

## DISINFEZIONE DI ALTO LIVELLO

### ANIOXYDE 1000 LD e BANDELETTES ANIOXYDE 1000 LD (STRISCETTE REATTIVE)

#### DISINFETTANTE DI ALTO LIVELLO PER DISPOSITIVI MEDICI

- Shelf life prima dell'uso: 24 mesi
- Formula brevettata
- Disinfettante di alto livello del sistema PHERA®, attivo contro spore di batteri
- Produzione estemporanea di acido peracetico
- Alternativa alla glutaraldeide
- Senza aldeidi: nessuna fissazione delle proteine
- Eventuale controllo dell'efficacia del bagno con strisce reattive



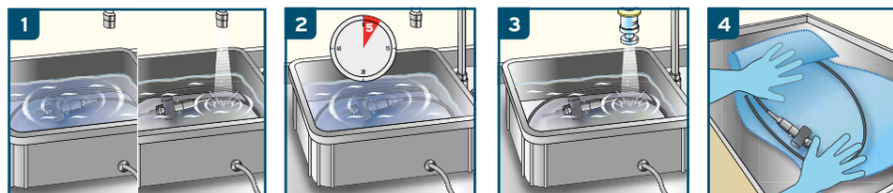
# ANIOXYDE 1000 LD

Disinfettante di alto livello per dispositivi medici

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Colore del bagno: rosa dopo l'attivazione
- Assenza di vapori di acido acetico: migliore tollerabilità all'utilizzatore
- Facilità d'uso: attivatore integrato nella tanica da 5 L
- L'efficacia è stata dimostrata a 1000 ppm di acido peracetico
- Durata di utilizzo del bagno d'ammollo: 14 giorni massimo (7 giorni per la Francia) verificare la conformità della soluzione con le strisce reattive
- Ampia compatibilità con materiali, vasche e piano di lavoro
- Utilizzabile in presenza di un sistema di aspirazione vapori
- La soluzione disinfettante contiene da 2000 ppm di acido peracetico (dopo l'attivazione) a 1000 ppm (concentrazione limite rilevata dalle strisce reattive)

## ISTRUZIONI PER L'USO



**Fase di pre-disinfezione:** Pulire il dispositivo medico con un detergente o un pre-disinfettante. Per il materiale endoscopico: spazzolare i canali.

**Fase di disinfezione:** Versare la soluzione attivata (vedere la procedura di attivazione sull'etichetta/il protocollo). Tenere coperto il bagno di ammollo durante il tempo di contatto. Rispettare il tempo di contatto minimo. Per il materiale endoscopico: far circolare la soluzione all'interno dei canali. Non aggiungere prodotti in ANIOXYDE 1000 LD.

Risciacquare con abbondante acqua sterile o filtrata (0,2 µm) per eliminare qualsiasi residuo di prodotto. Per le apparecchiature endoscopiche: sciacquare le parti interne ed esterne del dispositivo medico.

Asciugare con una salvietta monouso. Conservare il dispositivo medico nel modo più asettico possibile fino al successivo utilizzo.

## PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE

EFFICACIA	TEMPI DI CONTATTO
Battericida - Secondo EN 13727/EN 14561, condizioni pulite	5 min
Lieviticida - Secondo EN 13624/EN 14562, condizioni pulite	5 min
Micobattericida - Secondo EN 14348/EN 14563, condizioni pulite	5 min
Fungicida - Secondo EN 13624/EN 14562, condizioni pulite	5 min
Virucida - Secondo EN 14476/EN 17111, condizioni pulite	5 min
Adenovirus - Secondo EN 14476/EN 17111, condizioni pulite	5 min
Norovirus - Secondo EN 14476/EN 17111, condizioni pulite	5 min
Sporicida contro Clostridium difficile Bacillus subtilis secondo EN 17126, condizioni pulite	5 min

## IMBALLAGGIO E ORDINAZIONE

PRODOTTO	UNITÀ DI IMBALLAGGIO	CODICE D'ORDINE
Anioxyde 1000 LD	Tanica 4 x 5 L + attivatore integrato	2824299HN
Anioxyde 1000 LD	Strisce reattive di acido peracetico tasso 1000 ppm (50 per scatola)	3150464

CE  
0459

## AREA DI APPLICAZIONE

Disinfettante di alto livello per dispositivi medici: apparecchiature chirurgiche e mediche, apparecchiature per endoscopia e apparecchiature sensibili al calore.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Soluzione a due componenti. Pronto per l'uso dopo l'attivazione.

