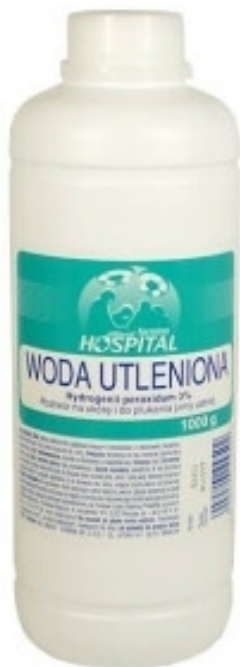


Woda Utleniona Hospital, 1000g



Nasza cena: 14,26 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	1000 g
Producent	FARMINA KRAKÓW POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	HYDROGENII PEROXIDUM

Opis produktu

Opis

Woda Utleniona Hospital, 1000g

Jak stosować wodę utlenioną Hospital?

Dostępna w naszym serwisie woda utleniona Hospital może być stosowana na dwa sposoby - w celu dezynfekcji błony śluzowej wewnątrz jamy ustnej lub do odkażania ran. W pierwszym przypadku należy przyjmować dawki w postaci 1 łyżki preparatu rozcieńczonej w ok. 200 ml wody. W drugim środek wykorzystuje się w formie nierozcieńczonej, bezpośrednio polewając nim ranę lub przemywając ją nasączonym w wodzie utlenionej Hospital gazikiem. W razie jakichkolwiek wątpliwości dotyczących stosowania leku zalecamy kontakt z farmaceutą lub lekarzem.

Woda Utleniona preparat stosowany do przemywania ran jako środek bakteriobójczy. Używany jest również do płukania jamy ustnej w chorobach przyzębia oraz płukania kieszonek dziąsłowych w stanach zapalnych.

Działanie:

Woda Utleniona wchodzi w reakcję z krwią, ropą i tkankami martwiczymi. Wydzielający się tlen tworzy pianę i oczyszcza mechanicznie zaschłe, zropiałe rany, rozpułchnia strupy. Działa także odwadniająco, wybielająco i słabo bakteriobójczo. Roztwór 3% działa również pobudzająco na ziarninowanie.

Przeciwwskazania:

Nie stosować leku Wodoru Nadtlenek 3% jeśli u pacjenta stwierdzono uczulenie (nadwrażliwość) na wodoru nadtlenek. Leku nie stosować w ostrych wrzodziejących zapaleniach dziąseł, gdyż może dojść do bolesnego uszkodzenia tkanek spowodowanego

gwałtownym uwolnieniem tlenu.

Dawkowanie:

Przemywać ranę kilka razy dziennie w zależności od potrzeb

Skład:

wodoru nadtlenek 30% (stabilizowany kwasem 1-hydroeksyetano-1, 1-difosfonowym,

dwuwodoropirofosforanem sodu) 100 g

woda do 1000 g

Ostrzeżenia:

Należy chronić oczy. Ciąża i karmienie piersią - brak przeciwwskazań.

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.