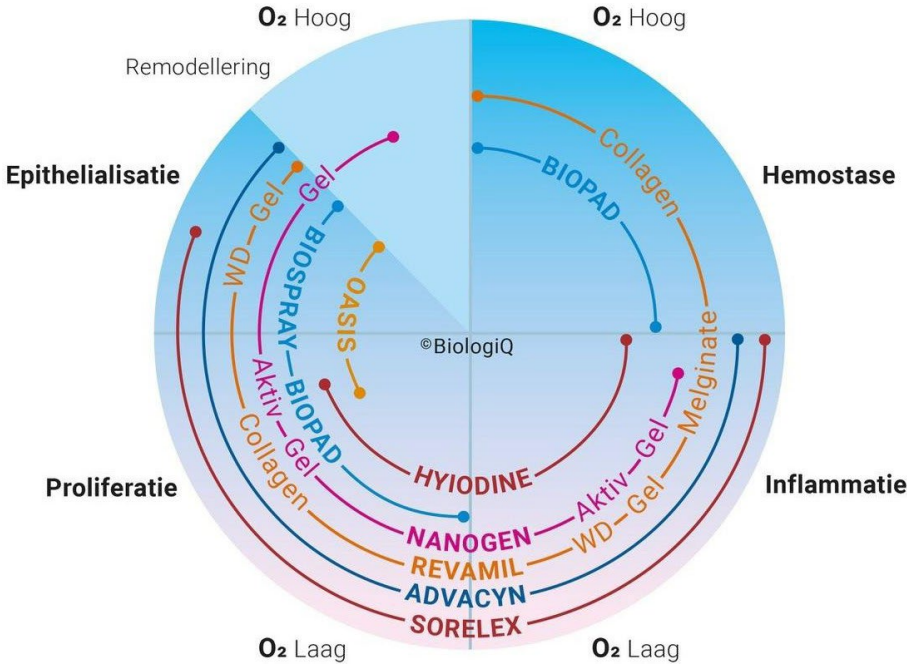




INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

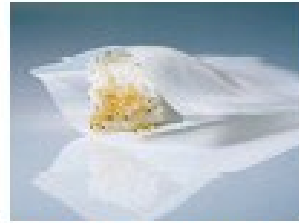


Complementair systeem van wondgenezingsproducten





B-WISE



LDT Madentherapie

**Veilig
&
Effectief**

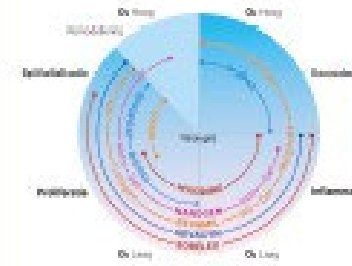


AdvaCyn® Wound Care



Revamil
Gel / Balm
Woundcare / Melginate

**Innovatief Wond
Management
System**



Sorelex®

Regeneratief



Hyiodine®

Complementair



Nanogen



BioPad®



OASIS®



Cover
Skin protectant

*State of the Art
Wound Healing*



LDT
Madentherapie



AdvaCyn®
Wound Care



Revamil
Gel / Balm
Woundcare / Melginate



Sorex®



B-WISE



Hyiodine®



Nanogen



BioPad®



OASIS®
Extracellulaire Matrix



Cover
Skin protectant



Cinesteam®

BiologiQ.nl

Regeneratief	Innovatief Wond Management System	Complementair	Veilig & Effectief
---------------------	--	----------------------	-------------------------------

Vernieuwend in wondgenezing

LDT Madentherapie



Bio-chirurgisch debridement

LDT Madentherapie



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Dehiscente chirurgische wond

Totale duur behandeling: 12 dagen

Patiënt

Mw. heeft na een re bovenbeensamputatie een dehiscente chirurgische wond opgelopen tijdens transport naar revalidatie. VG: arteriële insufficiëntie. Li bovenbeenamputatie.

Foto 1: Dag 0

Beoordeling wond, advies 800 maden in Biobag, vanwege dat patiënt geen losse maden accepteert. Biobags moeten elke dag iets verlegd worden om gehele gebied te bestrijken. Start madentherapie.

Foto 2: Dag 5

Na 1 applicatie maden. Tweede is aangebracht.

Foto 3: Dag 12

Na 3^e applicatie maden.

Voldoende resultaat om naar de volgende fase te gaan. Start NDT.

Foto 4: Dag 16

Na 4 dagen NDT

Case: Diakonessenhuis / Dr Nagesser (vaatchirurg) en Diedy Sterckenburg (VS i.o. wond- en decubituszorg) - Utrecht

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)

LDT Madentherapie



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Dehiscente chirurgische wond

Totale duur behandeling: 2 dagen

Patiënt

Toestand na een volledige totaal endoprothese van re knie en heup, waarbij ook vaatverwijdering uit onderbeen voor bypass.

Foto 1: Dag 0

Necrotische en fibrineuze wond, laterale zijde rechter been. Ondernijning richting knie 5 cm.

Foto 2: Dag 0

300 losse maden aangebracht. Wond afgeplakt met hydrocolloid en vervolgens gaas met bruine pleister.

Foto 3: Dag 2

Na 2^e dag maden gedeeltelijk ontsnapt naar wond aan mediale zijde re onderbeen. Hier een pocket gelegd.

Foto 4: Dag 2

Madentherapie gestopt, vanwege schone wond. Ondernijning nu 13 cm richting knie.

Case: Reinier de Graaf Gasthuis / Barbara den Boogert en Heleen Metselaar (wondconsulenten) – Delft

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.

LDT Madentherapie

Drukulcus bij diabetes

Totale duur behandeling: 3 dagen

Patiënt

De heer heeft diabetes en heeft zowel arteriele- als veneuze vaatinsufficiëntie. De heer rookt.

Foto 1: Dag 0

Necrotische en fibrineuze wond, linker malleolus. Bot waarschijnlijk vrij liggend onder necrose.

Foto 2: Dag 0

100 losse maden aangebracht. Wond afgeplakt met hydrocolloid en vervolgens gaas met bruine pleister.

Foto 3: Dag 3

Maden zijn goed gegroeid en minder in aantal. Dit is een teken dat er te weinig "voedsel" is.

Foto 4: Dag 3

Een schone wond met voelbaar en zichtbaar aanwezigheid van bot.



Foto 1

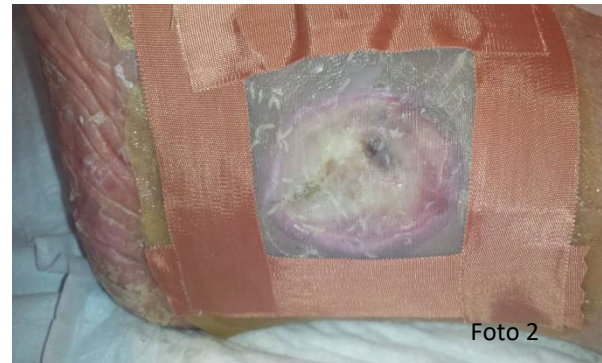


Foto 2



Foto 3



Foto 4

Case: Isala Diaconessenhuis / Anita Timmerman (Wondconsulent, stoma en decubitus verpleegkundige) - Meppel

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

LDT Madentherapie

Decubitus Categorie 4

Totale duur behandeling: 9 dagen

Patiënt

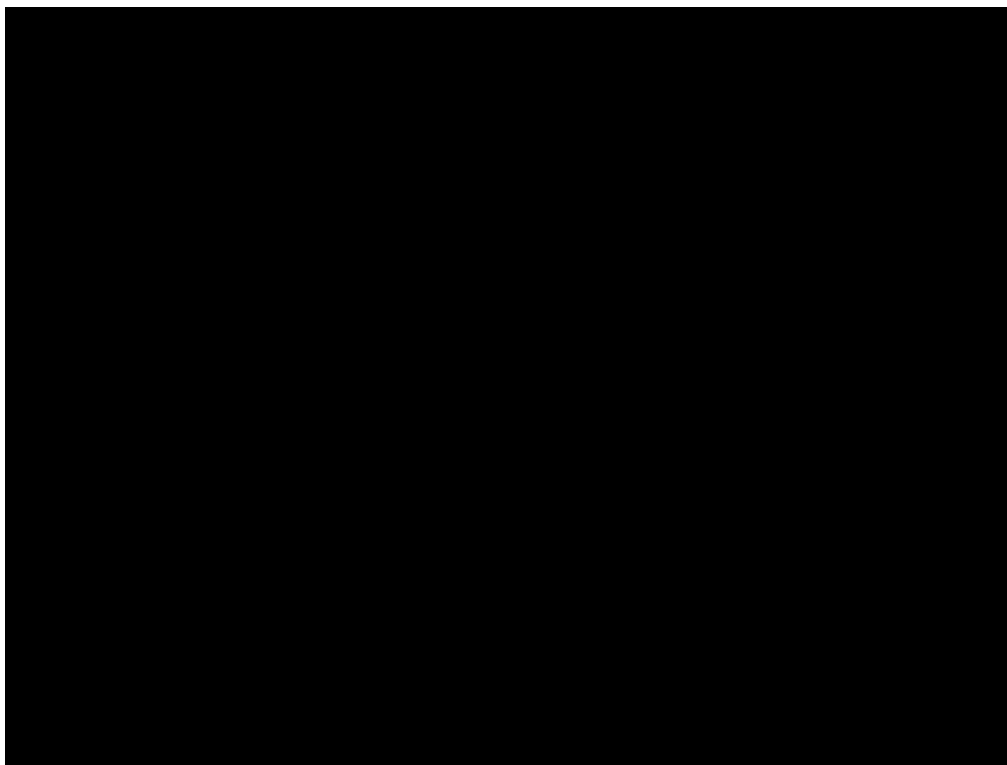
Mevrouw is dementerend en heeft een decubitus op de linker heup, categorie 4.

Foto 1: Dag 0

Necrotische en fibrineuze wond, linker heup. 100 losse maden toegepast.

Foto 2: Dag 5

Maden liggen keurig naast elkaar hun werk uit te voeren.



*Case: Pieter van Foreest, loc. Veenhage/ Bijou Daems,
(coördinerend verpleegkundige) - Nootdorp*

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

LDT Madentherapie



Foto 1



Foto 2



Foto 3

Decubitus Hiel

Totale duur behandeling: 3 dagen

Patiënt

Mw. is 94 jaar, niet operabel. Decubitus op de rechter hiel.

Foto 1: Dag 0

Start Biobag 50 . Foto na scherp debridement.

Foto 2: Dag 3

Wond met de Biobag 50

Foto 3: Dag 3

Na 3 dagen Biobag 50. Nog eenmaal een Biobag 100, (in verband met afmetingen) waarna wond rood granulerend.

