



# DENTO-VIRACTIS INSTRUGERM 52

Dilución:  
0,5%

<b>Descripción</b>	Dento-Viractis Instrugerm 52 se recomienda para el <b>predesinfección de dispositivos médicos.</b>	
<b>Áreas de aplicación</b>	Uso en dispositivos médicos	
<b>Presentación comercial</b>	La botella de 1 litro con medidor. Bote de 5 litros.	

DENTO-VIRACTIS

Actividad antimicrobiana		Concentración	Tiempo de contacto	
<b>Bactericida</b>	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	0,5%	15 min
	EN 13697			
	EN 1276			
	EN 14561	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	0,5%	15 min
<b>Levuricidio</b>	EN 13624	Candida albicans	0,5%	15 min
	EN 13697			
	EN 1650			
	EN 14562	Candida albicans	0,5%	15 min
<b>Virucida</b>	EN 14476	Virus del herpes	0,5%	15 min
		Hepatitis B		
		Hepatitis C	0,5%	15 min
	EN 17111	Virus de la vacuna	0,5%	15 min



# DENTO-VIRACTIS INSTRUGERM 52

# DENTO-VIRACTIS

<b>Instrucciones de uso</b>	Concentración: 0,5% (5 ml/L) = (25ml/5L). Tiempo de contacto: 15 minutos. Temperatura: 20°C
<b>Precauciones de uso</b>	Véase la hoja de datos de seguridad del material. <b>PRECAUCIÓN</b> Provoca una grave irritación de los ojos. Tóxico para los organismos acuáticos, causa efectos adversos a largo plazo. <b>EN CASO DE ENTRADA EN LOS OJOS:</b> aclarar con precaución con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto si están presentes y son fácilmente extraíbles. Continuar con el enjuague.
<b>Manual de instrucciones (2020/08/03)</b>	Primera puesta en el mercado: 2020-07. Destinado al uso exclusivo de profesionales para la predesinfección de dispositivos médicos invasivos, como instrumentos quirúrgicos, equipos de quirófano, endoscopios endoscopios, equipos de oftalmología y contactología. No utilice el producto después de su fecha de caducidad. Cerrar bien el bote después de su uso. No reutilizar el baño de predesinfección (o seguir el recomendaciones locales). No mezclar con otros productos. Los envases deben eliminarse como residuos peligrosos bajo la exclusiva responsabilidad del poseedor de los residuos. No arrojar los residuos a los desagües y cursos de agua. Cualquier incidente grave con el dispositivo debe ser reportado al fabricante y la autoridad competente. Comprobar la compatibilidad del material tratado con los materiales probados en los estudios de corrosión COR010449 : compatibilidad con el acero bruto, el acero inoxidable y el aluminio, cobre, vainas de endoscopio, HDPE, polisulfona, PVC, silicona, tungsteno, vitón y latón; y la sensibilidad del acero bicromatado, inoxidable acero, acero galvanizado y zinc.
<b>Etiquetado</b>	 

Marcado CE0459 obtenido en 2019. Versión del formulario 1.0. de 09/2021

Distribuí por :  
**CADENCE**  
2 bis, chemin du loup  
93290 Tremblay-en-France  
FRANCE



**FRANK LAB**  
3 avenue des Frênes  
Z.A. de l'Observatoire  
78180 Montigny-le-Bretonneux  
FRANCE