



CERICHEM
B I O P H A R M

Desinfección a tu servicio

LOGOTIPO DE DEPÓSITO DENTAL

H-Zim

Desinfectante Detergente multienzimático
para instrumental
Dispositivo médico clase IIb



DESCRIPCIÓN

H-ZIM es una solución concentrada multienzimática, descontaminante y desinfectante, específica para la PREESTERILIZACIÓN de instrumental crítico y semicrítico, dispositivos médicos y material de endoscopia. pH neutro y alta compatibilidad con todos los materiales.

COMPOSICIÓN

MEZCLA PLURIENZIMÁTICA, ALCOHOL ISOPROPÍLICO, PORCIÓN ALQUILICA DE TENSOACTIVO CATIONICO, TENSOACTIVOS, ANTICORROSIVOS, AGUA PURIFICADA EN CANTIDAD. A 100,0 g.

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Bactericida: (EN 13727 – EN 14561); Tuberculocida (EN 14348 – EN14563); Fungicida (EN 13624 – EN 14562); Virucida (EN 14476).

METODO DE USO

Para limpiar, diluir al 1%. Para una actividad descontaminante, diluir al 2% y sumergir los instrumentos durante 15 minutos.

Botella de 1000 ml

18,50 €

Benzaclor

Desinfectante para preesterilización de instrumental dental
Dispositivo médico clase IIb



DESCRIPCIÓN

BENZAACLOR es una solución detergente-descontaminante y desinfectante concentrada específica para la preesterilización de instrumental dental crítico y semicrítico. Combinación original de 3 sustancias activas.

COMPOSICIÓN

SALES DE AMONIO CUATERNARIO 10 g, O-FENILFENOL, ALCOHOL ISOPROPÍLICO, TENSOACTIVOS, ANTICORROSIVOS, AGUA PURIFICADA A BASTANTE A 100,0 g.

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Bactericida (EN 13727 – EN 14561); Tuberculocida: (EN 14348 – EN14563); Fungicida (EN 13624 – EN 14562); Virucida (EN 14476).

METODO DE USO

BENZAACLOR: Para una actividad limpiadora y descontaminante, diluir al 2% y sumergir los instrumentos en la tina durante 15 minutos. Enjuagar.

Botella de 1000 ml

18,00 €

Tanque de 5000 ml

79,90 €

Oxicer

Derivado del ácido peracético. Polvo multicomponente soluble en agua, para la preparación de soluciones descontaminantes, desinfectantes de alto nivel, dispositivos médicos críticos y semicríticos y en particular dispositivos termosensibles. Dispositivo médico clase IIb

DESCRIPCIÓN

Esporicida en polvo concentrado soluble en agua, desinfectante de alto nivel de dispositivos médicos críticos y semicríticos y en particular de dispositivos termolábiles. No contiene perborato. Con enzimas estabilizadas

COMPOSICIÓN

100g CONTIENEN: PERCARBONATO DE SODIO 53 g TETRACETILENDIAMINA (TAED) 23 g ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO, ENZIMAS, SECUESTRANTES, ESTABILIZANTES, ALCALIZANTES Y ANTICORROSIVOS

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Bactericida: (EN 13727 – EN 14561) Fungicida: (EN 13624 – EN 14562) Tuberculocida: (EN 14348 – EN 14563) Virucida: (EN 14476) Esporicida: (EN 13704 - EN 17126).

METODO DE USO

Oxicer es un polvo soluble en agua que se utiliza en solución acuosa en las siguientes diluciones: 20 g/l desinfección de alto nivel en 10 minutos

DATOS DE COMPATIBILIDAD DE MATERIALES

Las soluciones OXICER son compatibles con los principales materiales que componen los equipos médicos: instrumentos de caucho, vidrio, porcelana. la solución se puede utilizar en todos los metales excepto cobre, latón, zinc y hierro. No provoca corrosión en instrumentos de acero.