Case: Rijnland ziekenhuis / Wouter Brekelmans (chirurg) en Lisette van Breda (wondverpleegkundige) – Leiderdorp

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

LDT Madentherapie

Decubitus Stuit

Totale duur behandeling: 4 dagen

Patiënt

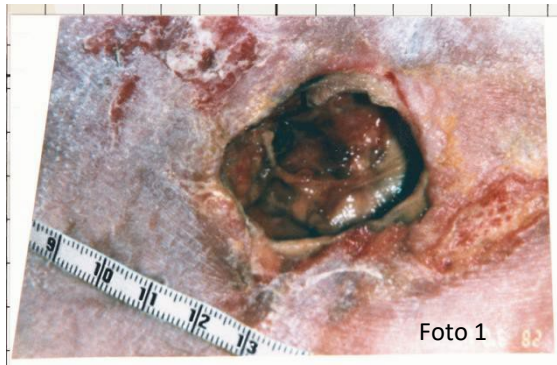
Decubitus op de stuit.

Foto 1 en 2: Dag 0

Start Biobag 50. Let op druk!

Foto 3: Dag 4

Wond geheel vrij van necrose. Mooi diep rood granulatieweefsel zichtbaar.



Case: producent

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

LDT Madentherapie



Diabetisch voetulcus

Totale duur behandeling: 3 dagen

Patiënt
DM

Foto 1: Dag 0
Start Biobag 200.

Foto 3: Dag 3
Rood granulatieweefsel. Na 1 applicatie

Case: producent

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

LDT Madentherapie



Decubitus stuit

Totale duur behandeling: 14 dagen

Patiënt

Decubitus categorie 4 op de stuit.

Foto 1: Dag 0

Start Biobag. Let op druk!

Foto 3: Dag 14

Schone wond na 4 applicaties.

Case: producent

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

LDT Madentherapie



Ulcus Cruris Venosum

Totale duur behandeling: 8 dagen

Patiënt

Chronisch Ulcus

Foto 1: Dag 0

Start Biobag 300

Foto 2: Dag 8

Wond geheel vrij van necrose en fibrine na 2 aplikaties.
Rood granulatieweefsel zichtbaar.

Case: producent

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)

AdvaCyn® Wound Care



Bacteriereducerende vloeistof voor wondbedpreparatie en de behandeling van stagnerende/complexe wonden



AdvaCyn Wound Care

INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

> 9 maanden bestaand Diabetisch voet ulcus
Totale duur behandeling: 85 dagen

Patiënt

Mw. heeft sinds 2012 een ulcus aan laterale zijde linker voet na gedeeltelijke amputatie bij Diabetes mellitus.
VG: Rechts bovenbeenamputatie, zeer slecht ziend.
Toegepaste therapie tot heden: Hydrofiber Ag en een half jaar NDT.
Beiden zonder gewenst resultaat.

Foto 1:

Foto tijdens behandeling NDT. Stop NDT in verband met continue achteruitgang en groter wordende wond met NDT. Start dagelijks reinigen met AdvaCyn Wound Care en afdekken met Foam Border voor ideale vochthuishouding.

Foto 2: Dag 10

10 dagen na stop NDT.
Wondgrootte 5,0 x 2,0 cm, diepte 0,5 cm. Rood granulerend met epithelialisatie in de wondranden.

Foto 3: Dag 24

Wondgrootte: 3,2 x 1,1 cm, diepte 0,3 cm. Geen ondermijnningen.
Matig exsudatief, rood granulerend.

Foto 4: Dag 41

Wondgrootte 2,6 x 0,6 cm op niveau. Rood granulerend met epitheel eilandjes.

Foto 5: Dag 57

Wondgrootte 1,4 x 0,3 cm, diepte 0,2 cm.

Foto 6: Dag 85

Wond gesloten.

*Case: Amstelland ziekenhuis / Jeannine van Echteld, (wondverpleegkundige) - Amstelveen
Brentano Huis aan de Poel / Chris de Raaff (kwaliteitsverpleegkundige) – Amstelveen*

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

AdvaCyn Wound Care



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

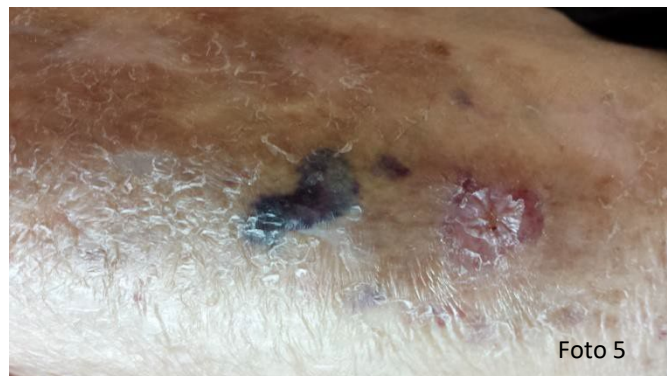


Foto 5

Haematoom

Totale duur behandeling: 29 dagen

Patiënt

Mw. heeft Diabetes mellitus.

VG: Rechts bovenbeenamputatie, zeer slecht ziend.

Foto 1 en 2:

Haematoom na aanvaring met een rolstoel.

Foto 3: Dag 0

Haematoom is open en start reinigen met dagelijks AdvaCyn en afdekkend verband. Rood granulerend. Wondranden inflammatoir. Wondgrootte 2,0 x 2,0 cm

Foto 4: Dag 13

Wondgrootte: 1,3 x 1,2 cm

Rood granulerend. Wondranden rustig.

Foto 5: Dag 29

Wond gesloten. Mw heeft een nieuw haematoom opgelopen.

*Case: Brentano Huis aan de Poel / Chris de Raaff
(kwaliteitsverpleegkundige) – Amstelveen*

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

AdvaCyn Wound Care



Platzbauch

Totale duur behandeling: 14 dagen

Patient: Man

Situatie na buik OK

Foto 1 en 2:

De mat heeft een compleet harde laag fibrineus beslag.

Monotherapie AdvaCyn

Tweemaal dagelijks AdvaCyn gedrenkte gazen.

Foto 3 en 4:

Na twee weken AdvaCyn gedrenkte gazen wanden nog iets fibrineus beslag, maar mat geheel vrij liggend.

Case: Waterlandziekenhuis, Purmerend / Sjaak Pennekamp (Wonden stomaverpleegkundige)

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

AdvaCyn Wound Care



Foto 1



Foto 2

Wond na trauma bij perifeer art. vaatlijden **Totale duur behandeling: 10 dagen**

Patient: Man, 75 jaar
Perifeer arterieel vaatlijden
3 jaar wond na trauma
Sterk riekende wond

Foto 1:
Sterk riekende exudatieve wond. Glimmende laag over de wond,
kan duiden op Biofilm.

Start tweemaal dagelijks AdvaCyn gedrenkte gazen.

Foto 2: 10 dagen
Geen geurklachten meer.
Wond is mooi rood granulerend.

Case: producent

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

AdvaCyn Wound Care

Plantair diabetisch ulcus

Totale duur behandeling: 42 dagen

Patient: Man, 62 jaar

DM type 2

Poli-neuropathie

Meerdere jaren bestaand plantair diabetisch ulcus metatarsaal 2

Geen offloading ivm CVA en immobiliteit

Foto 1: Dag 0

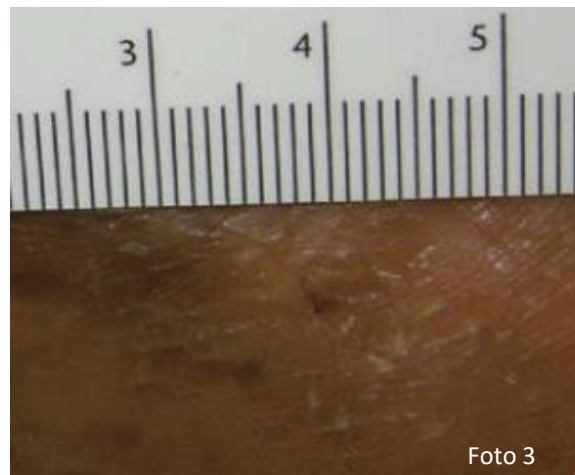
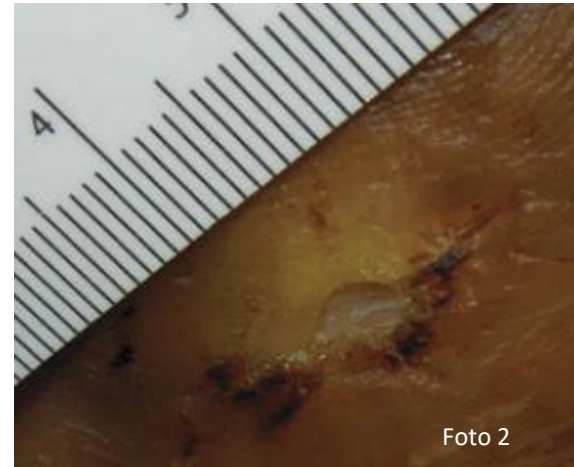
Wondgrootte 22 mm

Foto 2: Dag 28

Wond 4mm

Foto 3: Dag 42

Wond gesloten



Case: producent

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

AdvaCyn Wound Care



Foto 1



Foto 2



Foto 3

Oncologisch chirurgische wond Totale duur behandeling: 56 dagen

Patient

Vrouw, Nederlands, 50 <> 55, gehuwd,

Foto 1: Dag 0

Eenmaal daags 15 minuten met AdvaCyn Wound Care. Mono therapie.

Foto 2: Dag 30

Mooi rood granulatieweefsel zichtbaar en minder diep. Minder geur.

Foto 3: Dag 56

Geen andere medicatie. Niet nagespoeld met water.
Na behandeling wond afgedekt met traditioneel verband.
Wond zo goed als gesloten.

Case: producent

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

AdvaCyn Wound Care

Gecompliceerde enkel# met interne en externe Fixateur, MRSA contaminatie
Totale duur behandeling: 40 dagen

Patient

Vrouw, 22 jaar
DM type 2: poli-neuropathie, nefropathie rethinopathie
Hartfalen: cardiomyopathie
Osteoporose
Debridement en AB toediening hiel
MRSA positief

Foto 1:

Situatie na verwijdering fixateur externa.

Foto 2:

Na behandeling met spoelen AdvaCyn.
Gat door fixateur wordt door bot weer opgevuld.



389602F CALCAN.RE 2R w/l: 1820/1574
CALCANEUS LAT RE *
Series #3

Foto 1



389602R ENKEL R. 2R w/l: 2220/1506
ENKEL LAT RE
Series #4

Foto 2

Case: producent

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.

AdvaCyn Wound Care



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Arterieel vaatlijden

Totale duur behandeling: 119 dagen

Patient

Man, Nederlands, 50 <> 55, Roker, Alleenwonend

Monotherapie AdvaCyn

Foto 1: Dag 0

Oedematische voet, zeer onrustig.

Tot dag 14 gedompeld in AdvaCyn Wound care.

Vervolgens gedrenkte gazen AdvaCyn en poli-klinisch debridement.

Secundair verband: vetgaas met absorberend.

