

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.

	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 CHLORHEXIDINE ZIEP - UNIWASH
	Prontosan Gel									Flamiclens				
Ontsmettings- middelen (p. 636-637)	Braunol			Hibidil								Inadine		Iso-Betadine Dermicum
				Hacdil-S										Iso-Betadine Gel
Alginaten (p. 638-641)		SeaSorb Soft	Kaltostat / Kaltostat Cavity	Meigisorb	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	Suprasorb A +Ag kompres/ wiek	Atrauman Ag	Tegaderm Alginaat AG			HoneySoft®	Actisorb Silver 220		Iso-Betadine Tulle
	Askina Calgitrol Ag	Biatain-Ag			Acticoat 7	Suprasorb X + PHMB Kom- pres/wiek					AMD Super Sponge	PolyMem Silver		
		SeaSorb-Ag			Acticoat absorbant	Vilwaktiv Ag kompres of Tampon						Epid-Zone		
					Bactigras							Silvercel Hydro-alginate		
					Allevyn Ag							Inadine		
Geurneutralise- rende verbanden (p. 653-655)			CarboFlex		Carbonet	Vilwaktiv				Flaminal Hydro		Actisorb Silver 220		
						Vilwaktiv Ag kompres of Tampon				Flaminal Forte		PolyMem		
												Epid-Zone		

Huid- bescherming (p. 656-658)	Senophile zalf				Skin prep		Menalind Professional huidbescher- mende crème	Cavilon niet prikkelende barrièrefilm			Trio Silesse	
					OpSite spray			Cavilon duur- zame barrière creme			Bioclusive	
Hydrocolloïden (p. 659-664)												
Hydrogels (p. 667-671)												
MMP-module- rende verbanden (p. 672-673)												
Necrose- oplossers (p. 674-675)												
Polyurethaan- films (p. 676-679)												

	B. Braun	Coloplast	ConvaTec	Mölnlycke	Smith and Nephew	Lohmann & Rauscher	Hartmann	3M	KCI Medical Belgium	Flan Pharma	Haromed	Hospithera	King Fisher	Meda Pharma
Schuim-verbanden (p. 680-688)		Biatain zelf-klevend	CombiDERM	Mepilex	Alleyn non-adhesive	Suprasorb P	PermaFoam	Tegaderm Foam			Coldex®	Tielle		
		Biatain Soft-Hold		Mepilex Lite	Alleyn adhesive	Suprasorb M	PermaFoam Comfort	Tegaderm Foam Adhesive			Ligasano®	Tielle Plus		
		Biatain niet-zelfklevend		Mepilex Transfer	Alleyn Gentle						Ligasano® Wit	PolyMem		
		Biatain Hiel		Mepilex Heel	Alleyn lite						Ligasano® Groen			
		Biatain Sacrum			Alleyn cavity									
Polyacrylaat-verbanden (p. 692-693)					Alleyn compression									
					Alleyn thin									
					Alleyn plus adhesive									
					Alleyn plus cavity									
Siliconen-verbanden (p. 694-697)							TenderWet active	Tegaderm Absorbent						
							TenderWet active cavity							
				Mepitel	Alleyn Gentle Border									Dermatix Sheet Clear
				Mepilex										Dermatix Sheet Fabric
				Mepilex Lite										
				Mepilex Heel										

631

	B. Braun	Coloplast	ConvaTec	Mölnlycke	Smith and Nephew	Lohmann & Rauscher	Hartmann	3M	KCI Medical Belgium	Flan Pharma	Haromed	Hospithera	King Fisher	Meda Pharma
Klassieke verbanden vervolg				Mepore Pro		Curafix H								
				Alldress Gauze (split)		Curapor chirurgische wondpleister steriel								
				Mefix										
Bio-Elektrische Stimulatie Therapie (BEST) (p. 709-710)													KFH NOVO-toestel	
													NOVO-pad kleelektroden	
Collagenverbanden (p. 649-650)						Suprasorb C								
Hydrobalance verbanden (p. 651-652)						Suprasorb X								
						Suprasorb X + PHMB Kompres/wiek								
Hydrofibers (p. 665-666)			AQUACEL / AQUACEL CAVITY											
Stomazorg (p. 705-706)												Trio Niltac		
												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 werking, 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 Polyhexanide.	Bétaine en Polyhexanide.	Mechanische wondreiniging voor wonddebris, pijnloos, regelbare drukspuit.	Isotone oplossing om wonden te reinigen.	Isotone oplossing om wonden te reinigen.	Waterige oplossing met tensio-actief agens (PVP-I 7,5%).
Indicaties	Reinigen.	Reinigen.	Voor het reinigen van alle types wonden.	Wondreiniging.	Wondreiniging.	- Anti-infectieuze, antiseptische en desinfecterende behandeling van huid- en slijmvlieesaandoeningen veroorzaakt door bacteriën, schimmels of virussen. - Reiniging van wonden (R-G-Z): verminderen van de bacteriële belasting. - Antiseptische reiniging van de handen.
Contra-indicaties	Geen.	Niet voor te exsudatieve wonden.	Geïnfecteerde wonden.	Flamirins niet als antisepticum gebruiken.	Flamiclens niet als antisepticum gebruiken.	- Overgevoeligheid aan een van de bestanddelen van het geneesmiddel. - Onder de leeftijd van 30 maanden. - Schildklierstoornissen of voorgeschiedenis van jodium-intolerantie. - Gelijktijdig gebruik van topische middelen die kwikderivaten bevatten.

Toepassing	Topicaal.	Topicaal, diepe wonden.	De regelbare drukspuit richten op de wond.	Breek het lipje af onder de sproeikop voor het eerste gebruik. Draai de sproeikop naar de SPRAY (nevel) of STREAM (straal) positie. Sproei de vloeistof in de wond. Gebruik een absorberend papier om overtollige Flamirins op te vangen. Dep de wond voorzichtig droog met een kompres. Plaats de sproeikop in de OFF positie.	Breek het lipje af onder de sproeikop voor het eerste gebruik. Draai de sproeikop naar de SPRAY (nevel) of STREAM (straal) positie. Sproei de vloeistof in de wond. Gebruik een absorberend papier om overtollige Flamiclens op te vangen. Dep de wond voorzichtig droog met een kompres. Plaats de sproeikop in de OFF positie.	- Reinigen van bevuilde wonden door inzepen. - Douche MRSA (dekolonisatie van een MRSA-patiënt: dagelijks 1 x dag gedurende 5 opeenvolgende dagen).
------------	-----------	-------------------------	--	---	--	--

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	Meda Pharma	Mölnlycke	Mölnlycke
Product	Braunol	Inadine	Iso-Betadine Dermicum	Iso-Betadine Gel	Hibidil	Hacdil-S
Eigenschappen	PVP jodium.	Antiseptische, niet-verklevende wondbedekker, geïmpregneerd met 10% PVP-jodium zalf.	- Waterige oplossing op basis van 10% PVP-I. - Zeer breed antimicrobieel spectrum.	- Hydrofiele gel op basis van 10% PVP-I. - Zeer breed antimicrobieel spectrum.	0,05% chloorhexidine digluconaat. Chloorhexidine digluconaat zorgt voor de ontsmettende werking.	0,05% chloorhexidine digluconaat + 0,5% cetrimide. Cetrimide zorgt voor de reinigende werking en chloorhexidine digluconaat zorgt voor de ontsmettende werking.
Indicaties	Besmette wondes.	Kortstondige, antiseptische behandeling van wonden.	- Ontsmetting van wonden (R-G-Z): vermindere-n van de bacteriële belasting. - Behandeling van brandwonden, doorlig-wonden, ulcera, enzovoort	- Ontsmetting van wonden (R-G-Z): vermindere-n van de bacteriële belasting. - Behandeling van brandwonden, doorlig-wonden, ulcera, enzovoort	Profylactische behandeling en ontsmetting van wonden en brandwonden.	Profylactische behandeling van verontreinigde en besmette wonden.
Contra-indicaties	Zie bijsluiter.	NIET dubbelvouwen.	- 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.	- 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 aanraking komen met de hersenen, het hersenvlies, het ruggemerkkanaal, slijmvlies of het middenoor. Hibidil is te-genaangewezen voor patiënten die reeds een hypersensitiviteit vertoonden voor chloorhexidine.	Hacdil-S mag niet in aanraking komen met de hersenen, het hersenvlies, het ruggemerkkanaal, slijmvlies 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 aanbrengen of als verband.	-	-

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 geurbeperring.
- ◇ 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.

