



NARZĘDZIA



# Stabimed<sup>®</sup> fresh

MYCIE I DEZYNFEKCJA NARZĘDZI MEDYCZNYCH

# Stabimed® fresh

## Mycie i dezynfekcja narzędzi termostabilnych i termolabilnych

### Rekomendowany przez AESCULAP i KARL STORZ

#### OBSZAR ZASTOSOWANIA

- Centralne sterylizatornie
- Bloki operacyjne
- Oddziały szpitalne
- Gabinety zabiegowe
- Przychodnie i prywatne praktyki lekarskie
- Gabinety stomatologiczne
- Gabinety kosmetyczne i fryzjerskie

#### PRZEZNACZENIE

Mycie i dezynfekcja narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz wyrobów i urządzeń medycznych

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Wydajny, płynny koncentrat do przygotowania roztworu
- Krótki czas działania
- Koncentrat oparty o alkiloaminy bez aldehydów, QAV, pochodnych fenolowych
- Doskonałe właściwości myjące przy wysokiej skuteczności bójczej
- Łatwo usuwa trwale zabrudzenia takie jak zaschnięta krew, wydzieliny, białka
- Przyjemny zapach
- Doskonała tolerancja materiałowa, możliwość stosowania również do stali medycznej, szkła, aluminium, miedzi, mosiądzu, narzędzi chromowanych i niklowanych oraz silikonów
- Oprzyrządowanie anestezyjologiczne, maseczki oddechowe, okulary, sondy ultradźwiękowe itp.
- Rekomendowany przez producenta instrumentarium AESCULAP
- Rekomendowany przez producenta endoskopów KARL STORZ
- Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych
- Trwałość nieużywanego roztworu 7 dni
- Możliwość pozostawienia narzędzi w roztworze do 72h (w razie konieczności)

#### Dostępne opakowania

Dostępne opakowania	Numer kat.
Butelka 1000 ml	19829
Kanister 5 litrów	19828

**Stabimed fresh skład:** 100 g Stabimed fresh zawiera: dwuamina kokospropyleny 20.0 g, substancje pomocnicze: związki powierzchniowo czynne, rozcieńczalniki, związki kompleksujące, inhibitory korozji, środki zwiększające rozpuszczalność, substancje zapachowe, barwniki

#### INSTRUKCJA UŻYCIA

Dodać określoną, odmierzoną ilość koncentratu do zimnej wody wodociągowej. Nigdy na odwrót!

W przygotowanym roztworze preparatu Stabimed fresh zanurzyć instrumenty na przewidziany czas. Po zakończeniu dezynfekcji instrumenty należy dokładnie przepłukać bieżącą wodą.

#### SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Mikroorganizm	Stężenie	Czas działania	Roztwór ml/L
Mycie i dezynfekcja narzędzi (bakteriobójczy, drożdżobójczy) wg.DGHM <sup>1)</sup> /VAH <sup>2)</sup> , oraz wirusy otoczkowe (HBV, HCV, HIV), Vaccinia wg. DVV/RKI	1,0% 0,5%	5 min. 15 min.	10ml/L 5ml/L
Prątki gruźlicy ( <i>M. terrae</i> ) wg. DGHM/VAH, EN14348, EN14563	2,0% 0,5%	15min. 30 min.	20ml/L 5ml/L
Adeno wg. EN14476	4,0%	1h	40ml/L
Polyoma wg. EN14476	2,0%	1h	20ml/L
Bakterie wg. EN13727, EN14561	0,25%	15 min.	2,5ml/L
Grzyby ( <i>Candida albicans</i> ) wg. EN13624, EN14562	0,25%	15 min.	2,5ml/L
Mycie i dezynfekcja w myjkach ultradźwiękowych	1,0%	5 min.	10ml/L

<sup>1)</sup>DGHM – German Society of Hygiene and Microbiology

<sup>2)</sup>VAH – Association of Applied Hygiene

Wyrób medyczny klasy II b

CE 0123



#### INFORMACJE DODATKOWE DLA UŻYTKOWNIKA

Ostrożnie używać produktów mikrobójczych. Zawsze przed użyciem należy zapoznać się z etykietą i ulotką informacyjną.