

Dolgit plaster rozgrzewający x1 sztuka

Cena: 4,87 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	1 sztuka
Podmiot odpowiedzialny	Natur Produkt Zdrovit
Postać	plaster
Typ produktu	wyrób medyczny leczniczy

Opis produktu

Plaster rozgrzewający stosowany w przypadku napiętych i obolałych partii (szyi, ramion, pleców), w bólach reumatycznych oraz nerwobólach. Dzięki swoim właściwościom rozluźnia głębokie partie mięśni przynosząc im ulgę w bólu.

Po otwarciu plastra rozgrzewającego Dolgit zachodzi reakcja egzotermiczna na skutek utleniania się sproszkowanego żelaza. Proces ten trwa 12h, a ciepło jakie wydziela wyrób dochodzi do 50°C. Jest to optymalna temperatura, zapewniająca ciepło, które przynosi odprężenie napiętym, obolałym mięśniom. Plaster działa punktowo, wzmagając miejscowe krążenie krwi, zmniejsza uczucie bólu. Plaster można stosować sam lub w połączeniu z doustnymi lekami przeciwbólowymi.

Sposób użycia

Plaster należy stosować na czystą, suchą, odfuszczonej skórę. Dopiero bezpośrednio przed użyciem należy wyjąć plaster z opakowania. Zdjąć taśmę zabezpieczającą powierzchnię klejącą plastra i umieścić plaster w miejscu odczuwania bólu, lub w przypadku osób o niskiej tolerancji (w tym osób starszych) na temperaturę, stosować na bawełnianą bieliznę przylegającą bezpośrednio do ciała. Plaster rozgrzewa się stopniowo, natomiast długość czasu stosowania plastra należy dobrać indywidualnie do zapewnienia najlepszego efektu terapeutycznego. Plaster jest jednorazowy i przeznaczony jedynie do użytku zewnętrznego.

Należy pamiętać by nie stosować plastrów w tym samym miejscu przez zbyt długi czas. w razie potrzeby kolejny plaster można zastosować dopiero po upływie 24 godzin.

W przypadku połączenia terapii plastrem z doustnymi lekami przeciwbólowymi należy zachować szczególną uwagę, ponieważ leki zmniejszają odczuwanie bólu. Z tego względu wskazane jest stosowanie plastra wyłącznie na bawełnianą bieliznę. W przypadku wystąpienia intensywnych potów, plaster należy niezwłocznie usunąć.

Skład

Sproszkowane żelazo, woda, sól sodowa, węgiel drzewny.