



	Cutimed® Sorbact®	Cutimed® Sorbact® gel	Cutimed® Siltec® Sorbact®	Cutimed® Sorbion® Sorbact®	Cutimed® Sorbact® Hydroactive B	Cutimed® Siltec® standaard / L	Cutimed® Siltec® PLUS / B	Cutimed® Sorbion® Sachet	Cutimed® Sorbion® Border	Cutimed® HydroControl	Cutimed® Epiona	Cutimed® Hydro L/B	Cutimed® Alginate	Cutimed® Gel	Cutimed® Gelling Fiber	Cutimed® DebricClean	Cutimed® ACUTE
<b>Productomschrijving</b>	Bindt bacteriën en schimmels en voorkomt infecties dankzij de effectieve Sorbact wondcontactlaag: <ul style="list-style-type: none"> <li>Absorberend verband</li> <li>Kompres</li> <li>Gaasstrook.</li> </ul>	Bindt bacteriën en schimmels en voorkomt infecties dankzij de effectieve Sorbact wondcontactlaag. Acetaat kompres geïmpregneerd met hydrogel.	Bindt bacteriën en schimmels en voorkomt infecties dankzij de effectieve Sorbact wondcontactlaag. De schuimkern absorbeert wondvocht verticaal, superabsorbers dragen bij aan retentie.	Bindt bacteriën en schimmels en voorkomt infecties dankzij de effectieve Sorbact wondcontactlaag. De superabsorberende kern zorgt voor een krachtig exsudaatmanagement.	Bindt bacteriën en schimmels en voorkomt infecties dankzij de effectieve Sorbact wondcontactlaag. Ook dunne variant (L) beschikbaar. Geschikt voor zeer gevoelige, kwetsbare huid.	Schuimverband met superabsorbers en niet verklevende wondcontactlaag zonder border.	Schuimverband met superabsorbers en huidvriendelijk klevende siliconen wondcontactlaag (PLUS). Ook met siliconen border (B) beschikbaar. Geschikt voor normale of gevoelige huid.	Superabsorberend, hypoallergeen wondverband voor wonden met matig tot (zeer) veel <b>exsudaat</b> . Geleerde kern na absorptie van wondvocht. Bevordert een vochtig wondmilieu ter ondersteuning van wondgenezing. Atrumaatisch te verwijderen dankzij de huidvriendelijke siliconen kleeflaag.	Superabsorberend, hypoallergeen wondverband voor wonden met matig tot (zeer) veel <b>exsudaat</b> . Geleerde kern na absorptie van wondvocht. Bevordert een vochtig wondmilieu ter ondersteuning van wondgenezing. Atrumaatisch te verwijderen dankzij de huidvriendelijke siliconen kleeflaag.	Hydroactieve zelfklevende hydrolypolymeer gelmatrix met folietoelaag dat patiëntvriendelijk autolytisch debrideert en wondgenezing stimuleert op basis van osmotische werking. Creëert een vochtig wondmilieu.	Wondverband op basis van 90% rundercollageen en 10% calciumalginaat. Bindt proteasen (MMP's) en zorgt er voor dat in wonden waarin de wondgenezing stagneert de vorming van granulatie- en epitheelweefsel mogelijk wordt.	Zelfklevende, hydrocolloïde verbanden. Na absorberen van wondvocht vormt zich een zachte hydrocolloïd gel in de wond.	Calcium-natrium alginaat (70-30%). In staat om tot 20 keer het eigen gewicht aan wondvocht te absorberen. Het geleerd verband is stabiel door non woven tussenlaag (ook bij verwijderen).	Transparante en vormloze hydrogel. Ondersteunt het autolytisch debridement.	Gelvormend fiber verband gemaakt van natriumcarboxy-methyl cellulose (CMC) en versterkende vezels. Na opname van wondvocht verandert het in een zachte gel die een vochtig wondmilieu creëert en zich vormt naar het wondbed.	Debridement pad voor mechanisch debridement. Verwijderd op patiëntvriendelijke wijze niet-vitaal weefsel en biofilm uit de wond en helpt optimale omstandigheden voor wondgenezing te creëren.	Huidverzorgende mousse op basis van urea. Bindt vocht, hydrateert de huid intensief en voorkomt vochtverlies. Eenvoudig toe te passen, trekt snel in en maakt de huid niet vet.