Foto 2: Dag 56

Rood granulerend weefsel met enkele plekken fibrineus beslag. Nog licht oedeem en

Foto 3: Dag 90

Behandeling voortgezet.

Dag 115 Bypass aangelegd

Foto 4: Dag 119

Einde volgen casus



Case: Gelre ziekenhuis Apeldoorn

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

AdvaCyn Wound Care



Foto 1



Foto 2



Foto 3

Geïnfekteerde Knieprothese

1 maand spoelen en aanvullende therapie

Patiënt

Vrouw, 68 jaar, 25-04-2013 OK Knie-TEP

Post OK Necrotisch wond t.h.v. patellapees

Open wond tot op de prothese

Wondkweek prothese: Veel Staphylococcus aureus en veel gemengd anaerobe flora

Start AB iv (Floxapen)

Foto 1 en 2: 30 dagen

VAC Therapie met spoeling AdvaCyn Wound Care

Ontslagen met oraal AB en een granulerende wond

Foto 3: 145 dagen

Wond gesloten.

Case: Groene Hart Ziekenhuis/ Stella Amesz (Nurse Practitioner) – Gouda

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)

AdvaCyn, Revamil en Biopad



Foto 1



Foto 2

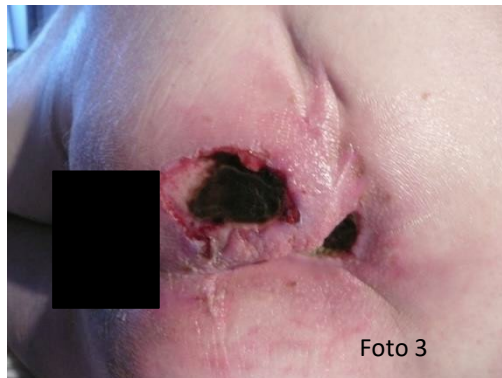


Foto 3



Foto 4



Foto 5

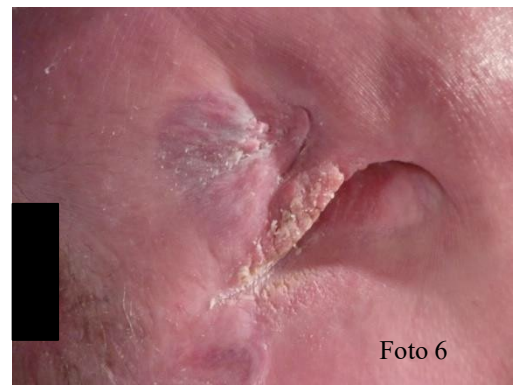


Foto 6

Decubitus

Totale duur behandeling: 169 dagen

Patiënt

Dhr. heeft reeds meerdere jaren een hoge dwarslaesie. Een nacht doorgebracht op een minder goed matras, waardoor decubitus. Dhr wil niet naar een ziekenhuis of naar het revalidatiecentrum. De wens is thuis behandelen.

Zeer actieve mantelzorg door Dhr zijn vrouw.

Foto 1: Ontstaan Decubitus

1 nacht gebruik ander matras...

Foto 2: 10 dagen na ontstaan.

De Decubitus komt zichtbaar tot uiting.

Foto 3: Dag 0 / 20 dagen na ontstaan

Decubitus categorie 4 met ondermijnningen.

Wondbeoordeling met thuiszorg en familie. Start eenmaal daags AdvaCyn en Revamil Melginate. Daarnaast door HA necrosectomie 3 maal /week.

Foto 4: Dag 13

Resultaat na consequent debridement en wondbehandeling. Diepte wond 5 cm, met twee ondermijnningen van 5 en 8 cm.

Tunnel tussen beide grotere wonden (6 x 4 en 5 x 4,5cm)

Foto 5: Dag 19

Rood granulerende wonden. Start Biopad met Revamilgel 5 nov. 5 dagen AB ivm stagnatie en vervolgens ondermijning met anti-mycoticumgel behandeld. Hierna weer vooruitgang.

Foto 6: Dag 169

Wond bijna geheel geëpithelialiseert. Nog drie weken gebruik Granulox, resultaat wond gesloten.

Case: Nancy's Thuiszorg van A tot Z / Nancy Duchenne, (zelfstandig verpleegkundige), Rhoon

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

AdvaCyn, Granulox en Revamil



Foto 1



Foto 2



Foto 3

Lang bestaand Venus Ulcus

Totale duur behandeling: 27 dagen

Patiënt

Mw. is 94 jaar Venus Ulcus op li onderbeen.

Foto 1: Dag 0

Start 3 maal in de week met reinigen AdvaCyn,, aanbrengen van Granulox en afdekken met Revamil Wound Dressing en absorberend verband.

Foto 2: Dag 6

Mooi granulerend wondoppervlak.

Foto 3: Dag 27

Wond geheel gesloten en verzorgd met Aldanex

Lang bestaand ulcus bij jonge dame van 96 jaar. Gestart met AdvaCyn, Granulox en Revamilgaas. 3 x per week

Case: producent

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

AdvaCyn, Revamil WD, Nanogen Aktigel



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Dehiscente chirurgische wond na trauma.

Totale duur behandeling: 40 dagen

Patiënt

Jongen, 11 jaar.
Gevallen met BMX, trapper in kuit rechts.
Dehiscente wond na chirurgische sluiting.
Geïnficeerde wond.

Foto 1: Dag 0

Dehiscente en geïnficeerde wond rechter kuit.
Flink oedeem aanwezig.
Start AdvaCyn wondbedvoorbereiding, Revamil Wound Dressing en compressie.

Foto 2: Dag 4

Wond na is een stuk rustiger en veel minder debris. Stop Revamil WD en start Nanogen Aktigel. Secundair verband is een Mepilex Border.

Foto 3: Dag 13

Mooi granulerende wond.

Foto 4: Dag 20

Epithelialiserend.

Foto 5: Dag 29

Wond zo goed als gesloten.

Foto 6: Dag 40

Wond geheel gesloten.

*Case: Healing Wounds and Tender Care /
Ronald Lau (wondverpleegkundige)
– Amersfoort e.o.*

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



Revamil® Wound Care



Honingproducten met langdurige antibacteriële bescherming



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Revamil Wound Care

Decubitus

Totale duur behandeling: 8 dagen

Patiënt

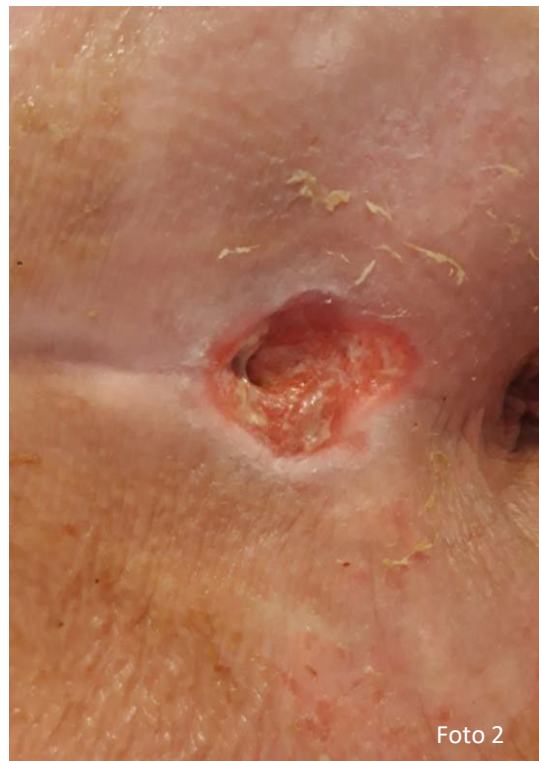
Decubitus stuit

Foto 1: Dag 0

Start met Revamil Melginate.

Foto 2: Dag 8

Granulerende wond.



Case: Astrid van den Bisen – van Haaren, Expert wondzorg / GGZ - Eindhoven

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)

Revamil Wound Care



Wond na Dupuytren OK Totale duur behandeling: 14 dagen

Patiënt

Niet genezende wond na Dupuytren OK.

Foto 1:

Niet genezende wond met veel korstvorming.

Foto 2: Dag 0

Wond gedebrideerd, ontstekingsverschijnselen roodheid en warmte.

Foto 3:

Ontstekingsverschijnselen weg en granulerend.

Foto 6: Dag 14

Gesloten wond.

Case: Astrid van den Bisen – van Haaren, Expert wondzorg / GGZ - Eindhoven

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Revamil Wound Care



Verbranding tenen rechter voet

Totale duur behandeling: 35 dagen

Patiënt

Tenen verbrand met heet water.

Foto 1: Dag 0

Niet genezende wond met veel korstvorming.

Start Revamil Wound Dressing en Revamil Balm op omliggende huid.

Foto 2: Dag 4

Wond gedebrideerd, ontstekingsverschijnselen roodheid en warmte.

Foto 3: Dag 7

Schone wonden met genezingstendenz.

Foto 4: Dag 14

Epithelialisatie goed zichtbaar vanuit wondranden.

Foto 5: Dag 22

Gesloten wonden, maar nog enig korstvorming.

Stop Revamil Wound Dressing en doorgaan Revamil Balm.

Foto 6: Dag 35

Gesloten wonden en genezende huid. Wordt nog met Revamil Balm behandeld.



Case: Raymond van Gerwen, Wondverpleegkundige / BiologiQ

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Revamil Wound Care



Dehiscente geïnfecteerde chirurgische wond Totale duur behandeling: 64 dagen

Patiënt

Man, 20 jaar

Foto 1: Dag 0

Start met Revamil Gel en in later stadium Revamil Wound Dressing.
Om de dag verbandwissel.

Foto 2: Dag 43

Granulerende en epithelialiserende wond.

Foto 3: Dag 64

Wond gesloten.

Case: producent

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Revamil Wound Care en AdvaCyn



Sinus Pilonidalis

Totale duur behandeling: 91 dagen

Patiënt

Vrouw, 16 jaar, heeft sinds 4 jaren een sinus Pilonidalis. Na 2 jaar eenmaal voor 4 maanden gesloten geweest. Sinds start meervoudig incisie met drainage en driemaal excisie op OK. In verband met klachten minder naar school. Daarom ergotherapie voor zitkussen, waardoor schoolgang weer mogelijk is. Verschillende wondbehandelingen ingezet, waaronder ook de AdvaCyn, echter tot op heden zonder veel succes.

Foto 1: Dag 0

Bleke wondbodem met voos weefsel. Wondgrootte is 3 x 1 cm. Geen geur, wondomgeving ziet er gezond uit. Diepte ondermijning is 5 cm richting distaal. VAS 1. Start behandeling met dagelijks 10 minuten AdvaCyn en een paar druppels Revamilgel in de wond en in de diepte. Afgedekt met absorberend verband.

Foto 2: Dag 8

Wond: 2.5 x 1.1 cm en 2.8 cm diep richting distaal. Voos weefsel aanwezig. Wondbodem meer vitaal qua kleur. Exsudaat ++. Riekt niet. Omgeving en wondranden normaal. VAS 0.

