



helps healing.



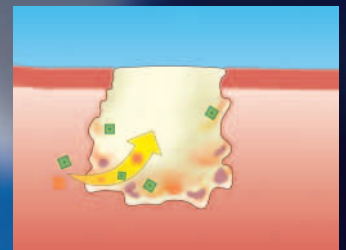
Sorbalgon® De dieptewerker Waarborgt een doeltreffende reiniging en conditionering tot in de diepte van moeilijk toegankelijke wonden en kloofwonden



Sorbalgon® is een niet-geweven kompres gevormd door hoogwaardige calcium-alginaatvezels, dat droog in de wond getamponneerd wordt.



Tijdens de exsudaatopname zwellen de vezels op en veranderen zij in een vochtige hydrofiele gel die de wond opvult.



Dankzij het nauwe contact van Sorbalgon® met de wondbodem worden kiemen ook uit de diepte in de gelstructuur ingesloten.

Sorbalgon®

De dieptewerker

Sorbalgon® is niet geweven, maar wordt gevormd door een losse vezelverbinding die zich uitstekend laat tamponneren en plooiën. Ook diepe wonden en kloofwonden kunnen aldus met Sorbalgon® optimaal worden verzorgd, omdat de voor de wondgenezing zo belangrijke adaptie aan het wondoppervlak gewaarborgd is.

Sorbalgon® beschikt over een grote absorptiecapaciteit. Het besmette exsudaat wordt in de vezels zelf opgenomen en door de transformatie veilig in de gelstructuur ingesloten. Op deze wijze worden wonden snel gereinigd.

De gel-achtige consistentie van Sorbalgon® werkt bovendien als een vochtig verband dat uitdroging van de wond voorkomt en de fysiologische secretie reguleert. Er ontstaat een voor de wondgenezing gunstig effect. Granulatievorming en epithelisatie worden gestimuleerd en het wondoppervlak blijft soepel. Dit zorgt ervoor dat de wond mooi geneest. Door de gelvorming verkleeft Sorbalgon® niet met de wond. De verbandwisseling kan pijnloos plaatsvinden en de wond wordt niet geïrriteerd.

Sorbalgon® bevat geen actieve bestanddelen en wordt ook bij langdurige applicatie goed verdragen. Allergische reacties en sensibilisaties zijn tot dusver niet waargenomen.

Sorbalgon® is als kompres in verschillende formaten en als Sorbalgon® T tamponstreng, speciaal voor grote diepe wonden, beschikbaar.

Toepassing

Sorbalgon® kan voor de verzorging van alle uitwendige wonden worden ingezet.

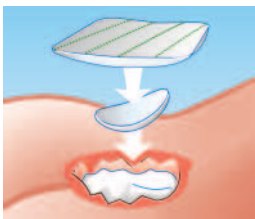
Typische toepassingen zijn o.a.:

- Ulcus cruris venosum, decubitus, abscessen, furunkels, karbonkels en brandwonden.
- Moeilijk te verzorgen wonden in de traumatologie en oncologie. In het bijzonder aan blootgestelde lichaamsdelen.

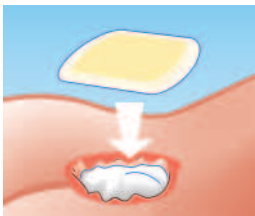
De wond goed schoonmaken. Vervolgens wordt het Sorbalgon® kompres aangebracht of de tamponnadestroom in de wond getamponneerd en met een geschikt verband gefixeerd. Bij droge wonden kan Sorbalgon® eerst met Ringeroplossing worden bevochtigd.

Sorbalgon® kan afhankelijk van de hoeveelheid exsudaat voor langere tijd (tot meerdere dagen) op de wond blijven. Het verband moet pas worden verwisseld wanneer het kompres volledig in een gel-achtige massa verandert.

Sorbalgon® in combinatie met TenderWet® 24 Active



Sorbalgon® in combinatie met Hydrocoll®



Fixatie van het verband door middel van de volvlakpleister Omnifix® elastic of Hydrofilm®



Sorbalgon® bestaat uit soepele calciumalgiinaatvezels. De grondstof voor de vervaardiging van de vezels is algiinaat dat uit bruin zeewier wordt verkregen.



Sorbalgon® wordt los in de wond getamponneerd. Als de vezels bij transformatie zwellen en de wond opvullen, ontstaat een nauw contact met het wondoppervlak.



Tijdens de gelvorming wordt het besmette exsudaat veilig ingesloten. Het proces wordt gekenmerkt door een verandering in consistentie en kleur van het verband.



De uitstekende tamponneer- en plooibaarheid van Sorbalgon® is vooral belangrijk bij moeilijk te verzorgen wonden, bv. oncologische wonden in het gezicht.

De voordelen van Sorbalgon® op een rij:

- Waarborgt uitstekende tamponneerbaarheid en nauw contact met de wond dankzij de losse vezelverbinding
- Zorgt voor een goede wondreiniging
- Neemt snel exsudaat op, elimineert kiemen en celresten door ze in de gelstructuur in te sluiten
- Garandeert na de gelvorming het voor de wondgenezing gunstige vochtige microklimaat in de wond
- Wordt ook bij langdurige applicatie goed verdragen
- Verkleeft niet met de wond