

# PRE-Klenz™

el zabezpieczaj cy  
narz dzia przed wysychaniem  
podczas transportu



## STERIS®



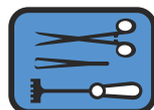
Produkt  
rekomendowany przez  
Wiatow Organizacj Zdrowia  
WHO  
(World Health Organization)

Unikalna formuła elu  
zapobiegaj ca wysychaniu  
zanieczyszcze organicznych na  
powierzchni zabrudzonych narz dzi  
oraz instrumentów medycznych

**Pre-Klenz™** to gotowy do u ycia,  
bakteriostatyczny el w formie bezaerolowej  
do wst pnego oczyszczania narz dzi w miejscu ich  
u ycia oraz ich nawil ania podczas transportu.  
Dzi ki swojej unikalnej formule poł czenia  
surfaktantów i inhibitorów korozji nie tylko skutecznie  
**zapobiega wysychaniu zanieczyszcze na narz dziach do  
72 godzin**, ale równie poprawia efektywno dalszej  
dekontaminacji.

Produkt posiada neutralne pH - 7,0 dzi ki czemu charakteryzuje go  
wysoka kompatybilno materiałowa. Mo e by stosowany do delikatnych  
elementów wykonanych z aluminium i innych mi kkich, wra liwych metali.  
Przyczynia si do utrzymania wła ciwego stanu narz dzi i przedfu a ich ywotno .

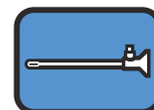
**Pre-Klenz™** mo e by u ywany do nawil ania **endoskopów sztywnych i gi tkich**.



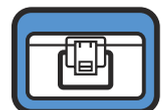
Narz dzia  
chirurgiczne



Spr t  
anestezjologiczny



Instrumenty  
mikrochirurgiczne



Kontenery  
alumi niowe

## Kompatybilność materiałowa

Produkt ten posiada szeroką kompatybilność z materiałami stosowanymi w produkcji narzędzi chirurgicznych. Zawiera także inhibitory korozji, które ograniczają uszkodzenie delikatnych elementów wykonanych z aluminium czy innych lekkich metali, przyczyniając się jednocześnie nie do utrzymania właściwej kondycji narzędzi oraz przedłużenia ich żywotności.

## Bezpieczeństwo personelu, łatwość stosowania

PRE-Klenz™ dzięki swojej delikatnej formule jest bezpieczny oraz łatwy w zastosowaniu dla personelu. Postryskiwanie na niewielką ilość na narzędzia nie wpływa na podniesienie ciśnienia zestawu oraz zmniejsza ryzyko ekspozycji personelu i w pełni eliminuje ryzyko rozlania co jest szczególnie w przypadku tradycyjnego wstępnego namaczania narzędzi.

## Skuteczność działania

Formuła produktu zawierająca cenne składniki powierzchniowo czynne, które zaraz po naniesieniu po zakończeniu zabiegu rozpoczynają proces oczyszczania oraz utrzymują narzędzia w stanie wilgotnym podczas transportu. Produkt ten jest przeznaczony do stosowania na wszystkich rodzajach narzędzi i urządzeń chirurgicznych gdzie może wystąpić krew, białko, tłuszcz oraz wszelkiego rodzaju trudne do usunięcia zanieczyszczenia lub gdzie mechaniczne usunięcie przez szorowanie nie jest możliwe.

## Cechy i korzyści

### Przeznaczony do

Przylega do narzędzi utrzymując wilgoć podczas transportu do Centralnej sterylizacji. Zanieczyszczone ostre elementy narzędzi są widoczne przez przeźroczysty płyn. Tace nie są cięższe ani nie ma ryzyka rozlania zanieczyszczonego roztworu co jest szczególnie podczas procedur wstępnych.

### Gotowy do użycia

Mycie może być rozpoczęte już w miejscu zastosowania narzędzi, nie ma potrzeby sporządzania roztworu. Produkt w wygodnej w użyciu lekkiej butelce z aplikatorem.

### Nie zawiera barwników

Nie ma możliwości powstawania plam czy przebarwień na narzędziach czy innym sprzęcie.

### Zawiera inhibitory korozji

Kompatybilny z materiałami wrażliwymi na korozję takimi jak uchwyty wykonane ze złota.

### Zawiera składniki powierzchniowo czynne

Rozpuszczają zanieczyszczenia i wspomagają proces mycia.

### Łatwy do płukania

Nie jest wymagane dodatkowe płukanie przed automatycznym procesem w myjni. W żaden sposób nie zakłóca pracy myjni.

### Neutrality pH, przyjemny zapach

pH = 7,0 zapewnia szeroką kompatybilność materiałów. PRE-Klenz™ jest zalecany dla aluminium czy innych lekkich metali. Miękki i kwiatowo-cytrynowy zapach nie wywołuje podrażnień.

## Sposób użycia

1. Umieść narzędzia na tacy, lub w innym pojemniku używanym do transportu narzędzi. Upewnij się, że wszystkie narzędzia są otwarte.
2. Przekręć pokrętkę aplikatora z pozycji OFF do pozycji SPRAY.
3. Zaaplikuj 5-10 doz preparatu na brudne narzędzia. Przy dużym obciążeniu narzędzi zaleca się spryskanie dna przedłożeniem narzędzi.
4. Przykryj tacę / pojemnik – narzędzia są gotowe do transportu.

### Rozpuszczanie zanieczyszczeń

Przed aplikacją

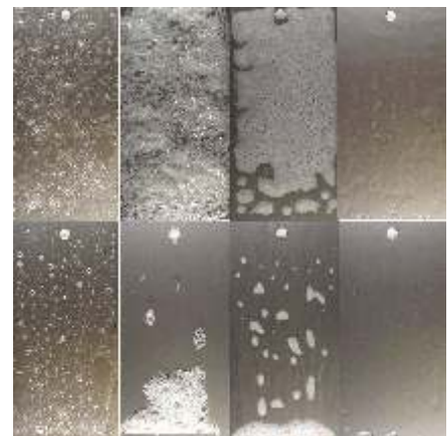


10 minut po aplikacji

### PRE-Klenz\* przylega do powierzchni narzędzi zapewniając nawilżenie

Aplikacja pozioma

PRE-Klenz\*   Produkt A   Produkt B   Woda



Po 30 sek. w pozycji pionowej

Pozostało na powierzchni

74% elu   22% piany   21% piany   14% wody

## Kod / opakowanie

Kod produktu:	Opis produktu:	Zawartość opakowania:
150377EC	PRE-Klenz™ - płyn do narzędzi	12 x 650 ml

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, z dala od promieni słonecznych i działania wysokich temperatur. Okres przydatności 3 lata od daty produkcji.

## Wyrób medyczny klasy I



Media-MED Sp. z o.o.

Dział Obsługi Klienta  
ul. Lublaska 34, 31-476 Kraków  
tel. (12) 413-94-90  
fax: (12) 378-35-02  
tel. kom. + 48 697-915-953  
e-mail: biuro@media-med.pl  
[www.media-med.pl](http://www.media-med.pl)



# STERIS®



STERIS Corporation

5960 Heisley Road  
Mentor, OH 44060-1834, USA  
440-354-2600  
800-548-4873  
[www.steris.com](http://www.steris.com)



[albert@media-med.pl](mailto:albert@media-med.pl)