

Funtrol 50 mg/ml lakier do paznokci leczniczy 2,5 ml



Cena: 45,30 pln

Opis słownikowy

Dawka	50 mg/ml
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	2,5 ml
Postać	lakier
Producent/ Dystrybutor	AXXON SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Amorolfinum
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Funtrol 50 mg/ml lakier do paznokci leczniczy 2,5 ml Lek Funtrol 50 mg/mlw postaci lakieru do paznokci, zawiera substancję czynną amorolfinę (jako chlorowodorek), która należy do grupy leków znanych jako przeciwgrzybicze. **Wskazania** Lek Funtrol jest stosowany w leczeniu zakażeń grzybiczych paznokci. **Dawkowanie** Ten lek należy zawsze stosować zgodnie z zaleceniami lekarza. W razie wątpliwości należy skontaktować się z lekarzem lub farmaceutą. Lakier do paznokci Funtrol powinno się nakładać na zakażoną powierzchnię paznokcia u rąk lub stóp jeden raz lub dwa razy w tygodniu, dokładnie tak jak zaleci to lekarz. Przed kolejnym nałożeniem lakieru do paznokci, najpierw należy usunąć stary lakier z paznokci za pomocą wacika, a potem, jeśli to konieczne paznokcie spiłować. Zaaplikować ponownie lakier tak, jak to opisano wcześniej. Po wyschnięciu, nałożony lakier jest odporny na działanie mydła i wody, więc pacjent może myć ręce i stopy jak zwykle. Jeśli istnieje potrzeba zastosowania środków chemicznych takich jak: rozcieńczalniki do farb lub benzyna lakowa, należy założyć rękawice kauczukowe lub inne rękawice nieprzepuszczalne (wodoodporne) w celu ochrony lakieru na paznokciach pacjenta. Ważne jest, aby kontynuować stosowanie leku Funtrol, aż do czasu, kiedy ustąpi zakażenie i odrosną zdrowe paznokcie. Zwykle trwa to 6 miesięcy w przypadku paznokci u rąk i 9-12 miesięcy w przypadku paznokci u stóp. Lekarz prawdopodobnie będzie kontrolował przebieg leczenia, mniej więcej co 3 miesiące. **Przeciwwskazania** Jeśli pacjent ma uczulenie na amorolfinę lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku **Skład** 1 ml lakieru zawiera 50 mg/ml substancji czynnej amorolfiny (co odpowiada 55,74 mg/ml chlorowodoru amorolfiny) pozostałe składniki leku to - amoniowego metakrylanu kopolimer (typ A), triacetyna, butylu octan, etylu octan i etanol, bezwodny.