



CIDEX™ OPA

Sedan lanseringen 1999 har CIDEX™ OPA-lösningen blivit den världsledande produkten för högkvalitativ desinfektion använt av tusentals sjukvårdsinrättningar. Den skyddar både patienter och tekniker med en väldokumenterad säkerhetsprofil.



UPPLEV FÖRDELARNA

CIDEX™ OPA-lösningen har klassats som högkvalitativt desinfektionsmedel för användning med de mest använda endoskopen

- Flera studier har visat effekten av CIDEX™ OPA-lösningen mot bakterier, svampar och virus^{1,2}
- CIDEX™ OPA har testats direkt mot HUMAN CORONAVIRUS och har visat sig vara effektivt
- Lågt förångningsstryck ger minimal exponeringsrisk för inhalation
- Speciellt utformade testremsor gör att det är enkelt att kontrollera den minsta effektiva koncentrationen (MEC) av CIDEX™ OPA-lösningen

Referenser

1. Akamatsu T, Minemoto M, Uyeda M. Evaluation of the antimicrobial activity and materials compatibility of orthophthalaldehyde as a high-level disinfectant. J Int Med Res. 2005;33:178-187.
2. Rutala WA, Weber DJ. New disinfection and sterilization methods. Emerg Infect Dis. 2001;7:348-353.



BEVISAD. TILLFÖRLITLIG. SÄKER.

CIDEX™ OPA

ORTHO-FTALALDEHYD LÖSNING FÖR HÖGKVALITATIV
DESINFICERING AV DE MEST ANVÄNDA ENDOSKOPEN

→ FUNKTIONER FÖRDELAR

GLUTARALDEHYDFRI	Lösning under användning har liten lukt. Effektiv mot glutaraldehydresistenta mykobakterier
EFFEKTIV	Effektiv mot ett brett spektrum av mikroorganismer
SNABBVERKANDE	Snabb desinfektion förbättrar produktiviteten, vilket gör att fler endoskop kan bearbetas på kortare tid
LÅNG HÅLLBARHET MED ÅTERANVÄNDNING I UPP TILL 14 DAGAR	Långvarig effekt tillåter ombearbetning av fler enheter per liter än med glutaraldehyd ²
ANVÄNDARVÄNLIG	CIDEX™ OPA-lösningen kan användas direkt från flaskan för extra effektivitet. Kräver ingen aktivering eller blandning
KASSERING	Kassera i sjukvårdsinrättningars avlopp i enlighet med lokala föreskrifter



Materialkompatibilitet

CIDEX™ OPA-LÖSNINGEN HAR TESTATS MED ETT STORT SPEKTRUM ANTAL MATERIAL SOM ÄR VANLIGA FÖR FLEXIBLA ENDOSKOP, INKLUSIVE:

Aluminium, mässing, koppar, rostfritt stål, polyuretan, naturgummilax, silikongummi.

Se bruksanvisningen för fullständig information.

Nära neutral pH-nivå säkerställer kompatibilitet med endoskopiska instrument.



Systemanvändning

VALIDERAD FÖR ANVÄNDNING I ENDOCLENS-NSX™ AUTOMATISK ENDOSKOP*-REPROCESSOR (AER) AVSEDD FÖR ANTINGEN MANUELL ELLER AUTOMATISK OMBEARBETNING

ANVÄNDNINGSTID	Upp till 14 dagar
HÅLLBARHET	24 månader
LAGRINGSINFORMATION	15-30°C
HÅLLBARHET I ÖPPNAD FLASKA	75 dagar

BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

OMBESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING	BESKRIVNING	LÅDANS INNEHÅLL
20391	3,78 l behållare	4 x 3,78 l behållare
20392	Testremor för CIDEX™ OPA-lösning	2 flaskor (60 remor/st.)
20393	Testremor för CIDEX™ OPA-lösning	2 flaskor (15 remor/st.)

Läs och följ bruksanvisningen för CIDEX™ OPA-lösning innan du använder denna produkt för fullständig användarinformation, inklusive kontraindikationer och varningar.

* ENDOCLENS-NSX™ är inte CE-märkt och säljs inte i EU-länder.

KONTAKTA DIN LOKALA ASP-REPRESENTANT ELLER BESÖK ASP.COM FÖR MER INFORMATION

asp.com



ASP Advanced Sterilization Products

Infection Prevention Solutions, Sweden AB
C/O TMF Sweden AB, Sergels Torg 12
111 57 Stockholm, Sweden
©ASP 2022. Alla rättigheter förbehållna



ASP International GmbH, Zug Branch
Gubelstrasse 34, 6300 Zug, Switzerland



ASP, The Netherlands BV
BIC 1, 5657 BX Eindhoven, The Netherlands