<b>Indicaties</b>	Voor gecontamineerde, gekoloniseerde of geïnfecteerde wonden die weinig tot veel wondvocht afgeven: <ul style="list-style-type: none"> <li>Complex genezende wonden, bijv. veneuze ulcera, diabetische ulcera, decubitus</li> <li>Postchirurgische en/of opengesprongen wonden</li> <li>Acute wonden, bijv. wonden na de excisie van fistels en abscessen</li> <li>Preventief op niet-geïnfecteerde, wondvocht producerende wonden.</li> </ul>	Voor droge gecontamineerde, gekoloniseerde of geïnfecteerde wonden of bij droge necrose of fibrineus (geel) beslag: <ul style="list-style-type: none"> <li>Complex genezende wonden, bijv. veneuze ulcera, diabetische ulcera, decubitus</li> <li>Postchirurgische en/of opengesprongen wonden</li> <li>Acute wonden, bijv. wonden na de excisie van fistels en abscessen</li> <li>Preventief op niet-geïnfecteerde, droge wonden.</li> </ul>	Voor gecontamineerde, gekoloniseerde of geïnfecteerde wonden die weinig tot veel vocht afgeven: <ul style="list-style-type: none"> <li>Complex genezende wonden, bijv. veneuze ulcera, diabetische ulcera, decubitus</li> <li>Postchirurgische en/of opengesprongen wonden</li> <li>Acute wonden, bijv. wonden na de excisie van fistels en abscessen</li> <li>Preventief op niet-geïnfecteerde, wondvocht producerende wonden.</li> </ul>	Voor gecontamineerde, gekoloniseerde of geïnfecteerde wonden die veel tot zeer veel wondvocht afgeven: <ul style="list-style-type: none"> <li>Complex genezende wonden, bijv. veneuze ulcera, diabetische ulcera, decubitus</li> <li>Postchirurgische en/of opengesprongen wonden</li> <li>Acute wonden, bijv. wonden na de excisie van fistels en abscessen</li> <li>Preventief op niet-geïnfecteerde, zeer veel wondvocht producerende wonden.</li> </ul>	Voor gecontamineerde, gekoloniseerde of geïnfecteerde wonden die weinig, matig of veel wondvocht afgeven: <ul style="list-style-type: none"> <li>Complex genezende wonden, bijv. veneuze ulcera, diabetische ulcera, decubitus</li> <li>Acute wonden, bijv. donor sites en tweedegraads brandwonden</li> <li>Postchirurgische en/of opengesprongen wonden</li> <li>Acute wonden, bijv. wonden na de excisie van fistels en abscessen</li> <li>Gebruik voor het opvullen en absorberen van wondvocht bij diepere wonden Cutimed Cavity.</li> </ul>	Betrouwbaar exsudaatmanagement in wonden die weinig, matig of veel wondvocht afgeven: <ul style="list-style-type: none"> <li>Complex genezende wonden, bijv. veneuze ulcera, diabetische ulcera, decubitus</li> <li>Acute wonden, bijv. donor sites en tweedegraads brandwonden</li> <li>Postchirurgische en/of opengesprongen wonden</li> <li>Acute wonden, bijv. wonden na de excisie van fistels en abscessen</li> <li>Gebruik voor het opvullen en absorberen van wondvocht bij diepere wonden Cutimed Cavity.</li> </ul>	Betrouwbaar exsudaatmanagement in wonden die matig tot zeer veel wondvocht afgeven: <ul style="list-style-type: none"> <li>Complex genezende wonden, bijv. veneuze ulcera, diabetische ulcera, decubitus</li> <li>Acute wonden, bijv. wonden na de excisie van fistels en abscessen</li> <li>Oncologische ulcera</li> <li>Postchirurgische en/of opengesprongen wonden.</li> </ul>	Betrouwbaar exsudaatmanagement in wonden die matig tot zeer veel wondvocht afgeven: <ul style="list-style-type: none"> <li>Complex genezende wonden, bijv. veneuze ulcera, decubitus ulcera, decubitus</li> <li>Acute wonden, bijv. wonden na de excisie van fistels en abscessen</li> <li>Oncologische ulcera</li> <li>Postchirurgische en/of opengesprongen wonden.</li> </ul>	Betrouwbaar exsudaatmanagement in wonden die matig tot zeer veel wondvocht afgeven: <ul style="list-style-type: none"> <li>Complex genezende wonden, bijv. veneuze ulcera, decubitus ulcera, decubitus</li> <li>Acute wonden, bijv. wonden na de excisie van fistels en abscessen</li> <li>Oncologische ulcera</li> <li>Postchirurgische en/of opengesprongen wonden.</li> </ul>	Betrouwbaar exsudaatmanagement in wonden met weinig tot matige hoeveelheden wondvocht, met fibrineus (geel) of necrotisch weefsel die niet geïnfecteerd zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>Complex genezende wonden, bijv. veneuze ulcera, diabetische ulcera, decubitus</li> <li>Acute wonden, bijv. donor sites en tweedegraads brandwonden</li> <li>Postchirurgische en/of opengesprongen wonden.