



Preparat na bazie aktywnego tlenu do manualnego mycia oraz dezynfekcji endoskopów, narzędzi oraz innych wyrobów medycznych

Gigasept Granulate Plus *granulat*

Zalety

- szerokie spektrum działania
- krótki czas działania
- doskonała kompatybilność materiałowa
- możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i półautomatach

Obszary zastosowania

gigasept granulate plus jest preparatem myjąco-dezynfekującym przeznaczonym do manualnego oraz półautomatycznego reprocessowania endoskopów elastycznych, narzędzi oraz innych wyrobów medycznych wykonanych z wrażliwych materiałów. Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych i czyszczenia metodą cyrkulacyjną (półautomaty).

Właściwości produktu

Preparat gigasept granulate plus działa bakteriobójczo, drożdżakobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo, wirusobójczo wobec adenowirusa, norowirusa, poliovirusa oraz sporobójczo wobec *Clostridium difficile*, *Clostridium perfringens*, *Bacillus subtilis*.

Wskazówki dotyczące stosowania

Odpowiednią ilość granulatu preparatu gigasept® granulate plus rozpuścić w zimnej wodzie. Do przygotowania 1 litra 2% roztworu preparatu gigasept® granulate plus należy użyć 20 g granulatu. Sporządzony roztwór dezynfekcyjny należy w ciągu 15 min. co jakiś czas zamieszać. Po upływie tego czasu roztwór jest gotowy do użycia. Drobne nierozpuszczone resztki granulatu nie pomniejszają skuteczności roztworu, a jedynie stanowią skuteczny depozyt substancji czynnej. W czasie dezynfekcji należy zwrócić uwagę na całkowite zanurzenie lub zwilżenie dezynfekowanego sprzętu. Instrumenty i narzędzia wewnątrz puste należy tak zanurzyć, aby puste przestrzenie były całkowicie wypełnione. Zdezynfekowane,

wyjęte narzędzia, należy dokładnie opłukać wodą o jakości co najmniej wody pitnej celem usunięcia pozostałości roztworu dezynfekującego. Przestrzegać zaleceń wytwórcy instrumentów odnośnie sposobu ich reprocessowania.

CE 0124



Gigasept Granulate Plus

granulat

Dane produktu

100g granulatu zawiera substancję czynną: 30g nadwęglan sodu.

Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (EC) 648/2004: > 30 % związki wybielające na bazie tlenu, < 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % EDTA (kwas etylenodiaminotetraoctowy) i jego sole.

Wskazówki szczególne

Sporządzony roztwór użytkowy preparatu wykazuje pełną skuteczność bójczą w czasie do 24 godzin. Zaleca się wymianę roztworu roboczego codziennie, natomiast w przypadku silnego zabrudzenia roztwór należy wymienić po zastosowaniu. Nie mieszać z innymi środkami do mycia i dezynfekcji. Preparat nie nadaje się do narzędzi z mosiądzu i miedzi oraz chromowanych lub niklowanych z mechanicznymi uszkodzeniami powłoki galwanicznej. Chronić zawartość przed wilgocią, mrozem, wysoką temperaturą oraz promieniowaniem słonecznym. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze pokojowej.

Termin ważności: 2 lata

Wyrób medyczny klasy IIb

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
Gigasept Granulate Plus 1,5 kg EM	1/Karton	70002220
Gigasept Granulate Plus 6 kg EM	1/Karton	70002221

Badania i informacje

Na życzenie dostarczymy niezbędne raporty dotyczące preparatu.



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@schulke.com

Wytwórca
PRISMAN GmbH
Otto-Hahn-Ring 6-18
D-64653 Lorsch, Niemcy
Telefon +49(0)6251 - 8666 980 - 0
+49(0)6251 - 8666 980 - 77
www.prisman.com
info@prisman.de