



Wieloenzymatyczny środek do manualnego mycia oraz dezynfekcji narzędzi na bazie aktywnego tlenu

gigasept® pearls

Zalety

- pełne spektrum działania
- doskonałe właściwości myjące dzięki synergizmowi kompleksu enzymów (lipaza, proteaza, amylaza), neutralnego pH oraz związków powierzchniowo czynnych
- doskonała kompatybilność materiałowa (również wobec endoskopów giętkich)
- innowacyjna formuła "perełek" zapobiega pyleniu oraz wdychaniu środka
- przyjemny zapach
- możliwość kontroli aktywności roztworu dedykowanymi paskami testowymi
- opinia Karl Storz

Obszary zastosowania

Uniwersalny preparat myjąco-dezynfekujący przeznaczony do manualnego oraz półautomatycznego reprocessowania narzędzi, oprzyrządowania anestezjologicznego, endoskopów giętkich oraz innych wyrobów medycznych wykonanych z wrażliwych materiałów jak silikon, poliwęglan, polisulfon, szkło akrylowe. Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych i czyszczenia metoda cyrkulacyjną (półautomaty). Dzięki domieszce specjalnych substancji pomocniczych odczyn pH granulat gigasept® pearls utrzymany jest na poziomie neutralnym. Zapobiega to koagulacji białka i pozwala uzyskać optymalną zgodność materiałową.

Właściwości produktu

Preparat gigasept® pearls działa bakteriobójczo, drożdżakobójczo, grzybobójczo, bójczo wobec prątków gruźlicy, prątkobójczo, wirusobójczo wobec wirusa vaccinia, wirusa polyoma SV40, adenowirusa, norowirusa, poliovirusa oraz sporobójczo wobec Clostridium difficile, Bacillus subtilis.

Wskazówki dotyczące stosowania

Odpowiednią ilość granulatu preparatu gigasept® pearls rozpuścić w zimnej wodzie, aby uzyskać roztwór o wymaganym stężeniu. Przygotowany roztwór w ciągu 15 min co jakiś czas zamieszać. Po upływie 15 minut roztwór jest gotowy do użycia. Drobne nierozpuszczone resztki granulatu nie pomniejszają skuteczności roztworu, a jedynie stanowią skuteczny depozyt aktywizacji substancji. Po dezynfekcji instrumenty przepłukać w zimnej wodzie o jakości przynajmniej wody pitnej.



Dane produktu

100g granulek zawiera następującą ilość składników aktywnych: 43,0g nadwęglanu sodu, 22,0g tetraactetyloetylenodiamina(TAED)

Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem Nr 648/2004: >30% związki wybielające na bazie tlenu, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% fosforany, <5% EDTA oraz jego sole, enzymy, substancje zapachowe

Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciało stałe proszek
Kolor	jasno niebieski
pH	ok. 8 / 20 g/l / 20 °C / roztworu wodnego
Tarcie, dynamiczne	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
gigasept pearls 1,5 kg EM	4/Karton	70000179
gigasept pearls 1,5 kg EM	4/Karton	70004015
gigasept pearls 6 kg EM	1/Karton	70000178
gigasept pearls 6 kg EM	1/Karton	70004016

Informacje dotyczące ochrony środowiska

Firma Schülke & Mayr GmbH produkuje preparaty z wykorzystaniem metod ekonomicznych, zaawansowanych technologicznie i przyjaznych dla środowiska przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

Badania i informacje

Na życzenie dostarczamy niezbędne raporty dotyczące preparatu.

Produkt do użytku profesjonalnego.



Schulke & Mayr GmbH posiada pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych zgodnie z §13 ustawy o produktach leczniczych oraz posiada certyfikat GMP.

Dystrybutor
Schulke Polska Sp. z o. o.
Al. Jerozolimskie 132
02-305 Warszawa, Polska
Telefon +48 22 11 60 700
Telefax +48 22 11 60 701
www.schulke.pl
schulke.polska@schuelke.com

Wytwórca
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Niemcy
Telefon +49 40 - 52100 - 0
+49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com