

# LABOMAT E (koncentrat)

Enzymatyczny płyn do maszynowego mycia endoskopów (w połączeniu z ENDOMAT Plus i ENDOMAT Plus Viruguard)

Wyrób medyczny klasy I, CE

- dokładnie oczyszcza i pielęgnuje narzędzia;
- bardzo ekonomiczny;
- biologicznie degradowany;
- wysoka zdolność do rozpuszczania krwi;
- jest zgodny z zaleceniem DKHG do czyszczenia na poziomie RF 4log ( przed płukaniem i czyszczeniem) i jest badany zgodnie z normą EN 15883.

**LABOMAT E** to koncentrat środka na bazie enzymów do mycia i wstępnego mycia instrumentów medycznych w myjniach dezynfektorach (procedura chemiczna/termiczna). **Został opracowany specjalnie do mycia endoskopów**

Preparat posiada neutralne pH i wraz z aktywnymi enzymami stanowi niezwykle skuteczny system mycia narzędzi. Wszystkie składniki w preparacie **LABOMAT E** są proekologiczne i biodegradowalne. Preparat **nadaje się do wszystkich maszyn z automatycznym systemem dozowania.**

#### Typ preparatu:

Enzymatyczne czyszczenie chemo-termiczne w temperaturze wody od 35 – 45°C.

#### Opinie ekspertów:

- o właściwościach myjących na endoskopach giętkich: Institut für angewandte Hygiene, Graz 2006 r.
- o dezynfekcji chemiczno-termicznej w połączeniu z Endomat Plus: Prof. dr med. Schubert, Frankfurt 2001 r.

“Skuteczność 10 różnych procesów czyszczenia w myjniach-dezynfektorach do elastycznych endoskopów”

Charite-University-Medical-Science, Campus Benjamin Franklin, Berlin 2005 r.

**LABOMAT E** został przetestowany wraz z dziewięcioma innymi detergentami i był jednym z tych z doskonałymi efektami.

#### Wstępne mycie ręczne:

W zależności od stopnia zabrudzenia czyszczenie musi być przeprowadzane z uwzględnieniem zaleceń producentów endoskopów. Powinny być stosowane tylko odpowiednie detergenty. Polecamy enzymatyczny środek do czyszczenia INSTRU ZYM. Do czyszczenia i dezynfekcji polecamy produkt zawierający aldehyd, jak INSTRU PLUS Viruguard.

Jeśli w celu opracowywania sprzętu mają być stosowane preparaty pozbawione aldehydu, np. ENDO STAR Neu, to endoskopy przed dalszym opracowywaniem muszą być dokładnie przepłukane wodą.

#### Instrukcja stosowania **LABOMAT E** w maszynowym opracowaniu narzędzi:

**LABOMAT E** należy stosować w roztworze roboczym o stężeniu 0,5%. Opracowywanie powinno odbywać się w temperaturze pomiędzy 35°C a 40°C. Niższa temperatura może powodować pienienie.

Stężenie użytkowe jest regulowane automatycznie przez pompy dozujące urządzenia myjni.

Zalecane cechy wody: do przygotowania roztworu roboczego wymagana jest jakość wody pitnej. Płukanie końcowe po zakończeniu procedury opracowywania powinno być prowadzone z użyciem wody zdemineralizowanej.

Obsługa, programy pracy, opracowywanie narzędzi musi być prowadzone zgodnie z zaleceniami producentów maszyn.

Zgodnie z wytycznymi UE nie jest preparatem niebezpiecznym i nie jest wymagana karta charakterystyki. W razie kontaktu z oczami i skórą przemyć dokładnie wodą.



#### Instrumenty

mechaniczna obróbka instrumentów

#### Składniki:

Specjalna mieszanina enzymów: proteazy i amylazy, niejonowe surfaktanty, glikol, inhibitory korozji, środki konserwujące

#### Wielkości opakowań:

nr kat. 90120 kanister 5 l (3 szt. w kart.)

#### Właściwości chemiczno-fizyczne:

Wygląd: jasny, lekko żółtawy  
Gęstość 20°C: 1,036-1,042g/cm<sup>3</sup>  
Wartość pH: ok. 6

#### Warunki przechowywania:

Labomat E – przechowywać w chłodnym miejscu, nie przechowywać w temperaturze poniżej 0°C i powyżej 30°C, nie trzymać na słońcu, przechowywać w suchym miejscu

#### Okres przydatności:

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](mailto:biuro@dezymed.pl)  
internet: [www.dezymed.pl](http://www.dezymed.pl)