

	Meda Pharma	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke
Product	Dermatix Sheet Clear / Dermatix Sheet Fabric	Mepitel	Mepilex	Mepilex Lite
Eigenschappen	- Zacht zelflevende semipermea- bele siliconenpleisters (Silon- technologie). - Zeer dun (<1 mm). - Dermatix Sheet Clear: transpa- rant. - Dermatix Sheet Fabric: zijde- zachte stof om het haken in de kledij te voorkomen.	Zacht siliconen wondcontactmateriaal. Minimaliseert trauma en pijn. Kostenbesparend: blijft tot 7 dagen op de wond. Tijdens deze periode wordt enkel het secundair absorberend verband verwisseld.	Schuimkussen van 5 mm voor- zien van Safetac® technologie binnenlaag (fixeert enkel op de droge huid, kleeft niet in de wond): - polyurethaan film aan de buiten- polyurethaan film aan de buiten- zijde; - minimaliseert trauma en pijn.	Dun schuimverband (2 mm) voorzien van een Safetac® technologie binnenlaag (fixeert enkel op de droge huid, kleeft niet in de wond): - polyurethaan film aan de buitenzijde; - minimaliseert trauma en pijn.
Indicaties	- Preventie en behandeling van hypertrofische littekens en keloï- den. - Ideaal voor grotere zones en in geval van huidenten.	Droge tot zeer natte wonden, bv. schaafwonden, tweedegraads brandwonden en topletsels. Idea- le fixatie van huidenten en skin tears.	Vochtige tot natte wonden, bv. been- en voetulcera.	Voor licht exsuderende wonden, bv. diabetesvoet en radiodermitis (droge desquamatie).
Contra- indicaties	- Niet gebruiken op open wonden Nooit dubbellagig leggen. noch op slijmvliezen. - Mag niet aangebracht worden op andere huidbehandelingen.	Nooit dubbellagig leggen.		
Toepassing	- Minimaal 12 uur aanbrengen. - Dagelijks 1 x dag wassen. - Meerdere maanden toepassen zodra de wond geëptihelialiseerd is.	Rechtstreeks op de wond leggen en steeds afdekken met secun- dair verband. Mag worden ge- combineerd met zalven en gels die bij voorkeur bovenop de Mepitel worden aangebracht.	Fixeren met zwachtel of compres- sietherapie of tubulair verband (Tubifast).	Fixeren met zwachtel of compres- sietherapie of tubulair verband (Tubifast).

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl © Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen

	>
	ğ
	<u> </u>
	eq
	≥
	ē
	ğ
	·Ξ
	ഗ്
	⊆
	Ş
	₽
	rdeel
,	9
)	ğ
	ō
	eu van Loghum, onderdeel van Springer
	₹
	ğ
	$\stackrel{\circ}{L}$
	⊆
	>
	ĭ
	stafleu
	똤
	رن ح
	듯
	ă
	© 2016 Bo
	õ
	S
	9

	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke
Product	Mepilex Heel	Mepilex Border	Mepilex Border Lite	Mepilex Border Sacrum	Mepilex Ag
Eigenschappen	Voorgevormde Mepilex voor de hiel, minimaliseert one verband. Een multitrauma en pijn. trauma en pijn. Schuimverband met Safetac® technologie (zacht zelfklevend). Ster exsudaatmanagement. Nimaliseert trauma en pijn.	Douchebestendig all-in- one verband. Een multi- laags absorberend schuimverband met Safetac® technologie (zacht zelfklevend). Sterk exsudaatmanagement. Mi- nimaliseert trauma en	Een dunnere versie van Mepilex Border met de- zelfde voordelen. Nog dunner en soepeler. Mini- maliseert trauma en pijn.	Een Mepilex Border speci- aal ontworpen voor het sa- crum. Blijft goed ter plaat- se zitten dankzij een dit gedurende 7 dagen. efficiënte applicatiemetho- greed spectrumeffect de en de unieke Safetac® (incl. MRSA). Uniek pro duct want bestrijdt baci riën én minimaliseert p dankzij de Safetac® silii nentechnologie.	Bevat zilversulfaat. Inactiveert wondpathogenen binnen de 30 minuten en dit gedurende 7 dagen. Breed spectrumeffect (incl. MRSA). Uniek product want bestrijdt bacteriën én minimaliseert pijn dankzij de Safetac® siliconentechnologie.
Indicaties	Hieldecubitus.	Doorligwonden en ulce- ra's.	Ideaal voor een breed sca- la aan wonden.	 Als primair verband voor vochtgerelateerde wonden vochtgerelateerde wonden vonden. op het sacrum. Als secundair verband bij met een antibioticum. drukgerelateerde wonden op het sacrum. 	 Kritisch gekoloniseerde wonden. Bij infectie in combinatie met een antibioticum.
Contra- indicaties		-			Droge wonden, erge pus- vorming.
Toepassing	Fixeren met zwachtel, tu- bulair verband (tubifast) of kous.	Kan opgelicht worden en teruggeplaatst worden.	Beschikbaar in kleine en smalle vormen. Kan opge- licht worden en terugge- plaatst worden.	Kan opgelicht worden en Safetac laag o teruggeplaatst worden. verband ruim Het verband kan onderaan wond nemen. geknipt worden rond de anus.	Safetac laag op de wond, verband ruimer dan de wond nemen.

