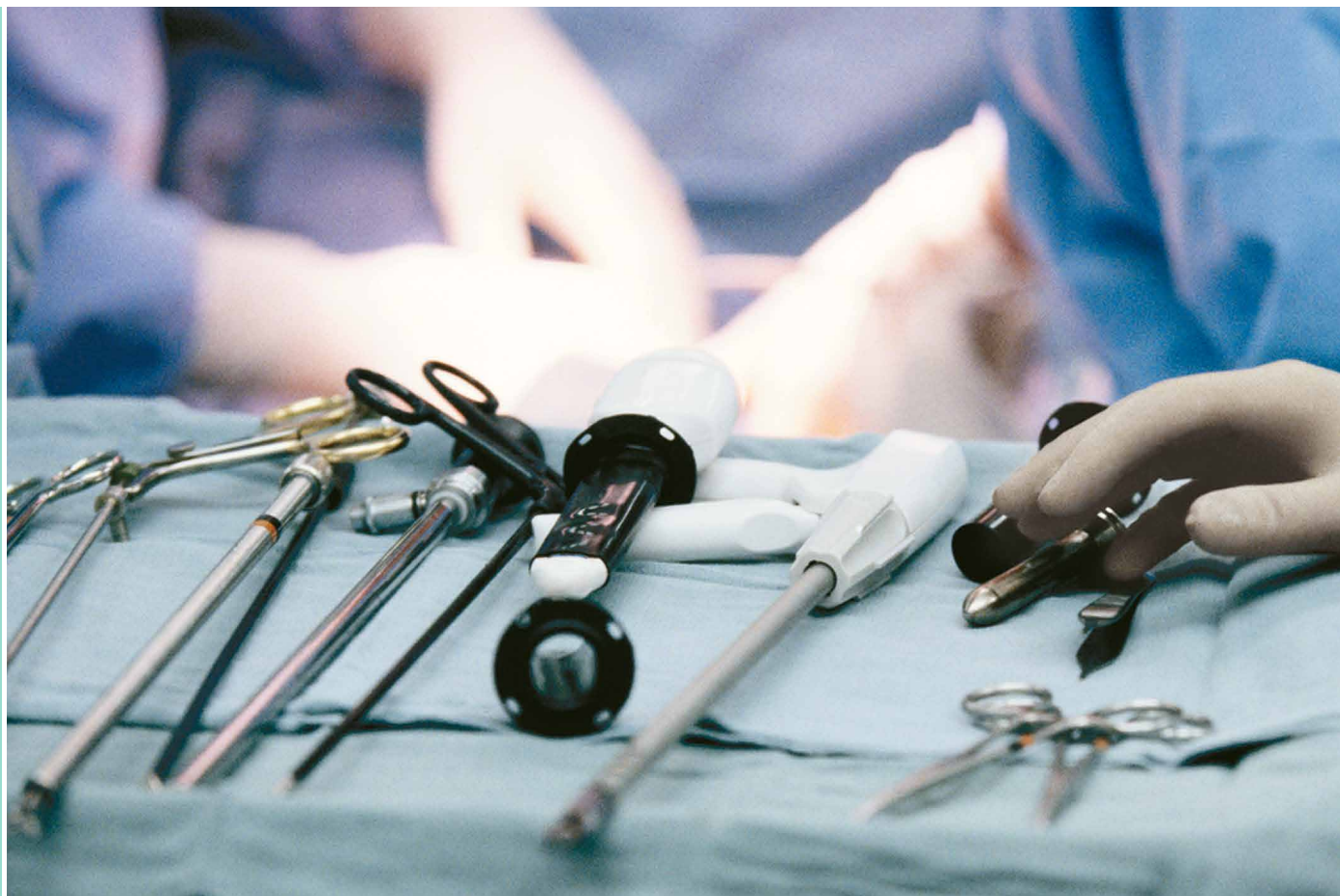


# Stabimed® fresh

Mycie i dezynfekcja narzędzi termostabilnych i termolabilnych



Nowość



- Przyjemny zapach
- Doskonałe właściwości myjące i dezynfekcyjne
- Najwyższa kompatybilność materiałowa
- Rekomendowany przez producentów instrumentarium (Aesculap)
- Skuteczny i ekonomiczny (krótki czas od 15 min. oraz niskie stężenia od 0,5%)
- Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

# Stabimed® fresh

## Mycie i dezynfekcja narzędzi termostabilnych i termolabilnych

### Przeznaczenie

Stabimed® fresh jest przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz termostabilnych i termolabilnych wyrobów i urządzeń medycznych.

