



Peresal

DEZYNFEKCJA, MYCIE
I ODWAPNIANIE URZĄDZEŃ
DO HEMODIALIZY

Prawidłowa dezynfekcja aparatury hemodializacyjnej jest podstawową czynnością gwarantującą bezpieczeństwo pacjentom i personelowi. Doskonałe czyszczenie i bardzo dobre wyplukiwanie, mała agresywność w stosunku do aparatury.

- ▲ pewny
- ▲ oszczędny



Właściwości	Korzyści
Aktywny wobec bakterii, grzybów, wirusów włącznie z HBV, HCV i HIV.	Szerokie spektrum działania.
Produkt zawiera kwas nadoctowy.	Dwie czynności w jednym procesie roboczym - czyści i rozpuszcza pozostałości wapniowe jednocześnie dezynfekując.
W postaci koncentratu.	Ekonomiczny ze względu na stosowane niskie stężenia. Mała ilość odpadów z tworzyw sztucznych.
Mała przewodność.	Uniknięcie mylnych wskazań informacyjnych o gotowości urządzenia do dializy.
Rozpuszcza pozostałości węglanowe.	Szczególnie przydatny do mycia i dezynfekcji po dializie wodorowęglanowej.
Uniwersalność.	Możliwość wykorzystania również po dializie octanowej (po wstępnym myciu w preparacie Sekumatic FRE).
Łatwy do wypłukania, nie pozostawia śladów substancji czynnych.	Pełne bezpieczeństwo pacjenta.
Krótki czas działania oraz dobre właściwości myjące.	Skraca czas przygotowania aparatury hemodializacyjnej.

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Mycie, dezynfekcja i odwapnianie aparatury hemodializacyjnej. Reutilizacja dializatorów.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Preparat należy stosować zgodnie z instrukcją aparatury dializacyjnej. Podczas ręcznego przygotowania 1 litra roztworu dezynfekcyjnego należy do 970 ml wody dodać 30 ml Peresalu (np. pompką dozującą 30 ml).

KONTROLA WYPŁUKANIA

Papierek jodowo-skrobiowy zanurzyć na 5 sek. w wypływającej z urządzenia wodzie (płukanie). Jeżeli nie wystąpi niebieskie zabarwienie papierka jest to wskaźnikiem właściwego wypłukania aparatury hemodializacyjnej.

OPINIE

Liczne badania mikrobiologiczne, wirusologiczne, toksykologiczne i ekologiczne. Na Państwa prośbę chętnie udostępnimy opinie.

UWAGA

Nie mieszać Peresalu z innymi środkami myjącymi i dezynfekującymi! Połączenie ze związkami zawierającymi czynny chlor powoduje wyzwalamie się go w postaci gazu, który uszkadza drogi oddechowe. Nasze zalecenia nie zwalniają klientów z wykonania własnej oceny przydatności produktu w przewidzianym zakresie stosowania.

€ 0297

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

Ecolab Healthcare Europe
Clean. Safe. Healthy.

Ecolab Europe GmbH
Richtistr. 7
CH-8304 Wallisellen

© AUGUST 2010 Ecolab Inc. All rights reserved.

SKŁAD

W 100 g jako substancje aktywną zawiera:
4 g kwasu nadoctowego,
26 g nadtlenku wodoru.

Opakowania		
Jednostkowe	Handlowe	Symbol
Kanister 6 l	1 kanister	3044010



Wyniki badań mikrobiologicznych i wirusologicznych

Spektrum działania (nierozcieńczony preparat)	Stężenie (%)	Czas działania
Aktywny wobec bakterii (łącznie z Tbc) i spor, grzybów, wirusobójczy zgodnie z zaleceniem RKI 01/2004 (Instytut Roberta Kocha)	3,0	10 min.
Parametry działania wg metodyki PZH i IGIChP		
B, F, V	3,0	10 min.
B, F, V, Tbc	3,0	30 min.



Urządzenie do hemodializy.

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków
www.ecolab.pl

ECOLAB[®]