Foto 3: Dag 14

Wond: 2 x 1 cm en 3 diep richting distaal. In de diepte voelt het weefsel steviger, aan bovenzijde nog voos weefsel. Exsudaat ++. Riekt niet. Epithelialisatie zichtbaar. VAS 0. Start Revamil Collagen in de diepte en Revamilgel op de wondbodem.

Dag 28

Wond: 1 x 1 cm en 1.5 cm diep richting distaal. Aan bovenzijde voos weefsel aanwezig. Dit is aangestipt met zilvernitraat. VAS 0. Na 2 dagen herstart Revamil Collagen en Revamilgel. Doorgaan AdvaCyn.

Dag 53

Wond open gegaan na 1 dag dicht te zijn geweest. Smal defect van 1.7 cm lang. Klein speldenknopje open aan distale zijde. Herstart AdvaCyn en Revamilgel 2x daags. VAS 0. Mevrouw is wel meer gaan hardlopen en heeft sinds kort een scooter waar zij veel op zit.

Foto 4: Dag 70

Wond: 1 x 0.4 cm en 0.3 cm diep. Geen ondermijning. Geen geur. Ziet granulerend. Exsudaat +. Klein wondje distale zijde is gesloten. VAS 0. Doorgaan met AdvaCyn en Revamilgel 2x daags. Om de huid rondom te versterken is Revamil Balm ingezet.

Foto 5: Dag 98

Wond sinds een week **gesloten**. Klein hematoom nog zichtbaar. VAS: 0. Geen klachten. Voor de huidverzorging Revamil Balm continueren.

Case: Westfriesgasthuis / Barbara de Jong (VS i.o.), Ivonne Botman (stoma-wondconsulent) Jacqueline Dol (stoma-wondconsulent) en Dr de Haan (traumachirurg), Hoorn

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Revamil Wound Care

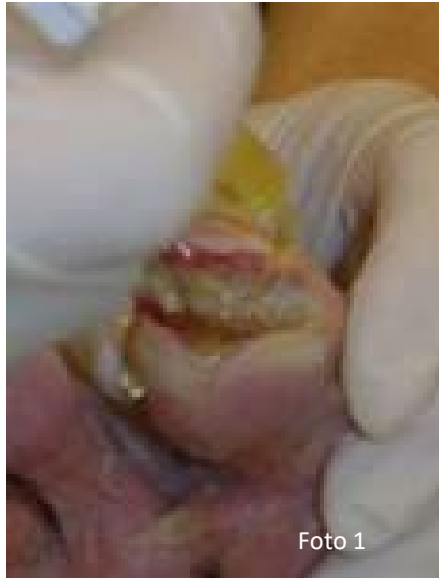


Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Diabetisch voetulcus D1

Totale duur behandeling: 112 dagen

Patiënt

Man, 85 jaar
DM Type 2

Foto 1: Dag 0

Start met Revamil Gel.

Foto 2: Dag 42

Granulerende wond.

Foto 3: Dag 84

Wond wordt zichtbaar kleiner.

Foto 4: Dag 112

Wond gesloten.

Case: Bronovoziekenhuis / Oscar Groenhart (wondverpleegkundige) – Den Haag

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)

Sorelex®



3-laags wondverband op basis van hyaluronzuur en octenidine

Veneus ulcus

Totale duur behandeling: 28 dagen

Patient

Vrouw, 96 jaar Chronisch veneuze ulcus
Oudere dame wonende in woonwijkcentrum. ADL zorgafhankelijk. Mobiliteit: rolstoelgebonden. Voedingsstatus: goed. Geen allergie. In VG: vaatlijden, schildklierproblematiek en HF. DM. Ulcus bestaande vanaf juni 2020 op basis van vaatlijden. Geen medische interventies meer mogelijk. Dreiging amputatie onderbeen, Cliënt wilt dit niet. 2 jaar bekend met veneus ulcus, Later arterieel gemengd. Diverse behandelingen gestart en gefaald
Doel: wondsluiting, voorkomen amputatie

Foto 1: Dag 0

Wondbed vol beslag/necrose

Foto 2: Dag 4

Mooi rood granulatieweefsel zichtbaar en minder diep.
Wondranden schoon en minder exsudaat vorming
Licht beslag/necrose aanwezig

Foto 4: Dag 14

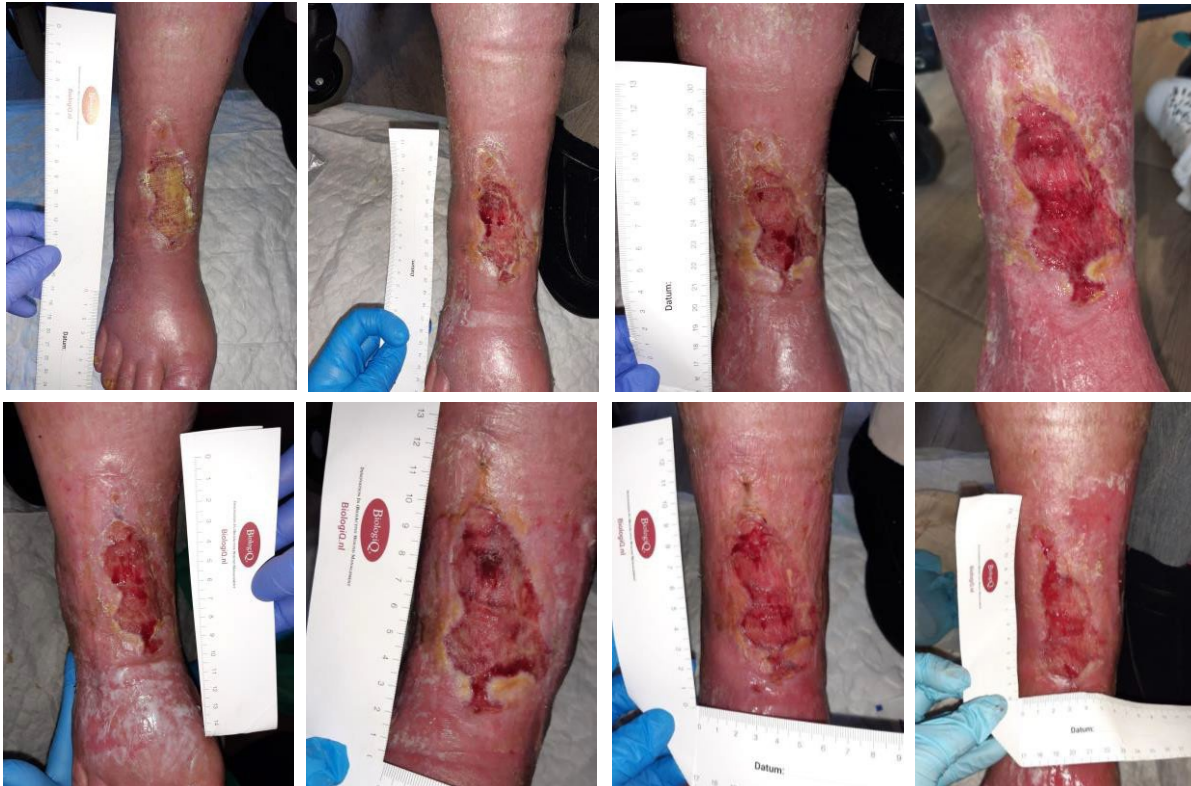
Wond is meer oppervlakkig, mooi rood
Zichtbaar kleiner in oppervlakte

Foto 8: Dag 28

Wond epithelialiseert aan de wondranden en is meer oppervlakkig

Case: Meander Thuiszorg Zuid Limburg

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



Veneus ulcus

Totale duur behandeling: 39 dagen

Patiënt

Man, 56 jaar

Chronisch veneus ulcus

Op 16 jarige leeftijd geschept door een auto met als gevolg onderbenen verbrijzeld en hersenletsel. Deel kuitspier verloren gegaan, deformatie onderbeen. Hierdoor verminderde doorbloeding. 1993 opnieuw gevallen met scootmobiel, wond op linker tibia. Sindsdien wond open, ondanks behandelingen Dermatoloog en verschillende producten, zoals in de laatste periode Aquacell Ag (meermalen), Principelle IF, Principelle Matrix, Principelle honing gel, REOXXcare, etc. Draagt compressiekousen. Schilferige huid onderbeen.

Foto 1: Dag 0

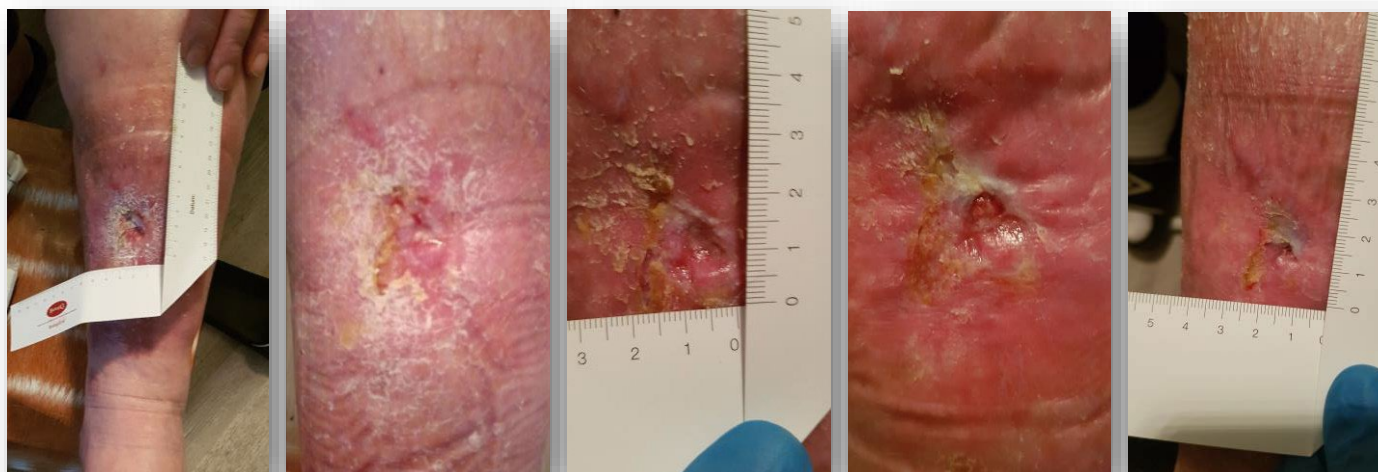
Wondbed >30% geel, veel exsudaat. Start Sorelex driemaal per week, start Cetamacrogol omliggende huid. Wond 1,4 x 1,5 cm

Foto 2: Dag 7

Wond 100% rood, veel exsudaat. Hyperkeratose sterk verminderd op omliggende huid.

