



# Ice Plast plaster chłodzący żelowy 2 szt.



Cena: 6,47 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	2 szt.
Producent	PASO-TRADING
Rejestracja	Opatrunek

## Opis produktu

### Postać

Plaster żelowy (5 x 12cm)

### Opakowanie

2 szt.

### Działanie

ICE PLAST to łatwy w aplikacji plaster żelowy zawierający mentol. Zapewnia natychmiastowy efekt chłodzący, pomaga łagodzić ból głowy oraz objawy migreny.

### Wskazania

Ból głowy i objawy migreny.

### Sposób użycia

- Przed użyciem należy upewnić się, że skóra jest czysta, sucha i odtłuszczona.
- Stosować wyłącznie na nieuszkodzoną skórę.
- Nie przyklejać na włosy, brwi i wilgotną skórę.



- Ostrożnie rozerwać saszetkę i wyjąć plaster zaraz przed użyciem.
- Usunąć przezroczystą folię ochronną pokrywającą plaster.
- Umieścić plaster w pożądanym miejscu na skórze (kark lub czoło).
- Plaster nałożyć niezwłocznie po otwarciu opakowania bezpośredniego (saszetki).
- Plaster tylko do jednorazowego użytku zewnętrznego.
- Stosować nie dłużej niż przez 8 godzin w ciągu doby.
- W celu usunięcia plastra chwycić za jego krawędź i usuwać wzdłuż skóry.

#### **Ostrzeżenia**

- Wyrób jednorazowego użytku - nie stosować ponownie.
- Nie stosować bezpośrednio na uszkodzoną skórę, podrażnioną, otwarte rany, po iniekcji lub skórę wrażliwą.
- Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników.
- W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej lub zaobserwowania podrażnienia bądź zaczerwienienia skóry natychmiast zaprzestać stosowania i zasięgnąć porady lekarza.
- Przechowywać w miejscu poniżej 3. roku życia.
- U dzieci / osób wymagających stałej lub dorażnej opieki, które z jakichkolwiek powodów nie będą mogły usunąć plastra samodzielnie - stosować wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej / opiekuna.
- Nie zaklejać naturalnych otworów ciała, oczu, ust lub nosa.
- W przypadku cukrzycy i/lub chorób krążenia stosowanie skonsultować z lekarzem.
- Nie zamrażać.
- Nie używać po terminie ważności.

#### **Skład**

Woda oczyszczona, gliceryna, poliakrylan sodu, kwas winowy, glicynian aluminiowy, kwas wersenowy EDTA, mentol, dwutlenek tutanu, błękit brylantowy FCF.