

Pipi Nitolic przeciw wszawicy zestaw, 100 ml

Cena: 55,37 zł



Opis słownikowy

Producent / Podmiot Odpowiedzialny	ICB PHARMA SP.J.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

To jest wyrób medyczny. Dla bezpieczeństwa używaj go zgodnie z instrukcją lub etykietą. W przypadku wątpliwości skonsultuj się ze specjalistą, gdyż ten wyrób medyczny może nie być odpowiedni dla Ciebie.

Opis:

Zestaw przeznaczony do kompleksowego leczenia wszawicy.

Zalety:

- Jednorazowa aplikacja - bez konieczności wykonywania powtórnego zabiegu,
- Likwiduje aktywne stadia rozwojowe wszy,
- Likwiduje jaja wszy (gnidy),
- Umożliwia usuwanie z włosów martwych pasożytów oraz gnid,
- Umożliwia eliminację wszy i gnid z otoczenia osoby zarażonej

Zawartość opakowania

- Pipi@ Nitolic@ 50 ml - spray do stosowania w celu leczenia wszawicy wywołanej przez wesz głowową;
- Nitolic@ nit remover 20 ml - emulsja rozpuszczająca cementowe spoiwo, ułatwia usuwanie martwych gnid z włosów;
- Nitolic@ wash 20 ml - dodatek do prania przeznaczony do usuwania wszy głowowej oraz gnid a także wszy odzieżowej z tkanin, z którymi osoba zarażona miała kontakt, np.: ubrania bielizna pościel, koce narzuty itp.;
- Grzebień Nitolic@ - gęsty grzebień służący do wyszukiwania owadów w celach diagnostycznych oraz usuwania martwych wszy i gnid po wykonanym zabiegu;
- Czepek Nitolic@
- Lista kontaktów
- Książeczka „Problem z głowy” dzięki której można umilić dziecku czas w trakcie stosowania Pipi@ Nitolic@ oraz wyjaśnić mu, że problem wszy nie jest tak straszny, jak się może wydawać

Działanie

Po naniesieniu na głowę i włosy preparat szybko i równomiernie rozprzestrzenia się szczelnie pokrywając pasożyty (o-effect® technology). W ten sposób odcina dostęp powietrza do aparatu oddechowego wszy, szybko je eliminując. Pipi® NITOLIC® zwalcza też gnidy poprzez osuszenie ich i odcięcie dostępu powietrza do ich układu oddechowego. Mechaniczna blokada aparatu oddechowego, na którym opiera się działanie produktu Pipi® NITOLIC®, wyklucza wykształcenie odporności pasożytów na preparat. Produkt jest bezpieczny w stosowaniu, ponieważ nie zawiera środków owadobójczych (pestycydów), które mogą być szkodliwe dla ludzi.