


## EMPAQUES DE ESTERILIZACIÓN

REFERENCIA	TIPO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	PRESENTACIONES	NOTAS
	BOLSA	Bolsa blanca de papel grado médico Biodegradable para esterilizar con indicador químico a vapor/ETO impreso. Papel tratado con SUPERANTI, surfactante que lo protege de la contaminación cruzada.  Registro INVIMA: 2011DM-0007081	6 x 15,5 x 3 cm	<input type="checkbox"/> 1000 Und. <input type="checkbox"/> 250 Und. <input type="checkbox"/> 100 Und.	
			7.5 x 23 x 4 cm	<input type="checkbox"/> 1000 Und. <input type="checkbox"/> 250 Und. <input type="checkbox"/> 100 Und.	
			12 x 26 x 4 cm	<input type="checkbox"/> 1000 Und. <input type="checkbox"/> 250 Und. <input type="checkbox"/> 100 Und.	
			14 x 33 x 4,5 cm	<input type="checkbox"/> 1000 Und. <input type="checkbox"/> 250 Und. <input type="checkbox"/> 100 Und.	
	BOLSA	Bolsa Mixta autosellable papel grado médico de alta calidad para esterilización. Indicador químico a vapor/ETO impreso. Papel tratado con SUPERANTI, surfactante que lo protege de la contaminación cruzada.  Registro INVIMA: 2011DM-0007081	10 x 13,5 cm	<input type="checkbox"/> 200 Und. <input type="checkbox"/> 100 Und.	
			9 x 23 cm	<input type="checkbox"/> 200 Und. <input type="checkbox"/> 100 Und.	
			10 x 23 cm	<input type="checkbox"/> 200 Und. <input type="checkbox"/> 100 Und.	
			13,5 x 25,5 cm	<input type="checkbox"/> 200 Und. <input type="checkbox"/> 100 Und.	
	ROLLOS	Bolsa Mixta en Rollo plano, papel grado médico de alta calidad para esterilización con indicador a Vapor/ETO impreso. Papel tratado con SUPERANTI, surfactante que lo protege de la contaminación cruzada.  Registro INVIMA: 2011DM-0007081	5.1 cm x 200 m	ROLLO	
			6.2 cm x 200 m	ROLLO	
			7.5 cm x 200 m	ROLLO	
			10 cm x 200 m	ROLLO	
			15 cm x 200 m	ROLLO	
			20 cm x 200 m	ROLLO	
			25 cm x 200 m	ROLLO	
			30 cm x 200 m	ROLLO	
40 cm x 200 m	ROLLO				
	ROLLOS	Bolsa Mixta en Rollo con fuelle, papel grado médico de alta calidad para esterilización con indicador a Vapor/ETO impreso. Papel tratado con SUPERANTI, surfactante que lo protege de la contaminación cruzada.  Registro INVIMA: 2011DM-0007081	7,5 cm x 100 m x 4 cm	ROLLO	
			10 cm x 100 m x 4 cm	ROLLO	
	PAPEL	Papel Crepado grado médico verde de 1era Generación, incluye indicador químico a Vapor/ETO.  Todos los rollos están fabricados con papel grado médico según norma de Bioseguridad (Res. 1441) y tratadas con el surfactante SUPERANTI que ayuda a controlar la contaminación en la manipulación de los paquetes después de esterilizados.  Registro INVIMA: 2011DM-0007081	30 x 30 cm	Paquete 100 und.	
	CREPADO		60 x 60 cm	Paquete 100 und.	
			30 cm x 100 m	Rollo	
			50 cm x 100 m	Rollo	
			60 cm x 100 m	Rollo	
			110 cm x 100 m	Rollo	
120 cm x 100 m	Rollo				

## EMPAQUES DE ESTERILIZACIÓN

REFERENCIA	TIPO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	PRESENTACIONES	NOTAS
	PAPEL	Papel crepado AZUL grado médico de 60 gr.	50 cm x 50 m	Rollo	
	CREPADO	Registro INVIMA: 2014DM-0011505			