</li> </ul>	Voor oppervlakkige en diepe wonden waarin de wondgenezing stagneert, die weinig tot matig wondvocht afgeven en die vrij zijn van infectie en necrose: <ul style="list-style-type: none"> <li>Complex genezende wonden, bijv. veneuze ulcera, diabetische ulcera, decubitus</li> <li>Acute wonden met secundaire wondgenezing.</li> </ul>	Voor absorberen wondvocht en creëren vochtig wondmilieu. <ul style="list-style-type: none"> <li>Cutimed® Hydro L (Light): <ul style="list-style-type: none"> <li>Epithelialiserende wonden</li> <li>Oppervlakkige brandwonden.</li> </ul> </li> <li>Cutimed® Hydro B (Border): <ul style="list-style-type: none"> <li>Complex genezende wonden, bijv. veneuze ulcera, diabetische ulcera, decubitus</li> <li>Donor sites.</li> </ul> </li> </ul>	Voor oppervlakkige en diepe wonden die matig tot veel wondvocht afgeven: <ul style="list-style-type: none"> <li>Complex genezende wonden, bijv. veneuze ulcera, diabetische ulcera, decubitus</li> <li>Acute wonden, bijv. donor sites en tweedegraads brandwonden</li> <li>Postchirurgische en/of opengesprongen wonden.</li> </ul>	Voor oppervlakkige en diepe droge wonden: <ul style="list-style-type: none"> <li>Complex genezende wonden, bijv. veneuze ulcera, diabetische ulcera, decubitus</li> <li>Acute wonden met secundaire wondgenezing.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ulcus cruris venosum, decubitus (cat. 2-4)</li> <li>Chirurgische wonden (bijv. post-operatief, secundair genezende wonden en donor sites)</li> <li>Tweedegraads brandwonden</li> <li>Oncologische wonden</li> <li>Traumatische wonden (bijv. schaafwonden en skin tears)</li> </ul>	Patiëntvriendelijk en snel debridement in: <ul style="list-style-type: none"> <li>Complex genezende wonden, bijv. diabetische ulcera, veneuze en arteriële ulcera, decubitus</li> <li>Postoperatieve en acute wonden, bijv. brandwonden</li> <li>Secundair genezende wonden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeer droge huid bijv. bij patiënten met diabetes of veneuze ulcera</li> <li>Onder latexvrije therapeutisch elastische kousen te gebruiken.</li> </ul>
<b>Toepassing</b>						<b>Cutimed® Siltec® standaard</b>  <b>Cutimed® Siltec® L</b> 						<b>Cutimed® Hydro L</b>  <b>Cutimed® Hydro B</b> 					
<b>Eigenschappen en functies</b>	Bindt micro-organismen welke met elke verbandwissel worden verwijderd: <ul style="list-style-type: none"> <li>Geen risico op ontwikkeling van resistentie bekend</li> <li>Voorkomt de aanwezigheid van extra endotoxinen in de wond</li> <li>Geen contra-indicaties bekend</li> <li>Laag risico op allergieën</li> <li>Kompressen: max 4 lagen aanbrengen</li> <li>Gaasstroken: voor bijv. diepe wonden (fistels), bij smetten en tussen tenen.</li> </ul>	Bindt micro-organismen welke met elke verbandwissel worden verwijderd: <ul style="list-style-type: none"> <li>Idem aan Cutimed Sorbact en daarnaast;</li> <li>Geïmpregneerd met hydrogel</li> <li>Ondersteunt het autolytisch debridement.</li> </ul>	Bindt micro-organismen welke met elke verbandwissel worden verwijderd: <ul style="list-style-type: none"> <li>Idem aan Cutimed Sorbact en daarnaast;</li> <li>Huidvriendelijk klevende siliconen border</li> <li>Creëert vochtig wondmilieu</li> <li>Douchebestendig.</li> </ul>	Bindt micro-organismen welke met elke verbandwissel worden verwijderd: <ul style="list-style-type: none"> <li>Idem aan Cutimed Sorbact en daarnaast;</li> <li>Kleefrand van polysulfaathydrogel voor betrouwbare en huidvriendelijke fixatie</li> <li>Stimuleert autolytisch debridement</li> <li>Creëert vochtig wondmilieu</li> <li>Douchebestendig.</li> </ul>	Bindt micro-organismen welke met elke verbandwissel worden verwijderd: <ul style="list-style-type: none"> <li>Niet verklevende siliconen wondcontactlaag</li> <li>Verticale absorptie</li> <li>Creëert vochtig wondmilieu</li> <li>Siltec (standaard) - ook anatomische vorm hiel (3D): extra dik voor polsterend effect.</li> <li>Siltec B (Border) - ook ovaal - ook anatomische vorm Sacrum: extra dik voor polsterend effect.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Huidvriendelijk klevende siliconen wondcontactlaag (en border)</li> <li>Verticale absorptie</li> <li>Creëert vochtig wondmilieu</li> <li>Siltec<sup>PLUS</sup> - ook anatomische vorm hiel (2D): extra dik voor polsterend effect</li> <li>Siltec B (Border) - douchebestendig - ook ovaal - ook anatomische vorm Sacrum: extra dik voor polsterend effect.