Tarro de 1000 g

39,00 €

Stericer

Desinfectante esporicida a base de ácido peracético y peróxido de hidrógeno
Dispositivo médico clase IIb

DESCRIPCIÓN

STERICER solución desinfectante esporicida y virucida de alto nivel para activar, estabilizar, a base de ácido peracético al 0,19% y peróxido de hidrógeno. La mezcla estabilizante (frasco A), una vez activada, realiza una función estabilizadora, otorgando a la formulación un alto perfil de compatibilidad hacia materiales plásticos y metálicos y aumentando el tiempo de residencia de los peróxidos activos en solución, garantizando la máxima efectividad de la solución desde la reconstitución. hasta el día 14 con actividad desinfectante de alto nivel.

COMPOSICIÓN

ÁCIDO PERACÉTICO, PERÓXIDO DE HIDRÓGENO

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Bactericida: (EN 13727 – EN 14561) Fungicida: (EN 13624 – EN 14562) Tuberculocida: (EN 14348 – EN 14563) Virucida: (EN 14476) Esporicida: (EN 13704).

METODO DE USO

STERICER ha sido formulado para promover una acción desinfectante de alto nivel para instrumentos quirúrgicos y dispositivos médicos invasivos en entornos de alto riesgo biológico como consultorios dentales, hospitales, quirófanos, entornos sanitarios.



Botella de 1000 ml

33,00 €

IVA NO INCLUIDO

LC-Sal LC-Sal wipe

Desinfectante de superficies
Toallitas desinfectantes
Dispositivo médico clase IIa

DESCRIPCIÓN

LC-SAL es un desinfectante en spray listo para usar con acción tuberculocida, fungicida y bactericida, activo sobre los virus recubierto. Específico para la desinfección de superficies operatorias, mobiliario sanitario, material electromédico y quirúrgico en general. Fórmula con tres activos biocidas contra la resistencia bacteriana. Sin aureola.

Compatible con todos los materiales.

También disponible en prácticas toallitas.

COMPOSICIÓN

MEZCLA ALCOHÓLICA (ALCOHOL ETÍLICO E ISOPROPÍLICO) 30%, O-FENILFENOL, TENSIOSACTIVOS CATIONICOS, TENSIOSACTIVOS NO IÓNICOS, SECUESTANTES Y AGUA PURIFICADA A Q.S. A 100,0 g.

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Bactericida: (EN 13727 – EN 14561) Fungicida: (EN 13624 – EN 14562) Tuberculocida: (EN 14348 – EN 14563) Virucida: (EN 14476).

CÓMO USAR LC-SAL

LC-SAL está listo para su uso. Pulverizar con una boquilla pulverizadora especial directamente sobre las superficies o dispositivos a tratar. Dejar actuar 1 minuto para actividad bactericida en condiciones limpias. Para más información consultar la ficha técnica.

CÓMO UTILIZAR LAS TOALLITAS LC-SAL

Pasar la toallita directamente sobre las superficies y dispositivos a desinfectar utilizando una o más toallitas dependiendo de la zona a tratar. Dejar actuar al menos 5 minutos, secar si es necesario. No enjuagar con agua para mantener un efecto biocida residual en las superficies. No reutilizar la misma toallita varias veces.

Botella de 750 ml

8,50 €

Tanque de 5000 ml

37,00 €

Paquete de 100 toallitas

10,50 €

LC-Guan LC-Guan wipe

Desinfectante de superficies sin alcohol
Toallitas desinfectantes
Dispositivo médico clase IIa

DESCRIPCIÓN

LC-GUAN es un desinfectante en aerosol fungicida y bactericida, activo contra los virus recubierto (incluido VIH, VHB, VHC). Específico para la higienización, descontaminación y desinfección de productos sanitarios no invasivos. Solución de agua.

También disponible en prácticas toallitas.

COMPOSICIÓN

POLIHexametilEtilenBiguanida 0,2g, CLORURO DE DIMETILDIDECILAMONIO 0,5g, TENSIOSACTIVOS CATIONICOS, TENSIOSACTIVOS NO IÓNICOS, SECUESTANTES, AGUA 100g.

