

Er moet voorzichtigheid worden betracht bij de behandeling van patiënten met een ernstige lever- of nieraandoening. Er is melding gemaakt van voorbijgaande leukopenie bij de behandeling van grote brandwonden met zilverulfadiazine.

Physiotulle Ag-wondverband kan voorbijgaande verkleuring van het wondbed veroorzaken, die door voorzichtig wassen kan worden verwijderd.

Physiotulle Ag moet in een horizontale positie worden bewaard.

Vermijd direct zonlicht.

Informatie

Coloplast aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade of verlies veroorzaakt bij gebruik van dit product op een andere wijze dan door Coloplast wordt aanbevolen.

Indicaties

Physiotulle Ag-wondverband is geïndiceerd voor weinig tot sterk exsuderende wonden. Daarnaast kan het wondverband worden gebruikt op wonden die traag genezen ten gevolge van bacteriekolonisatie of bij infectierisico dan wel een vermoeden daarvan.

Het wondverband kan naar het oordeel van een medisch zorgverlener worden gebruikt bij patiënten met een wondinfectie.

Bij een klinische infectie kan topisch zilver geen vervanging vormen voor een systemische of andere infectiebestrijdingsbehandeling.

Physiotulle Ag-wondverband is geïndiceerd voor chronische wonden zoals ulcus cruris, decubitus en diabetische voetulcera. Het wondverband kan ook worden gebruikt op acute wonden zoals oppervlakkige tweedegraadsbrandwonden, donorsites, postoperatieve wonden en schaafwonden.

Physiotulle Ag-wondverband vermindert geur veroorzaakt door bacteriën in de wond.

Physiotulle Ag-wondverband is geschikt wanneer een indicatie voor het gebruik van een drukverband bestaat.

Beschrijvingen

Physiotulle Ag-wondverband is een niet-klevende, steriele, vochtige wondgenezingscontactlaag met zilverulfadiazine als een ondersteunend medicinaal middel. Het bestaat uit een gebreide polyesterstof geïmpregneerd met hydrocolloïde partikels (CMC) in een petrolatumsuspensie. Zilverulfadiazine is homogeen in het petrolatum gedispergeerd.

Bij contact met de wond absorberen de hydrocolloïde partikels het exsudaat en komt zilver vrij in het wondbed. Er komt zilver vrij gedurende de levensduur van het verband, in een mate die afhankelijk is van de hoeveelheid aanwezig exsudaat.


Hydrocolloïde partikels en petrolatumgel vormen een vochtig wondgenezingsmilieu, hetgeen resulteert in atraumatische verbandverschoningen.

Zilverulfadiazine biedt een breed spectrum aan antibacteriële activiteit, werkzaam tegen zowel gram-negatieve als gram-positieve bacteriën.

Aanwijzingen

1. Spoel de wond volgens de gangbare praktijk met fysiologische zoutoplossing of leidingwater.
2. Droog de huid rondom de wond voorzichtig af volgens de gangbare praktijk.
3. Neem voor een optimaal gebruik van het Physiotulle Ag-wondverband een verband dat meer dan 1 cm uitsteekt voorbij de wondranden. Er moet een secundair verband worden gebruikt om het Physiotulle Ag-wondverband op zijn plaats te houden. Afhankelijk van de hoeveelheid aanwezig exsudaat kan als absorberend verband worden gekozen voor Biatain- of Comfeel-verband.
4. Physiotulle Ag-wondverband moet minimaal om de drie dagen worden verschoond, afhankelijk van de toestand van de wond.
5. Vervolg het gebruik afhankelijk van het verloop van de wondgenezing.

Physiotulle Ag-wondverbanden zijn MRI-veilig en MRI-compatibel tot 3 tesla en kunnen daarom aangebracht blijven tijdens MRI-scans (tesla: eenheid van kracht voor een magnetisch veld).

Symbolen	
WO	Zendingsorder. Productienummer ter identificatie van de verpakking van een specifieke order. (Het LOT-nummer geeft de productiep partij aan.)
	Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd.



23313099, v. 8.0 Het Coloplast-logo is een gedeponeerd handelsmerk van Coloplast A/S.
© [2012-07] Alle rechten voorbehouden aan Coloplast A/S, 3050 Humlebæk, Denemarken.

Waarschuwing

Hergebruik van dit product voor eenmalig gebruik houdt een potentieel risico voor de gebruiker in. De productkenmerken kunnen worden aangetast als dit product opnieuw wordt klaargemaakt voor gebruik, gereinigd, gedesinfecteerd of gesteriliseerd; hierdoor kan de patiënt lichamelijke schade of een infectie oplopen.

Voorzorgsmaatregel

Als Physiotulle Ag-wondverband wordt gebruikt op wonden die uitsluitend of hoofdzakelijk door arteriële insufficiëntie worden veroorzaakt of op diabetische wonden (voornamelijk onderbenen en voeten) moet het ulcus regelmatig worden gecontroleerd door een medisch zorgverlener.

Als u een allergische reactie vermoedt, neem dan contact op met Coloplast voor meer informatie. Voorts mag Physiotulle Ag-wondverband niet worden gebruikt bij patiënten met een overgevoeligheid voor zilver of sulfonamiden.

Physiotulle Ag-wondverband moet worden verwijderd voorafgaand aan behandeling of onderzoek met straling (zoals röntgenstralen, ultrasone trillingen, diathermie of microgolven).

Het gebruik van andere reinigingsmiddelen dan fysiologische zoutoplossingen of leidingwater in combinatie met Physiotulle Ag-wondverband is niet getest.

Gebruik van Physiotulle Ag-wondverband met enzymatische middelen voor debridement is niet getest.

Gebruik van Physiotulle Ag-wondverband tijdens de zwangerschap, borstvoeding en bij kinderen is niet getest.

Physiotulle Ag mag niet worden gebruikt bij kinderen die minder wegen dan 10 kg.

Bij langduriger gebruik van Physiotulle Ag-wondverband wordt maandelijks evaluatie door een medisch zorgverlener aanbevolen. Clinici / medisch zorgverleners moeten weten dat er zeer beperkte gegevens zijn over langdurig en herhaald gebruik van zilverhoudende producten.

Het aanbevolen gebruik is maximaal 6 verbanden (15x15) per dag voor volwassenen.

Physiotulle Ag-wondverband mag niet worden gebruikt in combinatie met andere zilverhoudende producten.