Foto 3: Dag 39

Wond 100% rood. Al ongeveer 2 weken 0,2 x 0,1 cm en onveranderd met veel exsudaat productie. Verdinking osteomyelitis. Na opnieuw beoordeling luidt de diagnose: chronische osteomyelitis, advies niet behandelen, mits verergering klachten.



Case: Monique Vinkenborg en Karen Brans, verpleegkundige, Buurtzorg – Purmerend

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Veneuze Ulcus onderbeen

Totale duur behandeling: 49 dagen

Patient

Vrouw

Veneus Ulcus malleolus

Complexe wond, langdurig behandeld 4 maanden:

Flaminal

Schuimverbanden

Start Sorelex icm compressie

Foto 1: 29 sept 2024

Startfoto met zinkoxide smeersel op de wondrand

Foto 2: 29 sept 2024

Schoongemaakt, uitgangspositie

Zichtbaar inflammatie beeld

Foto 3: 8 okt 2024

Wonden worden kleiner, debris wordt verwijderd door de Sorelex, epithelialisatie zichtbaar in het wondbed

Foto 4: 17 nov 2024

Wond is voor 95% gesloten

Case: Team Amarijn / WVO Zorg

Rosemarie den Dekker, wondverpleegkundige

Wondverpleegkundigen/consulenten intramuraal

Sorelex®



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT



Veneuze Ulcera onderbeen

Totale duur behandeling: < 40 dagen

Patient
Vrouw

Meerdere onderbeenulcera
< 40 dagen

Het betreft een client met chronische recidiverende wonden, mede door gebrek aan medewerking waardoor suboptimale behandeling. Client is (oa) bekend met vasculaire dementie, diabetes (type 2) en nierfunctiestoornissen.

Tussen elke foto 1,5 tot 2 weken verschil.

Tijdens de behandeling met Sorelex is er Terracortril gebruikt voor hypergranulatie.

Case: Team Oktober / Ellen van Limpt (GRZ- en wondverpleegkundige)

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.

Sorelex®



Veneus Ulcus onderbeen

Totale duur behandeling: 18 dagen

Patient

Vrouw, 78 jaar

VG:

Diabetes

Cardiale ischemie

COPD

Perifeer arterieel lijden

Foto's boven: Dag 0

Exsudatieve wond, viskeus vocht.

Hydrofiber kan hierdoor geen vocht opnemen.

Gebruik Foam Ag. Tweede foto is Foam Ag na verwijderen.

Foto's midden: Dag 4

Na 4 dagen gebruik Sorelex. Wonden minder exsudatief en schoner. Huid in de wond ingedroogd door gebruik Sorelex.

Patiënt had 2 dagen slecht geslapen ivm pijnsensatie.

Foto onder: Dag 18

Wonden compleet rood en minder vocht.

Case: Verona de Graaf, Wondverpleegkundige

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Sorelex



Diabetische voet

Totale duur behandeling: 56 dagen

Patient

Vrouw, 78 jaar

VG:

Diabetes

Cardiale ischemie

COPD

Perifeer arterieel lijden

Foto 1: Dag 0

Start Sorelex

Foto 2: Dag 7

Foto 4: Dag 56

Wond na ongeveer 8 weken gesloten

Case: producent

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Sorelex



Veneuze ulcera

Totale duur behandeling: 182 dagen

Patient

Man, ? Jaar

VG:

Langdurige Veneuze Ulcera (20 jaar)

Staat voor optie amputatie

Foto 1: Dag 0

Start Sorelex

Foto 2: Dag 41

Foto 3: Dag 71

Foto 4: Dag 182

Wond rechts geheel gesloten, links nog niet geheel gesloten, maar patiënt verdwijnt dan uit beeld.

Case: producent

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Sorelex



Ulces craniaal in litteken

Totale duur behandeling: 182 dagen

Patient

Vrouw, stagnerende wond ondanks meerdere verschillende behandelingen

VG:

Langdurige Veneuze Ulcera (20 jaar)
Staat voor optie amputatie

Foto 1: Dag 0

Start Sorelex

Foto 2: Dag 41

Foto 3: Dag 71

Wond rechts geheel gesloten.

Case: Ilse Huurman, Wond- en decubitusverpleegkundige / Gelre ziekenhuizen - Apeldoorn

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)

Hyiodine®



Wondgel op basis van hyaluronzuur en jodiumcomplex voor
diepe en moeilijk bereikbare wonden

Hyiodine® (+ BioPad)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

**Decubitus linker zitbeen
na laag bewustzijn gevonden op de grond
Totale duur behandeling: 56 dagen**

Patient, Mevrouw. 71 jaar

VG:

Hypertensie

2010 mamma carcinoom curatief behandeld

Schouder ok in het verleden

Geschiedenis, stagnatie wondheling

Enzymogel

AMD wondverband

Wond eerste keer gezien februari 2025

11-02-2025 Necrose verwijderd. Wond na verwijderen groot lipoom door Wondconsulent onder supervisie SOG

Foto 1: Dag 0 (01-05-2025)

Start Hyiodine, direct ingespoten en opgevuld met BioPad 5x5cm op de bodem. Afmeting 2,5 x 15, cm, diepte 3cm, geen odernijningen

Foto 2: Dag 21 (22-05-2025)

Wond ondieper 1,8 x 1,3 cm en diepte 2cm. Wondranden intact

Foto 3: Dag 36 (06-06-2025)

Wond ondieper en kleiner oppervlakte. 1x1cm, diepte 1cm
Continueren Hyiodine ingespoten, Schuimverband met border Siliconen contactlaag
Minder pijnbeleving, positief gestemd

Foto 4: Dag 83 (25-06-2025)

Wond met een minimale speldenknopje open.
Hyiodine zodra het op is.

Voordeel behandeling: ? operatie kan plaatsvinden zodra de wond gesloten is. Vervolg oncologisch traject.
Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



Foto: 1



Foto: 2



Foto: 3



Foto: 4

Case:

Kirsten Vermeegen, Wondconsulent
Zorgbrug, Zoetermeer

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.

Hyiodine®



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT



Foto: 1



Foto: 2



Foto: 3



Foto: 4



Foto: 5

Decubitus categorie 3 tuber ischiadicum cave **Totale duur behandeling: 96 dagen**

Patient, Man dhr. K

VG:

Decubitus categorie 3 tuber ischiadicum cave met osteomyelitis links bij hoge dwarslaesie
Hoge dwarslaesie met rolstoel afhankelijkheid door cervicale fractuur C6-7

Non-Hodgekin

Colostoma i.v.m. rectum prolaps bij dwarslaesie

Neurogene blaasontledigingsstoornis w.v. CAD

NPWT niet gelukt

Wond eerste keer gezien op sept 2022

Nettoyage holte op OK

Wondgaas met wondbedvoorbereider

Collageen verband met border foamverband

Wondverband met Chitosan

Meerder malen AB gekregen

Foto 1: Dag 0 (15-03-2023)

Start Hyiodine gedrenkte gazen om de dag 10x10cm wondverbandgazen (wond riekt iets)

Foto 2: Dag 6 (21-03-2023)

Wond stukken kleiner in de diepte, wond gaat hard vooruit

Foto 3: Dag 55 (09-05-2023)

Wond wordt ondieper en kleiner. 3ml op 5x5cm verbandgaas

Foto 4: Dag 83 (06-06-2023)

Weining exsudaat en geen maceratie van de wondranden

Foto 5: Dag 96 (19-06-2023)

Wond nagenoeg dicht

(week later per mail bericht ontvangen: dicht)

Plast. chirurg heeft met deze behandeling een operatie voorkomen!

Case:
Wondconsulenten
Miranda van der Vlugt en Wesley Musch
Franciscus Ziekenhuis. Rotterdam

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.

Hyiodine®



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Wondinfectie na amputatie onderbeen links Totale duur behandeling: 124 dagen

Patient, Mevrouw. 71 jaar

VG:
Amputatie onderbeen rechts
Amputatie onderbeen links (04-10-2024)
DM type 1
Fontaine 4 vaatlijden

Geschiedenis, stagnatie wondheling
Sorbact gelgaas
Vacutex
AdvaCyn gel
Stompgips

Wond eerste keer gezien 04 december 2024

04-12-2024 Necrose verwijderd.
Wondconsulent onder supervisie SOG

Foto 1: Dag 0 (04-12-2024)

Sorbactgelgaas

Foto 2: Dag (06-03-2025)

Start Hyiodine op gaas afdekken met absorberend .
Met stompgips

Foto 3: Dag (06-06-2025)

Wond vanuit het midden gesloten

Foto 4: Dag (07-07-2025)

Gesloten wond

Voordeel behandeling: ?
Tweede amputatie operatie voorkomen



Foto: 1



Foto: 2



Foto: 3



Foto: 4

Case:
Patricia van der Krogt, Wondconsulent
Spijkenisse medisch centrum

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag



Hyiodine

INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT



Amputatie D3 rechter voet

Totale duur behandeling: 84 dagen

Patient

Man, 59 Jaar

VG:

DM 2, neuropathie

Stentplaatsing ivm dreigend infarct

Hypertensie

Obesitas

Status na amputatie D3 rechter voet en MRSA.

Foto 1: Dag 0

Start Hyiodine

Foto 2: Dag 49

Ruim granulatieweefsel zichtbaar

Foto 3: Dag 84

Wond volledig gesloten

Wond geheel gesloten met een totaal verbruik van 1,5 flesje 50 gram Hyiodine

Case: producent

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Hyiodine



Dehiscente chirurgische wond na aorta bypass operatie
Totale duur behandeling: 168 dagen

Patient
Man

VG:
Diabetes
Aorta bypass
Obesitas

Foto 1: Dag 0
Start Hyiodine gedrenkte gazen

Foto 2: Dag 14

Foto 3: Dag 42

Foto 4: Dag 168

Case: producent

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Hyiodine

Dehiscente chirurgische wond na bypass operatie

Totale duur behandeling: 28 dagen

Patient

VG:
Bypass onderbeen rechts

Foto 1: Dag 0
Start Hyiodine gedrenkte gazen

Foto 2: Dag 9
Positieve vooruitgang, wond opgeschoond en granulerend.

Foto 3: Dag 18
Snelle granulatie.

Foto 4: Dag 28
Geheel gesloten wond.



Case: Wondconsulenten, Anna Ziekenhuis – Geldrop

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Hyiodine

Complexe wond bij Spina Bifida

Totale duur behandeling: 70 dagen

Patient

VG:
Spina Bifida

Foto 1: Dag 0

Start Hyiodine

Foto 2: Dag 45

Positieve vooruitgang, wond opgeschoond, nog niet kleiner.

Foto 3: Dag 70

Wond wordt kleiner.



*Case: Saskia Rolloos, Verpleegkundig Specialist Wondzorg,
Rosemarie den Dekker, Wondverpleegkundige - WVO zorg –
Zeeland*

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)

Hyiodine



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Wond na voorvoetamputatie 12 weken

Patiënt

Man, 56 jaar
stagnerende wondgenezing na
voorvoetamputatie.
Negatieve druk therapie zonder resultaat.

