

ANIOXYDE 1000

SISTEMA PHERA[®]
ÁCIDO PERACÉTICO

**DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL
PARA INSTRUMENTAL CLÍNICO
Y ENDOSCOPIOS**



Desinfección Alto Nivel

Indicaciones:

Desinfectante de alto nivel para material médico-quirúrgico, material endoscópico, material termosensible y productos sanitarios.

Composición:

Instrunet® Anioxyde 1000 – Generador contiene 3% de peróxido de hidrógeno.
 Instrunet® Anioxyde 1000 – Activador contiene acetilcaprolactama, 2-propanol y excipientes.

Modo de empleo:



Limpiar y aclarar muy cuidadosamente el instrumental antes de su inmersión en Instrunet® ANIOXYDE 1000 (solución activada). Añadir el contenido del frasco activador en la garrafa de la solución base. Verter la solución en la cubeta de desinfección asegurando la homogenización del producto. Esperar 30 minutos (tiempo necesario para la activación del producto). Sumergir el instrumental a desinfectar y dejar actuar 5 minutos. Aclarar con agua estéril o filtrada y secar.

La estabilidad de la solución una vez activada es de 14 días. Para garantizar la eficacia desinfectante, verificar la tasa de ácido peracético con la ayuda de las tiras de control.

Precauciones:

Información disponible en la ficha de datos de seguridad y en la etiqueta.

Presentaciones:

- Ref. 2917 – 1 Garrafa de 5 litros (Cajas de 2 unidades)
- Ref. 3032 – 1 Envase con 50 tiras de control (se adquieren por separado, no incluidas con el producto)
- Ref. 4855 – 1 Garrafa de 1 litro (Cajas de 12 unidades)



CE
0459

EFICACIA	BACTERICIDA	FUNGICIDA	VIRICIDA	MICOBACTERICIDA	ESPORICIDA
Tiempo de acción	5 minutos				
Normativas	EN 1040 EN 13727 EN 14561	EN 1275 EN 13624 EN 14562	EN 14476 + A1	EN 14348 EN 14563	EN 13704 (<i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i> , <i>C. sporogenes</i> , <i>C. difficile</i>) EN 14347 (<i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i>)

Rendimiento:

