

Link do produktu: <https://esilver.eu/preparat-do-mycia-i-dezynfekcji-w-stomatologii-viruton-bohr-5l-p-1648.html>

Preparat do mycia i dezynfekcji w stomatologii Viruton Bohr 5L

Cena brutto	194,30 zł
Cena netto	179,91 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-4 dni robocze
Kod produktu	ML337

Opis produktu

Gotowy do użycia preparat do mycia i dezynfekcji Viruton Bohr 5L

Viruton® Bohr zalecany jest do dezynfekcji: wiertel, frezów kostnych ze stali, twardych metali, diamentów, narzędzi ściernych i polerujących takich jak: gumki silikonowe, płytki ceramiczne oraz narzędzi do leczenia kanałowego. Zawiera inhibitor korozji, dzięki czemu idealnie chroni instrumenty ze stali i stopów metali. Może być stosowany do narzędzi aluminiowych. Posiada bardzo dobre właściwości myjące, również w przypadku zaschniętych pozostałości organicznych. Może być stosowany poprzez zanurzenie w wannie do dezynfekcji lub w myjce ultradźwiękowej.

- przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885)
- preparat gotowy do użycia
- szerokie spektrum mikroobójcze (patrz niżej)
- niskie pH i zawartość inhibitorów korozji
- wysoka tolerancja materiałowa
- wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- zabezpieczenie przed korozją i uszkodzeniem instrumentów
- skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne
- produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania
- typ wyrobu medycznego: wyposażenie wyrobu medycznego lub produkt niemający przewidzianego zastosowania medycznego

Spektrum	Normy wg EN 14885	Obciążenie organiczne wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727, EN 14561	15 min.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624, EN 14562	15 min.
Prątki gruźlicy (<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>)	EN 14348, EN 14563	15 min.
Wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HDV, HIV, Vaccinia, BVDV)	EN 14476	15 min.
Wirus Adeno	EN 14476	15 min.
Wirus Polio	EN 14476	15 min.

Opakowanie:
kanister 5 litrów

Skład:

Substancje czynne w 100 g produktu: 0,15 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-dia-mina, 0,14 g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamonu i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetoksy)etylo)-N-metyloamonu oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-(2-hydroksyetoksy)etoksy)etylo)-N-metyloamonu.

