



# CIDEX™ OPA

Seit seiner Markteinführung 1999 hat sich CIDEX™ OPA zur weltweit führenden Lösung für die High-Level-Desinfektion entwickelt und wird in vielen tausend medizinischen Einrichtungen eingesetzt. Sein belegtes Sicherheitsprofil schützt sowohl Patienten als auch Anwender.



## PRAKTISCHE VORTEILE FÜR SIE

**CIDEX™ OPA wurde als Mittel zur High-Level-Desinfektion für die gängigsten Endoskope zugelassen.**

- Viele Studien haben die Wirksamkeit von CIDEX™ OPA gegen Bakterien, Pilze und Viren bestätigt.<sup>1,2</sup>
- CIDEX™ OPA wurde direkt gegen das HUMANE CORONAVIRUS getestet und hat sich als wirksam erwiesen.
- Geringer Dampfdruck minimiert das Risiko durch Einatmen.
- Mit den speziell entwickelten Teststreifen lässt sich die minimale effektive Konzentration von CIDEX™ OPA einfach überprüfen.

#### Literatur

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.



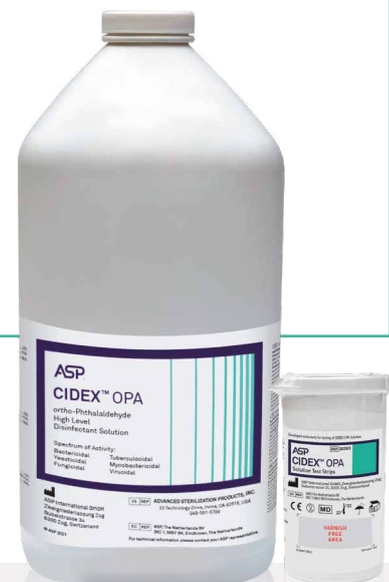
# BELEGT. BEWÄHRT. SICHER.

# CIDEX™ OPA

ORTHO-PHTHALALDEHYD-LÖSUNG ZUR HIGH-LEVEL-DESINFEKTION DER GÄNGIGSTEN ENDOSKOPE

## → MERKMALE UND VORTEILE

<b>GLUTARALDEHYD-FREI</b>	Geruchsarm im Gebrauch. Wirksam gegen Glutaraldehyd-resistente Mykobakterien.
<b>WIRKSAM</b>	Wirksam gegen zahlreiche Mikroorganismen.
<b>SCHNELLE WIRKUNG</b>	Die schnelle Desinfektion erhöht die Produktivität, denn Sie bereiten in kürzerer Zeit mehr Endoskope auf.
<b>LANGE LEBENSDAUER STANDZEIT BIS ZU 14 TAGE</b>	Anhaltende Wirksamkeit: Pro Flasche können mehr Instrumente aufbereitet werden als mit Glutaraldehyd. <sup>2</sup>
<b>EINFACHE ANWENDUNG</b>	CIDEX™ OPA kann direkt aus der Flasche verwendet werden, das macht den Einsatz dieser Lösung besonders effizient. Keine Aktivierung oder Anmischung erforderlich.
<b>ENTSORGUNG</b>	Entsorgung über den Ausguss der Einrichtung, beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften.



## Materialverträglichkeit

**CIDEX™ OPA WURDE MIT ZAHLREICHEN GÄNGIGEN MATERIALIEN FÜR FLEXIBLE ENDOSKOPE GETESTET, DARUNTER:**

Aluminium, Messing, Kupfer, Edelstahl, Polyurethan, Naturkautschuk/Latexgummi und Silikonkautschuk.

Beachten Sie die ausführlichen Angaben in der Gebrauchsanweisung.

Der fast neutrale pH-Wert sorgt für die Kompatibilität mit Endoskopieinstrumenten.



## Anwendung

STANDZEIT	Bis zu 14 Tage
LAGERFÄHIGKEIT	24 Monate
LAGERUNG	15–30 °C
HALTBARKEIT NACH ANBRUCH	75 Tage

## BESTELLINFORMATIONEN

BESTELLNR.	BESCHREIBUNG	PACKUNGSMENGE
20391	Behälter mit 3,78 l	4 Behälter mit je 3,78 l Inhalt
20392	Teststreifen für die Lösung CIDEX™ OPA <sup>1</sup>	2 Flaschen (je 60 Streifen)
20393	Teststreifen für die Lösung CIDEX™ OPA <sup>1</sup>	2 Flaschen (je 15 Streifen)

Lesen und beachten Sie vor der Verwendung von CIDEX™ OPA die Gebrauchsanweisung, denn sie enthält ausführliche Informationen, darunter Kontraindikationen und Warnungen.

WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE UNTER [WWW.ASP.COM](http://WWW.ASP.COM) ODER VON IHREM ANSPRECHPARTNER BEI ASP.

[asp.com](http://asp.com)

ASP International GmbH, Zweigniederlassung Zug | Gubelstrasse 34, 6300 Zug, Switzerland  
ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS, INC. 33 Technology Drive, Irvine CA, 92618, USA