## PROTECCIÓN

REFERENCIA	TIPO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	PRESENTACIONES	NOTAS
	GUANTES	Guante de Examen azul y negro, no estéril, pre-entalcado.	XS, S, M, L, XL	Caja x 100 und.	
	NITRILO	Registro INVIMA: 2008DM-0002012			
	GUANTES	Guante de Examen protección, no estéril.	XS, S, M, L, XL	Caja x 100 und.	
	VINILO	Registro INVIMA: 2013DM-0009602			
	GUANTES	Guante de Examen no estéril, ambidiestro pre-entalcado Latex.	XS, S, M, L	Caja x 100 und.	
	LATEX	Registro INVIMA: 2008DM-0002012			
	GUANTES	Guante de Examen no estéril, ambidiestro sin talco Latex.	XS, S, M, L	Caja x 100 und.	
	LATEX	Registro INVIMA: 2008DM-0002012			
	GUANTES	Guante de Examen no estéril, ambidiestro sin talco.	S, M, L	Caja x 50 und.	
	LATEX	Colores: Verde y Azul Registro INVIMA: 2008DM-0002012			
	GUANTES	Guantes Quirúrgico estéril M.ediespo Plus de 0.33 ml entalcado.	6 1/2, 7 1/2, 8, 8 1/2	Caja x 50 pares	
	LATEX	Registro INVIMA: 2013DM-0001987-R1	5 Litros		
	GUANTES	Guante Quirúrgico estéril Mediespo P1.0 de 0.35ml entalcado.	6 1/2, 7 1/2, 8, 8 1/2, XS	Caja x 50 pares	
	LATEX	Registro INVIMA: 2013DM-0001987-R1			
	TAPABOCAS	Tapabocas, tres pliegues, con formador nasal, adulto, color Azul y Blanco POLIPROPILENO - TIRAS	17.5 x 9.5 cm / 15 gr	Caja x 50	
		Registro INVIMA: 2014DM-0012112			
	TAPABOCAS	Tapabocas, tres pliegues, con formador nasal, adulto, color Azul y Blanco POLIPROPILENO - ELASTICO	17.5 x 9.5 cm / 15 gr	Caja x 50	
		Registro INVIMA: 2014DM-0012112			

## PROTECCIÓN

REFERENCIA	TIPO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	PRESENTACIONES	NOTAS
	ROPA	Gorros desechables Blanco, en POLIPROPILENO no tejido, Tipo Oruga	18" / 18 gr	Caja x 50	
		Registro INVIMA: No Requiere		Paq. x 10 sob.	
	ROPA	Gorros desechables Azul, en POLIPROPILENO no tejido, Tipo Oruga	18" / 18 gr	Caja x 50	
		Registro INVIMA: No Requiere		Paq. x 10 sob.	
	ROPA	Polaina con huella Antideslizante Azul en POLIPROPILENO no tejido.	17 x 38 cm	Caja x 50	
		Registro INVIMA: No Requiere			
	GASAS	Gasa Precortada Tejida no esteril.	3"x 3" x 8 Pliegues	Paq. x 200	
		Registro INVIMA: 2014DM-0011470	4"x4" x 8 Pliegues	Paq. x 200	
	GASAS	Gasa precortada no tejida, no esteril	2"x 2" x 4 Pliegues	Paq. x 200	
		Registro INVIMA: 2014DM-0011470	3"x 3" x 4 Pliegues	Paq. x 200	
			4"x4" x 4Pliegues	Paq. x 200	
	VENDAS	Vendas Elasticas con clip de sujeción.	2" x 5 yardas	Unidad	
		Registro INVIMA: 2014DM-0011470	3" x 5 yardas	Unidad	
			4" x 5 yardas	Unidad	
	FILTROS	Filtro con doble membrana de 0.2 uM FILTRANIOS 30 LP B	1	Unidad	
		Registro INVIMA: No Requiere			

