

INSTRU EXTRA – koncentrat

preparat dezynfekcyjny do ręcznego mycia i dezynfekcji endoskopów

Rodzaj produktu: wyrób medyczny klasa IIb CE 0481

- Innowacyjna receptura zapewnia szybką, skuteczną i przyjazną dla narzędzi dezynfekcję w niskich roztworach roboczych
- Polecany do termo labilnych i termo stabilnych narzędzi oraz sztywnych endoskopów
- Całkowicie bezpieczny dla personelu i narzędzi

INSTRU EXTRA jest bardzo dobrze myjącym, wysoce skutecznym środkiem dezynfekcyjnym, pozbawionym aldehydu i fenolu. Przeznaczony do instrumentów medycznych, w tym również **sztywnych endoskopów** oraz wykonanych z materiałów **termolabilnych i termostabilnych akcesoriów anestezjologicznych**. Synergistyczna innowacyjna mieszanina substancji na bazie cocodiamin i pochodnych biguanidyny, gwarantuje szybkość i dokładność procesu mycia i dezynfekcji oraz pielęgnację narzędzi. Preparat przeznaczony do instrumentarium i akcesoriów wykonanych ze szkła, porcelany, gumy, metali i tworzywa sztucznego. Ze względu na swoje doskonałe właściwości czyszczące **INSTRU EXTRA** jest najbardziej odpowiedni do opracowywania instrumentów chirurgicznych oraz drobnych instrumentów mikroinwazyjnych. Dzięki niskiej emisji piany jest **właściwy do dezynfekcji w myjniach ultradźwiękowych (4,0% - 5 min.)**.

Przetestowany wg Standardowych metod DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), normami EN dla dezynfekcji instrumentów.

Certyfikacja przez uniwersytety i instytuty naukowe oraz opinie ekspertów w zakresie działania, w tym: bakterio-, grzybo- i prątkobójcze (*M. terrae*) zgodnie ze Standardową Metodą DGHM i normami EN (EN 13624, 13727, 14348, 14561, 14562, 14563):

2,0% - 60 min., 3,0% - 30 min., 4,0% - 15 min.

Higiene Nord GmbH, Greifswald 2005 r.
IKI Giessen 2006 r.

Skuteczność przed wirusami otoczkowymi:

BVDV (HCV) **2,0% - 15 min.** 2005 r.
Vaccinia **4,0% - 15 min.** 2005 r.

Dr. Steinmann, Brema

Skuteczność przed wirusami bezotoczkowymi:

Rota **2,0% - 5 min.** 30.05.2005 r.
Adeno **4,0% - 120 min.** 24.03.2010 r.

Dr. Steinmann, Brema

Skuteczność przeciwko HBV/HIV w wysokim obciążeniu organicznym: 4,0% - 60 min.

Dr. Steinmann, Brema 2005 r.

Skuteczność przed wirusami bezotoczkowymi:

Simianvirus SV40 **3,0% - 30 min.** 09.11.2009 r.

Badanie na skuteczność używanego preparatu do 14 dni

Hygiene Nord Greifswald 2006 r.

INSTRU EXTRA jest wymieniony na liście środków dezynfekcyjnych VAH (Stowarzyszenia Higieny Stosowanej)

Dozowanie i sposób użycia: zanurzyć instrumenty natychmiast po użyciu w roztworze przygotowanym z wody wodociągowej. Wszystkie powierzchnie i przestrzenie wewnętrzne muszą zostać wypełnione roztworem. Należy zwrócić uwagę na stężenia roztworu i czas ekspozycji. Zdezynfekowane instrumenty przepłukać dokładnie i osuszyć z wody.

Wskazane jest by przed dezynfekcją szczególnie obciążone instrumenty były oczyszczone (najlepiej enzymatycznym preparatem Instru Zym lub detergentowym Instru Sol Forte).

2% (20 ml) koncentratu + 98% (980 ml) wody - czas ekspozycji 1 godz.

3% (30 ml) koncentratu + 97% (970 ml) wody - czas ekspozycji 30 min.

4% (40 ml) koncentratu + 96% (960 ml) wody - czas ekspozycji 15 min.

W myjniach ultradźwiękowych (4% - 5 min.). Uwagi i zakres częstotliwości muszą być przestrzegane. Unikać temp. powyżej 45°C.

Woda pitna może być użyta do płukania końcowego, jeśli nie zawiera czynników chorobotwórczych, zarazków, w przeciwnym razie płukać wodą destylowaną. Jeśli woda jest bardzo twarda lub zawartość chloru jest wysoka, zaleca się, aby woda do ostatniego przepłukiwania była w pełni destylowana.

Instrukcje operacyjne producentów odnośnie reprocessingu muszą być bezwzględnie przestrzegane, szczególnie w zakresie czyszczenia i dezynfekcji, płukania, suszenia i składowania.

Roztwór użytkowy **INSTRU EXTRA** jest wydajny przez to, że można używać go wielokrotnie jeśli nie był zanieczyszczony białkiem (krwią). Przy wstępnym zanurzeniu instrumentów roztwór może być efektywnym aż do 14 dni. Jednakże, jeśli roztwór staje się nieklarowny powinien być zmieniony.

Zmiana preparatu: **INSTRU EXTRA** nie jest zgodny ze środkami dezynfekcyjnymi zawierającymi aldehyd. Gdy użytkownik użyje go po raz pierwszy a następnie zmienia, należy przygotować wszystkie instrumenty, akcesoria, wanny i akcesoria pomocnicze tzn. starannie oczyścić i wypłukać. Dla lepszego czyszczenia polecamy nasz enzymatyczny preparat INSTRU ZYM lub środek czyszczący INSTRU Sol Forte.



Składniki: 100 g zawiera

5,0 g Alkyldimethylammoniummetho-
sulfate
1,0 g Polyhexamethylenbiguanide
1,8 g Cocospropyldiamin
guanidiniumacetat
oraz surfaktanty, inhibitory korozji,
środki pomocnicze, regulatory pH.

Najważniejsze cechy

- bardzo dobre właściwości czyszczące
- doskonała zgodność materiałowa
- długotrwała aktywność
- przyjemny zapach i dobra tolerancja skóry przy krótkotrwałym kontakcie

Główne spektrum

bakterio-, grzybo-, prątko- (*M. terrae*)
oraz **wirusobójczy** (BVDV/HCV, Vaccinia,
HBV/HIV) oraz bezotoczkowe Rota i
Adeno

Dane fizykochemiczne

Wartość pH – ok. 9,5
Wartość pH roztworu 1% – ok. 8,0
Ciężar właściwy – ok. 0,988 – 1,0 g.cm³
Kolor – jasny, lekko bursztynowy

Wielkości opakowań

nr kat. 90085 butelka 2 l (6 szt. w kart.)
nr kat. 90086 kanister 5 l (2 szt. w kart.)

Okres trwałości

3 lata

Producent

Laboratorium Dr. DEPPE

D-47906 Kempen / Niemcy

www.dr-deppe.de

DYSTRYBUTOR

DEZYMED® Kastrau Sp. j.

ul. Armii Krajowej 7/4,

11-300 Biskupiec

tel. 89 7154532 fax 89 7152362

e-mail: biuro@dezymed.pl

internet: www.dezymed.pl