	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke	Smith and Nephew
Product	Mepilex Transfer	Mepiform	Mepitac	Allevyn Gentle Border
Eigenschappen	Wondvochtdoorlatend zacht sili- conen verband (Safetac® techno- logie): - transporteert overtollig wond- vocht verticaal naar een secun- dair absorberend verband; - minimaliseert trauma en pijn.	Zelfklevend zacht siliconen litte- kenverband: - discreet en dun; - minimaliseert trauma en pijn.	Zachte siliconentape, minimali- seert trauma en pijn.	Hydrocellulair verband met PEG (superabsorberende) partikels: - hechtend door silicone; - zowel verticale als horizontale absorptie; - externe PU-film; - wondcontactlaag verhindert
Indicaties	Zeer sterk vochtafgevende wonden, bv. epidermolysis bullosa en oncologische wonden.	Oude of nieuwe hypertrofische - Voor de fixatie van medische littekens en keloïden (ook als pre- hulpmiddelen, bv. drains, tubes, sondes, elektroden, enzovoort Bij mensen allergisch of gevoelig aan kleefstof.	 Voor de fixatie van medische hulpmiddelen, bv. drains, tubes, sondes, elektroden, enzovoort. Bij mensen allergisch of gevoelig aan kleefstof. 	Granulerende wonden met matig tot veel exsudaat.
Contra- indicaties	·		- Arteriële catheters of cannulae. - Levensondersteunende hulp- middelen bij kinderen.	Geen oxiderende agentia gebrui- ken in combinatie.
Toepassing	Bedekken met absorberende kompressen, indien nodig.	- Heeft een UV protectie factor equivalent aan 7.7. - Wordt bij voorkeur 24 uur per dag gedragen. - Kan mee worden gedoucht. - Kan enkele malen worden afge- spoeld en hergebruikt.	Uitermate geschikt bij pasgebore - Gemiddeld 5 dagen ter plaatse. nen en dialyse patiënten en bij - Voor fragiele huid. bestraling.	- Gemiddeld 5 dagen ter plaatse. - Voor fragiele huid.

Siliconengels

De algemene kenmerken gelden voor alle producten, onafhankelijk van welke firma ze op de markt brengt. We vermelden ze hier voor u.

De specifieke kenmerken worden vermeld op het productoverzicht dat u hierna vindt.

Eigenschappen: Tegengaan van hypertrofische littekens en keloïdvorming.

Indicaties:

- Hypertrofische littekens.
- Keloïd.

Contra-indicaties: Open wonden.

Toepassing: Het verband dient op maat te worden verknipt en dient een- tot tweemaal per dag te worden verwisseld.

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl © Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen © 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV

	S B
-	Media I
	Springer
5	van
	2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV
	Loghum,
)	van
	Stafleu
2	Bohn (
-	2016

	Meda Pharma	Mölnlycke	Smith and Nephew
Product	Dermatix Gel	Mepiform	Cica-Care
Eigenschappen	Eigenschappen - Transparante gel op basis van siliconen. - Make-up kan gebruikt worden.	Zelfklevend zacht siliconen littekenverband. Gelplaat, kan vaker gebruikt worden. Discreet en dun.	Gelplaat, kan vaker gebruikt worden.
Indicaties	 Preventie en behandeling van hypertrofische littekens en keloïden. Ideaal voor gebruik op zichtbare zones en op flexibele zones. 	Oude of nieuwe hypertrofische littekens en keloïden (ook als preventie).	Preventie en behandeling van littekenweefsel.
Contra- indicaties	 Niet gebruiken op open wonden noch op slijmvliezen. Mag niet aangebracht worden op andere huidbehandelingen. 		Overgevoeligheid voor siliconen.
Toepassing	- Tweemaal dagelijks aanbrengen. - Meerdere maanden toepassen zodra de wond geëptihelialiseerd is.	 Heeft een UV protectie factor equivalent aan 7.7. Wordt bij voorkeur 24 uur per dag gedragen. Kan mee worden gedoucht. Kan enkele malen worden afgespoeld en hergebruikt. 	- Verknipbaar. - Dagelijks minimaal 12 uur ter plaatse laten. - Kan na reinigen opnieuw aangebracht worden. - Gaat tot 4 weken mee.

