

# EFEKTYWNE MYCIE I DEZYNFEKCJA NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH

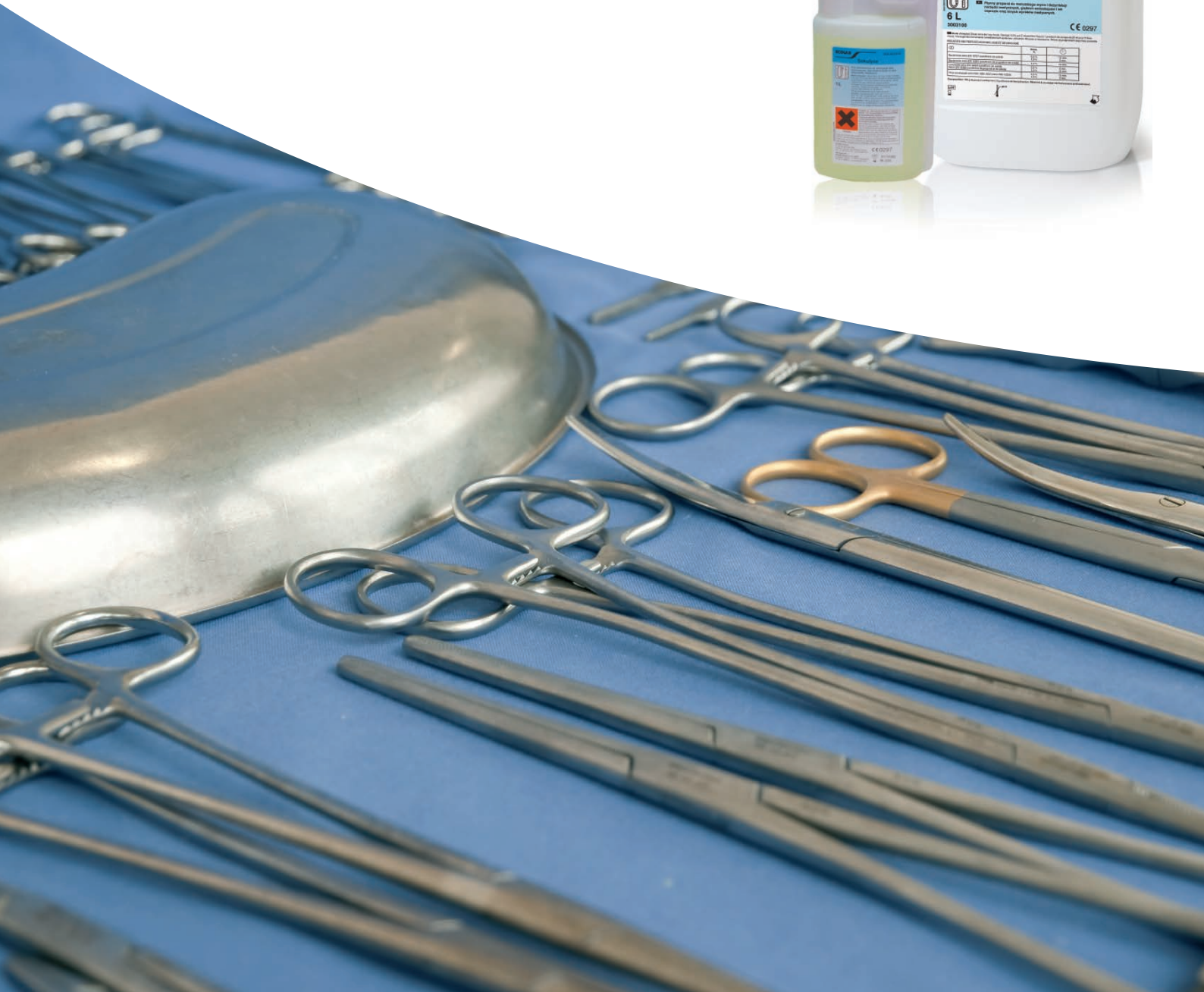
## Sekulyse

Preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, giętkich endoskopów i ich osprzętu

Płynny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, giętkich endoskopów i ich osprzętu oraz innych wyrobów medycznych.