Product	3M	ConvaTec		Mölnlycke	
		Tegaderm Alginaat	Kaltostat / Kaltostat Cavity	Melgisorb	
Eigenschappen		Is een non-woven calcium alginaatverband. In contact met wondvocht worden de alginaatvezels van het verband omgezet in een zachte gel. Het kan tot 20 maal zijn gewicht in vocht opnemen en heeft dus een goede vocht absorptie. Het verband heeft verzadigd nog steeds een goede integriteit waardoor het in één geheel kan worden verwijderd. Het is beschikbaar in verschillende maten, waaronder ook een 30 cm wiek.	<ul style="list-style-type: none"> - Aangetoond hemostatisch effect. - Vochtopname. 	Sterk absorberend, niet verklevend, handhaaft vochtig wondmilieu.	
Indicaties		Rode en gele wonden met matig tot veel exsudaat.	<ul style="list-style-type: none"> - Decubitus. - Ulcus cruris. - Diabetische voetulcera. - Schaaf- en snijwonden. - Donorsites. - Tweedegraads brandwonden. 	Rode en gele wonden, vochtig-nat.	
Contra-indicaties		derdegraads brandwonden. Allergie voor één van de bestanddelen	-	-	
Toepassing		Indien nodig kan men het verband bevochtigen met NaCl 0,9% alvorens het te verwijderen.	Wonden reinigen met fysiologische oplossing zonder te wrijven. Omliggende huid drogen. De juiste verbandmaat kiezen. Het wondoppervlak moet geheel bedekt worden. Afdekken met een secundair verband. Vervangen als lekkage van wondvocht optreedt. De vormvaste gel met een pincet of met handschoenen verwijderen. De wond reinigen met fysiologische oplossing. Kaltostat Cavity: De wondholte met Kaltostat Cavity opvullen. Niet te stevig aandrukken. Zorg ervoor dat een klein deel Kaltostat Cavity boven de wond uitsteekt. Bedek het geheel tenslotte met een secundair verband.	Wonden vullen zonder aan te drukken, uitspoelen na gebruik.	

	Coloplast	Coloplast	Hartmann	Hartmann
Product	SeaSorb Soft	SeaSorb Soft Filler	Sorbalgon	Sorbalgon T
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> - Zacht en flexibel verband. - Snelle, pijnloze gelvorming en wondreiniging. - Groot verticaal absorptievermogen. - Preventie van maceratie. 	Snelle, pijnloze gelvorming en wondreiniging.	Uitwisseling van Ca en Na, waarbij wondvocht opgenomen wordt en er een gel gevormd wordt.	Uitwisseling van Ca en Na, waarbij wondvocht opgenomen wordt en er een gel gevormd wordt.
Indicaties	<ul style="list-style-type: none"> - Matig tot sterk exsuderende wonden. - Gele wonden. - Geïnfekteerde wonden. - Oppervlakkige of cavitaire wonden. 	Matig tot sterk exsuderende diepe wonden waar grondige absorptie en wondreiniging vereist zijn.	Alle rode, gele of gemengde wonden, eventueel met necrose eilandjes die vocht afgeven.	Alle rode, gele of gemengde wonden, eventueel met necrose eilandjes die vocht afgeven. Sorbalgon T is specifiek voor cavitaire wonden.
Contra-indicaties	Droge wonden	Droge wonden	Droge wonden	
Toepassing	<ul style="list-style-type: none"> - Eenvoudige toepassing. - Atraumatische verwijdering in 1 stuk. 	Filler op maat knippen en in de wond aanbrengen. Afdrukken met secundair verband zoals Biatain of Stabilon. SeaSorb Soft Filler is verzadigd wanneer het volledig is omgevormd tot een gel. Atraumatische verwijdering in 1 stuk.	Uitnemen en spoelen met fysiologisch serum of lauw water uit douchekop.	Uitnemen en spoelen met fysiologisch serum of lauw water uit douchekop.

	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	Vochtactief calcium-alginaat verband.	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 antibacteriële werking van de zilverionen (A + Ag) en tamponnerende eigenschappen van Suprasorb A, dus geschikt voor elke vochtige geïnfecteerde wondbasis.	<ul style="list-style-type: none"> - Verticale absorptie. - Vormt gelplaat.
Indicaties	Niet-occlusieve vochtige wondbehandeling van matig tot sterk exsuderende wonden.	Matig tot sterk exsuderende geïnfecteerde en gekoloniseerde wonden.	Sterk exsuderende wonden.	Sterk exsuderende, geïnfecteerde wonden.	Fibrineuze en granulierende wonden.
Contraindicaties	-	-	-	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.

3M		ConvaTec
Product	Tegaderm Alginaat AG	AQUACEL Ag
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 antimicrobiële 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 organismen. Het is beschikbaar in verschillende maten waaronder ook een 30 cm wiek.	<ul style="list-style-type: none"> - 100% Natrium carboxymethylcellulose 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. - Hoge vezelsterkte.
Indicaties	Wonden met een verhoogde bacteriële load of een klinisch geïnfecteerd! 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% alvorens 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. Omliggende huid drogen. Mag de wondranden overlappen. Afdekken met een secundair verband. Vervangen als het geheel verzadigd is met wondexsudaat. Aquacel Ag met een pinctet 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 jodium.	Zilver ion.	<ul style="list-style-type: none"> - Verlengde antibacteriële werking. - Doeltreffende aanpak van het exsudaat. - Vochtige wondzorg. 	<ul style="list-style-type: none"> - Verlengde antibacteriële werking. - Doeltreffende aanpak van het exsudaat. - Vochtige wondzorg. 	<ul style="list-style-type: none"> - Verlengde antibacteriële werking. - Doeltreffende aanpak van het exsudaat. - Vochtige wondzorg..
Indicaties	Rood geel zwart.	Geïnfecteerde wonden.	Wonden met uitgestelde heling door een bacteriële overload. Licht tot matig exsuderende wonden, zoals: <ul style="list-style-type: none"> - beenulcera; - doorligwonden; - eerste- en oppervlakkige tweedegraads brandwonden; - enzovoort 	Wonden met uitgestelde heling door een bacteriële overload. Rode wonden met matig tot overvloedig exsudaat, zoals: <ul style="list-style-type: none"> - beenulcera; - doorligwonden; - eerste- en oppervlakkige tweedegraads brandwonden; - diabetische ulcera - enzovoort 	Wonden met uitgestelde heling door een bacteriële overload. Gele wonden met matig tot overvloedig exsudaat, zoals: <ul style="list-style-type: none"> - beenulcera; - doorligwonden; - eerste- en oppervlakkige tweedegraads brandwonden; - diabetische ulcera - enzovoort
Contra-indicaties	Zie bijsluiter.	Geen.	Gevallen van arteriële insufficiëntie, diabetische wonden, overgevoeligheid aan zilver.	Droge wonden, gevallen van arteriële insufficiëntie, overgevoeligheid aan zilver.	Droge wonden, gevallen van arteriële 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.