## CONTROLES PARA ESTERILIZACIÓN



REFERENCIA	TIPO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	PRESENTACIONES	NOTAS
	INDICADORES	Indicador químico a vapor Tipo 4 para control de esterilización** dos tamaños, Sencillo y Doble.	2 x 11 cm	<input type="checkbox"/> 250 Und. <input type="checkbox"/> 50 Und.	
		Registro INVIMA: 2011DM-0007081	2 x 19 cm	<input type="checkbox"/> 250 Und. <input type="checkbox"/> 50 Und.	
		Registro INVIMA: 2010DM-0006627			
	INDICADORES	Indicador químico a vapor Tipo 5 para control de esterilización** Steritec (USA) y Sigma.	Tiras Dobles	<input type="checkbox"/> 250 Und. <input type="checkbox"/> 50 Und.	
		Registro INVIMA: 2011DM-0007081			
		Registro INVIMA: 2007DM-0001116	Tiras Dobles	50 Und.	
	INDICADORES	Integrador Emulador a vapor Tipo 6 para control de esterilización.	Tiras	<input type="checkbox"/> 200 Und. <input type="checkbox"/> 50 Und.	
		Registro INVIMA: 2008DM-0001455			
	INDICADORES	Integrador Emulador Clase VI FLASH para vapor 3.5 minutos	Tiras	<input type="checkbox"/> 200 Und. <input type="checkbox"/> 50 Und.	
		a 134° Bowne (1-3)	Tiras Dobles	Paq. x 250	
		Registro INVIMA: 2008DM-0001455			
	INDICADORES	Indicador M.V.I. ultra variable para vapor - Browne	Tiras Dobles	<input type="checkbox"/> 240 Und. <input type="checkbox"/> 50 Und.	
		Registro INVIMA: 2008DM-0001455			
	CINTA	Cinta testigo para vapor Esteritech	18 mm x 50 m	Rollo	
	TESTIGO	Registro INVIMA: 2010DM-0005258			
	CONTROL BIOLÓGICO	Indicador Biológico AZ TEST para control de esterilización a vapor Browne, lectura en 48 horas a 57° C.	Vials	<input type="checkbox"/> 100 Und. <input type="checkbox"/> 5 Und.	
		Registro INVIMA: 2008DM-0001510			
		Control Biológico para vapor Geobacillus Starothermophilus ESPORITECH.	Vials	<input type="checkbox"/> 100 Und. <input type="checkbox"/> 5 Und.	
	Registro INVIMA: 2009DM-0004948				




## LIMPIEZA DE INSTRUMENTOS

REFERENCIA	TIPO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	PRESENTACIONES	NOTAS
	SOLUCIONES	ANIOSYME FIRST Detergente Tri-Enzimático en espuma para transporte. Marca ANIOS  Registro INVIMA: 2012DM-0008641	750 ml	750 ml	
	SOLUCIONES	ANIOSYME PLA II Detergente Tri Enzimático Pre-Desinfectante en polvo, bactericida y fungicida en 5 min. Amonio Cuaternario; Diluir un sobre de 25 gr. en 5 litros de agua. Marca ANIOS  Registro INVIMA: 2015DM-0013440	25 gr.	Caja x 100 sobres  Paq. x 10 sobres  Paq. x 5 sobres	
	SOLUCIONES	ANIOSYME DD1 Detergente Tri-Enzimático, Pre-Desinfectante Líquido, concentrado con PH Neutro, remojo y lavado ultrasonico. Diluir 25ml de producto por cada 5 litros de agua. Un litro de rinde para 200 litros o 53 galones de solución, Duración 6 meses. Marca ANIOS Registro INVIMA: 2015DM-0013441	Litro	Litro	
	SOLUCIONES	ANIOSYME DLT PLUS Detergente Tri-Enzimático, bacteriostático bajo en espuma, concentrado de alto rendimiento, con PH Neutro. Diluir 25 ml de producto en cada 5 litros de agua, o 5 ml en un 1 litro de agua. Un litro rinde para 200 litros; Frasco con medidor, uso en remojo o con maquina ultrasónica. Marca ANIOS Registro INVIMA: No Requiere	Litro  5 Litros	Litro  Garrafa	
	SOLUCIONES	ANIOSYME SYNERGY 5 Detergente Poli enzimático (5 enzimas), amplio espectro de eficacia en 1 min. bacteriostático, PH Neutro, uso en remojo o con maquina ultrasonido. Diluir 25 ml en 5 litros de agua, o 5 ml en 1 litro de agua. Un litro rinde 200 litros. Marca ANIOS. Registro INVIMA: 2015DM-0013441	Litro  5 Litros	Litro  Garrafa	

