






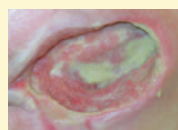




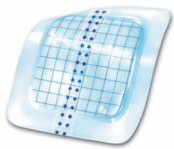
Wondbeeld protocol

| Wondreiniging | | | Granulatie | Epithelialisatie | |
|---|--|--|---|--|---|
| Necrose | Infectie | Fibrinebeslag | | | |
| Oppervlakkige wonden | | | | | |
|  |  |  |  |  | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ TenderWet 24 active ▶ Hydrosorb gel | Exsudaat ++ <ul style="list-style-type: none"> ▶ TenderWet 24 active ▶ Sorbalgon ▶ Atrauman Ag met absorberend verband | | Huid rondom de wond intact <ul style="list-style-type: none"> ▶ PermaFoam comfort ▶ PermaFoam Huid rondom de wond beschadigd <ul style="list-style-type: none"> ▶ PermaFoam | Huid rondom de wond intact <ul style="list-style-type: none"> ▶ Hydrocoll thin ▶ Hydrosorb comfort ▶ Hydrofilm Huid rondom de wond beschadigd <ul style="list-style-type: none"> ▶ Hydrosorb ▶ Hydrotul met absorberend verband | |
| | Exsudaat + <ul style="list-style-type: none"> ▶ TenderWet 24 active ▶ Atrauman Ag met absorberend verband | | Huid rondom de wond intact <ul style="list-style-type: none"> ▶ Hydrocoll ▶ Hydrosorb comfort ▶ Hydrotul met absorberend verband Huid rondom de wond beschadigd <ul style="list-style-type: none"> ▶ Hydrosorb gel ▶ Hydrotul met absorberend verband ▶ Hydrosorb | | |
| Diepe en/of kloofwonden | | | | | |
|  |  |  |  |  | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ TenderWet active cavity ▶ Hydrosorb gel | Exsudaat ++ <ul style="list-style-type: none"> ▶ TenderWet active cavity ▶ Sorbalgon/Sorbalgon T ▶ Atrauman Ag met absorberend verband | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ PermaFoam cavity ▶ Sorbalgon/Sorbalgon T | Huid rondom de wond intact <ul style="list-style-type: none"> ▶ Hydrocoll thin ▶ Hydrosorb comfort ▶ Hydrofilm Huid rondom de wond beschadigd <ul style="list-style-type: none"> ▶ Hydrosorb ▶ Hydrotul met absorberend verband | |
| | Exsudaat + <ul style="list-style-type: none"> ▶ TenderWet 24 active ▶ Atrauman Ag met absorberend verband | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ PermaFoam cavity ▶ Hydrosorb gel | | |
| Fixatie | | | | | |
| Normale huid <ul style="list-style-type: none"> ▶ Omnifix elastic ▶ Omniplast ▶ Omnisilk ▶ Peha-haft ▶ Stülpa-fix | Gevoelige huid <ul style="list-style-type: none"> ▶ Omnipor ▶ Peha-crepp | Extremititeiten <ul style="list-style-type: none"> ▶ Peha-haft ▶ Pehalast ▶ Stülpa-fix | Gewrichten <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stülpa-fix ▶ Omnifix elastic | Vingers en tenen <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stülpa snelverband ▶ Peha-haft | Sacrale regio <ul style="list-style-type: none"> ▶ Omnifix elastic ▶ Molipants (Inco System) ▶ Stülpa-fix |
| <p>Let op: Leg Peha-haft als cohesieve fixatiezwachtel voorzichtig aan bij patiënten met circulatiestoornissen.</p> | | | | | |



Hydrosorb® gel

- Steriele hydrogel® om droge wonden te bevochtigen.
- Aanbrengen in een laagje van 3 tot 5 mm.
- Bij verbandwissel wond uitspoelen met NaCl 0,9% of water.



Hydrosorb®

- Hydrosorb® voor vochtige wond behandeling in de granulatie en epithelialisatie fase.



PermaFoam® en PermaFoam® Comfort

- PermaFoam® is een hydroactief schuimverband voor reiniging van niet geïnfecteerde wonden. Tijdens weefselvorming zorgt Permafoam® voor een snelle drainage en absorptie van wondexsudaat.
- Er mag geknipt worden in Permafoam®.
- De witte zijde op de wond aanbrengen en fixeren met een zwachtel of fixatie verband.



Sorbalgon® en Sorbalgon® T

- Sorbalgon® bestaat uit een soepel calcium alginaatvezel, die bij contact met natriumzouten, b.v. in bloed en wondvocht, in een geleichchtig materiaal worden omgezet.
- Voor geïnfecteerde wonden.
- Bij verbandwisseling de wond uitspoelen met NaCl 0.9% of water.
- Sorbalgon® dient te worden vervangen wanneer de alginaatvezels in een gel zijn omgezet.



Hydrocoll®

- Hydrocolloïd
- Voor de behandeling van matig exsuderende niet geïnfecteerde wonden.



Tenderwet® active en Tenderwet® active cavity

- Actieve wondreiniging met een unieke absorptie-spoelwerking.
- Tenderwet® active is een wondkussen van polyacrylaat, geactiveerd met Ringer-oplossing.
- Niet knippen.
- Kan tot 24 uur in de wond blijven.
- Tenderwet® cavity altijd gebruiken in combinatie met de active.



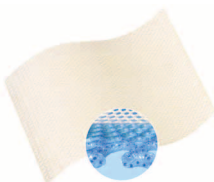
Atrauman® Ag

- Atrauman Ag is een zilverhoudend zalfkompres dat met absorberende en reinigende wondbedekkers kan worden gecombineerd.
- Voor bestrijding of preventie van infecties.



Hydrofilm®

- Hydrofilm is een zelfklevende transparante folie, welke niet aan de wondverkleeft.
- Te gebruiken als primair verband.
- Te gebruiken als bedekkend verband.



Hydrotul® met absorberend verband

- Hydrotul® met absorberend verband is een wondcontact materiaal met de voordelen van een conventioneel geïmpregneerd verband gecombineerd met de moderne hydroactieve technologie.
- De hydrocolloid partikels zorgen voor een vochtigwondmilieu.
- Deze dragen er toe bij dat bij verzadiging het verband zonder pijn verwijderd kan worden.