	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 (0,2%).	Interface vetgaasverband dat zilverionen vrijgeeft in contact met exsudaat.	<ul style="list-style-type: none"> - Geweven compres doordrenkt door iso-Betadine Gel (10% PVP-I). - Zeer breed antimicrobieel spectrum.
Indicaties	Gecontamineerde en geïnfecteerde 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.	<ul style="list-style-type: none"> - Ontsmetting van wonden (R-G). - Bescherming en antiseptische behandeling van wonden, brandwonden en trofische ulci.
Contra-indicaties	Overgevoeligheid voor honing.	-	Zilverallergie.	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
Toepassing	Dagelijks wisselen.	Dagelijks wisselen.	Verband op de wond leggen en bedekken met een secundair verband naar keuze. Verzekert 7 dagen 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 antibacteriële werking van de zilverionen en tamponnerende eigenschappen geschikt voor elke wondbasis.	Biosynthetische Hydrobalance vezels met risicovrije antibacteriële werking van Polyhexanide (Polyhexamethyleen biguanide). Dit hydrobalance verband kan zowel wondvocht opnemen en vocht afgeven, onafhankelijk en tegelijkertijd.	Verband met actieve koolstof en zilverionen om bacteriën en geuren te bestrijden, dankzij deze sterke antibacteriële werking. Het verband heeft een uitstekende endotoxine-bindende werking.	<ul style="list-style-type: none"> - Bevat zilversulfaat. - Inactieve 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 wonden.	Matig exsuderende tot droge geïnfecteerde wonden.	Geurende, geïnfecteerde wonden en oncologische wonden.	<ul style="list-style-type: none"> - Kritisch gekoloniseerde wonden. - Bij infectie in combinatie met een adequate antibiotische therapie.
Contraindicaties	Patiënten met allergie op zilver.	-	Patiënten met allergie op zilver.	<ul style="list-style-type: none"> - Droge wonden. - Erge pusvorming.
Toepassing	Spoelen bij verbandwissel.	Het verband vermindert de pijn dankzij zijn verkoelende, zachte, soepele structuur en geeft hydratatie aan de huid rond de wond. Kan langs beide kanten gebruikt worden.	Deze verbanden mogen niet verknipt worden. De tampon kan langs beide kanten gebruikt worden.	Safetac laag op de wond, verband ruimer dan de wond nemen.

	Smith and Nephew	Smith and Nephew	Smith and Nephew	Smith and Nephew
Product	Acticoat	Acticoat 7	Acticoat absorbant	Bactigras
Eigenschappen	Nano-kristallijn zilver in een 3-lagig verband, kan verknijpt worden.	Nano-kristallijn zilver in een 5-lagig verband, kan verknijpt worden.	Hoge concentratie van nano-kristallijn zilver in alginaat, kan verknijpt worden.	Vetverband met chloorhexidine.
Indicaties	Preventie van infectie en geïnfecteerde wonden (o.a. MRSA).	Preventie van infectie en geïnfecteerde wonden (o.a. MRSA).	Kritisch gekoloniseerde en geïnfecteerde wonden (o.a. met MRSA).	Geïnfecteerde wonden.
Contra-indicaties	Allergie voor zilver.	Allergie voor zilver.	Allergie voor zilver.	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 exsuderende wonden.	- Tot 7 dagen ter plaatse. - Te gebruiken op exsuderende wonden.

	Hospithera	Hospithera	Hospithera	Hospithera	Hospithera
Product	Actisorb Silver 220	PolyMem Silver	Epid-Zone	Silvercel Hydro-alginate	Inadine
Eigenschappen	Actief koolstofverband met zilver voor de reiniging van geïnfecteerde en gekoloniseerde wonden.	Quadrafoam verband met toegevoegd zilver.	Honingzalf	Alginaatverband met zilver.	Antiseptische, niet-verkleurende wondbedekker, geïmpregneerd met 10% PVP-jodium zalf.
Indicaties	Geïnfecteerde en gekoloniseerde wonden.	Geïnfecteerde en gekoloniseerde wonden.	Geïnfecteerde en gekoloniseerde wonden.	Geïnfecteerde en gekoloniseerde wonden.	Kortstondige, antiseptische behandeling van wonden.
Contra-indicaties	NIET verknippen.	-	-	-	NIET dubbelvouwen.
Toepassing	In combinatie met secundair verband.	-	In combinatie met secundair verband.	-	- Afdekken met absorberend 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).

Lohmann & Rauscher	
Product	Suprasorb C
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.

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 fasen van de wondgenezing.

Toepassing:

- ◇ Eenvoudig wondbehandeling met breed toepassingsbereik en eenvoudig in gebruik.

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

	Flen Pharma	Flen Pharma
Product	Flaminal Hydro	Flaminal Forte
Eigenschappen	Flaminal Hydro is een hydroactieve colloïd 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 bacteriën die de geur veroorzaken.	Flaminal Forte is een hydroactieve colloïd 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 bacteriën die de geur veroorzaken.
Indicaties	Flaminal Hydro is aangewezen bij droog tot matig exsuderende wonden, zoals: - beenulcera; - diabetische 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 allergie 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 weinig exsudaat: non-woven gaaskompres met windel of hechtpleister. Bij meer exsudaat: absorberend niet klevend kompres met windel of hechtpleister. Indien droge, witte alignaatschilfers 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 alignaatschilfers op de wondrand verschijnen, laat u deze. Ze beschermen de wondrand waardoor de wond sneller sluit. Indien droge, witte alignaatschilfers in de wond verschijnen, is de wond te droog voor Flaminal Forte, gebruik dan Flaminal Hydro.

	Hospithera	Hospithera	Hospithera	Lohmann & Rauscher	Lohmann & Rauscher	Smith and Nephew
Product	Actisorb Silver 220	PolyMem	Epid-Zone	Vliwaktiv	Vliwaktiv Ag Kompres of Tampon	Carbonet
Eigenschappen	Actief koolstofverband met zilver voor de reiniging van geïnfecteerde en gekoloniseerde wonden.	Quadrafoam verband met glycerine.	Honingzalf.	Verband met actieve koolstof met niet-inklevend kussen om geuren te absorberen.	Verband met actieve koolstof en zilverionen om bacteriën en geuren te bestrijden, dankzij deze sterke antibacteriële werking. Het verband heeft een uitstekende endotoxinebindende werking.	- Niet-inklevend. - Absorberend.
Indicaties	Geïnfecteerde en gekoloniseerde wonden.	Geïnfecteerde en gekoloniseerde wonden.	Geïnfecteerde en gekoloniseerde wonden.	Geurende wonden.	Geurende, geïnfecteerde wonden en oncologische wonden.	Geurabsorptie en bacterienadsorptie.
Contra-indicaties	NIET verknippen.	-	-	-	Allergie op zilver.	Geen.
Toepassing	In combinatie met secundair verband.	-	In combinatie met secundair verband.	Deze verbanden mogen niet verknipt worden.	Deze verbanden mogen niet verknipt worden. De tampon kan langs beide 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.

	3M	3M
Product	Cavilon niet prikkelende barrièrefilm	Cavilon duurzame barrière creme
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 kleeflaag en frictie. Het is verkrijgbaar in drie eenvoudige 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 vetig aanvoelt, heeft u teveel gebruikt.

	B. Braun	Coloplast	Hartmann	Hospithera	Hospithera	Smith and Nephew	Smith and Nephew
Product	Senophile zalf	Comfeel Plus Transpa- rant 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 te- gen uitwendige schuif- en drukkrachten. Visue- le controle mogelijk.	Dikke zinkpasta met talk.	Silicone skin barrier.	Semi-permea- bel, hypo- allergeen transparant wondverband.	Met citroflex geïn- pregneerd kompres- sie. 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 te- gen kleefmassa en incontinentie.
Contra- indicaties	Niet op open wonden.	-	Geen.	-	-	Geen.	Geen.
Toepassing	Verwijderen met behulp van olie.	Eenvoudige toepassing. Atraumatische verwij- dering in 1 stuk: bij het verwijderen neemt men een hoek van het ver- band en rekt men dit op door te trekken in de richting van de opper- vlakte van de huid (m.a.w. niet loodrecht op de huid).	Verwijderen met behulp van amandelolie of oliespray.	Spray of wipes.	-	Na verbandwissel opnieuw aanbre- ngen.	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	3M
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 doorlekken. De unieke ovale vorm van het hydrocolloid voorkomt de kans op opkrullen. Tegaderm Hydrocolloid creëert een vochtig wondmilieu: beschermt nieuw gevormd granulatieweefsel, versnelt het epithelisatieproces. De Tegaderm film top-laag is doorlaatbaar voor zuurstof en waterdamp (semi-permeabel) waardoor de verweking van de huid voorkomen wordt het kan tot meer dan 1 maal zijn gewicht in exsudaat absorberen. Tevens zal het weinig tot geen residu achterlaten in de wonden wanneer het verzadigd is. Afankelijk van de hoeveelheid exsudaat kan het tot 7 dagen op de wond blijven zitten: dit werkt kosten- en tijdbesparend. Verkrijgbaar in vele vormen en afmetingen, dus voor talloze toepassingen bruikbaar.	Tegaderm Hydrocolloid Thin is een translucied hydrocolloid verband waardoor visuele controle en wondregistratie door het verband mogelijk is. Dankzij de Tegaderm fixatierand minimaliseert de kans op doorlekken. De unieke ovale vorm van het hydrocolloid voorkomt de kans op opkrullen. Tegaderm Hydrocolloid creëert een vochtig wondmilieu: beschermt nieuw gevormd granulatieweefsel, versnelt het epithelisatieproces. De Tegaderm film top-laag is doorlaatbaar voor zuurstof en waterdamp (semi-permeabel) waardoor de verweking van de huid voorkomen wordt het kan tot meer dan 1 maal zijn gewicht in exsudaat absorberen. Tevens zal het weinig tot geen residu achterlaten in de wonden wanneer het verzadigd is. Afankelijk van de hoeveelheid exsudaat tot 7 dagen op de wond blijven zitten: dit werkt kosten- en tijdbesparend. Verkrijgbaar in vele vormen en afmetingen, dus voor talloze toepassingen bruikbaar
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.

