

# OP-SEPT

alkoholowy preparat dezynfekcyjny do szybkiej higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania skuteczny już od 30 sek.

**Nie zawiera chlorheksydyny, fenolu, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> i QAC**

- Tylko 1,5 min dla pełnego spektrum chirurgicznej dezynfekcji rąk i 30 sek dla higienicznej dezynfekcji rąk
- Przedłużone działanie ponad 3h.
- Zawiera substancje pielęgnujące skórę
- Formuła oparta wyłącznie na alkoholach - nie zawiera dodatkowych substancji czynnych tj. chlorheksydyna, QAC.
- Nie zawiera barwników i substancji zapachowych
- Nie działa drażniąco na skórę

Preparat **OP SEPT** posiada szerokie spektrum działania przy **krótkim czasie ekspozycji**. Działa bakteriobójczo, w tym MRSA i Tbc, grzybobójczo i wirusobójczo na wirusy istotne dla zdrowia i bezpieczeństwa pacjentów i personelu medycznego. Preparat cechuje **natychmiastowe i przedłużone działanie ponad 3 godz.** Właściwość „autosterylności” potwierdzona badaniami na *Clostridium difficile*. Nie wywiera działania drażniącego na skórę po stosowaniu wielokrotnym. Skuteczność w zakresie higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk przebadana według: **EN 1500 i EN 12791**. Potwierdzona skuteczność na MRSA.

#### • Higieniczna dezynfekcja rąk:

Powinna być prowadzona przed myciem rąk mających wcześniej kontakt z materiałem skażonym. W przypadku kontaktu z wydzieliną, wydaliną powierzchnię skóry zmyć gazikiem (wacikiem) nasączonym w preparacie **OP SEPT**. Mycie rąk powinno nastąpić po spełnieniu warunku ekspozycji preparatu. Stosować przed zabiegami medycznymi np. iniekcje, punkcje, zabiegi w kontakcie z błoną śluzową, nawet w przypadku stosowania rękawic.

#### • Chirurgiczna dezynfekcja rąk:

Powinna być przeprowadzona po myciu przedoperacyjnym rąk. Ręce powinny być po myciu osuszone. Preparat należy rozprowadzić na skórze, zwracając uwagę na dokładne wtarcie preparatu w opuszki, zagłębienia w okolicach paznokci i zgięcia. Zachować czas ekspozycji.

#### Sposób użycia

- do higienicznej dezynfekcji rąk wcierać przez 15 sek. zachowując skórę wilgotną

**(3 ml - 15 sek.)**

- do chirurgicznej dezynfekcji rąk w skórę dłoni i przedramion w ciągu 1,5 min. zachowując skórę wilgotną

**(5 ml - 1,5 min.)**

Środek należy dozować na dłoń i przez wcieranie rozprowadzić na całą rękę. Dezynfekcję przeprowadzić według **schematu Ayliffe**. Opakowania dostosowane do dozowników łokciowych typu euro.

Dzięki składnikom pielęgnacyjnym nie wymaga dodatkowego stosowania emulsji lub kremów pielęgnacyjnych.

Certyfikacja przez uniwersytety i instytuty naukowe oraz opinii ekspertów:

Mikrobiologiczne i wirusologiczne opinie ekspertów potwierdzają:

**Dezynfekcja higieniczna rąk wg normy EN 1500**

**3 ml - 15 sek.;**

**Dezynfekcja chirurgiczna rąk wg normy EN 12791**

**5 ml - 1,5 min.;**

Standardowe metody DGHM/VAH:

certifikat 24.09.2008 r.

oraz badania potwierdzające skuteczność przeciwno:

Hygiene Nord GmbH, Greiswald

21.07.2005 r.

prof. dr med. H.-P. Werner Bischofschofen

29.05.2004 r.

SGS R. Zschaler

MRSA

21.04.1998 r.

RKI certyfikat (Robert Koch Instytut)

19.12.2005 r.

dr J. Steinmann, Bremen

HBV

26.05.1997 r.

dr J. Steinmann, Bremen

Rota

13.05.1998 r.

dr J. Steinmann, Bremen

Adeno

09.02.2001 r.

dr J. Steinmann, Bremen

FCV

31.01.2003 r.

dr J. Steinmann, Bremen

Vaccinia,

19.07.2004 r.

dr Merk & Koll. Ochsenhausen

Vaccinia,

25.10.2005 r.

prof. dr med. H.G. Sonntag, Haildelberg

M. tuberculosis

1985 r.

prof. dr med. H.P. Werner, Schwerin

prątki (M. terrae)

15.09.2005 r.

prof. dr med. H.P. Werner, Schwerin

Noro (MNV) – EN 14476

02.03.2010 r.



**Składniki aktywne:** 100 g zawiera

63,14 g izopropanol

**Składniki wg INCI**

water,

1,3 butandiol

**Wielkości opakowań**

nr kat. 90240 saszetka 150 ml (30 szt. w kart.)

nr kat. 90241 butelka 500 ml (18 szt. w kart.)

nr kat. 90242 butelka 1 litr (10 szt. w kart.)

nr kat. 90243 kanister 5 l (2 szt. w kart.)

**Właściwości fizykochemiczne**

kolor: bezbarwny, klarowny

odczyn pH (20°C) - ok. 6 – 7

punkt zapłonu - 21,5°C

gęstość (20°C) -0,876 g/cm<sup>3</sup>

**Okres trwałości**

3 lata

**Producent**

**Laboratorium Dr. DEPPE**

D-47906 Kempen / Niemcy

www.dr-deppe.de

**DYSTRYBUTOR**

**DEZYMED® Kastrau Sp. j.**

ul. Armii Krajowej 7/4,

11-300 Biskupiec

tel. 89 7154532 fax 89 7152362

e-mail: [biuro@dezymed.pl](mailto:biuro@dezymed.pl)

internet: [www.dezymed.pl](http://www.dezymed.pl)

*Nowoczesny preparat do dezynfekcji rąk jest oczekiwaniem każdego profesjonalnego użytkownika. Wysoka skuteczność biobójcza zapewnia bezpieczeństwo personelu i pacjentów. Krótki czas ekspozycji przy zachowaniu wysokiej efektywności biobójczej jest komfortem użytkowym i ekonomicznym. Brak w składzie substancji mających zdolność kumulowania się w skórze jest troską o przyszłość skóry użytkownika.*