## MANTENIMIENTO DE INSTRUMENTOS

REFERENCIA	TIPO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	PRESENTACIONES	NOTAS
	SOLUCIONES	ANIOS R444 renovador y desincrustante de instrumental y superficies de acero inoxidable. Recomendado para la limpieza de autoclaves. Elimina los restos proteicos, óxidos y manchas de oxidación. Diluir el 0.5 a 5% en el agua tibia. Dejar en remojo de 1 a 2 horas dependiendo del estado del instrumental, enjuagar abundantemente y secar. Registro INVIMA: No Requiere	Litro	Litro	
	SOLUCIONES	ANIOSLUB Lubricante para instrumental. Diluir 25 ml en 1 litro de agua. Tiempo de duración 48 horas, tiempo de contacto 1 min permeable al vapor, no necesita secado, no contiene anti corrosivos. Marca ANIOS Registro INVIMA: No Requiere	Litro	Litro	

## LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE CIRCUITOS DE ASPIRACIÓN (MANGUERAS)

REFERENCIA	TIPO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	PRESENTACIONES	NOTAS
	SOLUCIONES	DENTASEPT ASPIRACION AF Detergente desinfectante no espumoso para la limpieza y desinfección de todos los sistemas de aspiración. Actividad bactericida al 2% en 5mn (EN 1040, EN 13727, EN 14561), levaduricida al 2% en 5mn (EN 1275, EN 13624, EN 14562), activo según EN 14476+A1 al 2% en 5mn, sobre BVDV (virus modelo HCV), Herpes virus, virus Vaccinia. Económico: diluir al 2%, es decir, 20ml por litro de agua. Rápido: activo en tan solo 5 minutos. Fórmula sin aldehídos. Registro INVIMA: 2016DM-0014800	Litro	Litro	



## DESINFECCIÓN DE ALTO NIVEL

REFERENCIA	TIPO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	PRESENTACIONES	NOTAS
	SOLUCIONES	STERANIOS al 2% Solución activa, desinfectante y esterilizante en frío de alto nivel para instrumental termo sensible. Tiene acción desinfectante en 10 minutos y una hora para actividad esporicida. Listo para usar no requiere activador. Duración en remojo hasta 30 días y 5 a 6 meses en garrafa. Marca ANIOS. Registro INVIMA: 2016DM-0014455	5 Litros	Garrafa	
	SOLUCIONES	STERANIOS al 20% Solución desinfectante y esterilizante en frío, Glutaraldehído al 20% concentrado para instrumental termo sensible. Desinfección en 10 minutos y una hora para actividad esporicida. Se diluye el frasco en 2,5 litros de agua. Marca ANIOS. Registro INVIMA: 2016DM-0014455	250 ml.	Frasco	
	INDICADORES	Tiras indicadoras de concentración de glutaraldehído para ser utilizado con el STERANIOS 2%. Marca ANIOS. Registro INVIMA: 2010DM-0006078	Frasco x 100	Paquete	
	SOLUCIONES	OPASTER ortoftalaldehído al 0,55% Desinfectante de alto nivel para instrumental termo sensible. Solución lista para usar. Bactericida en 5 min. y esporicida en 30 min. Duración en remojo 14 días y en garrafa de 2 a 3 meses. Marca ANIOS. Registro INVIMA: 2012DM-0008817	5 Litros	Garrafa	
	INDICADORES	Tira Indicadora de concentración OPASTER. De uso exclusivo para el producto OPASTER. Marca ANIOS. Registro INVIMA: 2013DM-0010160	Tira	Caja x 50	
	SOLUCIONES	ANIOXYDE 1000 Acido paracético de 1500 a 900 ppm. Solución desinfectante y esterilizante en 5 min. Duración en remojo 14 días y garrafa en 14 días. Marca ANIOS. Registro INVIMA: 2009DM-0005029	5 Litros	Garrafa	
	INDICADORES	Tira Indicadora ANIOXYDE 1000 de concentración de ácido paracético, de uso exclusivo de este producto. Registro INVIMA: 2009DM-0005029	Tira	50 Und.	

## LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES, PAREDES Y PISOS

REFERENCIA	TIPO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	PRESENTACIONES	NOTAS
	SOLUCIONES	DETERGANIOS Detergente de uso diario para lavado de superficies, pisos, paredes, baños y aseo en general. Detergente bacteriostático y fungistático, para limpieza orgánica e inorgánica. Diluir 20 ml en 8 litros de agua o 5 ml en 2 litros de agua. Un litro rinde para 400 litros de solución. Marca ANIOS. Registro INVIMA: No Requiere	Litro 5 Litros	Litro Garrafa	
	SOLUCIONES	SURFANIOS CITRON Detergente desinfectante para limpieza de pisos, paredes y superficies de áreas de alto riesgo con olor a limón. Diluir 20 ml por cada 8 litros de agua o 5 ml en 2 litros, con dosificador. Un litro rinde para 400 litros de solución. Marca ANIOS. Registro INVIMA: No Requiere	Litro 5 Litros	Litro Garrafa	
	SOLUCIONES	ANIOSURF NPC Detergente desinfectante para pisos y paredes y áreas de alto riesgo, solución incolora e inolora, con eficacia antimicrobiana. Diluir 20 ml en 8 litros de agua. Un litro rinde para 400 litros de solución. Marca ANIOS. Registro INVIMA: No Requiere	Litro 5 Litros	Litro Garrafa	
	SOLUCIONES	BACTERANIOS SF Limpiador y Desinfectante de pisos, paredes y superficies de áreas industriales. Aldehído más amonio cuaternario. Especial para uso veterinario. Diluir 20 ml por cada 8 litros de agua. Un litro rinde para 400 litros o 106 galones de solución. Marca ANIOS. Registro INVIMA: No Requiere	Litro 5 Litros	Litro Garrafa	
	SOLUCIONES	ANIOSYME OXYFLOOR Detergente desinfectante en polvo para superficies eficaz contra Microorganismos Multiresistentes, Acido Peracetico. Uso veterinario y hospitalario. Diluir 25 gr en 5 litros de agua. Marca ANIOS. Registro INVIMA: No Requiere	Sobres 25 gr	100 Und.	
	SOLUCIONES	ANIOXY SPRAY WS Detergente desinfectante de amplio espectro para dispositivos médicos no sumergibles y no invasivos. Contiene Peróxido de Hidrogeno y Etanol. Bactericida en 5 min, tuberculicida en 30 min, levaduricida 5 min, fungicida 15 min, esporicida en 60 min. Activo frente a esporas de Bacillus Subtilis en 60 min, Activo frente a esporas de Clostridium difficile en 30 min. Viruscida en 30 min. Activo durante 15 min en PRB y activo durante 5 min en BVDV todo a 20° C Pulverizar uniformemente sobre la zona a tratar. Respete el tiempo de contacto indicado para lograr la actividad antibacteriana deseada. Registro INVIMA: 2015DM-0014209	Litro	Litro	

## LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE TECNOLOGÍA MEDIA Y/O DISPOSITIVOS MÉDICOS

REFERENCIA	TIPO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	PRESENTACIONES	NOTAS
	SOLUCIONES	SURFA SAFE SH Tipo espuma detergente desinfectante a base de amonio cuaternario para dispositivos médicos; sin alcohol ni olor, con rociador. Listo para su uso, amplio espectro antimicrobiano. El frasco rinde hasta 1000 aspersiones. Registro INVIMA: 2012DM-0008638	750 ml	Frasco Atomizador	
	SOLUCIONES	WIP'SANIOS EXCEL Toallitas húmedas impregnadas con una solución de SURFA SAFE, con acción limpiadora y desinfectante para dispositivos médicos no sumergibles ni invasivos, libre de alcohol y fragancia a base de amonio cuaternario. Marca ANIOS. Registro INVIMA: 2015DM-0013366	Paquete	Paq. x 100	