### Właściwości

- Świeży i przyjemny zapach
- Ekonomiczny i szybki w działaniu
- Swobodny dobór czasów i stężeń: 0,5%/15min., 1%/5 min.
- Koncentrat oparty na alkiloaminach, bez aldehydów, fenoli, QAC
- Doskonała tolerancja materiałowa
- Rekomendowany przez firmę Aesculap do dezynfekcji narzędzi
- Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych
- Doskonałe właściwości myjące, łatwo usuwa trwale zabrudzenia tj. zaschniętą krew, wydzieliny, białko
- Do mycia i dezynfekcji endoskopów giętkich
- Szerokie spektrum działania
- Wydajny: do 200 litrów roztworu roboczego z 1 litra koncentratu
- Wyrób medyczny klasy II b

### Instrukcja użycia

W przygotowanym roztworze preparatu Stabimed® fresh zanurzyć instrumenty na przewidziany czas. Po zakończeniu dezynfekcji instrumenty należy dokładnie przepłukać zimną, bieżącą wodą. Końcowe płukanie należy prowadzić z wykorzystaniem wody zdemineralizowanej lub destylowanej. Instrumenty osuszyć za pomocą dobrze chłonnego i niepozostawiającego resztek materiału ręcznika.

**Uwaga:** Przed pierwszym użyciem produktu Stabimed® fresh należy oczyścić wannę dezynfekcyjną za pomocą wody i preparatu Helizyme, celem usunięcia ewentualnych pozostałości po uprzednio przeprowadzanych dezynfekcjach (w szczególności, jeśli używany był preparat na bazie aldehydów). Nie mieszać z produktami na bazie aldehydów.

W przypadku dezynfekcji endoskopów lub skomplikowanego instrumentarium zapoznać się z instrukcją producenta zawierającą wskazówki dotyczące czyszczenia. Zakładać rękawice i odzież ochronną.

### Skuteczność mikrobiologiczna

Mikroorganizm	Stężenie	Czas stosowania	Roztwór ml/L
Mycie i dezynfekcja narzędzi (bakteriobójczy, drożdżobójczy) wg.DGHM <sup>1)</sup> /VAH <sup>2)</sup> .	1,0% 0,5%	5 min. 15 min.	10ml/L 5ml/L
Prątkobójczy (M. terrae) wg. DGHM/VAH, EN14348, EN14563	2,0%	15min.	20ml/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 (Candida albicans) 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

### Dostępne opakowania

Dostępne opakowania	Numer kat.
Stabimed® fresh butelka 1000 ml	19689
Stabimed® fresh kanister 5 litrów	19690

### Właściwości fizyczne i chemiczne

wartość pH (w tem 20 °C):	10
Gęstość (20 °C, g/cm <sup>3</sup> ):	0,98g/cm <sup>3</sup>
Wygląd	przezroczysty, niebiesko - zielony płyn



Bez aldehydów

**Stabimed® fresh skład chemiczny:** 100g Stabimed® fresh zawiera: 20,0g dwumiany kokospropylenu, substancje pomocnicze: związki powierzchniowo czynne, rozcieńczalniki, czynniki kompleksujące, inhibitory korozji, środki zwiększające rozpuszczalność, substancje zapachowe, barwniki. Zgodnie z Regulations for Detergents EG 648/2004 zawiera 15-30% niejonowych surfaktantów. Oznakowanie zgodne z Dyrektywą o Substancjach Niebezpiecznych. Produkt żrący. Łatwopalny. Szkodliwy w przypadku połknięcia, powoduje oparzenia. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć niezwłocznie dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Należy używać odpowiedniego stroju ochronnego, rękawic oraz ochrony oczu i twarzy. W przypadku złego samopoczucia po użyciu skontaktować się z lekarzem, jeżeli to możliwe okazać etykietę produktu. Chronić przed dziećmi.

Podmiot odpowiedzialny i wytwórca: B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun Straße 1, D-34212 Melsungen, Niemcy