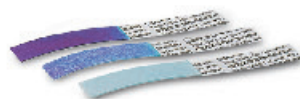


CIDEX® OPA

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 rozcieńczenia. 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.

Produkt posiada znak



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 zobojętnienie. W przypadku dużych uwolnień dodanie środka pochłaniającego może pomóc w rozprzestrzenianiu się wycieku. Produkt nie ulega biodegradacji.

Właściwości fizyczne i chemiczne

• Postać, kolor, zapach

nielepka, przezroczysta, jasnoniebieska, bezwonna ciecz

• 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