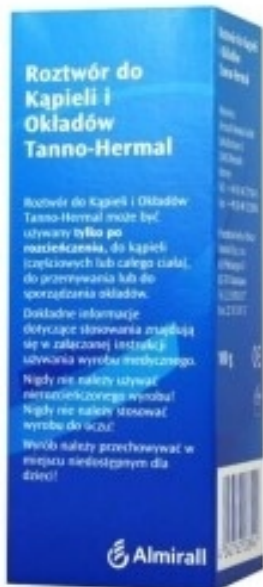


# Tanno-Hermal, roztwór do kąpeli i okładów 100g



Nasza cena: 15,83 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	100g
Producent	Hermal Almirall
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

### Opis

## Tanno-Hermal, roztwór do kąpeli i okładów 100g

**Tanno-Hermal roztwór do kąpeli i okładów** jest to wyrób medyczny, który zawiera skoncentrowany roztwór i może być stosowany jedynie po uprzednim rozcieńczeniu w wodzie, do kąpeli (częściowej lub całego ciała) do przemywania lub do sporządzenia okładów.

**Roztwór Tanno-Hermal** dzięki działaniu ściągającemu zawartej w nim syntetycznej tkaniny wzmacnia barierę naskórkową. Sączące, objęte stanem zapalnym zmiany skórne zostają osuszone, a na ich powierzchni powstaje ochronny film. Wysuszenie objętych stanem zapalnym, sączących obszarów skóry oraz związane z tym tworzenie się strupów, pozbawia bakterie i grzyby pożywienia, co przyczynia się do zahamowania dalszego rozprzestrzeniania się zakażenia skóry. Dodatkowym efektem wysuszania i skutkiem działania bariery ochronnej tworzonej przez wyrób medyczny jest zmniejszenie świądu i złagodzenie podrażnień skóry. Tym samym roztwór do kąpeli i okładów tanno-hermal chroni barierę skórą, umożliwiając jej regenerację.

**Roztwór Tanno-Hermal** stosuje się do pielęgnacji okolic skóry w trudno dostępnych miejscach jak np. okolice narządów płucyjnych, odbytu, fałdów skórnych, przestrzeni między palcami oraz w celu ochrony skóry znajdujące się pod pieluszką. Zaleca się stosowanie roztworu także jako środek wspomagający w przypadku nadmiernego pocenia rąk, stóp i ciała.

### Sposób użycia:

Roztwór do kąpeli i okładów może być używany tylko po rozcieńczeniu. Proporcje odpowiednie do rozcieńczenia to 1:1 bądź 1:5. Roztwór dobrze rozpuszcza się w ciepłej wodzie.

Okłady stosowane przy użyciu roztworu powinny odbywać się kilka razy dziennie. Kąpiel w rozcieńczonym roztworze początkowo powinna odbywać się raz dziennie, następnie po zaobserwowaniu wyraźnej poprawy dwa do trzech razy w tygodniu. Kąpiel powinna trwać 10 – 15 minut i powinna odbywać się w temperaturze 32 – 35 stopni Celsjusza

**To jest wyrób medyczny. Stosuj go zgodnie z instrukcją użycia lub etykietą.**