Foto 1: Dag 0

Start Hyiodine gedrenkte gazen.

Foto 2: Dag 84

Wond geheel gesloten.

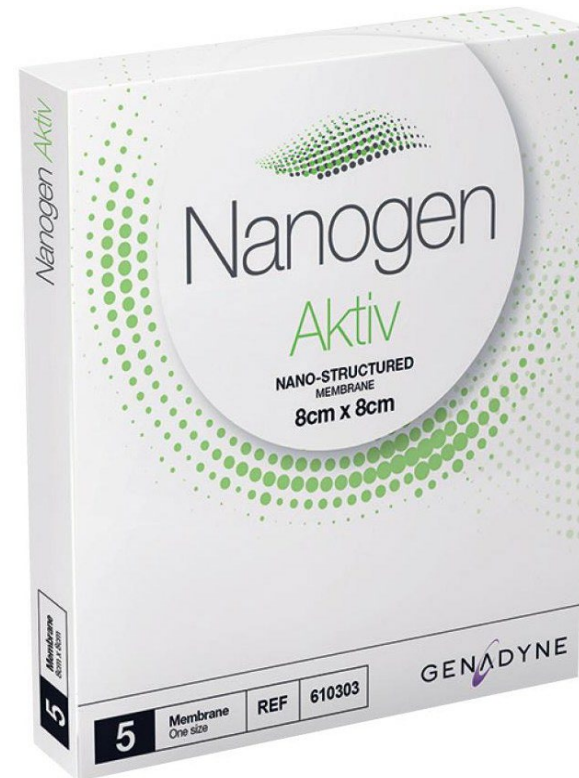


Foto 2

Case: producent

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)

Nanogen Aktiv



100% natuurlijke dressings voor snellere genezing van stagnerende en complexe wonden

Nanogen Aktiv



Diabetische voet ulcus (Li) stagnerende wond Totale duur behandeling: 71 dagen

Patiënt

Man, dhr. V, 62 jaar, Diabetisch Mellitus type 1, hartfalen, nierfalen, nier transplantatie (2024), blind – retinopathie, TIA, hypertensie, amputatie voorvoet rechts.

Wond ontstaan 13-03-2025. 19-07-2025 amputatiewond

Medicatie: Immuno suppressiva, insuline, Vitamine D, diuretica, lipiden verlagende medicatie, pijnmedicatie zn.

→ 5 maanden stagnerende wond

Foto 1: Dag 1 – 12-12-2025

Opstaande wondrand oedeem, 95% geel, 5% rood
2x per week verzorging, Nanogen AKTIV. Weefsel te vochtig voor 1x per week Nanogen AKTIV,

Foto 2: Dag 7– 19-12-2025

Na 1 week verschil in weefsel. Lichte maceratie
Leukomed skin sensitive

Foto 3: Dag 32– 12-01-2026

20% niet vitaal, 80% rood
wondranden rustig, granulatieweefsel, niet vitaal

Per 23-01-2026 1x per week wondbehandeling

Foto 4: Dag 57 - 06-02-2026

Oppervlakkig defect, minimaal vocht
klein stukje Nanogen Aktiv

Foto 5: Dag 71 - 20-02-2026

Wond dicht, 100% epitheel
Na debridement wat schilfers



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5

Case: Tamara Michiels, wondconsulent, Brabantzorg Oss
i.s.m. Wondpoli Bernhoven ziekenhuis, Uden

Nanogen Aktiv



Foto 1



Foto 2

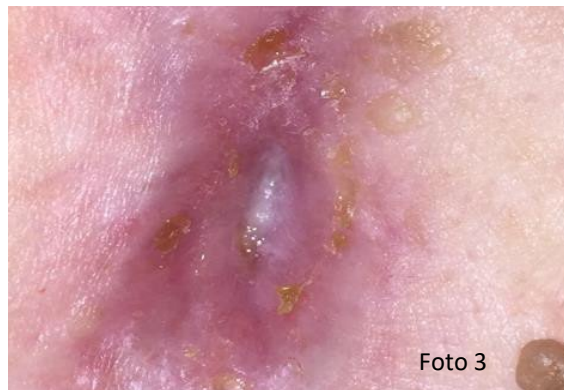


Foto 3

Niet helend chirurgisch sternotomie Totale duur behandeling: 45 dagen

Patiënt

Vrouw, 59 jaar. Hypertensie, hartfalen, nierinsufficiëntie. Heeft een arteriële by-pass in januari 2014. Postoperatief ontwikkelde zij scabiës aan de distale zijde van de incisie. Zij werd behandeld met topicale AB en uiteindelijk doorverwezen naar het wondcentrum. Hier werd gedebrideerd. Hier werd gestart met Nanogen Aktiv na 11 maanden stilstand van de wond. Applikatie eenmaal per week voor 6 weken.

Foto 1: Dag 0

2.1 x 1.1 x 1.0cm
Volume: 2.31cm³

Foto 2: Dag 14

1.0 x 0.5 x 0.5cm
Volume: 0.25cm³

Foto 3: Dag 45

0.0 x 0.0 x 0.0cm
Volume: 0.0cm³

Case: Naz Wahab MD, FAAFP, FAPWCA - USA

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)

Nanogen Aktiv

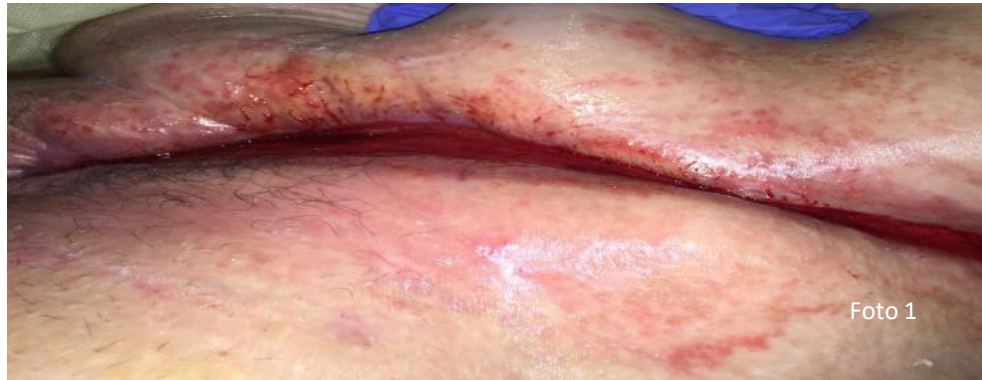


Foto 1



Foto 2



Foto 3

Fasciitis necroticans

Totale duur behandeling: 63 dagen

Patiënt

Vrouw, 44 jaar. Werd voorgesteld bij het wondcentrum met een snel ontwikkelende infectie in de linker liesstreek. Er werd geconstateerd dat zij een diabetes type 2 heeft met een fasciitis necroticans. Er werd direct operatief ingegrepen met Ab iv en NPTW. In totaal 6 weken opname. Na ontslag werd zij opnieuw voorgesteld bij het wondcentrum in verband met stagnatie van de wondheling. Wondkweek: Streptococcus species, MRSA en Pseudomonas. 2 weken orale AB en start Nanogen Aktiv eenmaal per week voor 8 weken.

Foto 1: Dag 0

26.0 x 3.5 x 0.1cm
Tunnel van 4cm
Volume: 9.1cm³

Foto 2: Dag 28

26.0 x 2.5 x 0.1cm
Tunnel gesloten
Volume: 6.5cm³

Foto 3: Dag 63

0.0 x 0.0 x 0.0cm
Volume: 0.0cm³

Case: Naz Wahab MD, FAAFP, FAPWCA - USA

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)

Nanogen Aktigel



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Stagnerend decubitus rechter hiel Totale duur behandeling: 93 dagen

Patiënt

Vrouw, >90 jaar, veneuze insufficiëntie, immobiel.

Foto 1: Dag 1

Gele necrose en fibrine

Start driemaal per week Nanogen Aktigel met Mepitel en absorberend verband.

Foto 2: Dag 13

1,8 x 1,0 x 0,3cm

Volume: 0,54 cm

Foto 3: Dag 53

1,8 x 1,0 x 0,0 cm

Volume: 0 cm³

Foto 4: Dag 93

1,1 x 0,3 x 0,2 cm

Volume: 0,07 cm³

Case: Jacolien vd Hil, Wondverpleegkundige, Careyn Thuiszorg

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Nanogen Aktiv en Aktigel

Stagnerend decubitus linker Hallux Totale duur behandeling: 87 dagen

Patiënt

Vrouw, 37 jaar, hoge dwarslaesie, immobiel (bed / rolstoel).
Ulcus reeds 10 maanden bestaand door druk en met meerdere verbandmiddelen reeds behandeld.

Foto 1: Dag 1

Rode en licht fibrineuze wond.
Start tweemaal per week Nanogen Aktiv en Aktigel met Mepitel en afdekkend NW gaasje.

Foto 2: Dag 1

De offloading zoals toegepast op advies van podotherapeut.

Foto 3: Dag 32

Duidelijk vooruitgang waar te nemen in omvang van de wond. Rode wond met goede doorbloeding.

Foto 4: Dag 83

Wond afgedekt met dikke korst en wondvocht sijpelt eruit.

Foto 5: Dag 83

Wond na debrideren. Gestopt met Nanogen Aktiv, wegens mogelijk afsluiten van de wond. Gestart met Nanogen Aktigel en Revamil dressing met afdekkend NW gaasje.
Wondgrootte: 1,1 x 0,4 cm diepte 0,2 cm

Foto 6: Dag 87

Wond gesloten. Offloading voor enkele weken aanhouden ter preventie.

Case: Nancy's Thuiszorg van A tot Z / Nancy Duchenne, (zelfstandig verpleegkundige), Maassluis

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Nanogen Aktiv en Aktigel

Brandwond 3^e graads

Totale duur behandeling: 43 dagen

Patiënt

Man, 55 jaar. Bij auto-ongeval overreden en over de weg gesleept, resulterend in een derde graads brandwond.

Hoofd trauma, IC opname bij bilaterale pneumothorax. Bilaterale ribfracturen, Clavicula fractuur rechts. Rhabdomyolisis en gastro-intestinale bloeding.

Foto 1: Dag 1

Aanbrengen van Nanogen Aktigel op de necrotische wond

Foto 2: Dag 1

Over de Nanogen Aktigel wordt de Nanogen Aktiv gelegd. Vervolgens afdekken met secundair verband.

