

schulke -†



mycie pod pełną kontrolą – doskonała
ochrona personelu

gigazyme® X-tra

Manualne mycie i dezynfekcja narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz oprzyrządowania anestetycznego

gigazyme® X-tra to niezwykle skuteczny preparat myjąco - dezynfekujący przeznaczony do manualnego przygotowywania narzędzi i endoskopów do ponownego użytku. Dzięki efektywnemu połączeniu kompleksu trój-enzymatycznego oraz substancji powierzchniowo czynnych (SPC) skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze i cukry oraz gwarantuje zgodne z zaleceniami RKI wstępne przygotowanie wyrobów medycznych do ich dalszego reprociesowania.

gigazyme® X-tra

Opracowany na bazie kompleksu enzymów niezwykle skuteczny preparat myjąco – dezynfekujący.

Zalety preparatu

- dokonała skuteczność mycia oraz dezynfekcji
- przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2
- bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy
- nadaje się do stosowania w kąpeli ultradźwiękowej
- bardzo wysoka tolerancja materiałowa

Dane dotyczące produktu

100g preparatu gigazyme® X-tra zawiera: 7,7g chlorku didecyldimetyloamonowego, 0,4g poliheksametyleno biguanidyny, 15-30% niejonowych surfaktantów, kompleks enzymatyczny, substancje zapachowe

Rodzaje i zawartość opakowania

Preparat gigazyme® X-tra dostępny jest w opakowaniach: 2 L – butelka, 5L – kanister.

Skuteczność mikrobiologiczna gigazyme® X-tra

B (EN 1040) 0,5% - 15 min.
B (EN 14561) 1% - 15 min.
F (EN 1275) 0,5% - 5 min.
F (EN 13624) 1% - 15 min.
F (EN 14562) 1% - 15 min.
V(HIV,HBV,HCV/BVDV) 1% - 5 min.
V(HIV,HBV,HCV/BVDV) 0,5% - 15 min.

Wytwórca

Schülke & Mayr GmbH
Robert Koch Strasse 2, 22840 Norderstedt, Niemcy

Dystrybucja

Schulke Polska Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
tel.: 022 568 22 02, fax: 022 568 22 04
schulke.polska@schuelke.com, www.schulke.com.pl