

# schülke -†



Manualne mycie i dezynfekcja narzędzi chirurgicznych oraz oprzyrządowania anestetycznego.

## gigasept® instru AF płyn

### Zalety

- nie zawiera aldehydów
- nieuciążliwy zapach
- mycie i dezynfekcja w jednym cyklu roboczym
- możliwość stosowania w myjni ultradźwiękowej
- okres aktywności 7 dni

### Właściwości produktu

gigasept® instru AF jest preparatem myjąco-dezynfekującym, przeznaczonym do przygotowywania do ponownego użycia wszelkiego typu narzędzi (z wyjątkiem endoskopów giętkich). Może być stosowany w myjniach ultradźwiękowych. Preparat działa bakteriobójczo, bójczo wobec prątków gruźlicy, prątkobójczo, drożdżakobójczo, wirusobójczo wobec BVDV, wirusa vaccinia, wirusa polyoma SV40, rotawirusa oraz adenowirusa.

### Wskazówki dotyczące stosowania

W czasie dezynfekcji należy zwracać uwagę na całkowite zanurzenie dezynfekowanego sprzętu. Instrumenty i narzędzia wewnątrz puste, należy tak zanurzyć, aby puste przestrzenie były całkowicie wypełnione. Zdezynfekowane narzędzia należy dokładnie opłukać wodą. Należy przestrzegać zalecanych czasów oddziaływania stężeń roztworu roboczego. Obrotowe narzędzia stomatologiczne należy niezwłocznie dokładnie wysuszyć.

CE 0297



## Dane produktu

100g preparatu gigasept<sup>®</sup> instru AF zawiera: 14g diocianu kokospropylenodiaminoguanidyny, 35g fenoksyprowanole, 2,5g chlorku alkilobenzylodimetyloamoniowego, Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem nr 648/2004: 5 - 15 % niejonowe środki powierzchniowo czynne. Pozostałe składniki: regulatory pH, inhibitory korozji, barwniki.

### Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 0,99 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Kolor	zielony
pH	9,1 - 9,5 / 100 % / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	ok. 30 mPa*s / 20 °C / Metoda : DIN 54453
Temperatura zapłonu	40,5 °C / Metoda : ISO 3679

## Wskazówki szczególne

Roztwór roboczy preparatu gigasept<sup>®</sup> instru AF jest skuteczny mikrobiologicznie przez 7 dni. W przypadku silnego zanieczyszczenia roztworu zaleca się jednak jego wcześniejszą wymianę. gigasept<sup>®</sup> instru AF można stosować w urządzeniach wykorzystujących ultradźwięki. Temperatura roztworu roboczego w urządzeniach ultradźwiękowych nie może przekraczać 40° C.

W przypadku, gdy gigasept<sup>®</sup> instru AF będzie miał kontakt z innymi produktami (przede wszystkim na bazie aldehydów) bądź preparatami czyszczącymi przeznaczonymi do użytku domowego istnieje możliwość wystąpienia zjawisk takich jak wytrącanie osadu, powstawanie przebarwień lub utrata skuteczności mikrobiologicznej.

Nie używać po upływie terminu ważności.

Termin ważności: 3 lata

## Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
GIGASEPT INSTRU AF płyn 2L KA	5/Karton	107427
GIGASEPT INSTRU AF płyn 5L KA	1/Kanister	107428

## Informacje dotyczące ochrony środowiska

Firma Schülke & Mayr GmbH produkuje preparaty z wykorzystaniem metod ekonomicznych, zaawansowanych technologicznie i przyjaznych dla środowiska przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

## Badania i informacje

Na życzenie dostarczamy niezbędne raporty dotyczące preparatu.



Schulke & Mayr GmbH posiada pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych zgodnie z §13 ustawy o produktach leczniczych oraz posiada certyfikat GMP.

**Dystrybutor**  
Schulke Polska Sp. z o. o.  
Al. Jerozolimskie 132  
02-305 Warszawa, Polska  
Telefon +48 22 11 60 700  
Telefax +48 22 11 60 701  
www.schulke.pl  
schulke.polska@schuelke.com

**Wytwórca**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Niemcy  
Telefon +49 40 - 52100 - 0  
+49 40 - 52100 - 318  
www.schuelke.com  
info@schuelke.com