

Před ošetřením rány si připravíme Medisorb A a krycí obvaz pro jeho vnější zajištění, např. Medisorb F nebo Medisorb P. Je třeba zvolit takovou velikost krycího obvazu, aby byla celá rána překryta.

1



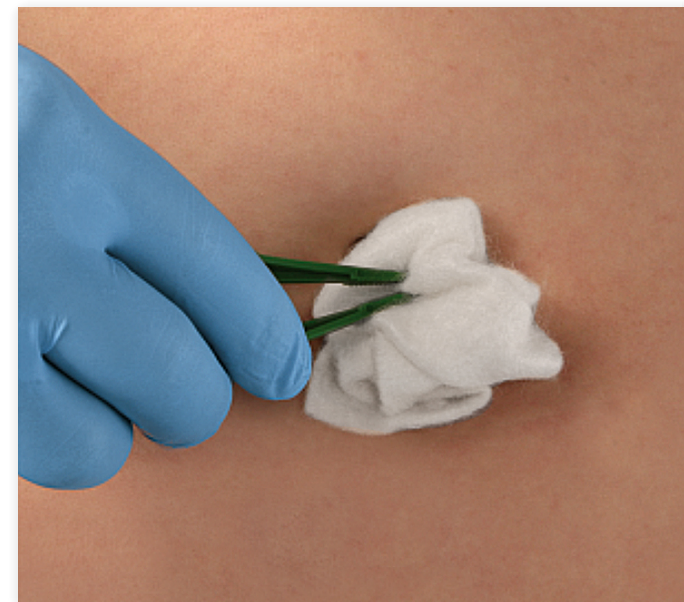
Před aplikací obvazu si navlékneme rukavice, opláchneme ránu fyziologickým roztokem a osušíme pokožku v okolí rány.

2



Při vložení obvazu do rány dbáme na to, aby krytí zcela nevyplňovalo její prostor, zvětší totiž objem.

3



Přiložíme Medisorb A přímo na ránu, nebo jej vložíme do rány.

Aplikace krytí z alginátu vápenatého Medisorb A

4



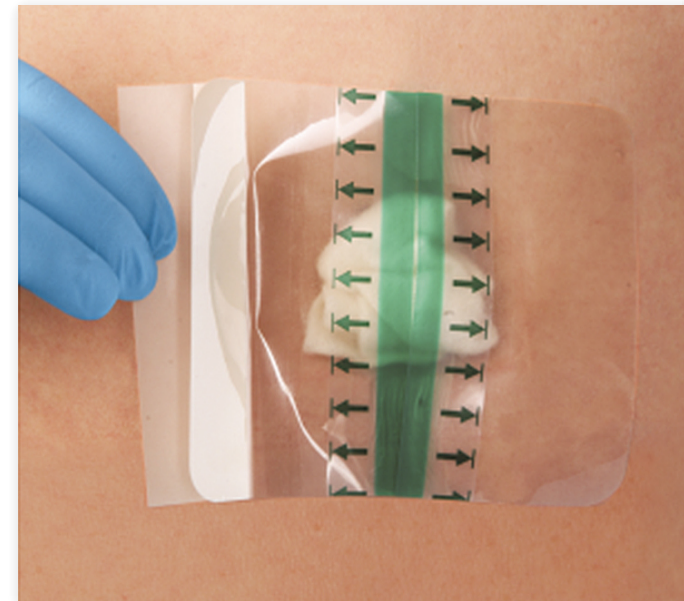
Následně je třeba překrýt ránu krycím obvazem, např. Medisorb F, který je průhledný a umožňuje sledování rány.

5



Odstraníme ochranný papír (bílý) ze středové spodní části obvazu, uchopíme papírové okraje a umístíme obvaz na pokožku.

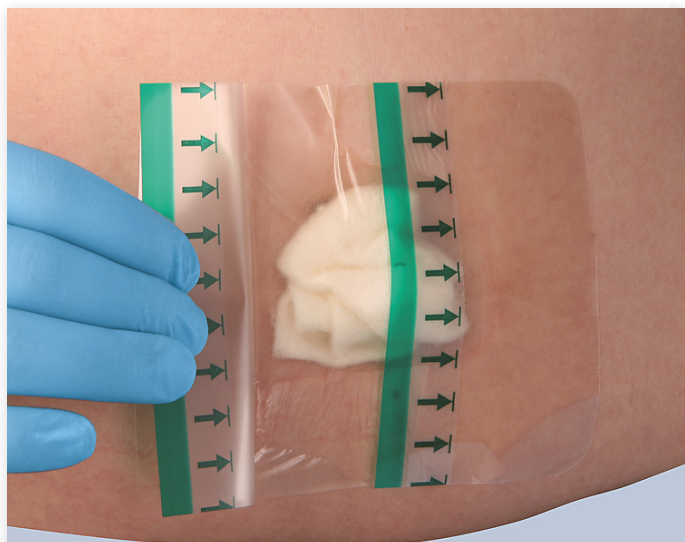
6



Odstraníme ochranný papír (bílý) z okrajů a přilepíme zbývající část obvazu. Lehce přitlačíme okraje obvazu k pokožce.

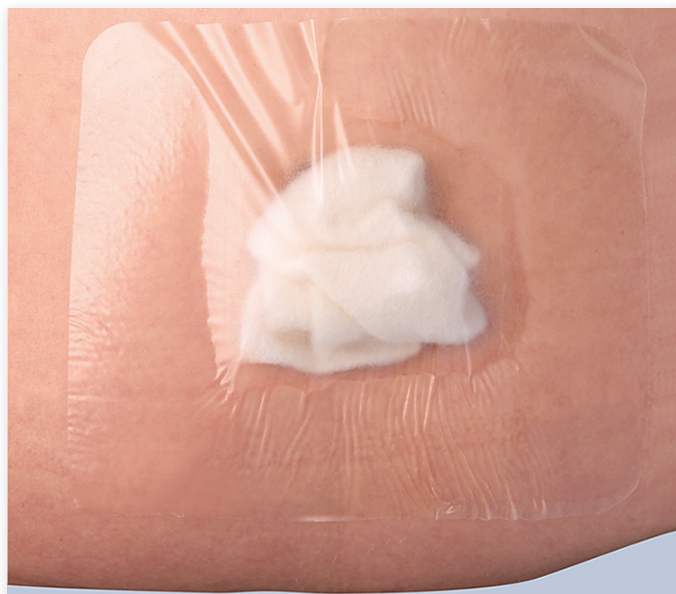
Aplikace krytí z alginátu vápenatého Medisorb A

7



Odstraníme svrchní umělohmotný kryt zatažením za záložky ve směru znázorněném zelenými šipkami.

8



Na neinfikovaných ranách může být obvaz ponechán maximálně 7 dnů.

9



Na infikované rány se smí použít výhradně na základě rozhodnutí lékaře a pod jeho kontrolou.

10



Převaz je třeba provést v okamžiku, kdy se povrch Medisorb A zcela změní v gel. Interval mezi převazy závisí na stavu rány.

11



Medisorb A lze snadno a bezbolestně odstranit bez narušení procesu hojení rány. Nejprve odstraníme vnější krytí, následně s použitím sterilní pinzety vyjmeme Medisorb A z rány a nakonec zbavíme ránu zbytků gelu vypláchnutím fyziologickým roztokem.