**Per tanica da 5 L:** Versare tutto l'attivatore (flacone contenente 39,1 ml) nel generatore (bidone da 5 L), quindi versare la soluzione prodotta nel bagno di ammollo.

Prima del primo utilizzo attendere almeno 30 minuti (tempo necessario per l'attivazione del prodotto). Pulire e risciacquare accuratamente il dispositivo medico prima dell'ammollo in ANIOXYDE 1000 LD (soluzione attivata).

Controllare il tasso di acido peracetico con una striscia di test ANIOXYDE 1000 LD all'inizio della sessione, alla ripresa dell'attività dopo l'interruzione e ogni 4 ore in caso di attività consecutive. Conservazione massima del bagno di ammollo: 14 giorni tranne per la Francia 7 giorni al massimo secondo la normativa francese.

1. Fase di pre-disinfezione: Pulire il dispositivo medico con un detergente o un pre-disinfettante. Per il materiale endoscopico: spazzolare i canali.
2. Fase di disinfezione: Versare la soluzione attivata (vedere la procedura di attivazione sull'etichetta/il protocollo). Tenere coperto il bagno di ammollo durante il tempo di contatto. Rispettare il tempo di contatto minimo. Per il materiale endoscopico: far circolare la soluzione all'interno dei canali. Non aggiungere prodotti in ANIOXYDE 1000 LD.
3. Risciacquare con abbondante acqua sterile o filtrata (0,2 µm) per eliminare qualsiasi residuo di prodotto. Per le apparecchiature endoscopiche: sciacquare le parti interne ed esterne del dispositivo medico.
4. Asciugare con una salvietta monouso. Conservare il dispositivo medico nel modo più asettico possibile fino al successivo utilizzo.

## INGREDIENTI

Produzione estemporanea di acido peracetico a partire dall'acetilcaprolattame (sistema PHERA). Anioxyde 1000 LD generatore contiene il 3% di perossido di idrogeno e agenti stabilizzanti.

## CONSERVAZIONE

Pericoloso - rispettare le precauzioni d'uso (Reditte secondo le norme europee vigenti in materia di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici. Stoccaggio: tra +5°C e +25°C.

## CERTIFICATI

Dispositivo medico. La completa attività antimicrobica di Anioxyde 1000 LD è inclusa nel dossier scientifico, disponibile su richiesta.

## DISPOSITIVO MEDICO UTILIZZARE IN SICUREZZA

Si prega di leggere l'etichetta e le informazioni sul prodotto.



SOLO PER USO PROFESSIONALE.

# BANDELETTES ANIOXYDE 1000 LD (strisce reattive)

## INDICAZIONI

50 strisce di controllo della percentuale di acido peracetico nella soluzione ricostituita di ANIOXYDE 1000 LD.

## MODALITÀ D'USO

- Immergere la striscia per un secondo, rimuoverla dal liquido scuotendola per eliminarne l'eccesso
- Lettura dopo 10 secondi:  
Nero uniforme su tutta la fascia di reazione - CONFORME  
Colorazione non uniforme, presenza di punti bianchi, rapida evanescenza del colore - NON CONFORME
- Non interpretare mai un risultato ottenuto dopo oltre 15 secondi dall'ammollo
- Per la frequenza d'uso, consultare le istruzioni per l'uso sull'etichetta di ANIOXYDE 1000 LD

## CONDIZIONI DI ARCHIVIAZIONE

Chiudere il tubo dopo aver prelevato una striscia. Conservare al riparo dall'umidità. Rispettare la data di scadenza riportata sull'etichetta. Si conserva per 90 giorni dall'apertura. Conservare tra +5°C e +25°C.

## PRECAUZIONI PER L'USO

Smaltire il prodotto e il recipiente prendendo tutte le precauzioni per l'uso. Utilizzo riservato ai professionisti.

CE

RIPROCESSAMENTO  
STRUMENTARIO

## LETTURA DOPO 10 SECONDI:

### Conforme

Nero uniforme su tutta la fascia di reazione



### Non conforme

Colorazione non uniforme, presenza di punti bianchi, rapida evanescenza del colore



SOLO PER USO PROFESSIONALE.



**LABORATOIRES ANIOS**

1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

Distribuito da:

**NUOVA FARMEC SRL**

Via W. Flemming, 7  
37026 Settimo di Pescantina  
Verona  
Italy



[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)



[www.anios.com](http://www.anios.com)