



## DESCOTON FORTE

- ✓ nie zawiera fenoli
- ✓ duża siła mycia

### Środek myjąco-dezynfekujący do manualnej obróbki narzędzi i endoskopów

- Działa wirusobójczo zgodnie z zaleceniami RKI
- Wysoki stopień kompatybilności materiału – odpowiedni do obróbki endoskopów
- Wykorzystywany do dezynfekcji w przypadku epidemii



przetestowany i zatwierdzony przez

PENTAX | STORZ | WOLF  
OLIMPUS – WINTER & IBE



#### TYP PREPARATU

Descoton Forte jest bardzo skutecznym, o pełnym działaniu wirusobójczym koncentratem do mycia i dezynfekcji endoskopów oraz wszelkiego rodzaju narzędzi medycznych.

Dzięki starannie dobranej kompozycji substancji czynnych **Descoton Forte** ma szerokie spektrum działania przy możliwie najniższym stężeniu użytkowym, nie pozostawiając przy tym przykrego zapachu. Zawiera bardzo efektywne inhibitory korozji. Dzięki silnym właściwościom myjącym możliwa jest dezynfekcja przy jednoczesnym myciu, dzięki czemu można uniknąć koagulacji białka. Brak wstępnego mycia zapewnia ochronę i zwiększa bezpieczeństwo pracowników. Środek bardzo ekonomiczny ze względu na niskie stężenia robocze i długi czas aktywności roztworu roboczego, który wynosi do 14 dni. Preparat ulega biodegradacji.

#### ZASTOSOWANIE

##### Szybka dezynfekcja połączona z myciem

**Descoton Forte** dobrze nadaje się do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych wszelkiego rodzaju, włącznie z narzędziami mikrochirurgicznymi (MIS), osprzętem anestetycznym i innych narzędzi medycznych wykonanych z gumy, porcelany, szkła i metalu. Doskonale nadaje się do obróbki endoskopów giętkich i sztywnych. Środek można stosować w myjniach ultradźwiękowych.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia, natychmiast po użyciu, włożyć w stanie otwartym do roztworu użytkowego. Wszystkie powierzchnie i zagłębienia, które mają zostać zdezynfekowane, muszą być całkowicie pokryte roztworem użytkowym. Wymieniać roztwór zależnie od zabrudzenia. Po dezynfekcji narzędzia dokładnie opłukać pod bieżącą wodą i wysuszyć. Środek nadaje się do wszystkich metod cyrkulacyjnych. Do konserwacji zawiasów stosować **Silikonspray** lub **Specjal Ölsspray**.

**Wskazówka:** przy bardzo silnie zabrudzonych narzędziach poleca się dodatkowe środki myjące, jak **Instru Plus**, **Desco Cleaner**. **Przy stosowaniu Desco Cleaner czas aktywności skraca się do jednego dnia.**

#### MIKROBIOLOGIA

**Descoton Forte** działa:

- bakteriobójczo (włącznie z MRSA)
- prątkobójczo
- grzybobójczo (C. albicans), drożdżobójczo
- wirusobójczo wg RKI (HBV / HIV, HAV, BVDV, Vaccinia, Adeno, Polio, Papova/ Polyoma)
- sporobójczo

#### STĘŻENIA UŻYTKOWE I CZAS DZIAŁANIA

Bakterie, (włącznie Tbc, MRSA), grzyby (C. albicans)/ drożdże wg VAH / DGHM (z podwyższonym obciążeniem organicznym)

	1%	60 min.
<b>Szybka dezynfekcja</b>	<b>3%</b>	<b>15 min.</b>
Spory (B. subtilis)	3%	12 godz.

Skuteczny wobec wszystkich wirusów otoczkowych wg rekomendacji RKI włącznie z HBV/ HIV/ HCV/ BVDV/ Vaccinia/ wirus grypy

	1%	15 min.
HCV/ BVDV	0,5%	5 min.
HAV (wirusowe zapalenie wątroby typu A)	6%	120 min.
Adeno	1%	30 min.
	2%	15 min.
Papova/ Polyoma	1%	60 min.
Polio	2%	60 min.
	4%	30 min.
Wirusy wg RKI	2%	60 min.
	4%	30 min.

Czas ekspozycji dla dezynfekcji w razie epidemii zgodnie z RKI

obszar A/ bakterie, grzyby	3%	120 min.
	5%	60 min.