Product	Coloplast	Coloplast	Hartmann	Hospithera
	Comfeel Ulcus Wondverband	Comfeel Plus Transparant Verband	HYDROCOLL	Nu-Derm
Eigenschappen	Elastisch verband met debriderende werking in vochtig milieu.	Elastisch verband dat visuele controle toelaat.	Verband bestaand uit carboxymethylcellulose 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 wonden, zoals: - beenulcera; - doorligwonden; - eerste- en oppervlakkige tweedegraads brandwonden.	- Stimulerend voor het granulatieweefsel. - Als bescherming van het weefsel tijdens de epitheelisatiefase.	
Contra-indicaties	Geïnfecteerde wonden.	Geïnfecteerde wonden.	Wondinfecties.	
Toepassing	Eenvoudige toepassing. Atraumatische verwijdering in 1 stuk: bij het verwijderen neemt men een hoek van het verband enrekt men dit op door te trekken in de richting van de oppervlakte van de huid (m.a.w. niet loodrecht op de huid)	Eenvoudige toepassing. Atraumatische verwijdering in 1 stuk: bij het verwijderen neemt men een hoek van het verband enrekt men dit op door te trekken in de richting van de oppervlakte van de huid (m.a.w. niet loodrecht op de huid)	Vooraf bij rode en roze wonden. Verwijdering als het verband verzadigd is.	

	ConvaTec	ConvaTec
Product	DuoDERM Signal	DuoDERM
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
Contra-indicaties	<ul style="list-style-type: none"> - Overgevoeligheid voor één van de bestanddelen. - Geïnfecteerde wonden. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 zachtjes 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 gellekage of loskomen.

	ConvaTec	ConvaTec
Product	DuoDERM E/ E Border	DuoDERM Extra Dun
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>Dunne hydrocolloïde verband met gladde bovenlaag uit polyurethaanfilm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doorschijnend, - Bevat 3 hydrocolloïden (natriumcarboxymethylcellulose, gelatine en pectine) voor een grotere absorptie. - Pectine creëert een zuur en bacteriostatisch milieu (pH 5,5). - Occlusief.
Indicaties	<p>Matig exsuderende wonden.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Decubitus (stadium I-IV). - Ulcus cruris. - Chirurgische wonden (postoperatieve wonden en donorsites). - Traumatische wonden (kleine schaafwonden en snijwonden). - Brandwonden (eerste- en tweedegraads). - Dermatologische excisie's. 	<p>Weinig exsuderend wonden of secundair verband.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Decubitus (stadium I-II). - Ulcus cruris. - Chirurgische wonden (postoperatieve wonden en donorsites). - Traumatische wonden (kleine schaafwonden en snijwonden). - Brandwonden (eerstegraads). - Dermatologische excisie's.
Contra-indicaties	<ul style="list-style-type: none"> - Overgevoeligheid voor één van de bestanddelen. - Geïnfecteerde wonden. 	<ul style="list-style-type: none"> - Overgevoeligheid voor één van de bestanddelen. - Geïnfecteerde wonden.
Toepassing	<p>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 met de volle hand. Om te verwijderen van de wond toe trekken, terwijl men de huid steunt. Het verband vervangen bij lekkage of loskomen.</p>	<p>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 met de volle hand. Om te verwijderen van de wond toe trekken, terwijl men de huid steunt. Het verband vervangen bij lekkage of loskomen.</p>

	Lohmann & Rauscher	Smith and Nephew
Product	Suprasorb H / Suprasorb H thin / Suprasorb H Sacrum / Suprasorb H Border	Repicare ultra
Eigenschappen	Semi-permeabele polyurethaanfilm aan de buitenzijde met een hydrocolloïdlaag. De hydrocolloïdlaag bestaat uit absorberende deeltjes die bij absorptie van wondvocht opzwellen en een gel vormen.	<ul style="list-style-type: none"> - Dun en soepel. - Hoge doorlaatbaarheid voor damp. - Ondoorlaatbaar voor bacteriën.
Indicaties	-	Oppervlakkige granulerende wonden met weinig wondvocht.
Contra-indicaties	<ul style="list-style-type: none"> - 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:

- ◇ Iets 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	<ul style="list-style-type: none"> - 100% Natrium carboxylmethylcellulose gellerend verband; - Groot absorptievermogen met verticale absorptie en grote vasthoudendheid; - Pijnloze verwijdering; - Hoge vezelsterkte
Indicaties	<ul style="list-style-type: none"> - Matig tot sterk exsuderende wonden; - Decubitus; - Ulcus cruris; - Diabetische voetulcera; - Schaaf- en snijwonden; - Donorsites; - Tweedegraads brandwonden; - Oncologische wonden
Contra-indicaties	nihil
Toepassing	<p>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.</p> <p>Aquacel Cavity: De wondholte met Aquacel Cavity opvullen. Niet te stevig aandrukken. Bedek het geheel tenslotte met een secundair verband.</p>

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	<p>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.</p> <p>Indicaties: 3M Tegaderm Hydrogel is geïndiceerd als primair wondverzorgingsproduct bij droge of minimaal exsudaatproducerende wonden zoals:</p> <ul style="list-style-type: none"> - decubituswonden; - veneuze ulcera; - arteriële ulcera; - diabetische wonden; - chirurgische wonden; - wonden met droog beslag. <p>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.</p>	<p>Hydraterende, absorberende gel. Gemakkelijk te gebruiken, geen allergische reacties, hoge cohesiekracht (lekt niet).</p>
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 deskundige.	Sterk exsuderende wonden.
Toepassing	Mag maximaal 7 dagen in de wonden blijven.	De accordeon tube samendrukken en de gewenste hoeveelheid in de wond aanbrengen. Afdекken met een transparant verband. De gel verkleurt bij absorptie. Atraumatische verwijdering.

	ConvaTec	Flen Pharma	Hospithera
Product	DuoDERM Hydrogel	Flamigel	Nu-Gel
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	Is een hydroactief colloïd gelverband voor de behandeling van oppervlakkige wonden. Flamigel bevat een hydrocolloïd (PH = 5,5) dat een optimaal vochtig wondmilieu helpt te ontwikkelen om de celvernieuwing te versnellen en zo de kans op littekenvorming te verminderen. Het helpt snel pijn te verzachten en te verminderen dankzij zijn koel-effect.	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 lederhuid (dermis) is) en op oppervlakkige doorligwonden (enkel onder toezicht van een arts of verpleegkundige).	Droge, necrotische wonden.
Contra-indicaties	Overgevoeligheid voor één van de bestanddelen.	Flamigel niet gebruiken 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.	<p>Bij oppervlakkige brandwonden en kleine wonden (bijv. schaafwonden, snijwonden): breng Flamigel voorzichtig (niet inwrijven) één tot twee maal per dag aan op de wond. Indien nodig, bedek de wond met een pleister of verband en vervang dagelijks.</p> <p>Bij open wonden en oppervlakkige doorligwonden: breng een dikke laag Flamigel (5mm) aan op de wond, maar vermijd daarbij de wondranden. Bedek met een steriel niet-klevend verband en bevestig met een hectpleister of windel. Laat Flamigel ter plaatse zolang de gelstructuur intact is.</p>	Secundaire fixatie nodig.

