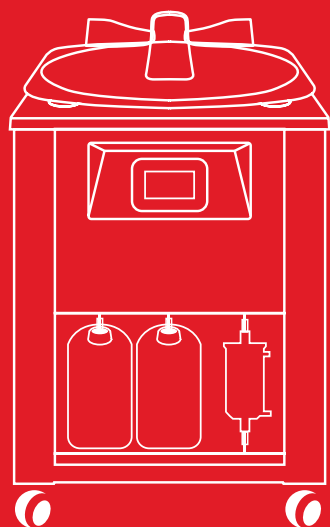


SOLUSCOPE PA



FORMUŁA NA BAZIE
KWASU NADOCTOWEGO

SZEROKIE SPEKTRUM
DZIAŁANIA JUŻ OD
6 MINUT

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ
EN ISO 15883-4

KOMPATYBILNOŚĆ
Z WIĘKSZOŚCIĄ
ENDOSKOPÓW
GIĘTKICH DOSTĘPNYCH
NA RYNKU

PREPARAT DO DEZYNFEKCJI ENDOSKOPÓW

PRZEZNACZENIE

- Dezynfekcja endoskopów w myjni-dezynfektorze *Soluscope Serie 1*.
- *Soluscope PA* stosuje się w połączeniu z preparatem myjącym *Soluscope EZ*.

SKŁAD

- Kwas nadoctowy (5%)
- Nadtlenek wodoru
- Kwas octowy

CHARAKTERYSTYKA

- Przezroczysty, bezbarwny roztwór
- Gęstość w temp. 20°C: od 1,10 do 1,13
- Wartość pH (koncentrat 10% roztwór wodny): od 1,0 do 4,2
- Okres trwałości: 14 miesięcy (zamknięty), 2 miesiące (po otwarciu)

INSTRUKCJA UŻYCIA

- Wstawić kanister do urządzenia.
- Wkręć białą nakrętkę połączoną z *Soluscope Serie 1* do kanistra.
- Należy upewnić się, czy otwór odpowietrzający nie jest zablokowany.
- Skoncentrowany roztwór do użytku profesjonalnego.



SKUTECZNOŚĆ MIKROBÓJCZA

PREPARAT O DZIAŁANIU	NORMY	CZAS DZIAŁANIA
Bakteriobójczym	EN 13727, EN 14561	6 minut w temp. 40°C
Prątkobójczym	EN 14348, EN 14563	6 minut w temp. 40°C
Drożdżako/grzybobójczym	EN 13624, EN 14562	6 minut w temp. 40°C
Wirusobójczym	EN 14476	6 minut w temp. 40°C
Sporobójczym	EN 14347	6 minut w temp. 40°C

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

- Uwaga: należy przestrzegać środków ostrożności dotyczących stosowania (określonych w przepisach europejskich 1272/2008).
- Przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C.
- Wyrób medyczny klasy IIb (wg zmienionej dyrektywy 93/42/EWG).

OPAKOWANIE

- 4 kanistry o pojemności 5 litrów



ECOLAB®

Soluscope

ECOLAB SP. Z O.O.
ul. Opolska 114, 31-323 Kraków
pl-pl.ecolab.com/endoskopia

SOLUSCOPE SAS
100, rue du Fauge - Z.I. Les Paluds
13400 Aubagne - France
☎ +33 (0)4 91 83 21 22 ☎ +33 (0)4 91 83 21 10
✉ info@soluscope.com

CE
1434

D0782