



Data aktualizacji: 20.10.2016 r.

STERIDIAL FORTE

Koncentrat do regeneracji dializatorów kapilarnych

PRZEZNACZENIE:

Preparat przeznaczony jest do regeneracji dializatorów kapilarnych.

DZIAŁANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

Substancjami czynnymi preparatu są kwas nadoctowy i nadtlenek wodoru. Preparat wykazuje działanie bakteriobójcze (w tym sporobójcze i prątkobójcze), grzybobójcze i wirusobójcze.

Stężenie roztworu użytkowego 2,5 %

STERIDIAL FORTE wykazuje aktywność biobójczą w stosunku do:

	Wymagany czas kontaktu
Bakterii, w tym: <i>Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae</i>	10 minut
Spor bakteryjnych, w tym: <i>Bacillus subtilis</i>	7 godzin
Prątków, w tym: <i>Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae</i>	60 minut
Grzybów, w tym: <i>Candida albicans, Aspergillus brasiliensis</i>	10 minut
Wirusów, w tym: Adenovirus, Poliovirus, Murine norovirus.	10 minut

gęstość: 1,100 – 1,130 g/cm³

pH koncentratu: poniżej 1

SPOSÓB UŻYCIA:

Roztwory użytkowe przygotowywać przez rozpuszczenie odpowiedniej ilości preparatu w wodzie spełniającej wymagania obowiązującej Farmakopei Polskiej „Woda do rozcieńczania koncentratów do hemodializy”.

Postępować zgodnie z instrukcją używania STERIDIALU FORTE, informacjami zawartymi na etykiecie wyrobu oraz instrukcją obsługi urządzenia do regeneracji dializatorów kapilarnych.

Roztwór użytkowy preparatu przechowywany w czystych pojemnikach w zalecanej temperaturze jest trwały przez 24 godziny.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

Informacje dotyczące bezpiecznego stosowania preparatu oraz jego wpływu na środowisko naturalne umieszczone są na etykiecie i w karcie charakterystyki.

MAGAZYNOWANIE:

STERIDIAL FORTE należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniach dobrze wentylowanych w temperaturze 0-25°C.





TRWAŁOŚĆ:

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA:

Kanistry z tworzyw sztucznych 5L, 10L oraz 1/5L i 2/10L do sporządzania roztworów użytkowych

DOKUMENTY:

- certyfikat zgodności CE nr 1434-MDD-31/2016
- instrukcja używania
- karta charakterystyki
- treść oznakowania opakowania

