

Olej kamforowy 10 g



Cena: 3,49 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	10 g
Postać	roztw.na skór.
Producent	PPH "MICROFARM" M.KACPERSKA,J.KACPERSKI

Opis produktu

Opis

Olej kamforowy Hasco jest lekiem w formie płynu przeznaczonym do stosowania miejscowego na skórę. Jego roztwór 10% zawiera kamforę, która jest zawieszona w oleju rzepakowym. Kamfora, substancja czynna tego leku, powoduje miejscowe przekrwienie i rozgrzewanie w miejscu aplikacji. Jest on wskazany do stosowania w przypadku bólów stawowych i mięśniowych. Olej kamforowy Hasco może być stosowany zarówno u dorosłych, jak i u dzieci powyżej 6. roku życia.

Działanie

Olej kamforowy powoduje miejscowe przekrwienie.

Dawkowanie

Zaleca się stosowanie tego leku zgodnie z instrukcjami zawartymi w ulotce dla pacjenta lub zgodnie z zaleceniami lekarza lub farmaceuty. Olej kamforowy Hasco powinien być stosowany zewnętrznie na skórę poprzez wcieranie w miejsca odczuwające ból. Produkt ten jest przeznaczony do użytku u dorosłych i dzieci powyżej 6. roku życia.

Skład

100 g roztworu zawiera:
substancja czynna: kamfora (Camphora) 10 g,
substancja pomocnicza: olej rzepakowy (Rapae oleum) 90 g.

Przeciwwskazania

Nie stosować u osób nadwrażliwych na kamforę.

Przechowywanie

Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci. Przechowywać w zamkniętym pojemniku, w temperaturze nie wyższej niż 25°C, chronić od światła.

Ostrzeżenia



Przed zastosowaniem leku należy dokładnie przeczytać etykietę, która zawiera ważne informacje dotyczące jego stosowania. W przypadku produktu leczniczego, takiego jak olej kamforowy Hasco, ważne jest zapoznanie się z zaleceniami dotyczącymi jego użycia i bezpieczeństwa.

Należy zachować szczególną ostrożność przy stosowaniu leku w okolicach nosa, głowy i szyi. Te obszary są bardziej wrażliwe i mogą wymagać specjalnej uwagi przy aplikacji leku.

Ważne jest również pamiętać, że olej kamforowy Hasco nie powinien być stosowany na rozległe powierzchnie ciała. Oznacza to, że należy unikać nakładania go na duże obszary skóry.