



Wondwijzer

Wondzorgnetwerk 's-Hertogenbosch

Wondwijzer

De wondwijzer is een praktisch en compact hulpmiddel waarmee de zorgverlener snel kan zien welk soort wond welke behandeling nodig heeft.

	Zwart wond Necrose verwijderen	Geel (fibrine) Reinigen	Rood (granulatie) Beschermen
Nat Vochtabsorberende wondbehandeling	Necrotectomie Schuimverband Alginaat Enzym alginogel	Debridement Schuimverband Vet- / siliconegas Enzym alginogel	Vet- / siliconegas Schuimverband Negatieve druk
Vochtig Vochtregulerende wondbehandeling	Schuimverband Alginaat	Debridement Hydrofyber Vet- / siliconegas Alginaat Enzym alginogel	Vet- / siliconegas Hydrofiber Schuimverband Negatieve druk
Droog Vochtcreërende wondbehandeling	Necrotectomie Verweken door enzym alginogel Droog verbinden In laten drogen	Debridement Enzym alginogel	Vet- / siliconegas Enzym alginogel

Algemene aandachtspunten:

- Bij iedere verband wissel spoelen, bij voorkeur met lauw warm water. Indien mogelijk douchen.
- Bij het beoordelen van een wond uitgaan van de slechtste kleur in de wond.
- Bij tekenen van infectie raadpleeg hoofdbehandelaar of verpleegkundig specialist.
- Wondranden beschermen tegen verweking door juiste keuze van verband.
- Een wondzorg product moet (meestal) minimaal 48 uur blijven zitten. Wijzig wondbeleid altijd in overleg met de hoofdbehandelaar of verpleegkundig specialist
- Negatieve druk therapie is een wondbehandeling die uitsluitend door de hoofdbehandelaar wordt gestart
- Producten op recept gestart door hoofdbehandelaar: natriumhypochloriet smeersel, zilverulfadiazine, azijnzuur en collagenase.
- Deze wondwijzer is niet van toepassing op brandwonden en oncologische wonden. Neem hiervoor contact op met de hoofdbehandelaar.

Hydrofiber

Absorberende verbanden bestaande uit droog vezelig materiaal dat vervloeit tot een gel wanneer het in contact komt met wondvocht

Indicatie

Bij matig tot sterk vocht afgevend wonden

Toepassing

- Wond reinigen
- Gelvorming, geeft pijnreductie
- Hydrofibers mogen maximaal 7 dagen blijven zitten.
- Het verband moet eerder verwisseld worden wanneer het verband is verzadigd met exsudaat of wanneer er andere klinische redenen hier voor zijn.
- In sommige gevallen kan je een hydrofiber laten zitten en inlaten drogen tot een korst. De korst en het verband vallen er dan vanzelf af.
- Kan gebruikt worden bij geïnfecteerde wonden, waarbij de Ag-variant kan worden ingezet

Alginaat

Alginaten kunnen worden beschouwd als een variant van xerogels (producten die in een droge vorm worden aangebracht en bij contact met wondvocht een gel vormen). Ze zijn gemaakt uit bruin zeewier (kelp) dat gewonnen wordt uit koude kustwateren.

De grondstof voor deze producten is zeewier. Dit heeft een sterk absorberend en reinigend vermogen.

Indicatie

- Alginaat is geschikt voor matig tot sterk exsuderende wonden die oppervlakkig of diep zijn
- Kan gebruikt worden bij geïnfecteerde wonden
- Haemostatische werking

Toepassing

- Gelvorming, geeft pijnreductie
- Afhankelijk van de hoeveelheid exsudaat kan alginaat tot 7 dagen in de wond blijven.
- Wondranden beschermen i.v.m. mogelijke irriterende werking

Schuimverband

Het schuim is zacht en bevat talloze poriën die met elkaar in verbinding staan in een open, sponsachtige structuur. Hierdoor kunnen schuimverbanden veel wondvocht absorberen en houden ze de wondranden droog.

Indicatie

Matig tot sterk exsuderende, oppervlakkige tot diepe, gele en rode wonden.

Toepassing

Schuimverbanden mogen maximaal 7 dagen blijven zitten.

Indien gebruik van polymem, tussen verbandwissel door niet spoelen. Met polyMem kan de wond gedurende de eerste dagen meer exsudaat produceren en dieper worden! Dit is normaal en geeft aan de wond positief op de behandeling reageert.

Vette gazen

Het voorkomt uitdroging van de wond en laat ook bij verwijdering het nieuwe granulatieweefsel intact. Bovendien houdt het de wondranden soepel.

Indicatie

- Oppervlakkige wonden
- Om verkleving van secundair verband te voorkomen (bv. skin-tears)

Toepassing

Dient dagelijks verwisseld te worden.

Siliconengaas

Het verband verkleeft niet aan de wond, droogt niet uit en zorgt dat verbandwisselingen niet pijnlijk zijn. Het heeft een wijdmazige structuur waardoor overtollig wondvocht makkelijk kan passeren en kan worden opgenomen in een secundair verband.

Indicatie

- Om verkleving van secundair verband te voorkomen (bv. skin-tears)
- Op wondgebieden die beschermd moeten worden bij VAC- therapie
- Ter bescherming van tere huid (prednison huid)

Toepassing

Mag maximaal 7 dagen blijven zitten.

Enzym alginogel

Een hydroactieve colloïd gel op basis van alginaten en een antimicrobieel enzymesysteem (glucoseoxidase en lactoperoxidase).

Bevordert het herstel van een wond:

- Houdt de wond vochtig
- Zorgt voor een voortdurende wondreiniging
- Antimicrobiële bescherming
- Veilig voor huidcellen
- Hypoallergeen

Indicatie

- Voor licht exsuderende wonden
- Beenulcera
- Doorligwonden
- Diabetische voet
- Brandwonden 2de graads (diep, oppervlakkig)
- Complexe schaafwonden
- Postoperatieve wonden
- Dermatochirurgie

Toepassing

- Het verband kan ter plaatse blijven zolang de gelstructuur intact is (1 à 4 dagen, afhankelijk van de mate van exsudaat).
- Wondbodem volledig bedekken met gel

Bijzondere wonden:

- Ulcus cruris: breng een laag aan van 5 mm. Fixeer met een niet klevend verband. Kleefstoffen geven vaak allergie, vooral bij ulcus cruris patiënten. Bevestig het verband met een windel.
- Ondermijnde wonden: plaats steriele gazen in de holtes als steun, gebruik voldoende hoeveelheid in de holtes.
- Fistels en smalle diepe wondholtes: injecteer voorzichtig in de holte met een spuit of cannule.
- Sterk excuserende wonden: breng een dikke laag aan.
- Hielzweren: breng aan en bedek met een verbandgaas in de vorm van een V.

TIME

- T Tissue** Weefsel vitaal of niet vitaal? Bevat de wond necrotisch weefsel?
- I Infection** is er sprake van infectie? Zo ja, in overleg kweek
- M Moisture** is de wond nat, vochtig of juist droog?
- E Edge** Wondranden, zijn deze intact? Zijn er ondermijnigen?

ALTIS

- A Aard van de klacht
- L Lokatie van de klacht
- T Tijd en tijdsbeloop
- I Intensiteit, ernst van de klacht
- S Samenhang van de klachten, wat verergert het en wat verzacht het?