	Hartmann	Hartmann	Hartmann	Lohmann & Rauscher	Lohmann & Rauscher
Product	Hydrosorb	Hydrosorb Comfort	Hydrosorb Gel	Suprasorb G Amorf Spuit	Suprasorb G Kompres
Eigenschappen	Hydrogel in halfvaste vorm, met of zonder fixatieboorden.	Hydrogel in halfvaste vorm, met of zonder fixatieboorden.	Hydrogel in spuitvorm voor een snelle en eenvoudige applicatie.	Hydratie van zowel necrotische, droge wonden en licht exsuderende wonden, opvullen van doorligwonden op de stuit. Het verkoelende effect wordt als aangenaam en pijnstillend ervaren.	Hydratie van necrotische, droge oppervlakkige wonden. Het verkoelende effect wordt als aangenaam en pijnstillend ervaren.
Indicaties	Aangewezen voor de behandeling van eerste- graads of oppervlakkige tweedegraads brandwonden en als bescherming van het epithelialisatie- weefsel.	Aangewezen voor de behandeling van eerste- graads of oppervlakkige tweedegraads brandwonden en als bescherming van het epithelialisatie- weefsel.	Voor de behandeling van droge, necrotische wonden	Bij licht exsudaat en droge, necrotische diepere wonden. Autolytisch debridement.	Bij licht exsudaat en droge, necrotische oppervlakkige wonden en bij eerste- en tweedegraads brandwonden. Autolytisch debridement.
Contra-indicaties	Geïnflecteerde wonden.	Geïnflecteerde wonden.	Geïnflecteerde wonden.	Sterk exsuderende wonden.	Sterk exsuderende wonden.
Toepassing	Verkleeft niet met het wondoppervlak, beschermt het niet gevormde weefsel en voorkomt uitdroging van de wond.	Verkleeft niet met het wondoppervlak, beschermt het niet gevormde weefsel en voorkomt uitdroging van de wond.	Weekt het necrotisch en fibrineus weefsel los en zorgt voor een opleving 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.

	Mölnlycke	Mölnlycke	Smith and Nephew	Smith and Nephew
Product	Normigel	Hypergel	Intrasite gel	Intrasite conformable
Eigenschappen	Isotone hydrogel, 0,9% NaCl.	Hypertone hydrogel, 20% NaCl.	CMC hydrogel: - transparant en visceus; - handige aplipak-verpakking.	Niet-geweven kompres, geïmpregneerd met hydrogel.
Indicaties	Granulerende open wonden of wonden met fibrinebeslag.	Autolytisch debridement van droge necrose.	Necrotische en fibrineuze wonden (ook toepasbaar bij granulerende wonden met weinig wondvocht).	Necrotische en fibrineuze wonden (ook toepasbaar bij granulerende wonden met weinig wondvocht). Vooral nuttig bij oppervlakkige of ondermijnende wonden.
Contra-indicaties	-	-	Geen.	Geen.
Toepassing	-	Een dun laagje aanbrengen, 1 à 2 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.

3M		Hospithera	Smith and Nephew
Product	Tegaderm Matrix	Promogran	Cadesorb
Eigenschappen	<p>Tegaderm Matrix is een steriel wondverband, geïmpregneerd met de Polyhydrated Ionomers (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.</p>		
Indicaties	Rode en gele wonden die langer dan 6 weken bestaan.		
Contra-indicaties	Bekende overgevoeligheid voor één van de bestanddelen.		
Toepassing	<p>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.</p>		
		Secundair helende wonden.	Moelijk helende (atone) wonden.
		-	Geen.
		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 necrotisch weefsel en fibrineus beslag.	Honingzalf.	Hypertone hydrogel, 20% NaCl.	Collagenase met selectieve werking op de collageenvezels van dood weefsel.
Indicaties	<ul style="list-style-type: none">- 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.- Geïnficeerde open wonden.- Chronische ulcera, decubitus en bestralingsdefecten.- Tweedegraads brandwonden, na verwijderen van necrotisch weefsel, in afwachting van uitgestelde secundaire huidbedekking.- Ondermijnende granulerende wonden - opvullend effect.- Wonden dewelke dreigen over een onregelmatig oppervlak te granuleren.	Droge, necrotische wonden.	Osmotisch debridement van droge, necrotische wonden.	Autolytisch debridement van droge necrose.	Necrotische en fibrineuze wonden.
Contra-indicaties	Niet op geëpithelialiseerde wondgedeelten toepassen.	-	-	-	Overgevoeligheid voor Clostridio peptidase.
Toepassing	Dagelijks wisselen.	Secundaire fixatie nodig.	Secundaire fixatie nodig.	Een dun laagje aanbrengen, 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.

Product	3M		Coloplast	
	Tegaderm Film	Tegaderm Roll	Stabilon	
Eigenschappen	<p>De Tegaderm Film is een steriel semi-permeabel filmverband met een 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bacteriën, waardoor infectierisico van buitenaf geïmmuniseerd wordt; - water, waardoor hydrotherapie, douchen en baden mogelijk blijft; - virussen. <p>De film is doorlaatbaar voor zuurstof en waterdamp (semi-permeabel) waardoor verweking van de huid voorkomen wordt.</p> <p>Kan tot 7 dagen ter plaatse blijven zitten of langer indien het protocol dit aangeeft.</p> <p>Beschikbaar in verschillende maten voor diverse wondapplicaties</p>	<p>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 medische zalven/crèmes of als fixatie van slangen/tubes.</p>	<p>Transparant, impermeabel voor water, permeabel voor gassen, respect voor de huid.</p>	
Indicaties	Rode, gele en zwarte wonden (in combinatie met Tegaderm Hydrogel).	Rode, gele en zwarte wonden (in combinatie met Tegaderm Hydrogel).	Voor het fixeren van primaire, niet klevende verbanden, zoals SeaSorb Soft en Biatain niet zelfklevend.	
Contra-indicaties	-	-	-	
Toepassing	-	-	-	

	Haromed	Hartmann	Hartmann	Hospithera	Lohmann & Rauscher	Lohmann & Rauscher	Lohmann & Rauscher
Product	Polyskin II	Hydrofilm	Hydrofilm Plus	Bioclusive	Suprasorb F Steriel	Suprasorb F op rol	Curapor transparant
Eigenschappen	Transparant, hypoallergeen.	Transparante polyurethaan film die verdamping doorlaat.	Transparante polyurethaan film die verdamping doorlaat.	Semi-permeabel, hypoallergeen transparant wondverband.	Soepele, elastische polyurethaanfilm, steriel verpakt.	Soepele, elastische polyurethaanfilm, op rol.	Soepele, elastische polyurethaanfilm met een wondkussen, steriel verpakt.
Indicaties	- Oppervlakkige huidulcera. - Donorlocaties. - Gesloten chirurgische wonden.	- Als zeer huidvriendelijke fixatie. - Bedekken van propere postoperatieve wonden.	- Als zeer huidvriendelijke fixatie. - Bedekken van propere postoperatieve wonden.	Bescherming van wondbed.	Post-operatieve wonden, licht exsuderende wonden, fixatie canules, katheters of drains.	Licht exsuderende wonden, fixatie canules, katheters of drains. Vaak gebruikt als secundair verband.	Post-operatieve wonden, licht exsuderende wonden, kleine snij- en schaafwonden.
Contra-indicaties	Geïnfecteerde wonden.	Ernstige infecties.	Ernstige infecties.	-	-	-	-
Toepassing	-	-	-	-	-	-	-

	Mölnlycke	Mölnlycke	Smith and Nephew	Smith and Nephew	Smith and Nephew
Product	Mepore Film	Mepore Film & Pad	OpSite	OpSite flexigrid	OpSite flexifix
Eigenschappen	Transparant, semipermeabel.	Transparant, semipermeabel, met wondkussenjete.	Dunne, transparante, soepele, elastische steriele film. Doorlaatbaar voor damp en zuurstof, ondoorlaatbaar voor water en bacteriën.	Dunne, transparante, soepele, elastische steriele film. Doorlaatbaar voor damp en zuurstof, ondoorlaatbaar voor water en bacteriën, met applicatieraster.	Dunne, transparante, soepele, elastische film op rol. Doorlaatbaar voor damp en zuurstof, ondoorlaatbaar voor water en bacteriën.
Indicaties	Als primair en secundair verband.	Als primair en secundair verband.	Oppervlakkige granulerende wonden en donorsites.	Oppervlakkige granulerende wonden en donorsites.	Huidbescherming en wondtichtende fixatie van verbanden.
Contra-indicaties	-	-	Geen.	Geen.	Geen.
Toepassing	Heel eenvoudige applicatiemethode.	Heel eenvoudige applicatiemethode.	- Kan meerdere dagen ter plaatse blijven. - Uittrekken om pijnloos te verwijderen.	- Kan meerdere dagen ter plaatse blijven. - Uittrekken om pijnloos te verwijderen.	- Kan meerdere dagen ter plaatse blijven. - Uittrekken 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 (H_2O_2) 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.

