

ANIOXYDE 1000

INVIMA:
2009DM-0005029

Desinfectante de Alto Nivel/
Esterilizante en frío

- Producto patentado
- Primer desinfectante de Alto Nivel y esterilizante químico resultante del Sistema Phéra
- Producción extemporánea de ácido peracético
- Alternativa al Glutaraldehído
- Formulado sin aldehído: sin fijación de proteínas
- Formulado sin ácido acético, pH neutro
- Comprobación de la eficacia del baño por tira
- Espectro completo en 5 minutos

LISTO PARA USO DESPUÉS
DE LA ACTIVACIÓN



INDICACIONES

Desinfección de alto nivel/Esterilización en frío del material quirúrgico, médico, material de endoscopia, material termosensible y dispositivos médicos.

CARACTERÍSTICAS

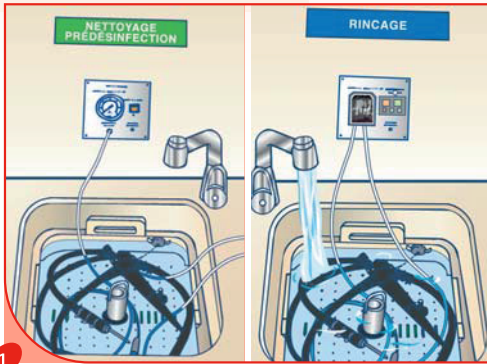
- Ausencia de vapor de ácido acético: mejor tolerancia para el usuario.
- Utilización simplificada: activador integrado en garrafa de 5L.
- Eficacia del producto demostrada con 900ppm de Ácido peracético.
- Conservación del baño de remojo : 14 días máximo, verificar la conformidad de la solución con las tiras de control.
- Compatible con todo tipo de productos de limpieza-predesinfección con pH neutro.
- Compatible con todo tipo de recipientes y mesas de laboratorio.
- Puede utilizarse en presencia de un sistema de aspiración de vapores.
- Control de la corrosión de metales por la presencia de agentes anticorrosivos.
- La solución desinfectante contiene de 1.500 ppm de APA (tras activación) a 900 ppm (concentración límite detectada por las tiras).



ANIOXYDE 1000

Desinfectante de Alto Nivel/Esterilizante en frío

MODO DE EMPLEO



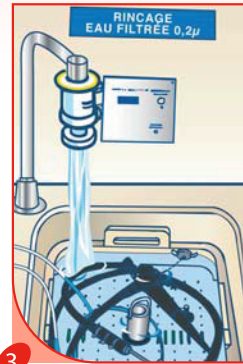
1

Etapa de predesinfección: Limpiar el dispositivo médico con un producto de tipo ANIOSYME DD1, HEXANIOS G+R, SEPTANIOS MD o ANIOSYME PLA II. Aclarar cuidadosamente. Para el material endoscópico: lavar con escobilla e irrigar.



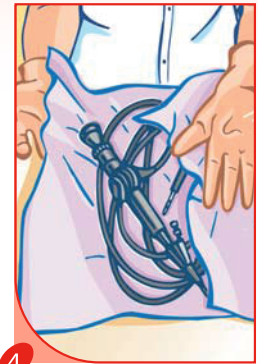
2

Etapa de desinfección: verter la solución activada (véase procedimiento de activación de la solución en la etiqueta/protocolo). Tapar el recipiente. Tiempo de contacto: 5 minutos. Para el material endoscópico: hacer circular la solución por el interior de los canales.



3

Aclarar cuidadosamente el dispositivo médico con agua estéril o filtrada (0,2 µm). Para el material endoscópico: el exterior y el interior del dispositivo médico.



4

Secar con un campo de uso único. Conservar el dispositivo médico lo más asépticamente posible hasta un nuevo uso.

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Producción extemporánea de ácido peracético a partir del acetyl-caprolactama (sistema PHERA®). ANIOXYDE 1000-GENERADOR contiene un 3% de peróxido de hidrógeno.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

Peligroso - respete las precauciones de uso (establecidas según la Directiva 99/45/CE y sus adaptaciones). Almacenamiento: de +5°C a +25°C. GUARDAR EN POSICIÓN VERTICAL. Dispositivos médico de clase IIb (Directiva 93/42/CEE modificada).

ACONDICIONAMIENTOS

- 1 4 garrafas de 5 L + activador integrado Ref. 1081.299
- 2 Tiras de control (caja de 50) Ref. 100.194

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Actúa sobre	Normas	Tiempo de contacto
Bacterias	EN 1040, EN 13727, EN 14561	5 minutos
Mycobacterias	EN 14348, EN 14563	5 minutos
Levaduras / Mohos	EN 1275, EN 13624, EN 14562	5 minutos
Vir us	EN 14476 : - Poliovirus tipo 1 - Adenovirus	5 minutos
Esporas	EN 14347 : - Bacillus subtilis - Bacillus cereus EN 13704 : - Bacillus subtilis (5 log) - Bacillus cereus - Clostridium sporogenes - Clostridium difficile	5 minutos



DISTRIBUIDO POR



Carrera 12 # 118-64 Oficina 102
Telf.: +57 313 883 0023
Email: info@biosmart.co
www.biosmart.co

