

Duofilm płyn 15ml



Nasza cena: 21,21 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	15 ml
Postać	PLYN
Producent	Stiefel Polska Sp. Z O.o. Polska [PL]
Rejestracja	Inne

Opis produktu

Opis

UWAGA! PRODUKT USUNIĘTY Z OFERTY PRODUCENTA

Duofilm to preparat na brodawki (potocznie zwane kurzajkami).

Brodawki są wywoływane przez wirusy. Wyglądem przypominają zrogowaciałe grudki, umieszczone na powierzchni skóry. **Uwaga! Są zakaźne.**

Bezpieczną metodą usuwania brodawek jest stosowanie środków keratolitycznych, takich jak Duofilm (połączenie kwasu salicylowego i kwasu mlekowego). Kwas salicylowy działa złuszcząco, zmiękcza i rozpułchnia zrogowaciały naskórek, a kwas mlekowy niszczy zmienioną tkankę brodawek i hamuje nadmierne rogowacenie naskórka. Duofilm dostępny jest w postaci płynu, który nakłada się pędzelkiem na zmiany.

Brodawki (potocznie zwane kurzajkami) to małe guzki skórne wywoływane przez wirusa brodawczaka ludzkiego HPV. Najczęściej występują na skórze, zwłaszcza w okolicach dłoni i stóp, pojawiają się także na śluzówkach, jak i narządach płciowych. Mogą przyjmować różne kształty i wielkości. Spotykane są okazy wielkości łebka szpilki, ale i ziarna grochu. W początkowej fazie rozwoju brodawki stanowią małe grudki o gładkiej powierzchni. Łatwo je odróżnić od otaczającej skóry, gdyż zaburzają prawidłowy przebieg linii skórnych. Wraz ze wzrostem stają się ciemniejsze, a ich powierzchnia szorstka.

Właściwości:

- kojarzy działanie dwóch substancji czynnych o odpowiednio wysokiej sile złuszczenia
- nie powoduje dystrofii paznokci - nie zawiera cytostatyku
- pod kontrolą lekarza może być stosowany u dzieci powyżej 2 roku życia
- nie ma przeciwwskazań do stosowania u kobiet w ciąży i metek karmiących
- stosuje się tylko raz dziennie
- nie wysycha w czasie przechowywania

- precyzyjna aplikacja dzięki wyjątkowemu podłożu (kolodium sprężyste)

Sposób użycia:

Przed użyciem produktu należy przez ok. 5 minut namoczyć brodawkę, następnie delikatnie usunąć powierzchnię brodawki, nanieść produkt na kurzajkę a następnie poczekać do momentu wyschnięcia.