3M		3M
Product	Tegaderm Foam	Tegaderm Foam Adhesive
Eigenschappen	<p>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 kleef 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 randen kan ontstaan, dit vermindert het risico van blaasvorming. 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 vermindert. De Tegaderm film is ook een barrière voor exsudaat en bacteriën van buitenaf.</p>	<p>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 kleef ook niet in de wond. Het verband zwelt niet op zodat er geen tractie op de wondranden kan ontstaan, dit vermindert het risico van blaasvorming. Het dunne profiel maakt dat dit schuimverband zeer comfortabel is op moeilijk af te dekken plaatsen zoals ellebogen, hiel en enkels. Het unieke aanbrengsysteem resulteert in gemakkelijk snel en met één hand aanbrengen van het verband. Verkrijgbaar in verschillende maten zodat knippen overbodig is inclusief de hielvorm die met één hand aan te brengen is.</p>
Indicaties	Rode en gele wonden voor zowel matig tot sterk exsuderende wonden.	Rode en gele wonden voor zowel matig tot sterk exsuderende wonden.
Contraindicaties	-	-
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 maagtoebes, -sondes en -drains (bestelnummer 90604). Tegaderm Foam kan tot 7 dagen ter plaatse blijven.	Kan 7 dagen ter plaatse blijven

	Coloplast			Coloplast		Coloplast
Product	Biatain zelfklevend	Biatain Soft-Hold	Biatain niet-zelfklevend	Biatain Hiel	Biatain Sacrum	
Eigenschappen	Absorberend 3-dimensioneel alveolair schuimverband. Superieur absorptie-, evaporatie- en retentievermogen dankzij de 3D-structuur.	Absorberend 3-dimensioneel alveolair schuimverband met huidvriendelijke kleeflaag. Superieur absorptie-, evaporatie- en retentievermogen dankzij de 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.	Absorberend 3-dimensioneel alveolair schuimverband. Superieur absorptie-, evaporatie- en retentievermogen dankzij de 3D-structuur.	
Indicaties	Aangewezen voor doorligwonden.	Aangewezen voor exsudatieve wonden zoals ulcera, doorligwonden en diabetische ulcera.	Aangewezen voor ulcera.	Aangewezen voor wonden ter hoogte van de hiel.	Aangewezen voor sacrale wonden.	
Contra-indicaties	Droge wonden.	Droge wonden.	Droge wonden.	Droge wonden.	Droge wonden.	
Toepassing	Eenvoudige toepassing. Atraumatische verwijdering in een stuk.	Eenvoudige toepassing. Atraumatische verwijdering in een stuk.	Eenvoudige toepassing. Atraumatische verwijdering in een stuk.	Eenvoudige toepassing. Atraumatische verwijdering in een stuk.	Eenvoudige toepassing. Atraumatische verwijdering in een stuk.	

	ConvaTec	Haromed
Product	CombiDERM	Coldex®
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> - Absorptie en retentie van exsudaat in de superabsorberende kompres. - Groot absorptie vermogen. - Buitenste laag uit hydrocolloïd. 	PVA (polyvinylalcohol), werkt absorberend, debriderend en maakt granulatiweefsel aan.
Indicaties	<ul style="list-style-type: none"> - Matig tot sterk absorberende wonden. - Decubitus. - Ulcus cruris. - Diabetische voetulcera. - Schaaf- en snijwonden. - Chirurgische wonden. - Traumatische wonden. - Oncologische wonden. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 wekdelen-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. - Ondermijnende granulerende wonden – opvullend effect. - Wonden dewelke dreigen over een onregelmatig oppervlak te granuleren.
Contra-indicaties	<ul style="list-style-type: none"> - 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 redenen 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 pro-pere wond achter.	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 pro-pere wond achter.	Dynamische regulatie van wondvocht.	Dynamische regulatie van wondvocht.	- Dynamische regulatie van wondvocht. - Continue reiniging en hydratatie van het wondbed.
Indicaties	Sterk tot matig exsuderende wonden.	Sterk tot matig exsuderende wonden.	Alle wonden waar een vochtig wondmilieu wordt nagestreefd.	Alle wonden waar een vochtig wondmilieu wordt nagestreefd.	Alle wonden waar een vochtig, proper wondmilieu wordt nagestreefd.
Contra-indicaties	Geen.	Geen.	-	-	-
Toepassing	Verband op de wond leggen met 2 cm overlapping van de wondranden.	Verband op de wond leggen met 2 cm overlapping van de wondranden.	Bij matig tot sterk exsuderende wonden.	Bij sterk tot zeer sterk exsuderende wonden.	Bij matig tot sterk exsuderende wonden.

	Lohmann & Rauscher	Lohmann & Rauscher	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke
Product	Suprasorb P	Suprasorb M	Mepilex	Mepilex Lite	Mepilex Transfer	Mepilex Heel
Eigenschappen	Hydrocellulair polyurethaanschuim. Het verband kleefst niet in de wond en bevordert de granulatie. Dankzij de verticale absorptie past het verband zich perfect aan het wondbed aan.	Flexibel, elastisch polyurethaan membraan, die de epithelialisatie zal bevorderen. De speciale lijmlaag hecht zich op de gezonde huid, maar kleefst niet in op de wond.	Schuimkussen van 5 mm voorzien van een Safetac® technologie binnenlaag (fixeert enkel op de droge huid, kleefst niet in de wond): - polyurethaan film aan de buitenzijde; - minimaliseert trauma en pijn.	Dun schuimverband (2 mm) voorzien van een Safetac® technologie (fixeert enkel op de droge huid, kleefst niet in de wond): - polyurethaan film aan de buitenzijde; - minimaliseert trauma en pijn.	Wondvochtdoorlatend zacht siliconen verband (Safetac® technologie): - transporteert overtollig wondvocht verticaal naar een secundair absorberend verband; - minimaliseert trauma en pijn.	Voorgevormde Mepilex 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 exsuderende wonden, bv. diabetesvoet en radiodermatitis (droge desquamatie).	Zeer sterk vochtafgevend 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 compressietherapie of tubulair verband (Tubifast).	-	Bedekken met absorberende kompressen indien nodig.	Fixeren met zwachtel, tubulair verband (Tubifast) of kous.

	Smith and Nephew	Smith and Nephew	Smith and Nephew	Smith and Nephew
Product	Allevyn non-adhesive	Allevyn adhesive	Allevyn Gentle	Allevyn lite
Eigenschappen	Hydrocellulair verband met PEG (superabsorberende) partikels: - niet-klevend; - zowel verticale als horizontale absorptie; - externe PU-film; - wondcontactlaag verhindert weefselsingroei.	Hydrocellulair verband met PEG (superabsorberende) partikels: - klevend; - zowel verticale als horizontale absorptie; - externe PU-film; - wondcontactlaag verhindert weefselsingroei; - hypoallergene kleeflaag.	Hydrocellulair verband met PEG (superabsorberende) partikels: - hechtend; - zowel verticale als horizontale absorptie; - externe PU-film; - kan verknipt worden; - wondcontactlaag verhindert weefselsingroei.	Dun hydrocellulair verband met PEG (superabsorberende) partikels: - niet-klevend; - zowel verticale als horizontale absorptie; - externe PU-film; - wondcontactlaag verhindert weefselsingroei.
Indicaties	Granulerende wonden met matig tot veel exsudaat.	Granulerende wonden met matig tot veel exsudaat.	Granulerende wonden met matig tot veel exsudaat.	Granulerende wonden met weinig tot matig 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.
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.
				Polyurethaan schuimverband met polystyreen omhulsel.