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neemt zeer grote hoeveelheden wondvocht op, ook onder compressie</li> <li>Verwijderd op zachte wijze fibrineus (geel) beslag en necrotisch weefsel</li> <li>Zachte en veilige fixatie</li> <li>Atrumaatisch te verwijderen dankzij innovatieve siliconen kleeflaag</li> <li>Beide zijden kunnen op de wond worden aangebracht</li> <li>Geen secundair verband nodig</li> <li>Bij fixatie rekening houden met zwellen van verband.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neemt zeer grote hoeveelheden wondvocht op, ook onder compressie</li> <li>Verwijderd op zachte wijze fibrineus (geel) beslag en necrotisch weefsel</li> <li>Zachte en veilige fixatie</li> <li>Atrumaatisch te verwijderen dankzij innovatieve siliconen kleeflaag</li> <li>Waterdichte folie toplaag maakt douchen mogelijk en voorkomt lekkage van <b>exsudaat</b>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stimuleert het autolytisch debridement</li> <li>Stimuleert de wondgenezing</li> <li>Betrouwbare verticale absorptie</li> <li>Comfortabel, dun en transparant</li> <li>Kan op maat geknipt worden</li> <li>Zelfklevend</li> <li>Flexi-poriën, waterdampdoorlatende folie en de gelmatrix bieden optimaal exsudaatmanagement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Het collageen komt overeen met de menselijke dermis</li> <li>Bindt proteasen (MMP's) welke de wondgenezing nadelig kunnen beïnvloeden</li> <li>Zorgt ervoor dat in wonden waar de wondgenezing stagneert de vorming van granulatie- en epitheelweefsel mogelijk wordt</li> <li>Volledig resorbearbaar, mag in meerdere lagen worden aangebracht.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Cutimed® Hydro L (Light):</b> extra dun en transparant. Maakt visuele inspectie van de wond mogelijk. Ook huidbeschermende onderlaag bij (kritische) fixatie.</li> <li><b>Cutimed® Hydro B (Border):</b> met zelfklevende border en afgeschuinde randen voor een betere hechting en een minimaal risico op lekken.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sterk absorberend en geleerd</li> <li>Creëert een vochtig wondmilieu</li> <li>Gemaakt van natuurlijk zeewier</li> <li>In zijn geheel te verwijderen</li> <li>Mag op maat geknipt worden</li> <li>Zacht en plooibaar</li> <li>Licht hemostatisch effect.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effectief debridement van necrotisch weefsel en fibrineus (geel) beslag</li> <li>Zonder conserveermiddelen om het risico van allergische reacties tot een minimum te beperken</li> <li>Transparant</li> <li>Eenvoudig aan te brengen (met applicator).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absorbeert verticaal en heeft hoge absorptiecapaciteit</li> <li>Na opname van wondvocht verandert het in een zachte gel die een vochtig wondmilieu creëert en zich vormt naar het wondbed</li> <li>Ondersteunt het autolytisch debridement zonder het nieuw gevormde weefsel te beschadigen</li> <li>Verkleeft niet aan het wondbed en is gemakkelijk in zijn geheel te verwijderen. Atrumaatisch verwijdering voorkomt schade aan nieuw gevormd weefsel en pijn tijdens de verbandwissel</li> <li>Beide zijden van het product kunnen op de wond aangebracht worden</li> <li>Toepasbaar in combinatie met compressietherapie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gebruiken in combinatie met (steriel) water of spoelvoelstof</li> <li>Twee soorten vezels voor optimaal debridement - zachte witte vezels voor makkelijk loskomend debrisis/necrose - stevige blauwe vezels voor hardnekkig debrisis/necrose</li> <li>Handluis ondersteunt optimaal gebruik</li> <li>Blisterverpakking kan worden gebruikt om spoelvoelstof aan te brengen</li> <li>Absorbeert wondvocht en reinigt huid rondom de wond, ook als er sprake is van huidkeratosen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brengt balans in het vochtgehalte van de huid</li> <li>Maakt huid zacht en soepel</li> <li>Stabiliseert de natuurlijke werking van de huid</li> <li>Stimuleert regeneratie van de opperhuid</li> <li>Vermindert jeuk</li> <li>Niet aanbrengen in het gezicht.</li> </ul>	