

# NEXCARE COLDHOT KOMPRES ŻELOWY COMFORT 11X26cm



Cena: 39,90 pln

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	3M POLAND SP Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

## Opis produktu

NEXCARE COLDHOT KOMPRES ŻELOWY COMFORT 11X26cm

KOMPRES ŻELOWY COMFORT 11X26cm

Termofor / Wkład chłodzący-rozgrzewający

Okład żelowy wielokrotnego użytku z termowskaźnikiem, w pokrowcu z rzepem

Zimny lub ciepły okład jest przeznaczony do wielokrotnego zastosowania.

Jest wygodny i praktyczny w użyciu do łatwej aplikacji w miejscu bólu.

Jest to ekonomiczne rozwiązanie, ponieważ można korzystać z okładu wiele razy.

Żel jest w 99% biodegradowalny, co sprawia, że produkt jest przyjazny dla środowiska.

Jest to rozwiązanie zgodne z trendami mówiącymi o wykorzystaniu termoterapii i naturalnej terapeutycznej mocy zimna i ciepła.

Naturalna terapeutyczna moc zimna i ciepła. Ciepło pomaga zmniejszyć skurcze mięśni i ból. Kompres żelowy stosowany jako ciepły okład działa wspomagająco w terapii bolesnych skurczy mięśni i bólów reumatycznych, takich jak reumatoidalne zapalenie stawów. Doskonale sprawdza się w bólach krzyża oraz w bólach miesiączkowych. Ciepły kompres żelowy może być wykorzystywany jako termofor. Ma też działanie relaksujące i uspokajające.

NEXCARE COLDHOT KOMPRES ŻELOWY COMFORT 11X26cm Długość 26 cm

Działanie miejscowe ciepła

Powszechnie wiadomo że ciepło dostarczane miejscowo powoduje rozszerzenie naczyń krwionośnych oraz zwiększenie przepływu krwi. Mięśnie i tkanka łączna ulegają rozluźnieniu, czego efektem jest zmniejszenie odczuwania bólu.

Kiedy stosować:

reumatyzm (ból reumatyczny)

ból karku i pleców  
ból krzyża  
przewlekłe bóle kręgosłupa  
ból stawów  
ból miesiączkowe  
przykurcz mięśni  
uczucie zimna

## Terapia Zimnem

### Działanie miejscowe zimna

Pierwsza faza działania zimna, zgodnie z wiedzą medyczną polega na zwężeniu naczyń krwionośnych w skórze. Następuje obkurczenie tkanek miękkich co prowadzi do zmniejszenia bólu, obrzęków i stanów zapalnych. W drugiej fazie terapii, po usunięciu zimnego kompresu, następuje etap powrotu temperatury tkanek do ich stanu fizjologicznego. W tym czasie wzrasta szybkość krążenia, w tkankach zwiększa się ilość tlenu i innych substancji odżywczych, które są niezbędne w procesie regeneracji.

Kiedy stosować:

nagłe urazy  
naciągnięte więzadła  
uderzenia i stłuczenia  
skręcenia  
ból stawów ( kolanowych, łokciowych )  
opuchlizna  
ból głowy  
ból zębów  
ukąszenia owadów

Producent: 3M Viscoplast