Foto 3: Dag 14

Nog een gedeelte is necrotisch, verder granulatieweefsel

Foto 4: Dag 14

Verder met Nanogen Aktigel en Aktiv

Dag 29

gestopt met Nanogen Aktigel, alleen verder met de Nanogen Aktiv

Foto 5: Dag 43

Granulatieweefsel, hypergranulatie en enige epithelialisatie aan de wondranden

Foto 6: Dag 43

Start NPWT 50 mm/Hg

Case: producent

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



Foto 1



Foto 2



Foto 3

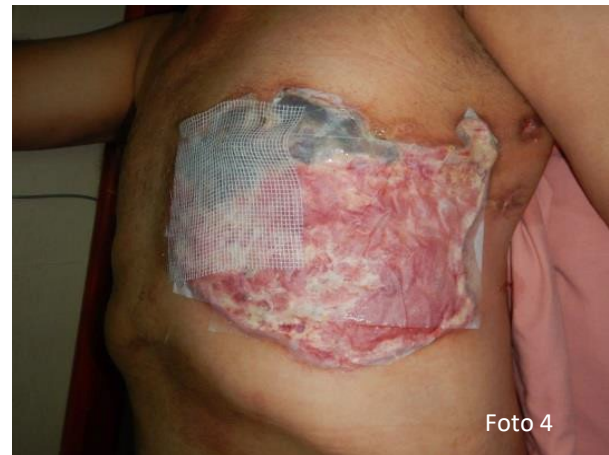


Foto 4



Foto 5



Foto 6



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Nanogen Aktiv en Aktigel



Stagnerend diabetisch ulcus plantaire hallux links

Totale duur behandeling: 3 dagen

Patiënt

Diabetisch ulcus, 3 jaar bestaand.

Alles geprobeerd, vaatchirurg, revalidatiearts schoenmaker etc allemaal samen gekeken... drukmetingen gedaan. Niets hielp om het laatste stuk van het ulcus te sluiten.....

Foto 1: Dag 0

Foto zoals Ulcus reeds maanden in stagnerende toestand verkeerde.

Start combinatie Nanogen aktigel en Nanogen Aktiv.

Foto 2: Dag 3

Ulcus gesloten en 3 weken nadien nog steeds gesloten.

Case: Leonie Nijenhuis – Rosien, (Diabetes) Podotherapeut, Isala Diabetes Centrum - Zwolle

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Nanogen Aktigel



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8

Stagnerend diabetisch ulcus plantaire hallux rechts

Totale duur behandeling: 49 dagen

Patiënt

Diabetisch ulcus, 18 maanden bestaand.

Botcontact, uitgesloten osteomyelitis

Vorgeschiedenis: PAD, geen neuropathie.

Na offloading en revascularisatie geen verbetering van de wondgenezing.

Foto 1: Dag 0

Start dagelijks Nanogen aktigel.

Foto 2 t/m 7:

Dag 7, 14, 21, 28, 35, 42

Foto 8: Dag 49

Ulcus gesloten.

Case: Lian Stoeldraaijers, Diabetes Podotherapeut, Podotherapie Valkenswaard

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Nanogen Aktiv en Aktigel



Diabetisch ulcus

Totale duur behandeling: 21 dagen

Patient: Man

Ulcus 9 maanden aanwezig

Foto 1: Dag 0

Situatie bij aanvang behandeling

Foto 2: Dag 0

Nanogen Aktigel en Aktiv aangebracht

Foto 3: Dag 21

Na drie weken volledige genezing

Case: producent

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Nanogen Aktiv en Aktigel



Veneus ulcus

Totale duur behandeling: 29 dagen

Patient: Vrouw
CVI

Foto 1: Dag 0
Situatie bij aanvang behandeling

Foto 2: Dag 0
Nanogen Aktigel en Aktiv aangebracht

Foto 3: Dag 29
Volledige sluiting van de wond

Case: producent

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.

Nanogen Aktigel



Foto 1



Foto 2



Foto 3

Traumatische wond linker voet na extirpatie dig 2

Totale duur behandeling: 84 dagen

Patiënt

Man, 50 jaar met een DM type II.

Situatie na OK amputatie Dig 2.

De heer is ZZP-er en heeft een staand beroep.

Hij is schilder en veel buiten, verhoogd risico ontstaan infecties.

Foto 1: Dag 0

Start negatieve druk therapie.

Foto 2: Dag 44

Start 3 maal per week debridement van fibrineus beslag en behandeling continueren met Nanogen Aktigel.

Foamverband ter fixatie.

Foto 3: Dag 84

Volledige epithelialisatie van de wond zichtbaar.

Case: Ata Aydin, Coördinator Wond & Dermatologie Team Utrecht e.o.,
Allerzorg – Utrecht

ALLERZORG

WONDZORG

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)

Nanogen Aktigel

Traumatische wond rechter scheenbeen / enkel Totale duur behandeling: 112 dagen

Patiënt

Man, 52 jaar met een dwarslaesie en nierinsufficiëntie. Zwaar roker met wietgebruik als medicatie. Trauma na foutief aangebrachte ambulante compressie therapie en onjuiste wondbehandeling. Via HA 3 weken opname in ziekenhuis. Van daaruit bij Allertzorg in zorg gekomen.

Foto 1: Dag 0

Letsel bij aankomst ziekenhuis. Eerste 35 dagen geen genezingstendens. Vervolgens gestart met NPWT. Na 3 dagen deze gestopt in verband met toename necrotiserende pezen en maceratie wondranden en wondomgeving. Kweekuitslag: 5 verschillende bacteriën (waaronder MRSA), waarna start orale antibiotica.

Foto 2: Dag 49

Dagelijks debridement met curette en antibacteriële behandeling met Ag. Genezingstendens wordt zichtbaar. Vanaf dag 63 start Nanogen Aktigel na scherp debridement. Afdekken met Foam.

Foto 3: Dag 86

Granulerende wond. Nanogen Aktigel wordt gecontinueerd.

Foto 4: Dag

Grotendeels epithelialiserend en goed granulerend. Voortzetten huidige behandeling.

Foto 5: Dag 112

Wond geheel gesloten.



Foto 1



Foto 2



Foto 3



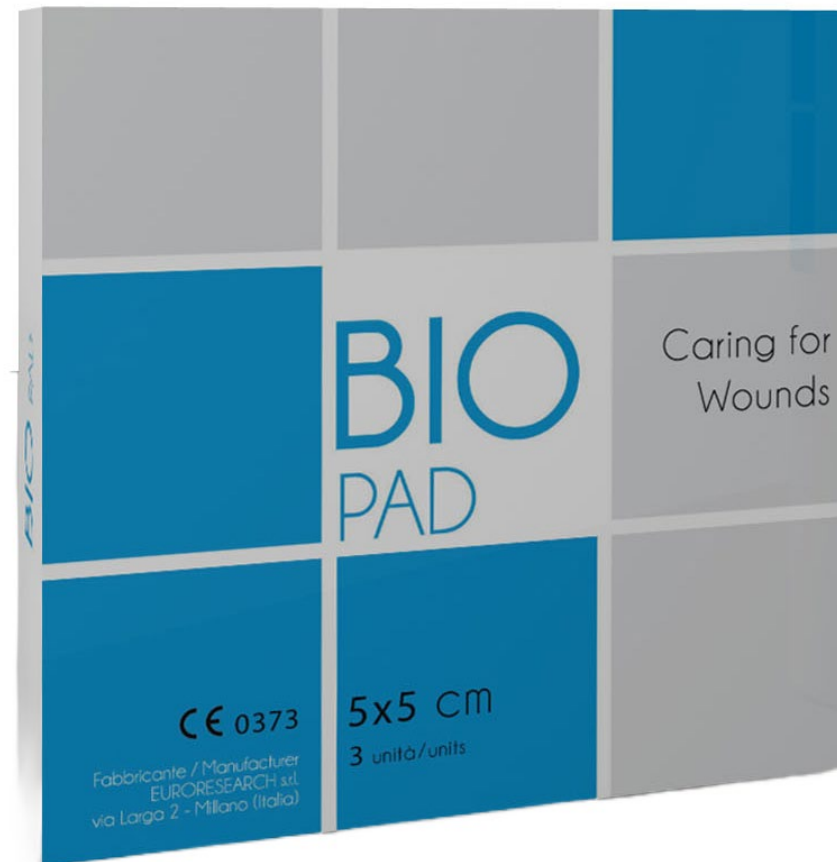
Foto 4



Foto 5

Case: Ata Aydin, Coördinator Wond & Dermatologie Team Utrecht e.o., Allertzorg – Utrecht

Biopad en BioSpray



Wonddressing van zuiver type 1 collageen met mechanische én biologische werking

Biopad en Revamil Gel



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

9 maanden bestaand decubitus

Totale duur behandeling: 155 dagen

Patiënt

Mw. heeft sinds 9 maanden een decubitus door verblijf op IC.
Wond: 2 x 2, diepte 2 cm met twee ondermijningen van 1,5 en 3,5 cm. Licht roze met fibrine.
Toegepaste therapie tot heden: Honing alginaat, Hydrofiber en NDT. Allen zonder veel resultaat.

Foto 1: Dag 0

Start Biopad met Revamil Gel 3 maal per week. Secundair: Foam.

Foto 2: Dag 60

Wondgrootte 1,4 x 0,9, diepte 1,2 cm. Nog 1 ondermijning van 2 cm. Rood granulerend.

Foto 3: Dag 102

Wondgrootte: 0,5 x 0,4, diepte 0,4. Geen ondermijningen.
Matig exsudatief, rood granulerend.

Foto 4: Dag 155

Casus afgesloten, wond gesloten.

Case: Amstellandziekenhuis / Jeannine van Echteld (en Karin van Nieuwkerk (wondverpleegkundigen) – Amstelveen

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Biopad



Vrijliggende pees

Totale duur behandeling: 32 dagen

Patiënt

Gemengd ulcus tot op de pees

Foto1: Dag 0

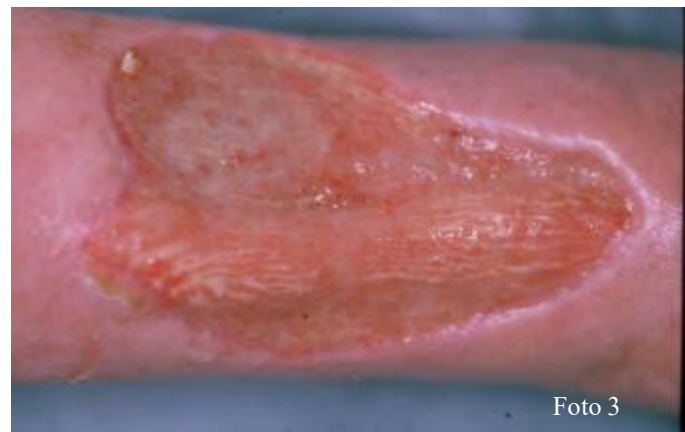
Wond met vrij liggende pees.

Foto 2: Dag 0

Wond afgedekt met Biopad collageen.