## DOSIFICACIONES Y RENDIMIENTO

### DETERGENTES ENZIMÁTICOS ANIOS

- ANIOSYME PLA II- Detergente tri-enzimático, pre-desinfectante en polvo; bactericida y fungicida en 5 min. Amonio cuaternario; diluir 1 sobre (5 gr) en 5 Lt de agua. Rendimiento por litro: 200 litros. Preparación diaria y desechar al finalizar la jornada. Uso en remojo o en lavadora ultrasónica.
- ANIOSYME DD1- detergente tri-enzimático, pre-desinfectante, (amonio cuaternario), concentrado de alto rendimiento. PH neutro, bactericida y fungicida en 5 min. Diluir 5 ml por cada litro de agua. Rendimiento por litro: 200 litros. Preparación diaria y desechar al finalizar la jornada. Uso en remojo o en lavadora ultrasónica.
- ANIOSYME DLT PLUS- Detergente tri-enzimático, bacteriostático, concentrado de alto rendimiento, PH neutro. Diluir 5 ml por cada litro de agua. Rendimiento por litro: 200 litros. Preparación diaria y desechar al finalizar la jornada. Uso en remojo o en lavadora ultrasónica.
- ANIOSYME SYNERGY 5- Detergente poli-enzimático (5 enzimas), amplio espectro de eficacia en 1 minuto, bacteriostático, PH neutro. Diluir 5 ml por cada litro de agua. Rendimiento por litro: 200 litros. Preparación diaria y desechar al finalizar la jornada. Uso en remojo o en lavadora ultrasónica.

### DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN EN FRÍO - GLUTARALDEHIDO AL 2%

- STERANIOS 2%- Solución activa, desinfectante y esterilizante en frío, de alto nivel para instrumental termosensible. Glutaraldehído al 2%, tiempo de acción desinfectante en 10 min y Esporicida en 1 hora. Listo para usar (no requiere activador). Duración 30 días en remojo y de 5 a 6 meses en la garrafa.

### LIMPIEZA Y DESINFECCION DE SUPERFICIES

- SURFANIOS CITRON- Limpiador y desinfectante de pisos, paredes y superficies de aéreas de alto riesgo con olor a limón. Diluir en un balde 5ml por cada 2 litros de agua. Rendimiento por litro: 400 litros. Uso: Se debe realizar una limpieza previa (retirar todo tipo de suciedad de pisos, paredes y superficies) y pasar con un trapero limpio en técnica de "Z" como limpieza terminal; no se debe juagar.
- DENTASEPT ASPIRACION AF - Detergente desinfectante no espumoso para la limpieza y desinfección de todos los sistemas de aspiración. Diluir 20 ml por cada litro de agua. Rendimiento por litro: 50 litros.

## MAQUINAS Y EQUIPOS

REFERENCIA	TIPO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	PRESENTACIONES	NOTAS
	SELLADORAS	Selladora y cortadora de empaques para esterilización, empaques de papel grado médico y película transparente. Diseñada para lograr un cierre hermético por calor y presión del empaque. Suministro de voltaje y frecuencia eléctrica de 110 Volt - Hz 60 - 100W  Registro INVIMA: Certificación No Requiere	Sellado 250 x 10 mm	Unidad	
	INCUBADORAS	Incubadora con capacidad para cuatro ampollas. Esta incubadora viene para ser utilizada con controles de 8mm o 10mm de diámetro. Para facilitarle al odontólogo su utilización de variedad de controles. Configurada a una temperatura de 60 + 0 - 0.5C Tiene el orificio para hacer control de temperatura con un termómetro digital. Tiempo de lectura 48 horas. Suministro de voltaje y frecuencia eléctrica de 110/120 volt - 50/60 Hz y corriente de 0,3 Amps. Registro INVIMA: Certificación No Requiere	120 x 60 x 50 mm	Unidad	
	INCUBADORAS	Incubadora con capacidad para trece ampollas. Esta incubadora viene para ser utilizada con controles de 8mm de diámetro. Configurada a una temperatura de 57/ 37 C. Tiempo de lectura 48 horas. Suministro de voltaje y frecuencia eléctrica de 110 Volt - 60 Hz y corriente de 0,3 Amps. Registro INVIMA: Certificación No Requiere	120 x 60 x 50 mm	Unidad	
	ESTERILIZADOR	Esterilizador Tanda Tipo B con estándar europeo con tres ciclos de vacío y secado, con capacidad de 8 litros, con pantalla LCD y un panel modular. Tamaño de la cámara 170mm x 320mm Suministro de voltaje y frecuencia eléctrica de 110 Volt - 60 Hz y corriente de 0,3 Amps. Registro INVIMA: 2017DM-0016617	625 x 450 x 475 mm  Peso de 35kg	Unidad	
	ESTERILIZADOR	Esterilizador Tanda Tipo B con estándar europeo con tres ciclos de vacío y secado, con capacidad de 18 o 23 litros, con humedad residual menor a 0,2% y la medición de vacío alcanza los -0,8 bar. Con pantalla digital. Si se requiere se le puede colocar una impresora externa para la grabación de registros. Tamaño de la cámara 245mm x 360mm o 245mm x 470mm Suministro de voltaje y frecuencia eléctrica de 110 Volt - 60 Hz. Registro INVIMA: 2017DM-0016617	650 x 520 x 490 mm  Peso de 42kg  765 x 520 x 495 mm  Peso de 47kg	Unidad  Unidad	
	ESTERILIZADOR	Esterilizador Tanda clásico con estándar europeo, con capacidad de 18 o 23 litros. Con pantalla digital, despliega datos de operación y cada paso del proceso de esterilización. Temperatura de 121°C / 134°C. Los datos de los ciclos de esterilización pueden ser guardados y leídos directamente en el autoclave. Con la velocidad de esterilización optimizada acortando el tiempo hasta en un 20%. Equipo de alta precisión con sensores de temperatura con una variación de 0,1C y un sensor de presión que logra hasta 0,001 bar. Suministro de voltaje y frecuencia eléctrica de 110 Volt - 60 Hz. Registro INVIMA: 2017DM-0016617	650 x 550 x 490 mm  Peso de 47kg  765 x 550 x 490 mm  Peso de 53kg	Unidad  Unidad	

