

Sådan anvendes Physiotulle

- 1) Om nødvendigt skylles såret med fysiologisk saltvand eller postevand.
- 2) Fjern den transparente beskyttelsesfilm, og læg Physiotulle på såret.
- 3) Fjern den anden beskyttelsesfilm.
- 4) Anbring en sekundær bandage oven på Physiotulle.

Det anbefales at skifte bandagen efter et par dage, dvs. cirka hver anden dag, men muligvis med kortere eller længere intervaller afhængigt af sårtype, sår-væskemængde og heling.

Symbol

WO

Produktionsordre (Work Order). Produktionsnummer til identificering af emballage til en ordre til et bestemt land (LOT-nummeret refererer til produktionsperioden).



Må ikke anvendes hvis emballagen er beskadiget.



23320137 v.4 Coloplasts logo er et registreret varemærke og tilhører Coloplast A/S.
© [2017-09-21] Alle rettigheder forbeholdes Coloplast A/S, 3050 Humlebæk, Danmark.

Advarsel

Genbrug af dette engangsprodukt kan indebære en potentiel risiko for brugeren. Reproduktion, rengøring, desinficering og sterilisering kan forringe produktets egenskaber og dermed øge risikoen for, at patienten lider fysisk skade eller får en infektion.

Forbehold

Denne bandage må ikke anvendes til patienter med kendt allergi over for bandagens bestanddele.

I tilfælde af sårinfektion skal den korrekte behandling indledes af en sundhedsfagligt uddannet person.

Physiotulle bandagen skal opbevares horisontalt ved stuetemperatur.

Undgå direkte sollys

Kun til engangsbrug.

Physiotulle bandagen er strålesteriliseret.

Hvis emballagen er brudt, må produktet ikke anvendes eller gensteriliseres.

Coloplast påtager sig intet ansvar for tilskadekomst eller andet tab, der måtte opstå ved anvendelse af dette produkt i strid med Coloplasts aktuelle anbefalinger.

Indikationer

Physiotulle er indiceret til behandling af akutte sår (1.- og 2.-gradsforbrændinger, donor steder, postoperative sår og hudafskrabninger) og kroniske sår (tryksår og bensår) efter rensning af såret, og indtil heling er opnået.

Information

Physiotulle er en steril bandage uden klæber.

Den består af polyestervæv, som er imprægneret med hydrokolloidpartikler (CMC) og vaseline.

Når de hydrokolloide partikler kommer i kontakt med såret, absorberer de sår-væske - de bliver til gel og danner sammen med vaselinen et fugtigt, sårhelende miljø. Da emulsionen bevarer fugtigheden, bliver bandageskift ikke-traumatiske og smertefri.

Physiotulle har en åben netstruktur, som forhindrer udblødning. Den fine struktur minimerer risikoen for at fastlåse nydannede vævsøer og forhindrer således traumer til sårbinden under bandageskift.

Da bandagen er blød og fuldstændig fleksibel, kan den lægges på både dybe og overfladiske sår og sår over bevægelige områder.