Klassieke verbanden

De algemene kenmerken gelden voor alle producten, onafhankelijk van welke firma ze op de markt brengt. We vermelden ze hier voor u.

De specifieke kenmerken worden vermeld op het productoverzicht dat u hierna vindt.

Eigenschappen:

- Absorberend.
- Semi- tot niet-inklevend.

Indicaties:

- Als secundair verband.
- Weinig exsuderende wonden.
- Droge wonden.
- Oppervlakkige rode en gele wonden.

Contra-indicaties: Geen.

Toepassing: Specifiek volgens product.

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl © Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen

^{© 2016} Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV

	Haromed	Hartmann	Hartmann	Hartmann	Hartmann	Hospitera
Product	SurfaSoft®	ES Kompressen	Zetuvit	Grassolind	Atrauman	Adaptic
Eigenschappen - Weefsel van Perten op - Heeft een op vlak van 45%.	 Weefsel van monofiel polyamide. Heeft een open drainerend oppervlak van 45%. Transparant. 	Gaaskompres.	Absorberend kom- Wijdmazig inter- pres met non- face vetverband. woven, niet-inkle- vende laag.	Wijdmazig inter- face vetverband.	Fijnmazig vetgaas- verband.	Niet-inklevend vetgaas.
Indicaties	Applicatie wanneer: -conventionele verbanden het her- stelproces dreigen te verstoren; -wanneer conventionele verbanden drainage dreigen te bemoeilijken; -wanneer het verwisselen van con- ventionele verbanden leidt tot een pijnlijke en traumatische verwisse- ling.		Sterk excuderende wond.	- Brandwond, pijn Vermijden van lijke wond Bescherming van secundaire verde wondranden Bescherming v. de wondranden.	- Vermijden van inkleving van het secundaire ver- band. - Bescherming van de wondranden.	
Contra- indicaties		Geen.	Geen.	Geen.	Geen.	
Toepassing		Op de wond plaat- sen.	Op de wond plaat- Op de wond plaat- Op de wond plaat- Op de wond plaat- Niet dubbelvousen. sen. sen. sen. maat knippen). maat knippen).	Op de wond plaat- sen (eventueel op maat knippen).	Op de wond plaat- sen (eventueel op maat knippen).	Niet dubbelvou- wen, afdekken met secundair verband.

© Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen © 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV

	Lohmann & Rauscher	Lohmann & Rauscher	Lohmann & Rauscher	Lohmann & Rauscher	Lohmann & Rauscher	Lohmann & Rauscher
Product	Stellaline	Lomatuell H	Metalline	Vliwazell	Curafix H	Curapor chirurgische wondpleister steriel
Eigenschappen	Absorberend niet-in-klevend kompres. De witte microgeperforeerde copolymeerfilm garandeert een niet in de wond klevend product, met een perfecte drainage van het wondvocht naar de wattenlaag. De blauwe waterafstotende buitenkant laat geen wondsecretie door, maar geeft wel een optimale ventilatie.	Gaasverband met paraffine, een neu- trale waterafstotende zalfbasis.	Gealuminiseerd wond-kompres dat niet in de wonden kleeft en zeer goede drainage-eigenschappen heeft. Bestaat in verschillende vormen: - metallinekompressen; - drainkompressen; - tracheokompressen; - niet-hechtend verbandpakje; - niet-hechtend beddenlaken; - niet-hechtend doek.	Absorberend kom- pres voor wonden met veel wondvocht. Wondvriendelijk dankzij de non-woven laf. Een vochtwerende laag aan de buitenzij- de beschermt de kle- ding.	Witte non-woven elastische fixatie- pleister op rol.	Zacht, elastisch non- woven dragermateriaal (wit) met absorberend wondkussen.
Indicaties	Matig tot licht exsude-rende wonden.	Verzachtend verband voor oppervlakkige wonden, brandwon- den, bestralingslet- sels.	Verzachtend verband Wonden die een snelle voor oppervlakkige drainage nodig hebwonden, brandwon- ben. den, bestralingslet- sels.		Fixatieverband voor wondverbanden, fixeren van drains, katheters, enzovoort	Postoperatieve wonden, wonden na kleine ingrepen.
Contra- indicaties	·	-		-	-	•
Toepassing	Afmetingen: 5x5, 7,5x7,5, 10x10 en 10x20. Op voorschrift van de arts is er terugbetaling.		De kompressen, het doek en bedlaken kun- nen ook als eerste hulp gebruikt worden.			

