

Link do produktu: <https://higienadent.com/zeta-1-ultra-srodek-do-dezynfekcji-chirurgicznych-i-obrotowych-narzedzi-stomatologicznych-1l-p-2291.html>



Zeta 1 Ultra środek do dezynfekcji chirurgicznych i obrotowych narzędzi stomatologicznych 1l

Cena	87,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	001179
Producent	Zhermack

Opis produktu

Zeta 1 Ultra to stężony płynny środek dezynfekujący i czyszczący przeznaczony do narzędzi stomatologicznych zwykłych, chirurgicznych i frezów.

Właściwości:

- Szerokie spektrum działania zgodne z najnowszymi normami europejskimi w zakresie dezynfekcji
- Niezwykle skuteczny koncentrat
- Wysoka kompatybilność z materiałami

Zalety:

- Skuteczność: pełna ochrona lekarzy i pacjentów
- Bezpieczeństwo: brak aldehydów i fenoli
- Łatwość użycia: krótki czas działania i łatwe dozowanie dzięki butelce z dozownikiem

Produkt	Typ produktu	Substancje aktywne	Rozcieńczenie	Czas działania	Wyróżniające cechy	Spektrum działania
Zeta 1 Ultra	Środek dezynfekujący i czyszczący	Alkiloaminy, zwartorzędowe sole amoniowe	2% (szerokie spektrum działania)	60 min w myjce statycznej lub 15 min w myjce ultradźwiękowej w 35°C	Dezynfekcja i czyszczenie narzędzi i noży	MYJKA STATYCZNA: Bakteriobójczy: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Drożdżobójczy: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Prątkobójczy: EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium) Wirusobójczy: EN 14476 (wirusy polio, adenowirusy, norowirusy, HIV, HBV, HCV, Ebola, wirusy opryszczki pospolitej oraz wszystkie ludzkie i zwierzęce wirusy grypy) * Brak działania grzybobójczego MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA: Bakteriobójczy, drożdżobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy (również wobec prątków gruźlicy), ograniczone wirusobójczy i wirusobójczy Badania przeprowadzone w warunkach brudnych.
			1% (szybka dezynfekcja, ograniczone spektrum działania)	15 min w myjce statycznej		MYJKA STATYCZNA: Bakteriobójczy: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Drożdżobójczy: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Ograniczone wirusobójczy: HIV, HBV, HCV, Ebola, wirusy opryszczki pospolitej oraz wszystkie ludzkie i zwierzęce wirusy grypy (DVV/RKI, prEN 16777) Badania przeprowadzone w warunkach brudnych.

Opakowanie: 1l