	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, licht klevend.	Dun polyurethaan schuimverband met superabsorbers, hech- tend.	Dik hydrocellulair verband met PEG (superabsorberende) parti- kels; - klevend; - zowel verticale als horizontale absorptie; - externe PU-film; - wondcontactlaag verhindert weefselgroei; - 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 tot veel exsudaat.	Granulerende wonden met wei- nig tot matig exsudaat.	Granulerende wonden met veel tot zeer veel exsudaat.	Granulerende wonden, zowel cavi- taire 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. - Voor gezonde 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®	VISTA	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.	<ul style="list-style-type: none"> - Versnelt de genezing. - Stimuleert granulatie. - Vermindert oedeem. - Creëert vochtig wondmilieu. - Verbetert doorbloeding. - Stimuleert angiogenese. - Verwijdert exsudaat. - Vermijdt externe besmetting.
Indicaties	Aanmaak granulatiweefsel.	Niet-geïnfecteerde chronische en chirurgische wonden.	Niet-geïnfecteerde chronische en chirurgische wonden.	<ul style="list-style-type: none"> - Diabetsich voet. - Ulcus Cruris. - Decubitus. - Abdominale wonden. - Open Sternum. - Geïnfecteerde wonden. - Trauma/orthopedie.
Contra-indicaties	<ul style="list-style-type: none"> - Maligne weefsels. - Onbehandelde osteomyelitis. - Zwarte droge necrose. - Blootliggende grote bloedvaten. 	<ul style="list-style-type: none"> - Necrotisch weefsel. - Maligne aandoeningen. - Blootliggende bloedvaten of organen. - Niet-onderzochte fistels. - Onbehandelde osteomyelitis. - Ondervoeding 	<ul style="list-style-type: none"> - Necrotisch weefsel. - Blootliggende bloedvaten of organen. - Niet-onderzochte fistels. - Onbehandelde osteomyelitis. - Ondervoeding 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 helingsprobleem.

	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	<p>Versnelt de genezing.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stimuleert granulatie. - Vermindert oedeem. - Creëert vochtig wondmilieu. - Verbetert doorbloeding. - Stimuleert angiogenese. - Verwijdert exsudaat. - Vermijdt externe besmetting. - Laat epithelisatie toe. 	<p>Draagbaar toestel voor mobiele patiënten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Versnelt de genezing. - Stimuleert granulatie. - Vermindert oedeem. - Creëert vochtig wondmilieu. - Verbetert doorbloeding. - Stimuleert angiogenese. - Verwijdert exsudaat. - Vermijdt externe besmetting. 	<p>Draagbaar toestel voor mobiele patiënten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Versnelt de genezing. - Stimuleert granulatie. - Vermindert oedeem. - Creëert vochtig wondmilieu. - Verbetert doorbloeding. - Stimuleert angiogenese. - Verwijdert exsudaat. - Vermijdt externe besmetting. - Laat epithelisatie toe.
Indicaties	<p>Bij zeer pijnlijke wonden, in tunnels en om onderliggende structuren te beschermen in geval van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diabetsich voet. - Ulcus Cruris. - Decubitus. - Abdominale wonden. - Open Sternum. - Geïnfecteerde wonden. - Trauma/orthopedie. - Fixeren van meshed grafts. 	-	-
Contra-indicaties	<ul style="list-style-type: none"> - 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 tricot-omhulsel. Het verband moet worden geactiveerd door een Ringer-oplossing, 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.

Product	3M	Hartmann	
		TenderWet active	TenderWet active cavity
Eigenschappen	<p>Tegaderm Absorbent</p> <p>Tegaderm Absorbent wondverband bestaat uit twee Tegaderm Filmen met daartussen een acrylaatpolymeerlaag. De Tegaderm Film laat vocht uit de wond door waarna dit in het acrylaatpolymeer pad komt. Een deel wordt afgevoerd via de ademende toplaag, de rest blijft achter in het acrylaat polymeer. De doorzichtige acrylaatpolymeer absorbeert 4 maal meer dan hydrocolloïden, is transparant zodat inspectie van de wond mogelijk is. Verder heeft dit verband geen limiet in draagtijd. Het verband moet enkel vervangen worden wanneer er lekkage is, infectie of de wond genezen is. Door het absorberend vermogen gaat Tegaderm Absorbent wondverband langer mee dan normale transparante verbanden. De onderste 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.</p>	Op voorhand geactiveerd polyacrylaatverband, dat een actieve reiniging van de wond verzekert. Verzekert de perfecte vochtbalans van de wond. Kan ook op geïnfecteerde wond gebruikt worden en absorbeert MMP's.	Op voorhand geactiveerd polyacrylaatverband, dat een actieve reiniging van de wond verzekert. 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.
- ◇ Kan meerdere dagen ter plaatse blijven.

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

Contra-indicaties: Geïnfekteerde 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	<ul style="list-style-type: none"> - Zacht zelflevende semipermeabele siliconenpleisters (Silontechnologie). - Zeer dun (<1 mm). - Dermatix Sheet Clear: transparant. - Dermatix Sheet Fabric: zijdezachte 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 voorzien van Safetac® technologie binnenlaag (fixeert enkel op de droge huid, kleeft niet in de wond): - polyurethaan film aan de buitenzijde; - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Preventie en behandeling van hypertrofische littekens en keloïden. - Ideaal voor grotere zones en in geval van huidtenten. 	Droge tot zeer natte wonden, bv. schaafwonden, tweedegraads brandwonden en topletsels. Ideale fixatie van huidtenten en skin tears.	Vochtige tot natte wonden, bv. been- en voetulcera.	Voor licht exsuderende wonden, bv. diabetesvoet en radiodermatitis (droge desquamatie).
Contraindicaties	<ul style="list-style-type: none"> - Niet gebruiken op open wonden noch op slijmvlieszen. - Mag niet aangebracht worden op andere huidbehandelingen. 	Nooit dubbellagig leggen.	-	-
Toepassing	<ul style="list-style-type: none"> - Minimaal 12 uur aanbrengen. - Dagelijks 1 x dag wassen. - Meerdere maanden toepassen zodra de wond geëpithelialiseerd is. 	Rechtstreeks op de wond leggen steeds afdekken met secundair verband. Mag worden gecombineerd met zalven en gels die bij voorkeur bovenop de Mepitel worden aangebracht.	Fixeren met zwachtel of compressietherapie of tubulair verband (Tubifast).	Fixeren met zwachtel of compressietherapie of tubulair verband (Tubifast).

	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke
Product	Mepilex Heel	Mepilex Border	Mepilex Border Lite	Mepilex Ag
Eigenschappen	Voorgevormde Mepilex voor de hiel, minimaliseert trauma en pijn.	Douchebestendig all-in-one verband. Een multi-laags absorberend schuimverband met Safetac® technologie (zacht zelfklevend). Sterk exsudaatmanagement. Minimaliseert trauma en pijn.	Een dunnere versie van Mepilex Border met dezelfde voordelen. Nog dunner en soepeler. Minimaliseert trauma en pijn.	Een Mepilex Border speciaal ontworpen voor het sacrum. Blijft goed ter plaatse zitten dankzij een efficiënte applicatiemethode en de unieke Safetac® technologie.
Indicaties	Hieldecubitus.	Doorligwonden en ulcera's.	Ideaal voor een breed scala aan wonden.	- Als primair verband voor vochtgerelateerde wonden op het sacrum. - Als secundair verband bij drukgerelateerde wonden op het sacrum.
Contra-indicaties	-	-	-	- Kritisch gekoloniseerde wonden. - Bij infectie in combinatie met een antibioticum.
Toepassing	Fixeren met zwachtel, tubulair verband (tubifast) of kous.	Kan opgelicht worden en teruggeplaatst worden.	Beschikbaar in kleine en smalle vormen. Kan opgelicht worden en teruggeplaatst worden.	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 siliconen verband (Safetac® technologie): - transporteert overtollig wondvocht verticaal naar een secundair absorberend verband; - minimaliseert trauma en pijn.	Zelfklevend zacht siliconen littekenverband: - discreet en dun; - minimaliseert trauma en pijn.	Zachte siliconentape, minimaliseert trauma en pijn.	Hydrocellulair verband met PEG (superabsorberende) partikels: - hechtend door silicone; - zowel verticale als horizontale absorptie; - externe PU-film; - wondcontactlaag verhindert weefselingroei.
Indicaties	Zeer sterk vochtafgevend wonden, bv. epidermolysis bullosa en oncologische wonden.	Oude of nieuwe hypertrofische littekens en keloïden (ook als preventie).	- 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 hulpmiddelen bij kinderen.	Geen oxiderende agentia gebruiken 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 afgespoeld en hergebruikt.	Uitermate geschikt bij pasgeborenen en dialyse patiënten en bij 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.

