



Dezynfekcja wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi chirurgicznych wykonanych ze stali nierdzewnej i wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych

gigasept® PAA płyn

Zalety

- nie zawiera aldehydów
- szeroka skuteczność mikrobiologiczna
- zapobiega tworzeniu się biofilmu
- zawiera substancje chroniące przed korozją
- roztwór gotowy do użycia
- krótki czas działania

Właściwości produktu

gigasept® PAA jest środkiem dezynfekcyjnym nie zawierającym aldehydów, przeznaczonym do dezynfekcji manualnej lub półautomatycznej wstępnie już oczyszczonych wyrobów medycznych, nieodpornych i odpornych na działanie wysokich temperatur takich jak: endoskopy światłowodowe, wideoendoskopy oraz oprzyrządowanie okulistyczne, itp. Rekomendowany przez Richarda Wolf. Działa bakteriobójczo, prątkobójczo wobec prątka gruźlicy, grzybobójczo, wirusobójczo wobec poliovirusa, adenowirusa oraz sporobójczo (wobec *Clostridium difficile*, *Bacillus subtilis*).

Wskazówki dotyczące stosowania

Preparat gigasept® PAA jest roztworem gotowym do użycia. Użytkowany preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 7 dni lub 50 cykli zastosowań. W przypadku silnego zanieczyszczenia, zaleca się jednak wcześniejszą wymianę roztworu. Przydatność roztworu roboczego do użycia można potwierdzić przy pomocy pasków testowych. W celu sprawdzenia aktywności roztworu należy zanurzyć w nim pasek na ok. 1 sekundę następnie strzepnąć nadmiar roztworu z paska. Po upływie 10 sekund od wyjęcia paska z roztworu należy zaobserwować zmianę barwy w części paska która była zanurzona w roztworze gigasept PAA. Kolor ciemno brązowy do czarnego oznacza, że roztwór jest aktywny. Brak przebarwienia lub przebarwienia niejednolite

oznaczają, że roztwór jest nieaktywny i należy go wymienić. Paski testowe dostępne w opakowaniach zawierających 50 szt. pasków. Przed rozpoczęciem dezynfekcji endoskopy należy zawsze poddać wstępnemu oczyszczeniu. W czasie dezynfekcji należy zwracać uwagę na całkowite zanurzenie tak aby z wewnętrznych pustych przestrzeni powietrze zostało całkowicie usunięte. Nie należy przekraczać czasu dezynfekcji powyżej 30 min. Po zakończeniu dezynfekcji endoskopy lub narzędzia należy dokładnie opłukać wodą która musi spełniać warunki jakościowe do późniejszego wykorzystania narzędzi (np. woda jałowa).

CE 0297



Dane produktu

100g preparatu gigasept[®] PAA zawiera: 0,10g kwasu nadoctowego.

Pozostałe składniki: inhibitory korozji, substancje powierzchniowo czynne, stabilizatory, substancje pomocnicze.

Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 1,02 g/cm ³ / 20 °C
Kolor	bezbarwny
pH	ok. 3,5 / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	nie określono
Temperatura zapłonu	> 100 °C

Wskazówki szczególne

Należy unikać mieszania preparatu gigasept[®] PAA z innymi produktami stosowanymi do czyszczenia i dezynfekcji, w szczególności z produktami zawierającymi aldehydy lub halogenopochodne (np. aldehyd glutarowy, chloran(I) sodu (podchloryn sodu), itp.) Przepisy dotyczące zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom przewidują obowiązek noszenia rękawic ochronnych podczas obchodzenia się z preparatami dezynfekującymi nie przewidzianymi do stosowania w obrębie skóry. Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C. Nie stosować po upływie terminu ważności. Termin ważności: 15 miesięcy

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
GIGASEPT PAA płyn 5L KA	1/Kanister	195751

Badania i informacje

Na życzenie dostarczamy 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
Bioxal SA
Route des Verennes 71100
Chalon Sur Saone
Francja