

Przystępując do zabezpieczenia miejsc z suchą tkanką martwiczą, należy przygotować Medisorb G oraz opatrunek wtórny do zabezpieczenia zewnętrznego np. Medisorb F. Należy wybrać taki rozmiar opatrunku wtórnego, który pokryje całą ranę.

1



Przed zastosowaniem opatrunku należy ubrać rękawiczki i przepłukać ranę 0,9% roztworem soli fizjologicznej i osuszyć otaczającą ją skórę. Następnie należy wyjąć tubę Medisorb G z opakowania i ściągnąć zatyczkę, końcówkę przetrzeć chusteczką do dezynfekcji.

2



Zachowując czystość końcówki opakowania należy delikatnie wycisnąć żel na powierzchnię rany. Wyciśnięty żel powinien wystawać ponad martwymi komórkami, na wysokość minimum 5mm.

3



Następnie należy zakryć ranę opatrunkiem wtórnym np. Medisorb F, który jest przezroczysty i umożliwia obserwację rany.

Zakładanie opatrunku hydrożelowego Medisorb G

4



Przy wyborze Medisorb F:Usunąć papier ochronny (biały) z centralnej dolnej części opatrunku.

5



Trzymając za papierowe brzegi umieścić opatrunek na skórze.

6



Usunąć papier ochronny (biały) z brzegów i przykleić resztę opatrunku. Lekko docisnąć krawędzie opatrunku.

Zakładanie opatrunku hydrożelowego Medisorb G

7



Usunąć wierzchnią plastikową osłonę, ciągnąc za zakładki zgodnie z kierunkiem pokazanym przez zielone strzałki.

8



Jeden opatrunek Medisorb G przeznaczony jest na jedno użycie dla jednej osoby, niewykorzystaną część należy wyrzucić.

9



W przypadku ran martwiczych Medisorb G należy zmieniać, co 24 godziny. W przypadku ran czystych żel może być pozostawiony maksymalnie przez okres 3 dni. Opatrunek należy zmienić natychmiast, jeśli pojawi się przeciek żelu poza opatrunek wtórny. Aby usunąć żel z rany, należy przemyć ją 0,9% roztworem soli fizjologicznej.