

ACTOSED® OPA

Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für die high-level Desinfektion medizinischer und chirurgischer Instrumente sowie Endoskope

Art.-Nr. 01.2323.5

Inhaltsstoffe: In 100 g Lösung sind enthalten: Ortho-Phtalaldehyd 0,55%; Korrosionsinhibitoren und Hilfsstoffe.

WICHTIG: Bitte vor Anwendung Sicherheitsdatenblatt, Produktinformationsblatt und Anweisungen des Maschinenherstellers lesen und verstehen.

ACTO GmbH
Büchnerstr. 11
38118 Braunschweig
info@actogmbh.com

+49 (0) 531 239 50 80
(Mo-Fr 9.00 - 16.30 Uhr) Ortstarif



Wirkungsspektrum	Einwirkzeit
bakterizid	5 Min.
fungizid	5 Min.
viruzid	5 Min.
sporoizid	3 Std.



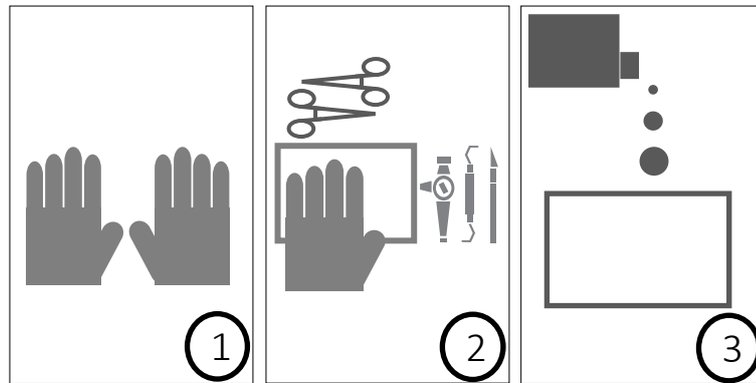
Merkmale:

- Geeignet für die High-level Desinfektion medizinischer Instrumente aller Art, z.B. von flexiblen und starren Endoskopen, hitzesensitivem Zubehör und chirurgischen Instrumenten.

- Manuell und maschinell anwendbar.

Lagerung:

- Bei Raumtemperatur lagern
- Von Kindern fernhalten



Herstellerhinweise beachten. Geeignete Schutzkleidung tragen.

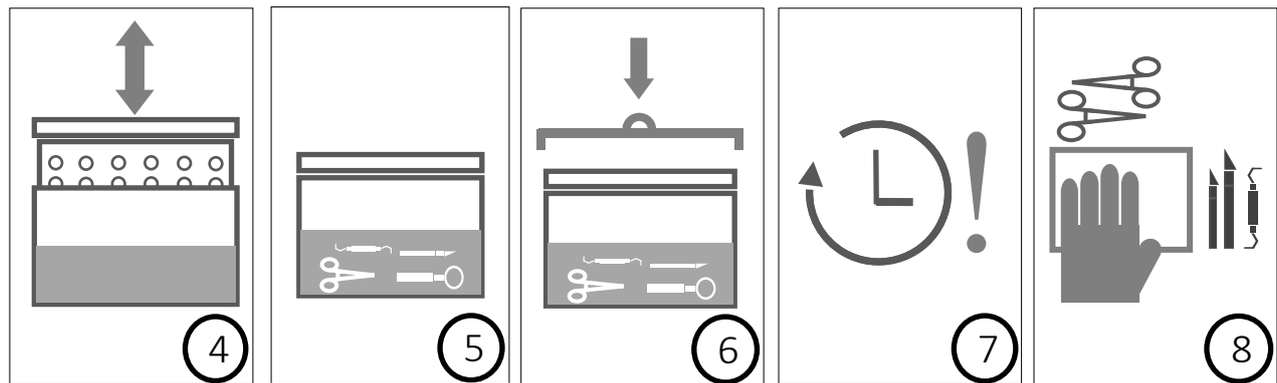
Vor Anwendung von Actosed® OPA sind die medizinischen Geräte/Instrumente gründlich zu reinigen, um Verunreinigungen zu entfernen und falls nötig, sind diese zu demontieren.¹

Bei manueller Anwendung das Mittel vorsichtig in eine Desinfektionswanne geben.²
Actosed® OPA ist eine gebrauchsfertige Lösung und muss nicht verdünnt werden.

Bei einer unbelasteten Gebrauchslösung ist die Wirksamkeit bis zu 15 Tage gegeben.

Wirksamkeit durch Teststreifen prüfen!

Bei vorzeitiger Kontamination die Lösung vor Ablauf der 15 Tage erneuern!



Bei unbelasteter Gebrauchslösung ist die Wirksamkeit für bis zu 15 Tage gegeben. Wirksamkeit durch Teststreifen prüfen!

Instrumente und Geräte nach Benutzung demontieren und in die Lösung legen. Auf vollständige Bedeckung achten.

Wanne schließen.

Einwirkzeit je nach Produkt abwarten. **ACHTUNG!** Die Einwirkzeit beginnt mit dem jeweils letzten eingelegten Instrument.

Instrumente gründlich spülen und trocknen. Trockene Instrumente visuell auf Sauberkeit kontrollieren. Je nach Erfordernissen die Instrumente / Geräte weiter aufbereiten.³

¹Je nach Präparat ggf. 2 Wannen für getrennte Reinigungs- und Desinfektionsschritt einsetzen (Zwischenspülung durchführen)
²Bei maschineller Anwendung wird die Lösung automatisch von der Maschine übernommen und die Endoskope an die entsprechenden Öffnungen der Maschine angeschlossen. Liegen Verstopfungen in den Endoskopen vor, wird dies von der Maschine angezeigt. In solchen Fällen müssen die Endoskope mit der Hand vorgereinigt und anschließend erneut zur Desinfektion an die Waschmaschine angeschlossen werden. Maßgeblich hierfür sind die Angaben des Geräteherstellers bezüglich Dosierung, Handhabung und Einwirkzeit.
³Falls nach Ablauf der Einwirkzeit verbliebene Verschmutzungen mechanisch entfernt werden müssen, ist der Desinfektionsschritt danach zu wiederholen.