

# SCHÜLKE GIGASEPT AF FORTE - dezynfekcja narzędzi i przyrządów medycznych 5l

Cena: 734,00 pln



## Opis słownikowy

Producent Schulke-Mayr

## Opis produktu

### Zalety preparatu:

- bez aldehydów, fenoli i związków tlenowych,
- zawiera pochodne alkoholowe i czwartorzędowe związki amoniowe, związki powierzchniowo czynne, pochodne guanidyny,
- doskonała tolerancja materiałowa - nie matowi optyki,
- płynny, w koncentracji,
- spektrum działania: B (w tym TbC, M.Terrae/M.Avium, MRSA) F, V (w tym, Vaccinia, HBV, HCV i HIV) w 5 min, z wirusem Papowa SV 40 - 15 min, Adeno do 60 min.,
- przebadany zgodnie z normami europejskimi,
- przygotowany i użytkowany roztwór roboczy jest skuteczny mikrobiologicznie przez 7 dni również w warunkach obciążenia surowicą,
- możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych,
- produkt CE.

### Typ preparatu gigasept® AF forte:

Jest środkiem dezynfekcyjnym i czyszczącym, nie zawierającym aldehydów, przeznaczonym do przygotowywania do ponownego użycia narzędzi nieodpornych i odpornych na działanie wysokich temperatur. Preparat gigasept® AF forte zalecany jest do przygotowywania endoskopów sztywnych i giętkich, sond ultradźwiękowych, instrumentów meycycznych, oprzyrządowania anestetycznego, masek oddechowych (OE 0297), przyrządów laboratoryjnych, itp.

### Dane dotyczące produktu:

100 g preparatu gigasept® AF forte zawiera: 10,0 g chlorku dimetylodioctyloamoniowego, 15,0 g fenoksypropanolu, 15,6 g dioctan

alkilguanidyny, 9,5 g laurylopropylenodiaminy. 5-15% niejonowe związki powierzchniowo czynne, substancje zapachowe. Pozostałe składniki: regulatory pH, substancje chroniące przed korozją, substancje barwiące.