

CIDEX®

roztwór aldehydu glutarowego

*Efektywny środek
do dezynfekcji narzędzi,
instrumentów medycznych
i endoskopów*

- **Szybki i skuteczny**
- **Wydajny**
- **Łatwy w użyciu**
- **Kompatybilny**
- **Kontrola aktywności**



ASP ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS®

a *Johnson & Johnson* company



Szybki i skuteczny środek do dezynfekcji narzędzi, instrumentów medycznych i endoskopów

CIDEX® jest 2,2-2,7% roztworem aldehydu glutarowego przeznaczonym do dezynfekcji wysokiego stopnia. Może być stosowany wszędzie tam, gdzie sterylizacja termiczna jest niemożliwa. CIDEX® jest niezwykle skutecznym i szybkim preparatem. Już w ciągu 20 min. likwiduje bakterie, grzyby, wirusy (HBV, HIV) i prątki gruźlicy. Działanie sporobójcze w roztworze CIDEX® wymaga ekspozycji sprzętu medycznego przez 10 godzin w temp. 25°C.

Łatwy w użyciu

CIDEX® jest preparatem wyjątkowo prostym w przygotowaniu. Należy wsypać zawartość załączonego aktywatora do pojemnika z CIDEX®-em i potrząsnąć. Roztwór zabarwi się na zielono, co oznacza, że jest gotowy do użycia. CIDEX® jest skutecznym środkiem dezynfekcyjnym 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® może być stosowany do dezynfekcji endoskopów i innych urządzeń, produkowanych przez m.in.:

- Olympus, Pentax
- Acuson, Karl Storz.

Niezwykła kompatybilność roztworu CIDEX® 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



® Trademark

Wydajny, ekonomiczny i uniwersalny

Roztwór CIDEX® zachowuje skuteczność działania w ciągu 14 dni od momentu aktywacji. W tym czasie możliwa jest wielokrotna dezynfekcja endoskopów i innych instrumentów medycznych. Może być stosowany w automatycznych myjniach-dezynfektorach do endoskopów.

Kontrola aktywności

Wskazane jest stałe kontrolowanie aktywności roztworu testami paskowymi CIDEX® Test Strip - (badanie minimalnej, efektywnej koncentracji substancji aktywnej MEC na poziomie 1,5%). Zmiana zabarwienia wskaźnika na kolor purpurowy świadczy o aktywności preparatu i właściwym stężeniu substancji aktywnej. Niezwykła kompatybilność preparatu z materiałami stosowanymi do konstrukcji endoskopów, umożliwia dokonanie łatwej i bezpiecznej zamiany używanego dotychczas środka dezynfekcyjnego na CIDEX®.

Środki ostrożności

Stosować środki ochrony osobistej: odzież ochronną, okulary, rękawice. Niewielkie ilości uwolnionego i rozcieńczonego produktu należy spłukać dużą ilością wody do kanalizacji. Mniejsze wycieki (poniżej 5 litrów) mogą być usuwane za pomocą rozcieńczonego amoniaku. Oczyszczyć skażone powierzchnie. W przypadku większych wycieków należy zastosować 250g dwusiarczuanu sodu na każde 5 litrów produktu, które należy wymieszać za pomocą ścierki (mopa) lub innego narzędzia. Odczekać 5 minut w celu zubożenia produktu a następnie przesypać materiałem pochłaniającym i zmyć wodą. Aldehyd glutarowy ulega biodegradacji w łatwym stopniu.

Właściwości fizyczne i chemiczne

• **Postać, kolor, zapach**
ciecz, przezroczysta, zielonkawa po aktywacji, o zapachu aldehydu

• **Stężenie substancji czynnej**
2,2-2,7% aldehyd glutarowy

• **Wartość pH, rozpuszczalność w wodzie**
8,2 - 8,9 po aktywacji

• **Gęstość względna**
1,0000 przy 20°C

• **Informacje toksykologiczne**
LD50 (doustnie, szczury) > 2000 mg/kg (dotyczy preparatu)

• **Przeznaczenie**
Dezynfekcja wysokiego stopnia - 20 min. (Działanie bakterioobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze) Działanie sporobójcze - 10 godz.

• **Okres przydatności do użycia**
Do 14 dni przy sprawdzaniu aktywności paskami wskaźnikowymi CIDEX® Test Strip MEC = 1,5%

• **Okres przechowywania**
W oryginalnym opakowaniu 2 lata od daty produkcji, w szczelnie zamkniętych pojemnikach

• **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
R20/22, R37/38, R41, R42/43

Zwroty S
S24/25, S26, S36/37/39, S45, S51

Jednostki sprzedaży oraz akcesoria dodatkowe

Nazwa produktu	Jednostka sprzedaży	Kod produktu
Cidex® z aktywatorem 5000 ml	1 but.	SCX145
Paski testowe do Cidexu® 15 szt.	1 op.	MCX002