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Bactericida: (EN 13727 – EN 14561) Fungicida: (EN 13624 – EN 14562) Virucida: (EN 14476).

CÓMO USAR LC-GUAN

LC-GUAN se utiliza tal cual sin diluir. Pulverizar abundante y difusamente el producto sobre las superficies de los aparatos a desinfectar. Para más información consultar la ficha técnica.

CÓMO UTILIZAR LAS TOALLITAS LC-GUAN

Pasar la toallita directamente sobre las superficies y dispositivos a desinfectar utilizando una o más toallitas dependiendo de la zona a tratar. Dejar actuar al menos 5 minutos, secar si es necesario. No enjuagar con agua para mantener un efecto biocida residual en las superficies. No reutilizar la misma toallita varias veces.

Botella de 750 ml

8,00 €

Tanque de 5000 ml

34,00 €

Paquete de 100 toallitas

10,50 €



Aspiravir

CE
0546

Desinfección para circuitos de aspiración de equipos dentales. Solución concentrada
Dispositivo médico clase IIa

DESCRIPCIÓN

Solución concentrada descontaminante y desinfectante con actividad bactericida y fungicida. Específico para la desinfección de circuitos de aspiración quirúrgicos y en particular para circuitos de aspiración de unidades odontológicas. De uso exclusivo profesional médico-odontológico y hospitalario.

NOTA: EL COMPONENTE FENÓLICO GARANTIZA EXCELENTE ACTIVIDAD BIOCIDA AUN EN PRESENCIA DE MATERIAL ORGÁNICO.

COMPOSICIÓN

P-CLORO-M-CRESOLATO 3,6 g, O-FENILFENATO 3,6 g, FENOL 0,1 g, ALCOHOL ISO-PROPÍLICO, ANTIOXIDANTES, AGUA PURIFICADA A C.S. A 100 gramos.

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Bactericida: (EN 13727 – EN 14561) Fungicida: (EN 13624 – EN 14562) Virucida: (EN 14476).

METODO DE USO

Aspiravir se utiliza diluido en agua, utilizando la cámara dosificadora adecuada integrada en el frasco, al 2% (20 ml por cada litro de agua), dejándose actuar durante al menos 10 minutos para obtener actividad bactericida. En caso de suciedad extrema y por actividad fungicida, diluir al 4% (20 ml por cada litro de agua) y dejar actuar 15 minutos. Luego enjuague bien con agua. Repita la operación de enjuague.

Desinfección por inmersión:

Entre un paciente y otro, retirar los tubos de aspiración y sumergirlos en la solución diluida. Asegúrese de que el desinfectante penetre en el lumen de los tubos. Luego enjuague bien con agua. Repita la operación de enjuague.



Botella de 1000 ml

16,50 €

Tanque de 5000 ml

63,00 €

Septavir SOAP

Jabón limpiador higienizante a base de ácido láctico
Cosmético

DESCRIPCIÓN

El ácido láctico es conocido como un sistema natural para controlar la colonización bacteriana de la piel; es de origen vegetal, completamente biodegradable y altamente tolerable para la piel. Su pH ácido protege la piel de las agresiones externas y gracias a su acción acondicionadora deja las manos suaves. El jabón Septavir con su poder limpiador elimina físicamente la flora microbiana transitoria de la piel.

COMPOSICIÓN

AQUA, LAURIL SULFATO DE AMONIO, GLICERINA, COCAMIDOPROPIL BETAÍNA, ÁCIDO LÁCTICO, DECIL GLUCOSIDO, CLORURO DE SODIO, POLICUATERNIO-7, PERFUME, FENOXIETANOL, LINALOOL, CI 14720, CI 42090.

METODO DE USO

Vierte una pequeña cantidad (5ml) de jabón en la palma de tu mano, frota durante al menos 1 minuto y enjuaga. Si es necesario, repita la operación hasta 10 veces al día.



Botella de 500 ml

4,75 €

Tanque de 5000 ml

37,95 €

IVA NO INCLUIDO



CERICHEM
B I O P H A R M

LOGOTIPO DE DEPÓSITO DENTAL