

Nexcare ColdHot Cold, spray chłodzący, 150 ml



Cena: 26,69 zł

Opis słownikowy

Marka	Nexcare
Postać	spray
Producent	3M
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Informacje podstawowe Nexcare ColdHot Cold, spray chłodzący, 150 ml

Nexcare ColdHot Cold to spray chłodzący daje natychmiastową ulgę w przypadku kontuzji, zwichnięć, skręceń oraz stłuczeń. Dodatkowo spray pomaga łagodzić ból oraz opóźnia powstanie opuchlizny i zasinień.

Skład Nexcare ColdHot Cold, spray chłodzący, 150 ml

Butan, Propan, Izobutan, Alkohol Izopropylowy, Mirystynian Izopropylu, Perfumy, Mento

Działanie Nexcare ColdHot Cold, spray chłodzący, 150 ml

Efekt szybkiego schłodzenia jest osiągany dzięki rozprężaniu gazu nośnego, będącego pod ciśnieniem. Mentol dodatkowo daje uczucie chłodu na skórze, co wzmacnia łagodzący efekt zimna.

Dawkowanie Nexcare ColdHot Cold, spray chłodzący, 150 ml

Należy rozpylać na poszkodowaną część ciała z odległości 25 cm, przez nie dłużej niż 5 sekund.
Nie przyskać na otarcia, rany i śluzówkę.

Jeżeli produkt będzie stosowany przez dłuższy czas i rozpylany z mniejszej odległości, może dojść do uszkodzeń skóry.

Stosować natychmiast po wypadku.

Nie przedłużać stosowania. Nie przyskać na oczy.

W przypadku poważnych obrażeń związanych ze stosowaniem produktu medycznego, jakim jest spray chłodzący, należy natychmiast poinformować o nich producenta, który zgłosi to właściwym organom.

Przeciwwskazania Nexcare ColdHot Cold, spray chłodzący, 150 ml

Nie stosować u dzieci poniżej 14 roku życia.

Informacje dodatkowe Nexcare ColdHot Cold, spray chłodzący, 150 ml

Produkt należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, przed zastosowaniem wyrobu, należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.

Palenie wzbronione. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F. Chronić przed dziećmi. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.