Posiada doskonałe właściwości myjące, skutecznie usuwa osady i pozostałości organiczne z narzędzi. Szczególnie polecany do mycia i dezynfekcji delikatnych i wrażliwych narzędzi medycznych.

- ▲ Szerokie spektrum działania
- ▲ Niskie stężenie użytkowe
- ▲ Doskonała kompatybilność materiałowa
- ▲ Rozpuszcza zakrzepłą krew
- ▲ Poręczne opakowania



# Sekulyse

Preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, giętkich endoskopów i ich osprzętu

## Dlaczego Sekulyse?

### GWARANTOWANA SKUTECZNOŚĆ

Aktywny w stosunku do bakterii, prątków, drożdży i wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV). Specjalnie dobrany skład preparatu skutecznie usuwa osady i pozostałości organiczne z narzędzi (rozpuszcza zakrzepłą krew).

### KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Szerokie spektrum bójcze przy niskim stężeniu i krótkim czasie działania.
- ▲ Maksymalny efekt mycia przy jednoczesnej redukcji czyszczenia.
- ▲ Doskonale rozpuszcza zakrzepłą krew.
- ▲ Bardzo wydajny i ekonomiczny w użyciu.
- ▲ Bezpieczne mycie i wstępna dezynfekcja endoskopów.
- ▲ Doskonała kompatybilność materiałowa.
- ▲ Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i półautomatycznych.

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	STĘŻENIE (%)	CZAS DZIAŁANIA
EN 13727 działanie bakteriobójcze (warunki brudne)	0,5 1,0	15 min. 5 min.
EN 14561 działanie bakteriobójcze (warunki czyste i brudne)	1,0	15 min.
EN 13624 działanie drożdżobójcze (warunki brudne)	0,5	5 min.
EN 14562 działanie drożdżobójcze (warunki czyste i brudne)	1,0	15 min.
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) – zgodnie z zaleceniem RKI (Instytut Roberta Kocha) 01/2004	0,5 1,0	15 min. 5 min.

# EFEKTYWNE MYCIE I DEZYNFEKCJA NARZĘDZI

## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, ostrych narzędzi kosmetycznych i fryzjerskich naruszających tkanki (np. nożyczki, cążki, pensety itp.), giętkich endoskopów i ich osprzętu oraz innych wyrobów medycznych. Może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych.

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Natychmiast po użyciu narzędzia umieścić w roztworze Sekulyse. Odpowiednią ilość koncentratu dodać do odmierzonej ilości wody – w celu przygotowania roztworu 0,5% użyć 5 ml koncentratu na 1 litr wody, aby uzyskać roztwór 1% użyć 10 ml koncentratu na 1l wody. Przestrzegać całkowitego zanurzenia narzędzi w roztworze. Doczyścić, jeżeli jest to konieczne. Po upływie zalecanego czasu działania wyjąć narzędzia z roztworu i wypłukać wodą o jakości co najmniej wody pitnej (lepiej wodą destylowaną lub całkowicie zdemineralizowaną) i wysuszyć. Przed użyciem poddać właściwym procesom sterylizacji - jeżeli tolerancja materiałowa na nią zezwala. Aby zapobiec zmianie działania preparatów do maszynowego mycia i dezynfekcji, endoskopy giętkie przed obróbką chemiczno-termiczną (maszynową), należy dokładnie wypłukać po wstępnym myciu i dezynfekcji.

## SKŁAD

100 g preparatu jako substancje aktywne zawiera: 5,0 g chlorku benzalkoniowego, 2,4 g chlorowodoru poliheksametylenu biguanidyny, tenzydy myjące.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Butelka 1 l	20 szt.	3003090
Kanister 6 l	2 szt.	3003100

## OPINIE

Liczne badania mikrobiologiczne i wirusologiczne - na Państwa prośbę chętnie udostępnimy opinie.

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

Środki dezynfekcyjne stosuj bezpiecznie. Przed użyciem zapoznaj się z etykietą produktu.

CE 0297