



Płyn na bazie kwasu nadoctowego do automatycznego reprocosowania endoskopów

thermosept® PAA base & additive - płyn

Zalety

- szerokie spektrum działania w tym C.difficile
- wysoka kompatybilność materiałowa
- krótki czas działania w niskich temperaturach

Obszary zastosowania

Do chemotermicznego maszynowego przygotowywania giętkich endoskopów do ponownego użycia. Kompatybilnego z preparatami myjącymi thermosept® ER, thermosept® X-tra lub thermosept® EndoCleaner.

Możliwość użycia preparatu do endoskopów wszystkich wiodących producentów np. : Fujinon, Olympus, Karl Storz, Richard Wolf.

Właściwości produktu

Preparat działa bakteriobójczo, prątkobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo wobec norowirusa, adenowirusa i wirusa polio oraz sporobójczo (w tym Clostridium difficile).

Wskazówki dotyczące stosowania

Dwukomponentowy środek dezynfekcyjny, w skład którego wchodzi thermosept® PAA base oraz thermosept® PAA additive. Należy zawsze stosować oba komponenty jednocześnie. Najlepszą skuteczność dezynfekcji uzyskuje się stosując 1% thermosept® PAA base oraz 1% thermosept® PAA additive w czasie 5 min.

CE 0297



thermosept® PAA base

& additive - płyn

Dane produktu

Skład:

thermosept® PAA base 100 g zawiera: 5g kwasu nadoctowego.

Pozostałe składniki: nadtlenek wodoru, kwas octowy.

thermosept® PAA additive: wodorotlenek potasu, fosforany, inhibitor korozji.

Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	1,1 g/cm ³ / 20 °C
Kolor	bezbarwny
pH	< 1 / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	14,9 mPa*s / 20 °C
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy

Wskazówki szczególne

Preparaty do stosowania wyłącznie razem. Przechowywać pojemniki w oryginalnych opakowaniach w temperaturze pokojowej. Trzymać opakowania szczelnie zamknięte. Chronić przed gorącem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. thermosept® PAA nie nadaje się do stosowania do instrumentów wykonanych z mosiądzu, miedzi i chromowanych. Zgodnie z normą EN17664, przed pierwszym użyciem powinny być przeczytane instrukcje obsługi instrumentów, jeżeli jest to niezbędne należy potwierdzić zgodność materiałową przed pierwszym zastosowaniem. Jest to szczególnie istotne w przypadku starszych endoskopów. Powinny być one przebadane pod względem zgodności materiałowej z kwasem nadoctowym.

Termin ważności:

thermosept® PAA base - 18 miesięcy

thermosept® PA additive - 24 miesiące

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
THERMOSEPT PAA BASE płyn 2x5L KA	2/Karton	125702
thermosept PAA base Adapter 4 l KA	2/Karton	70002419
thermosept PAA base (adapter) 5 l KA	1/Kanister	70000168

Badania i informacje

Na życzenie dostarczamy niezbędne raporty dotyczące preparatu.



EMAS
GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG.-NR. D-150-10023



DQS MED
ISO 9001:2008



DQS MED
ISO 13485

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.pl

Wytwórca
Bioxal SA
Route des Verennes 71100
Chalon Sur Saone
Francja