Foto 3: Dag 32

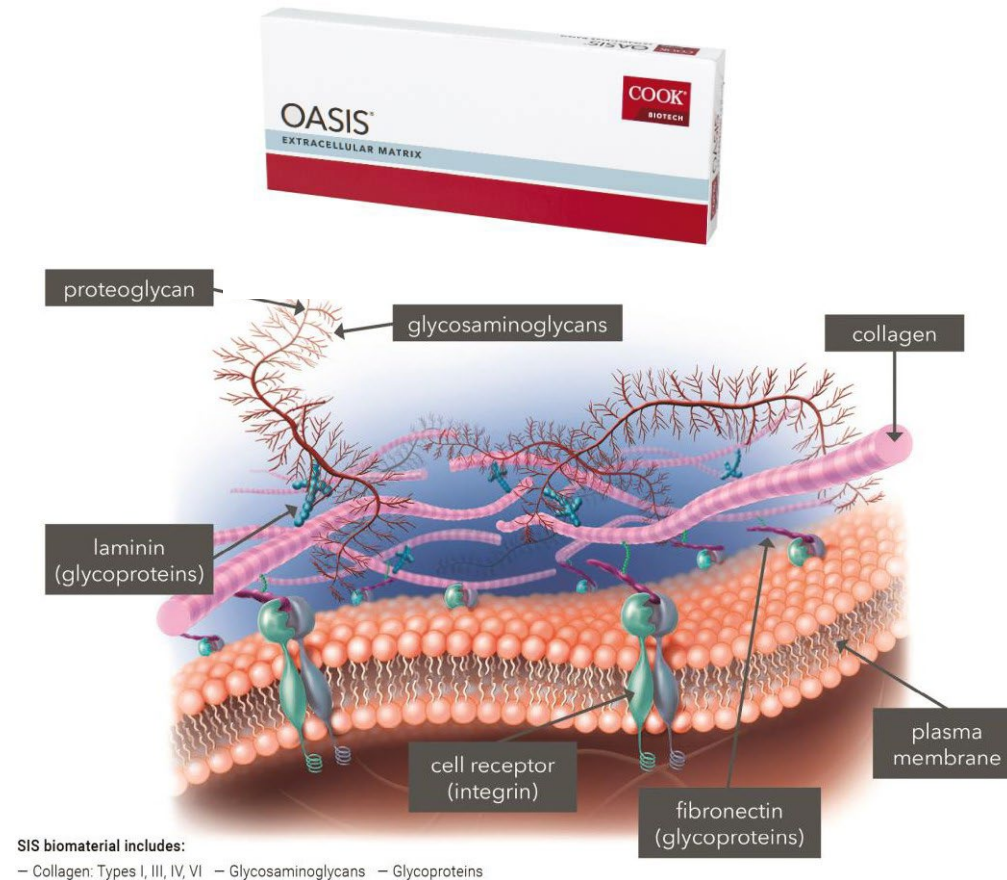
Granulatieweefsel heeft zich over de pees heen ontwikkeld.



Case: producent

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.

Oasis[®] Extracellulaire Matrix



Natuurlijke extracellulaire matrix met een driedimensionale structuur voor het behandelen van chronische en acute wonden



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Oasis® Extracellulaire Matrix



19-01



08-02



16-02

Traumawond na fietsongeval

Totale duur behandeling: 28 dagen

Patient

Vrouw 18-25 jaar Diabetes Mellitus type 1

Wond is afgelopen 2 maanden kleiner geworden maar laatste gedeelte wil niet sluiten.

Onder behandeling van plastische chirurgie voor een eventuele SSG.

Wond bevat een lichte ondermijning aan de bovenzijde. In overleg gestart met Oasis.

Wond na 4 weken gesloten

Op 20-02 is de wond volledig gesloten en hoeft er geen verdere behandeling meer plaats te vinden.

Case: producent

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



Oasis® Extracellulaire Matrix

INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT



Stagnerende wond

Totale duur behandeling: 56 dagen

Patient

Vrouw 50-60 jaar

Diabetes

Gedurende maanden stilstaande wond.

21 april / Start met Oasis

28 april / Foto 1,2

- Wond wekelijks "angefrischt"; fibrine verwijderd en wondbed weer rood gemaakt.
- Wekelijks nieuwe sheet Oasis in de wond aangebracht

- behandeling tussentijds gestaakt i.v.m. klachten aan onderbeen (niet gerelateerd aan Oasis)

9 juni / Foto 4

Wond na 8 weken gesloten

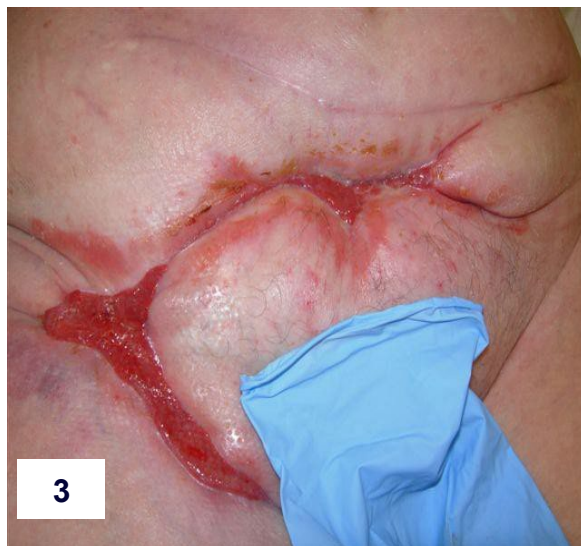
Case: producent

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Oasis® Extracellulaire Matrix



Buikcomplicatie met fistels Totale duur behandeling: 49 dagen

1. 2. Start Oasis, wissel 1 keer per week

3. Na 2 weken toepassing Oasis

4. Week 7 wond gesloten

Wond na 7 weken gesloten

Totaal gebruik 7 applicaties Oasis

Case: producent

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Oasis® Extracellulaire Matrix



Amputatie 2 tenen Totale duur behandeling: 70 dagen

Patiënt
Man 60-65 jaar
Diabetes

Na operatie ND-therapie, geen verdere vooruitgang.
Hierna wond 6 weken stilstand.

Foto 1 / 08-05
Start met Oasis ECM

- Wond wekelijks "angefrischt"; eiwit/fibrine verwijderd en wondbed weer rood gemaakt.
- Wekelijks nieuwe sheet Oasis in de wond aangebracht

Foto 9 / 18-07
Wond bijna gesloten na 10 weken

Case: producent

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Oasis[®] Extracellulaire Matrix



Wond op tibia na val
Totale duur behandeling: 35 dagen

Patient
Vrouw > 65 jaar
Diabetes

Wond na 5 weken gesloten

Totaal gebruik 5 applicaties Oasis

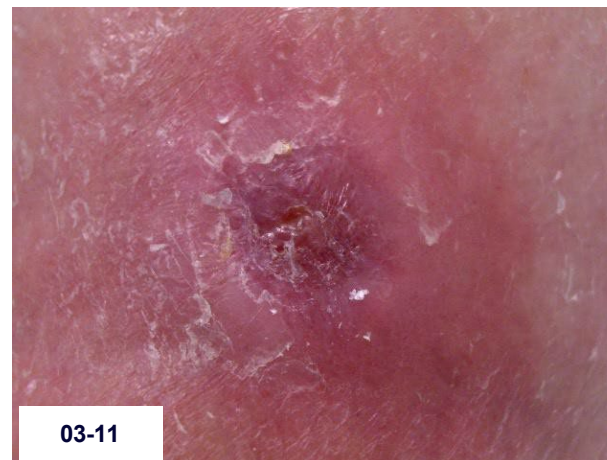
Case: producent

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Oasis® Extracellulaire Matrix



Wond op scheenbeen

Totale duur behandeling: 21 dagen

Patient

Man > 80 jaar

Diabetes

Wond na 3 weken gesloten

Totaal gebruik 3 applicaties Oasis

Case: producent

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.

Aldanex®



Voor de preventie en verzorging van incontinentieletsel,
decubitus t/m cat. 2 en overig vochtletsel



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Aldanex



Incontinence Associated Dermatitis

Totale duur behandeling: 9 dagen

Patiënt:

Man, incontinent.

Behandeling voorheen met een wondverband.

Nu IAD ten gevolge van incontinentie.

Foto 1: Dag 0

Start tweemaal daags Aldanex of na verschoning.

Foto 2: Dag 5

Duidelijke vooruitgang zichtbaar, zo goed als gesloten huid.

Foto 3: Dag 9

Huidconditie verbeterd verder.

Case: Rosemarie den dekker, wondverpleegkundige

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Aldanex



Foto 1



Foto 2



Foto 3

Incontinentie Dermatitis

Totale duur behandeling: 9 dagen

Patiënt

Extreme premature, geboren na 25 weken zwangerschap

Luierdermatitis

Reeds vele materialen ingezet zonder resultaat

Foto 1: Dag 0

Start tweemaal daags Aldanex

Foto 2: Dag 2

Foto 3: Dag 9

Case: producent

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Aldanex



Incontinentie Dermatitis

Totale duur behandeling: 4 dagen

Patiënt

Baby, 9 maanden

luierdermatitis

Foto 1: Dag 0

Start tweemaal daags Aldanex

Foto 2: Dag 2

Foto 3: Dag 4

Case: producent

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Aldanex



Intertrigo

Totale duur behandeling: 5 dagen

Volwassene

Intertrigo, smetten – tussen tenen

Foto 1: Dag 0

Start tweemaal daags Aldanex

Foto 2: Dag 2

Foto 3: Dag 5

Case: producent

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)

Aldanex



Foto 1



Foto 2



Foto 3

Ulcus met periwond maceratie Totale duur behandeling: 13 dagen

Man, 77 jaar

VG: Papillair urotheelcelca. en adenoca. Laparotomie en jejun-ileostomie en transversotransversostomie in latere behandelfase. Resteert een sufficiënte buikwand met granulerende buikwand. Maceratie peri wond. Matige nierfunctie.

Foto 1: Dag 0

Start Aldanex. Aanbrengen bij verbandwissel met hydrofiber.

Foto 2: Dag 3

Sterke vermindering maceratie.

Foto 3: Dag 13

Ulcus geheel gesloten.

Case: Groene Hart Ziekenhuis/ Stella Amesz (NP) en Annelies van Zandbergen (VS i.o.)– Gouda

[Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.](#)



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Aldanex



Foto 1



Foto 2



Foto 3

Dermatitis

Totale duur behandeling: 8 uur

Volwassene

Dermatitis lekkende ileo fistel

Foto 1: Uur 0

Start Aldanex

Foto 2: Uur 6

Foto 3: Uur 8

Case: producent

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Aldanex



Decubitus

Totale duur behandeling: 7 dagen

Oudere dame, bedlegerig
Alternierend AD matras, wisselgiging

Decubitus Cat. 1 ter hoogte van BWK

Foto 1: Dag 0

Behoorlijke roodheid

Start Aldanex.

Foto 2: Dag 2

Verminderde roodheid.

Foto 3: Dag 7

Roodheid nog nihil aanwezig.

Case: HOZO/ Jan van Soest (wondverpleegkundige) – Hillegom

Meer gedetailleerde informatie op aanvraag.



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT



“Totaalconcept in Actief Wond Management”

*State of the Art
Wound Healing*

BiologiQ.nl



Vernieuwend in wondgenezing