





Korzyści:

- Minimalizacja dolegliwości bólowych
- Opatrunek jest nieprzywierający, atraumatyczny
- Zmiana opatrunku niebolesna

- AQUA – GEL może być schłodzony przed aplikacją

- AQUA – GEL może być zabezpieczony folią transparentną (Opsite, Tegaderm, Hydrofilm, Suprasorb F) lub okleiną włókninową (Omnifix E, Plastofix) – wtedy zalecane pozostawienie folii na hydrożelu

- Typowo zmiany opatrunków w rytmie:
zabieg >>> 3 doba >>> 8 doba >>> 12 doba

- Typowo 4 – 5 aplikacji włącznie z zabiegiem

Przy mocowaniu AQUA – GEL za pomocą okleiny włókninowej korzystniej jest pozostawić na nim folię zabezpieczającą z opakowania. Dzięki temu utrzyma wilgotność.









Zabezpieczenie miejsca dawczego opatrunkiem hydrożelowym AQUA – GEL z pozostawieniem folii zabezpieczającej aby utrzymać jego wilgotność

AQUA – GEL zabezpieczony okleiną z włókniny np. Omnifix E, Plastofix



0 doba - aplikacja bezpośrednio po zabiegu



Zabezpieczenie miejsca dawczego opatrunkiem hydrożelowym AQUA – GEL z pozostawieniem folii zabezpieczającej aby utrzymać jego wilgotność

AQUA – GEL zabezpieczony okleiną z włókniny np. Omnifix E, Plastofix

5 doba po pobraniu



Zabezpieczenie miejsca dawczego opatrunkiem hydrożelowym AQUA – GEL z pozostawieniem foli zabezpieczającej aby utrzymać jego wilgotność

AQUA – GEL zabezpieczony okleiną z włókniny np. Omnifix E, Plastofix





26.06.2018 – 13 doba po pobraniu.

Wygojone miejsce dawcze





zabieg



4 doba



8 doba



13 doba - wygojone



zabieg



4 doba



8 doba



13 doba - wygojone





zabieg



2 doba



4 doba



7 doba



11 doba



14 doba - wygojone



2 doba



11 doba



7 doba





Przy mocowaniu AQUA – GEL za pomocą okleiny włókninowej korzystniej jest pozostawić na nim folię zabezpieczającą z opakowania. Dzięki temu utrzyma wilgotność.



Korzyści:

- Minimalizacja dolegliwości bólowych
- Opatrunek jest nieprzywierający, atraumatyczny
- Zmiana opatrunku niebolesna

- AQUA – GEL może być schłodzony przed aplikacją

- AQUA – GEL może być zabezpieczony folią transparentną (Opsite, Tegaderm, Hydrofilm, Suprasorb F) lub okleiną włókninową (Omnifix E, Plastofix) – wtedy zalecane pozostawienie folii na hydrożelu

- Typowo zmiany opatrunków w rytmie:
zabieg >>> 3 doba >>> 8 doba >>> 12 doba

- Typowo 4 – 5 aplikacji włącznie z zabiegiem