	Meda Pharma	Mölnlycke	Smith and Nephew
Product	Dermatrix Gel	Mepiform	Cica-Care
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> - Transparante gel op basis van siliconen. - Make-up kan gebruikt worden. 	Zelfklevend zacht siliconen littekenverband. Discreet en dun.	Gelplaat, kan vaker gebruikt worden.
Indicaties	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Niet gebruiken op open wonden noch op slijmvlieszen. - Mag niet aangebracht worden op andere huidbehandelingen. 	-	Overgevoeligheid voor siliconen.
Toepassing	<ul style="list-style-type: none"> - Tweemaal dagelijks aanbrengen. - Meerdere maanden toepassen zodra de wond geëpithelialiseerd is. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

	Haromed	Hartmann	Hartmann	Hartmann	Hartmann	Hartmann	Hospitera
Product	SurfaSoft®	ES Kompressen	Zetuvit	Grassolind	Atrauman	Adaptic	
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none">- Weefsel van monofiel polyamide.- Heeft een open drainerend oppervlak van 45%.- Transparant.	Gaaskompres.	Absorberend kompres met non-woven, niet-inklevende laag.	Wijdmazig inter-face vetverband.	Fijnmazig vetgaasverband.	Niet-inklevend vetgaas.	
Indicaties	<p>Applicatie wanneer:</p> <ul style="list-style-type: none">- conventionele verbanden het herstelproces dreigen te verstoren;- wanneer conventionele verbanden drainage dreigen te bemoeilijken;- wanneer het verwisselen van conventionele verbanden leidt tot een pijnlijke en traumatische verwisseling.	-	Sterk excuderende wond.	<ul style="list-style-type: none">- Brandwond, pijnlijke wond.- Bescherming van de wondranden.	<ul style="list-style-type: none">- Vermijden van inkleving van het secundaire verband.- Bescherming van de wondranden.	-	
Contra-indicaties	-	Geen.	Geen.	Geen.	Geen.	-	
Toepassing	-	Op de wond plaatsen.	Op de wond plaatsen.	Op de wond plaatsen (eventueel op maat knippen).	Op de wond plaatsen (eventueel op maat knippen).	Niet dubbelvouwen, afdekken met secundair verband.	

	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 neutrale waterafstotende zelfbasis.	Gealuminiseerd wondkompres dat niet in de wonden kleeft en zeer goede drainage-eigenschappen heeft. Beschikt in verschillende vormen: - metallinekompresen; - drainkompresen; - tracheokompresen; - niet-hechtend verbandpakje; - niet-hechtend beddenlaken; - niet-hechtend doek.	Absorberend kompres voor wonden met veel wondvocht. Wondvriendelijk dankzij de non-woven laf. Een vochtwerende laag aan de buitenzijde beschermt de kleeding.	Witte non-woven elastische fixatiepleister op rol.	Zacht, elastisch non-woven dragermateriaal (wit) met absorberend wondkussen.
Indicaties	Matig tot licht exuderende wonden.	Verzachtend verband voor oppervlakkige wonden, brandwonden, bestralingsletsels.	Wonden die een snelle drainage nodig hebben.	-	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 kunnen ook als eerste hulp gebruikt worden.	-	-	-

	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke	Mölnlycke
Product	Été	Mesorb	Mesoft (split)	Mepore	Mepore Pro	Alldress	Gauze (split)
Eigenschappen	Kunstzijde, hy-po-adherent verband.	Sterk absorbierend verband.	Non-woven kompressen en deppers.	Post-operatief verband met vochtafstotende buitenzijde.	Post-operatief verband met ondoordringbare buitenzijde.	Secundair all-in-one verband met waterdichte buitenzijde en polyolefine wondcontact-laag.	Katoenen gaas-kompressen en deppers.
Indicaties	-	Sterk exsuderende wonden, ook voor wonden met drains, rond drains en als secundair verband op Mepitel of Mepilex Transfer.	Verzorging en bedekking van wonden. Split rond drains en tracheacannules.	Post-operatieve wonden.	Post-operatieve wonden.	Open wonden met hydrogels.	Verzorging en bedekking van wonden.
Contra-indicaties	-	-	-	-	-	-	-
Toepassing	Kunstzijde kant op de wond.	-	-	-	-	-	Kan op gebogen lichaamsdelen worden aangebracht.

	Smith and Nephew	Smith and Nephew	Smith and Nephew
Product	Melolin	Jelonet	Cuticerin
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> - Niet-inklevende absorptie. - Kompres met hydrofobe buitenlaag. 	<ul style="list-style-type: none"> - Neutraal parafine vetgaasverband. - Hoge belading voorkomt verkleving. 	Acetaat drager met hydrofobe zalf.
Indicaties	Oppervlakkige wonden of als secundair verband (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.

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

Lichttherapie

Bij lichttherapie maakt men gebruik van gepolariseerd licht, waarbij een beperkt gedeelte 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.

	Haromed
Product	Bioptron®
Eigenschappen	Hoog rendement gepolariseerd koud licht (480-3400 nm).
Indicaties	<ul style="list-style-type: none"> - Alle types wonden. - Maakt granulatieweefsel en nieuwe huid aan.
Contra-indicaties	-
Toepassing	Dagelijks, na wondzuivering: <ul style="list-style-type: none"> - minimaal 6 minuten; - maximaal 12 minuten.

Bio-Elektrische Stimulatie Therapie (BEST)

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

Eigenschappen:

- ◇ Het stimuleert fibroblasten.
- ◇ Verbeterd 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.

	King Fisher	King Fisher
Product	KFH NOVO-toestel	NOVO-pad kleefelektroden
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> - Genereert microstroom (micro-ampère). - Steeds te gebruiken in combinatie met NOVO-pad kleefelektroden. - Heeft een effect op celniveau waardoor verschillende processen, essentieel voor de genezing van een wond, extra worden gestimuleerd. 	<ul style="list-style-type: none"> - Te gebruiken buiten de wondzone en het wondverband, zonder wijziging 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 gestimuleerd.
Indicaties	<ul style="list-style-type: none"> - Voor alle typen wonden, zoals veneus ulcus, diabetische voetwond en decubitus. - Ondersteunende therapie: te gebruiken in combinatie met elk ander verbandmiddel (een vochtig wondmilieu geniet de voorkeur). 	<ul style="list-style-type: none"> - Ondersteunende therapie: te gebruiken in combinatie met elk ander verbandmiddel (een vochtig wondmilieu geniet de voorkeur). - Voor alle typen wonden, zoals veneus ulcus, diabetische voetwond en decubitus.
Contra-indicaties	<p>Tenzij anders voorgeschreven door een arts, niet gebruiken bij patiënten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - met kanker; - met een pacemaker geproduceerd voor 1998; - die zwanger zijn. 	De NOVO-pad kleefelektroden enkel kleven op een intacte huid (buiten de wondzone).
Toepassing	<ul style="list-style-type: none"> - Wanneer een versnelde wondheling wenselijk of noodzakelijk is. - Wanneer de patiënt kan zichzelf behandelen. - Meer informatie op www.NOVOpad.be. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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
Terhulpssteenweg 166
1170 Brussel

Mölnlycke Healthcare
Sandra Van Bergen
Berchemstadionstraat 72 b 2
2600 Berchem

Smith & Nephew
Joost Van Laere
Kareelovenlaan 3b
1140 Brussel