

**THERMOTON® DESINFJEKTANT**

- ✓ nie zawiera formaldehydów
- ✓ delikatny dla materiałów

Dezynfekujący środek do chemiczno- termicznej obróbki endoskopów

- Przyjazny dla użytkownika ze względu na niską zawartość aldehydu
- O słabym zapachu
- Wirusobójczy zgodnie z wytycznymi RKI

**polecany przez
KARL STORZ**

CE 0482

**TYP PREPARATU**

Thermoton® Desinfektant jest nowym, chroniącym materiał i przyjaznym w użyciu preparatem do chemiczno-termicznej dezynfekcji i mycia giętkich i sztywnych endoskopów i wrażliwych termicznie materiałów w temperaturze 50-60°C. W połączeniu z neutralnym środkiem myjącym **Thermoton® NR** daje optymalny efekt szybkiego mycia i dezynfekcji.

Thermoton® Desinfektant ma właściwości chroniące materiał które wynikają ze skutecznego systemu produkcji opartego na bazie glutaraldehydów.

Thermoton® Desinfektant jest szczególnie przyjazny w użyciu ze względu na niską zawartość aldehydów i redukcję przykrego zapachu.

ZASTOSOWANIE

Thermoton® Desinfektant nadaje się szczególnie do chemiczno-termicznej dezynfekcji i mycia giętkich endoskopów w połączeniu z neutralnym środkiem myjącym **Thermoton® NR**. Do użytku we wszystkich myjniach endoskopowych takich firm jak: BHT, Belimed, Hamo, Olympus i Wassenburg.

SPOSÓB UŻYCIA

Włożyć narzędzia zgodnie z zaleceniami (np. plan higieny) do maszyny. Wszystkie powierzchnie i zagłębienia, które mają zostać zdezynfekowane, muszą być dostępne dla dezynfekcji maszynowej.

Krok 1. Mycie za pomocą **Thermoton® NR**

Krok 2. Dezynfekcja za pomocą **Thermoton® Desinfektant**

Uwaga (ważne przy ustawianiu programu) nie dodawać środka przed osiągnięciem temperatury 35°C.

MIKROBIOLOGIA

W temperaturze 50-55°C Thermoton® Desinfektant działa:

- bakteriobójczo (włącznie z MRSA), Enterococcus faecium
- prątkobójczo
- grzybobójczo
- wirusobójczo wg. wytycznych RKI (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Adeno, Polyoma/ Papova, Polio)

STEŻENIA UŻYTKOWE I CZAS DZIAŁANIA

B, włącznie z Enterococcus faecium, Tbc, MRSA, F:

	1,0%	5 min
Vakzinia	1,0%	5 min.
Adeno	1,0%	5 min.
Papova/ Polyoma	1,0%	5 min.
Polio (w temp. 55°C)	1,0%	5 min.
HBV/ HIV/ HCV wg. wytycznych RKI (w temp. 55°C)	1,0%	5 min.

SKŁAD

100 g preparatu zawiera: 10,0 g aldehydu glutarowego

DANE FIZYKO - CHEMICZNE

Wygląd koncentratu: klarowny, bezbarwny

Wartość pH roztworu 1,0% 5-7 (w zależności od jakości wody: pH 7 przy użyciu wody wodociągowej, pH 5 przy użyciu wody demii)

Gęstość: 1,008 g/ml



THERMOTON[®] DESINFEKTANT

Dezynfekujący środek do chemiczno- termicznej obróbki endoskopów

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Pojedyncze opakowania	Jedn. sprzedaży	Nr katalogowy
5 L kanister	3 x 5 L	134000-005L

UWAGI

Kran do kanistra, klucz do kanistra.

DOZOWNIKI

Szkodliwy dla zdrowia. Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę. Możliwa reakcja alergiczna przy kontakcie ze skórą i przy wdychaniu. Unikać kontaktu roztworu użytkowego / koncentratu ze skórą i oczami. Zabrudzone preparatem miejsca natychmiast spłukać wodą. Podczas pracy ze środkami dezynfekcyjnymi należy nosić rękawice i okulary ochronne. W razie wypadku lub złego samopoczucia należy zwrócić się po poradę lekarską. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

EKSPERTYZY

Prof. dr Schubert, higienista, Frankfurt nad Menem:

Ekspertyza ilościowa dot. badania zawiesiny na mikrobiologiczne właściwości przy chemiczno-termicznej dezynfekcji narzędzi w automatach do mycia i dezynfekcji endoskopów włączając enterococcus faecium, 18.07.2005.

Dr. Steinmann, wirusolog, Brema:

Ekspertyza dot. skuteczności wobec wirusów Polio, 24.07.2006.

Ekspertyza dot. skuteczności wobec wirusów Adeno, 07.05.2006.

Ekspertyza dot. skuteczności wobec wirusów Vakzinia, 06.09.2006.

Ekspertyza dot. skuteczności wobec wirusów Papova / Polyoma, 10.08.2006.

REJESTRACJA

Zarejestrowany jako wyrób medyczny zgodnie z wytycznymi UE 93/42/EEC.

PRODUCENT

Dr Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3

D-34323 Malsfeld