

## *Ett unikt höggradigt desinfektionsmedel*

- **Snabbt - 5 minuter**
- **Lätt att använda**
- **Kostnadseffektivt**
- **Utmärkt  
kompatibilitet**





## Det snabba och Effektiva medlet för höggradig desinfektion

CIDEX® OPA  
(ortoftalaldehyd)

Medlet har tagits fram för att ge en höggradig desinfektion snabbare och mer användarvänligt än glutaraldehyd men ändå med mycket god kompatibilitet. CIDEX OPA är inom 5 minuter aktivt mot många olika mikroorganismer inklusive virus, svampar, bakterier och mykobakterier.

## Lätt att använda

CIDEX OPA har tagits fram speciellt för hälso- och sjukvårdsinrättningar som önskar ett mer effektivt alternativ till andra aldehyder vad gäller höggradig desinfektion. CIDEX OPA kräver ingen aktivering, komplicerad blandning eller spädning, eftersom medlet är färdigt att använda direkt ur flaskan. CIDEX OPA har även unika luktegenskaper.

## Kostnadseffektivt

Med verifiering av lägsta effektiva koncentration med CIDEX OPA testremsa kan CIDEX OPA återanvändas i upp till max. 14 dagar. Dess snabba verkan inom 5 minuter säkerställer snabb och kostnadseffektiv hantering av instrument, särskilt på endoskopi-/GI-mottagningar.

## Kompatibelt med en mängd olika instrument

CIDEX OPA har utmärkt materialkompatibilitet och kan användas på instrument inom många olika områden:

- Endoskopi-/GI-mottagningar: desinficering av endoskop
- Akut- och dagvårdsavdelningar
- Respiratorisk behandling
- Läkar-/tandläkarmottagningar

## Kompatibilitet med medicintekniska produkter

CIDEX OPA har testats och visat sig vara kompatibel med medicintekniska produkter från en mängd olika tillverkare, bl.a.

- Olympus
- Pentax Worldwide
- Acuson Corporation
- Circon ACMI

Många olika material har också testats och visat sig vara kompatibla:

- metaller/plaster
- elastomerer
- lim
- dentalmaterial

## Teknisk information

### • Aktivator/spädning

*Ingen – används direkt ur flaskan enligt bruksanvisningen*

### • Användningskoncentration

*0,55% ortoftalaldehyd*

### • Beskrivning

*5-minuters höggradigt desinfektionsmedel  
Virucid, baktericid, fungicid och tuberkulicid*

### • Användningstid

*Upp till 14 dagar genom verifiering med  
CIDEX OPA testremsa*

### • Hållbarhet

*2 år i oöppnad flaska och därefter upp  
till 75 dagar (nyupphäld för varje  
användning)*

### • Klassificering för medicintekniska produkter

*Klass IIa enligt MDD 93/42/EEG*

### • Omhändertagande

*I avloppet eller enligt sjukhusets policy  
(OBS! Läs och försäkra dig om att du  
förstår bruksanvisningen innan  
produkten används)*



Alla märkes- och/eller produktnamn är varumärken som tillhör respektive innehavare



ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS

A DIVISION OF *Johnson & Johnson* MEDICAL

Johnson & Johnson AB

191 84 Sollentuna

Sweden

Tel: +46 (0)8 626 22 00

Fax: +46 (0)8 626 22 90