

Link do produktu: <https://esilver.com.pl/koncentrat-do-mycia-i-dezynfekcji-w-stomatologii-quatrodes-unit-nf-5l-p-1697.html>



## Koncentrat do mycia i dezynfekcji w stomatologii Quatroles Unit NF 5L

Cena brutto	<b>228,42 zł</b>
Cena netto	<b>211,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2-4 dni robocze</b>
Kod produktu	<b>ML171</b>
Producent	<b>Medisept</b>

### Opis produktu

#### Wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji urządzeń ssących 5L

Quatroles® Unit NF przeznaczony jest do jednoczesnego mycia i dezynfekcji systemów ssących, separatorów amalgamatu i misek unitu stomatologicznego. Preparat nie pieni się. Przy codziennym stosowaniu zapobiega powstawaniu biofilmu. Może być stosowany również do dezynfekcji obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem.

#### Zastosowanie w układzie ssącym:

wprowadzić roztwór przez układ ssący w zależności od stopnia zabrudzenia raz lub dwa razy na dzień. Zassać całość preparatu, wyłączyć urządzenie i pozostawić do działania przez co najmniej 15 min. Po dezynfekcji układ ssący przepłukać wodą. Płukanie można przeprowadzić po upływie zalecanego czasu dezynfekcji lub następnego dnia, bezpośrednio po uruchomieniu unitu. Nie mieszać z innymi środkami myjącymi lub dezynfekującymi.

#### Zastosowanie do wanny z hydromasażem:

Przed pierwszym użyciem wypłukać wodą urządzenie w celu usunięcia ewentualnych pozostałości innego preparatu. Napełnić wannę czystą, zimną wodą powyżej poziomu dysz. Dodać 200 ml na każde 10 l wody. Włączyć system hydromasażu na 15 minut. Po użyciu opróżnić wannę i przepłukać wodą. Nie łączyć z innymi preparatami. Nie stosować wyrobu w trakcie kąpieli leczniczej pacjenta. Nie stosować wyrobu w trakcie kąpieli leczniczej pacjenta.

- przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885)
- szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, grzyby, wirusy
- wyjątkowe właściwości myjące
- środek niepieniący się
- zapobiega powstawaniu biofilmu
- możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów
- wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne
- produkt zawiera deklaracje zgodności UE
- posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym
- produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania
- typ wyrobu medycznego: wyposażenie wyrobu medycznego lub produkt niemający przewidzianego zastosowania medycznego

Spektrum	Normy wg EN 14885	Czas
----------	-------------------	------

		15 min.	30 min.	60 min.
<b>Bakterie</b> (w tym MRSA)	EN 13727	1%		
<b>Grzyby</b> (C. albicans)	EN 13624	1%*		
	EN 13624	2%	1%	
<b>Wirusy osłonkowe</b> (HBV, HCV, HIV, Ebola, grypa, wirus opryszczki)	EN 14476	2%		
<b>Prątki gruźlicy</b> (M. Tuberculosis)	EN 14348			4%

**Sposób użycia:**

Koncentrat należy rozcieńczyć z wodą. W celu otrzymania stężenia 2% należy 20 ml koncentratu rozpuścić w 980 ml wody.

**Opakowanie:**

kanister 5 litrów (dostępny również w [butelce 1L](#))

**Skład:**

100 g zawiera: 4,4 g chlorek dioktylo-dimetyloamoniowy ( CAS: 5538-94-3), 0,6 g chlorek dodecylo-dimetylo-benzyloamoniowy (CAS: 85409-22-9)