

Decubitus protocol

Decubitus

Drukulcera als gevolg van lokale beschadiging van de huid en het daaronder liggende weefsel door druk, schuif en wrijfkrachten of een combinatie van deze factoren.

	Wondreiniging			Granulatie	Epithelialisatie
	Necrose	Infectie	Fibrinebeslag		
Graad I Huidbescherming: Hydrocoll thin Hydrofilm Menalind professional Huidprotector					
Graad II 	▶ TenderWet 24 active ▶ Hydrosorb gel	Exsudaat ++ ▶ TenderWet 24 active ▶ Sorbalgon ▶ Atrauman Ag met absorberend verband	Huid rondom wond intact ▶ PermaFoam comfort ▶ PermaFoam ▶ TenderWet 24 active Huid rondom wond beschadigd ▶ PermaFoam	Huid rondom wond intact ▶ PermaFoam comfort ▶ PermaFoam Huid rondom wond beschadigd ▶ PermaFoam	Huid rondom wond intact ▶ Hydrocoll thin ▶ Hydrosorb comfort ▶ Hydrofilm Huid rondom wond beschadigd ▶ Hydrosorb ▶ Hydrotul met absorberend verband
		Exsudaat + ▶ TenderWet 24 active ▶ Atrauman Ag met absorberend verband	▶ TenderWet 24 active ▶ Hydrosorb gel		
Graad III / Graad IV 	▶ TenderWet active cavity ▶ Hydrosorb gel	Exsudaat ++ ▶ TenderWet active cavity ▶ Sorbalgon / Sorbalgon T ▶ Atrauman Ag met absorberend verband	▶ TenderWet 24 active ▶ PermaFoam cavity ▶ Sorbalgon / Sorbalgon T	▶ TenderWet 24 active ▶ PermaFoam cavity ▶ Sorbalgon / Sorbalgon T	Huid rondom wond intact ▶ Hydrocoll thin ▶ Hydrosorb comfort ▶ Hydrofilm Huid rondom wond beschadigd ▶ Hydrosorb ▶ Hydrotul met absorberend verband
		Exsudaat + ▶ TenderWet active cavity ▶ Atrauman Ag met absorberend verband	▶ TenderWet active cavity ▶ Hydrosorb gel		

Menalind professional body lotion

Fixatie

- Normale huid**
- ▶ Omnifix elastic
 - ▶ Omniplast
 - ▶ Omnisilk
 - ▶ Peha-haft
 - ▶ Stülpa-fix

- Gevoelige huid**
- ▶ Omnipor
 - ▶ Peha-crepp

- Extremititeiten**
- ▶ Peha-haft
 - ▶ Stülpa-fix

- Sacrale regio**
- ▶ Omnifix elastic
 - ▶ Molipants (Inco System)
 - ▶ Stülpa-fix

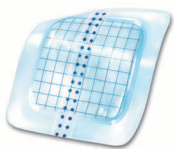
Let op:
Leg Peha-haft als cohesieve fixatiezwachtel voorzichtig aan bij patiënten met circulatiestoornissen.

* met absorberend verband



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.



Sorbalgion® en Sorbalgion® T

- Sorbalgion® 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.
- Sorbalgion® 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.



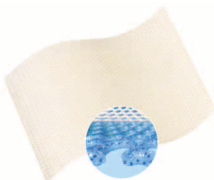
Atrauman® Ag

- 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.