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl © 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV © Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen

	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke
Product	Été	Mesorb	Mesoft (split)	Mepore	Mepore Pro	Alldress	Gauze (split)	Mefix
Eigenschappen Kunstzijde, po-adheren verband.	hy- t	Sterk absobe- rend verband.	Non-woven kompressen en deppers.	Post-operatief verband met vochtafstotende buitenzijde.	Post-operatief verband met ondoordringba- re buitenzijde.	Secundair all-in- katoenen gaasone verband kompressen en met waterdichte deppers. buitenzijde en polyolefine wondcontact-laag.	Katoenen gaas- kompressen en deppers.	Breedfixatie pleister met wa- teroplosbare kleeflaag.
Indicaties	·	Sterk exsuderende wonden, ook voor wonden, den met drains, als secundair verband op Mepitel of Mepilex Transfer.	Verzorging en bedekking van wonden. Split rond drains en tracheacannu- les.	Post-operatieve wonden.	Post-operatieve Open wonden wonden. met hydrogels.	Open wonden met hydrogels.	Verzorging en bedekking van wonden.	Fixatie van ver- banden.
Contra- indicaties	·	ı					-	
Toepassing	Kunstzijde kant op de wond.		1				-	Kan op gebogen lichaamsdelen worden aange- bracht.

Overgenomen uit Handboek Wondzorg - ISBN 978-90-368-1145-3 www.bsl.nl © Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen

© 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV

	Smith and Nephew	Smith and Nephew	Smith and Nephew
Product	Melolin	Jelonet	Cuticerin
Eigenschappen	Eigenschappen - Niet-inklevende absorptie. - Kompres met hydrofobe buitenlaag.	- Neutraal parafine vetgaasverband. - Hoge belading voorkomt verkleving.	Acetaat drager met hydrofobe zalf.
Indicaties	Oppervlakkige wonden of als secundair verbandwonden, als wondcontactlaag. band (gel, pasta).	Brandwonden, als wondcontactlaag.	Skin tears en als wondcontactlaag.
Contra- indicaties	Geen.	Geen.	Geen.
Toepassing	Verbandwissel bij saturatie.	Verbandwissel indien noodzakelijk.	Verbandwissel indien noodzakelijk.

Stomazorg

Een stoma is een onnatuurlijke of kunstmatig aangelegde opening die een lichaamsholte verbindt met de buitenwereld.

Wanneer we spreken over stomazorg bedoelen we meestal de zorg waarbij door een stoornis of ziekte de ontlasting of de urine het lichaam niet meer via de natuurlijke weg kan of mag verlaten.

© Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen © 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV

	Hospithera	Hospithera
Product	Trio Niltac	Trio Diamonds
Eigenschappen	Eigenschappen Spray voor het atraumatisch verwijderen van klevende verbanden en Gelerende en geurneutraliserende capsules voor iliostomie.	Gelerende en geurneutraliserende capsules voor iliostomie.
Indicaties	Stoma's, klevende verbanden.	lliostomie.
Contra- indicaties		•
Toepassing	Spray of wipes.	

Lichttherapie

Bij lichttherapie maakt men gebruik van gepolariseerd licht, waarbij een beperkt gedaalte van het elektromagnetisch spectrum wordt gebruikt, namelijk tussen 480 en 3400 nanometer.

Eigenschappen:

- > Het stimuleert de productie van ATP in de mitochondriën.
- Het voorkomt overproductie van littekenweefsel.
- Bestrijdt inflammatie en verhoogt de lymfatische activiteit
- Verhoogt de activiteit van het immuunsysteem
- Verhoogt de bloedtoevoer
- Vermindert de prikkelbaarheid van het zenuwstelsel

Indicaties:

- Chronische wonden
- Operatiewonden
- Brandwonden
- > Ontstekingen aan diabetische voet of ulcus cruris

Toepassing:

- Toe te passen na het zuiveren van de wond.
- De patiënt kan zichzelf behandelen.

© Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen © 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV

Product	Bioptron®
Eigenschappen	Eigenschappen Hoog rendements gepolariseerd koud licht (480-3400 nm).
Indicaties	- Alle types wonden. - Maakt granulatieweefsel en nieuwe huid aan.
Contra- indicaties	
Toepassing	Dagelijks, na wondzuivering: - minimaal 6 minuten; - maximaal 12 minuten.

