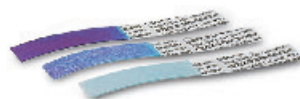


CIDEX® OPA

roztwór aldehydu orto-ftalowego

*Wyjątkowy środek
do dezynfekcji
wysokiego stopnia*

- **Nie wymaga aktywacji**
- **Łatwy w użyciu**
- **Krótki czas dezynfekcji:
5 minut**
- **Wydajny i ekonomiczny**
- **Kompatybilny
z endoskopami i innym
sprzętem medycznym**



ASP ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS®

a *Johnson & Johnson* company



Szybki i skuteczny środek do dezynfekcji wysokiego stopnia

CIDEX® OPA (aldehyd orto-ftalowy) jest środkiem przeznaczonym do dezynfekcji wysokiego stopnia. Działa szybciej i łatwiej niż aldehyd glutarowy, jednocześnie zachowuje wysoką kompatybilność z dezynfekowanymi narzędziami medycznymi. CIDEX® OPA posiada szerokie spektrum biobójcze, już w czasie 5 minut dezaktywuje wirusy, grzyby, bakterie w tym prątki.

Łatwy w użyciu

jest preparatem przeznaczonym dla tych użytkowników, którzy potrzebują bezpiecznego preparatu do dezynfekcji wysokiego stopnia, bardziej wydajnego niż aldehyd glutarowy. CIDEX® OPA nie wymaga aktywacji, mieszania i rozcieńczania. Jest gotowym do użycia preparatem, skutecznym również w obecności zanieczyszczeń organicznych nawet do 5%.

Uwaga:

Przed dezynfekcją sprzęt medyczny musi być starannie oczyszczony, umyty i wysuszony.

Kompatybilny z endoskopami i większością urządzeń oraz instrumentów medycznych

Przeprowadzone badania wykazały, że CIDEX® OPA może być stosowany do dezynfekcji endoskopów i innych urządzeń, produkowanych przez m.in.:

- Olympus, Pentax
- Acuson, Karl Storz.

Niezwykła kompatybilność roztworu CIDEX® OPA z materiałami stosowanymi w konstrukcji endoskopów zapewnia pełne bezpieczeństwo tym delikatnym instrumentom. Nie wykazano także negatywnego wpływu środka na:

- metale i tworzywa sztuczne
- elastomery, kleje, szkło
- materiały stomatologiczne.

Wydajny i ekonomiczny

CIDEX® OPA zachowuje właściwości dezynfekujące przez 14 dni, co więcej, po otwarciu kanistra, może być wielokrotnie z niego pobierany w okresie 75 dni (po pobraniu kanister szczelnie zamknąć). Wskazane jest jednak stałe kontrolowanie aktywności roztworu testami paskowymi CIDEX® OPA Test Strip - (badanie minimalnej, efektywnej koncentracji substancji aktywnej MEC na poziomie 0,3%). Krótki - 5 minutowy - czas działania pozwala na szybką i wydajną dezynfekcję wysokiego stopnia, co ma szczególne znaczenie w pracowniach endoskopowych przeprowadzających duże ilości badań. Pozwala na bezpieczną pracę przy użyciu mniejszej ilości endoskopów i wykonanie większej ilości badań w ciągu dnia. Niezwykła kompatybilność preparatu z materiałami stosowanymi do konstrukcji endoskopów, umożliwia dokonanie łatwej i bezpiecznej zamiany używanego dotychczas środka dezynfekcyjnego na CIDEX® OPA.

Środki ostrożności

Stosować środki ochrony osobistej: odzież ochronną, okulary, rękawice. CIDEX® OPA można neutralizować za pomocą 25 g glicyny na 1 l. Po upływie co najmniej 1 godz. zneutralizowany roztwór można usunąć do ścieków szpitalnych zgodnie z lokalnymi wymaganiami. Niewielkie wycieki można usuwać gąbką lub innym obojętnym materiałem pochłaniającym. W przypadku dużego wycieku rozlaną substancję można neutralizować roztworem glicyny w następujących proporcjach:

- 100 ml = minimum 1 g glicyny
- 1 litr = minimum 10 g glicyny
- 3.78 litrów = 25 g glicyny

Za pomocą mopa lub w inny sposób rozprowadzić glicynę w rozlanym materiale. Odczekać 5 min na zobjętnienie. W przypadku dużych uwolnień dodanie środka pochłaniającego może pomóc w rozprzestrzenianiu się wycieku. Produkt nie ulega biodegradacji.

Właściwości fizyczne i chemiczne

- **Postać, kolor, zapach**
nielepką, przezroczystą, jasnoniebieską, bezwoną cieczą
- **Stężenie substancji czynnej**
0,55% aldehyd orto-ftalowy
- **Wartość pH, rozpuszczalność w wodzie**
7,2 - 7,8; całkowita
- **Gęstość względna**
1,0003 przy 20°C
- **Informacje toksykologiczne**
LD50 (doustnie, szczury) > 5000 mg/kg (dotyczy preparatu)
- **Przeznaczenie**
Dezynfekcja wysokiego stopnia - 5 min. (Działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze)
- **Okres przydatności do użycia**
Do 14 dni przy sprawdzaniu aktywności paskami wskaźnikowymi CIDEX® OPA Test Strip. MEC = 0,3%
- **Okres przechowywania**
*W oryginalnym opakowaniu
2 lata od daty produkcji
Od pierwszego otwarcia kanistra do 75 dni, w szczelnie zamkniętym pojemniku*
- **Klasyfikacja produktu**
Klasa IIa wg MDD 93/42/EEC
- **Gospodarka odpadami**
*Puste opakowania wypłukać wodą
Do utylizacji oddawać puste i suche*
- **Identyfikacja zagrożeń**
Zwroty R
R52/53
- Zwroty S**
S24/25, S61

Jednostki sprzedaży oraz akcesoria dodatkowe

Nazwa produktu	Jednostka sprzedaży	Kod produktu
Cidex® OPA 3780 ml	1 but.	CX20391
Paski testowe - Cidex® OPA 60 szt.	1 op.	CX20392
Paski testowe - Cidex® OPA 15 szt.	1 op.	CX20393

Produkt posiada znak



ASP ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS®

a **Johnson & Johnson** company

Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Hżecka 24; 02-135 Warszawa

Dział Obsługi Klienta: tel.: (022) 237 83 07; fax: (022) 237 83 00

Dział Marketingu: tel.: (022) 237 80 36; fax: (022) 237 80 13

e-mail: klientj@jnpl.jnj.com