## DESCOTON FORTE

### Środek myjąco-dezynfekujący do manualnej obróbki narzędzi i endoskopów

#### SKŁAD

100 g preparatu zawiera: 7,6 g formaldehydu  
4,5 g aldehydu glutarowego

Dodatkowo zawiera: 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, perfum, barwnik

Wszystkie tenzydy zawarte w produkcie ulegają biodegradacji.

#### DANE FIZYKO - CHEMICZNE

Forma / kolor: klarowny, zielony płyn

Wartość pH koncentratu: 4,0 +/- 0,5

Wartość pH roztworu 1,0% ok. 5,6

#### DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Pojedyncze opakowania	Jedn. sprzedaży	Nr katalogowy
1 L butelka z dozownikiem	10 x 1 L	101000-001L
2 L butelka z uchwytem	6 x 2 L	101000-002L
5 L kanister	3 x 5 L	101000-005L

#### DOZOWNIKI

Pompka dozująca do butelki 2-litrowej oraz kanistra 5-litrowego, kran do kanistra, otwieracz do kanistra, automat dozujący.

#### UWAGI

Działa szkodliwie przez drogi - oddechowe, w kontakcie ze skórą i po - połknięciu. Działa drażniąco na drogi oddechowe i - skórę. Ograniczone dowody działania - rakotwórczego. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Może powodować uczulenie w - następstwie narażenia drogą oddechową - i w kontakcie ze skórą. Nie wdychać par produktów. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

Nie poleca się stosowania w wannach na narzędzia firmy KMTS!

#### EKSPERTYZY

**Prof. Dr. Werner**, higienista, Schwerin: Ekspertyza dot. dezynfekcji narzędzi wg wytycznych DGHM / VAH. Ekspertyzy dot. skuteczności prątkobójczej (M. terrae) wg normy EN 14563 i EN 14348. Ekspertyza w sprawie wpisania na listę RKI zgodnie z § 18 IfSG, 30.07.1997.

**Prof. Dr. Schubert**, higienista, Frankfurt nad Menem: Ekspertyza dot. dezynfekcji narzędzi wg wytycznych DGHM / VAH.

**Dr. Steinmann**, wirusolog, Brema: Ekspertyzy dot. skuteczności niszczenia: wirusa zapalenia wątroby typu B; wirusa zapalenia wątroby typu A; wirusa polio; wirusa Vaccinia; wirusa Adeno; wirusa Papowa/ Polyoma; wirusa BVDV.

**Dr. Färber**, higienista, Giessen: Ekspertyza dot. przestojów; Ekspertyza dot. skuteczności sporobójczej.

**Dr. Voss, Dermatest GmbH**, dermatolog: Test dermatologiczny.

**Dr. Memmert**, biolog, Bazylea: Ekspertyza dot. biodegradacji.

**Olympus-Winter & Ibe**, Hamburg: Zatwierdzony przez producenta do użytku z endoskopami.

**Pentax GmbH**, Hamburg: Zatwierdzony przez producenta do użytku z endoskopami.

**Karl Storz GmbH & Co.**, Tuttlingen: Zatwierdzony przez producenta do użytku z endoskopami.

**S. Bosse**, Melsungen: Raport dotyczący właściwości czyszczących środka.

**PARI GmbH**, Munich: Zatwierdzony przez producenta do użytku z nebulizatorami (inhalatorami).

**Richard Wolf GmbH**, Knittlingen: Zatwierdzony przez producenta do użytku z endoskopami.

**Andreas Hettich GmbH & Co. KG**, Tuttlingen: Zatwierdzony przez producenta do użytku z wirówkami laboratoryjnymi.

**EnviteC/ Honeywell GmbH**, Wismar: Zatwierdzony przez producenta do dezynfekcji czujników SpO<sub>2</sub>-Sensor (Soft Tip® Plus, Soft Tip®, MultiSoft®).

#### REJESTRACJA

Figuruje na aktualnej liście środków dezynfekcyjnych DGHM / VAH. Zgłoszony do Federalnego Urzędu Środowiska w Berlinie. Przyjęty na listę RKI zgodnie z § 18, IfSG.

Figuruje na liście środków wirusobójczych IHO.

Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych: **PL/DR 000709**.

Zarejestrowany jako wyrób medyczny zgodnie z wytycznymi UE 93/42 EEC.

#### PRODUCENT

Dr Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3

D-34323 Malsfeld