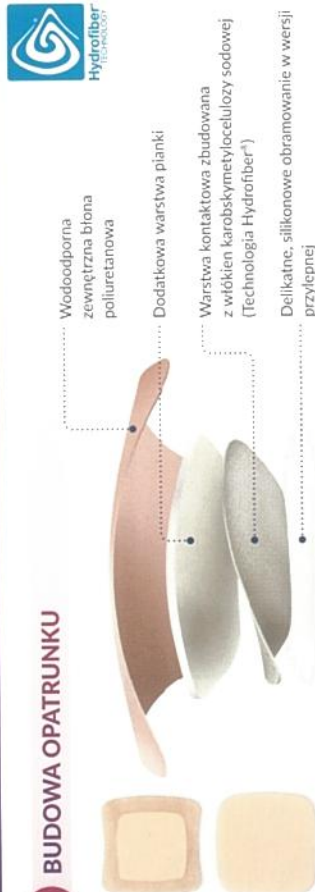


Opatrunek piankowy, z hydrowłóknistą warstwą kontaktową, na rany bez oznak infekcji, o właściwościach absorpcji płynu wysiękowego bezpośrednio do struktury włókna

## BUDOWA OPATRUNKU



## Postać opatrunku:

występuje w wersji przylepnej i nieprzylepnej

## DZIAŁANIE

- Dzięki zastosowaniu Technologii Hydrofiber® w części kontaktowej z raną, opatrunek zamyka nadmiar wysięku wraz ze szkodliwymi komponentami (np. bakterie, enzymy proteolityczne) w strukturze opatrunku, minimalizując ryzyko zakażenia krzyżowego.<sup>1-3</sup>
- Żeluje w kontakcie z wysiękiem - dopasowuje się do łóżyska rany, zapewniając optymalną wilgotność i eliminując puste przestrzenie, a dzięki wchłanianiu pionowemu zapobiega maceracji skóry wokół rany.<sup>1-3,39</sup>
- Utrzymuje wilgotne środowisko w ranie, które zapewnia bezbolesną zmianę opatrunku, bez ryzyka uszkodzenia nowo powstałej tkanki.<sup>10,28-31,39</sup>
- Zewnętrzna błona poliuretanowa zapewnia wodoszczelność i stanowi barierę dla wirusów oraz bakterii, chroni przed zanieczyszczeniami z zewnątrz.<sup>46</sup>
- Silikonowy przylepiec w wersji przylepnej jest bardzo delikatny i bezpieczny dla skóry.<sup>56</sup>

## WSKAZANIA DO ZASTOSOWANIA<sup>46</sup>

- Na rany powierzchowne bez infekcji, z umiarkowanym wysiękiem, np.:
- owróżdzenia kończyn dolnych, owróżdzenia związane ze stopą cukrzycową
  - rany chirurgiczne, rany pourazowe
  - odleżyny
  - oparzenia częściowej grubości skóry.

## Przykłady zastosowania:



## WARTO WIEDZIEĆ<sup>46</sup>

- Opatrunek może być przycinany w dowolnym kierunku, należy jednak zastosować dodatkowe umocowanie (bandaż lub przylepiec), aby opatrunek utrzymywał się na ranie. Trzeba pamiętać, że w przypadku docinania bariera ochronna przeciw wirusom/bakteriom oraz wodoszczelność opatrunków przylepnych może zostać naruszona.
- Opatrunek nieprzylepny wymaga dodatkowego zamocowania na ranie w postaci np. opaski, czy bandaża.
- Warstwa chłonna powinna pokrywać skórę na obszarze co najmniej 1 cm wokół rany. Opatrunek żelujący, idealnie dopasuje się do kształtu dna rany.
- Opatrunek doskonale sprawdza się podczas kompresjoterapii.<sup>47, 48</sup>

## Czas pozostawiania na ranie:

Maksymalnie do 7 dni, ale zawsze jest to uzależnione od obrazu klinicznego i ilości wysięku.

AQUACEL® Foam				
Dostępne rozmiary opatrunku	Rozmiar warstwy chłonnej	Nr katalogowy	Liczba sztuk w opakowaniu	
przylepny	10x10 cm	420680	10	
przylepny	12,5x12,5 cm	420619	10	
przylepny	15x15 cm	422350	10	
przylepny	17,5x17,5 cm	420621	10	
przylepny	21x21 cm	420623	5	
przylepny	25x30 cm	420624	5	
przylepny na pięcie	14x19,8 cm	420625	5	
przylepny na kość krzyżową	16,9x20 cm	420626	5	
nieprzylepny	5x5 cm	420631	10	
nieprzylepny	10x10 cm	420633	10	
nieprzylepny	15x15 cm	420635	5	
nieprzylepny	15x20 cm	420637	5	
nieprzylepny	20x20 cm	420636	5	

## Możliwe połączenia produktu z innymi opatrunkami:

Jako opatrunek wtórny dla opatrunków wypełniających ranę głęboką, np.: AQUACEL® Ag+ Extra™, AQUACEL® Extra™.



Można przycinać<sup>46</sup>



Łatwy w aplikacji i usuwaniu<sup>46</sup>



Wodoodporny<sup>46</sup>



Stanowi ochronę przed bakteriami i wirusami z zewnątrz<sup>46</sup>



Miękki i dopasowujący się<sup>46</sup>



Maksymalny rekomendowany czas pozostawiania na ranie - do 7 dni<sup>46, 48</sup>



Efektowny pod kompresją<sup>46, 47</sup>