Haromed

Bio-Elektrische Stimulatie Therapie (BEST)

Onderzoek en bevindingen staven de overtuiging dat bio-elektrische stroom de wondheling triggert en verbetert.

Eigenschappen:

- > Het stimuleert fibroblasten.
- Verbetert de angiogenese.
- Controleert cellulaire migratie.
- Heeft een antibacterieel effect.

Indicaties:

Alle typen wonden, zoals veneus ulcus, diabetische voetwonden en decubitus.

Contra-indicaties:

Tenzij anders voorgeschreven door de arts, niet te gebruiken bij patiënten:

- met kanker;
- met een pacemaker geproduceerd voor 1998;
- die zwanger zijn.

Toepassing:

- Wanneer een versnelde wondheling wenselijk of noodzakelijk is.
- Wanneer de patiënt kan zichzelf behandelen.

© Federatie van Wit-Gele-Kruisverenigingen van Vlaanderen © 2016 Bohn Stafleu van Loghum, onderdeel van Springer Media BV

	King Fisher	King Fisher
Product	KFH NOVO-toestel	NOVO-pad kleefelektroden
Eigenschappen	 Genereert microstroom (micro-ampère). Steeds te gebruiken in combinatie met NOVO-pad kleefelektroden. Heeft een effect op celniveau waardoor verschillende processen, Steeds te gebruiken met het KFH NOVO-to sorgen voor het overbrengen van de microstileerd. Heeft een effect op celniveau waardoor versenden gestimuserd. Heeft een effect op celniveau waardoor versenden gestimuserden. 	- Te gebruiken buiten de wondzone en het wondverband, zonder wij- ziging van het bestaande wondzorgprotocol. - Steeds te gebruiken met het KFH NOVO-toestel, de kleefelektroden zorgen voor het overbrengen van de microstroom naar de patiënt. - Heeft een effect op celniveau waardoor verschillende processen, essentieel voor de genezing van een wond, extra worden gestimu- leerd.
Indicaties	 Voor alle typen wonden, zoals veneus ulcus, diabetische voetwond en decubitus. Ondersteunende therapie: te gebruiken in combinatie met elk an- der verbandmiddel (een vochtig wondmilieu geniet de voorkeur). 	wonden, zoals veneus ulcus, diabetische voetwond der verbandmiddel (een vochtig wondmilieu geniet de voorkeur). Ondersteuned therapie: te gebruiken in combinatie met elk an-terapie: te gebruiken in combinatie met
Contra- indicaties	Tenzij anders voorgeschreven door een arts, niet gebruiken bij pa- tiënten: - met kanker; - met een pacemaker geproduceerd voor 1998; - die zwanger zijn.	De NOVO-pad kleefelektroden enkel kleven op een intacte huid (bui- ten de wondzone).
Toepassing	 Wanneer een versnelde wondheling wenselijk of noodzakelijk is. Wanneer de patiënt kan zichzelf behandelen. Meer informatie op www.NOVOpad.be. 	- Wanneer een versnelde wondheling wenselijk of noodzakelijk is. - Wanneer de patiënt kan zichzelf behandelen. - Meer informatie op www.NOVOpad.be.

Bronvermelding

De inhoud van de productbijlage werd verzorgd door de onderstaande firma's (met vermelding van de contactpersoon).

3M Belgium Carine De Bast Hermeslaan 7 1831 Diegem

B.Braun Medical Anne-Sophie Deglin Woluwelaan 140b 1831 Diegem

Coloplast Belgium Erina Binnemans Humaniteitslaan 65 1601 Ruisbroek

ConvaTec Joel Cailliau Parc de l'Alliance Boulevard de France 9 1420 Braine-l'Alleud

Flen Pharma Philip Vermeulen Blauwesteenstraat 87 2550 Kontich

Hartmann Emilie Gossieaux Avenue Paul Hartmannlaan 1 1480 Saintes

Haromed Anja Coen Beukenlaan 21 9051 Sint-Denijs-Westrem (Gent)

Hospithera Jurgen Struylaart Klein Eilandstraat 3 1070 Brussel KCI Medical Belgium Jan Bonnaerens Ambachtslaan 1031 3990 Peer

King Fisher Healthcare Kenneth Arkensteyn Interleuvenlaan 62 3001 Leuven

Lohmann & Rauscher Trees Boodts Rue des Pontons 25 4032 Luik (Chênée)

Meda Pharma Ingrid Van den Heuvel Terhulpsesteenweg 166 1170 Brussel

Mölnlycke Healthcare Sandra Van Bergen Berchemstadionstraat 72 b 2 2600 Berchem

Smith & Nephew Joost Van Laere Kareelovenlaan 3b 1140 Brussel