## MAQUINAS Y EQUIPOS

REFERENCIA	TIPO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	PRESENTACIONES	NOTAS
	ESTERILIZADOR	Esterilizador Tanda Tipo B Touch con estándar europeo, con capacidad de 18 o 23 litros. Con pantalla LCD, con función de autodiagnóstico de las partes, encontrando las fallas en la parte específica, muestra el error y la solución. Posee un sensor de la calidad del agua, si la calidad es deficiente el equipo no funciona protegiendo el generador de vapor y extendiendo su vida útil. Los datos de los ciclos de esterilización pueden ser guardados y leídos en el computador. Equipo de alta precisión con sensores de temperatura. Suministro de voltaje y frecuencia eléctrica de 110 Volt – 60 Hz. Registro INVIMA: 2017DM-0016617	650 x 550 x 490 mm  Peso de 47kg  765 x 550 x 490 mm  Peso de 53kg	Unidad    Unidad	
	ESTERILIZADOR	Esterilizador Tanda N – de 18 L. especialmente diseñado para salones de belleza y centros de tatuaje, para una perfecta esterilización de varios materiales y en ocasiones para ser utilizado en procesos de esterilización básica. Cada paso es muy simple y sencillo de realizar. Tiempo de esterilización de 25 min a 6 min. Maxima temperatura 145° C. Suministro de voltaje y frecuencia eléctrica de 110 Volt – 60 Hz. Registro INVIMA: 2017DM-0016617	625 x 485 x 460 mm  Peso de 29kg	Unidad	
	LAVADORA ULTRASÓNICA	Modelo Collin 20, con display de alta definición, se detiene automáticamente por falta de agua, temperatura a 650° C, rango de tiempo de 2 a 30 minutos. Suministro de voltaje y frecuencia eléctrica de 110/120 Volt – 50/60 Hz. Registro INVIMA: Certificación No Requiere	356 x 275 x 242 mm  Peso de 2.5kg	Unidad	
	LAVADORA ULTRASÓNICA	Modelo Collin 30, con display de alta definición, se detiene automáticamente por falta de agua, temperatura ajustable en rangos de 20° a 80° C, rango de tiempo de 2 a 30 minutos. Suministro de voltaje y frecuencia eléctrica de 110/120 Volt – 50/60 Hz. Registro INVIMA: Certificación No Requiere	505 x 330 x 305 mm  Peso de 3.4kg	Unidad	
	LAVADORA ULTRASÓNICA	Modelo Collin 60, con display digital de alta definición, señal de luz para temperatura, se detiene automáticamente por falta de agua, temperatura ajustable en rangos de 20 a 80 C, rango de tiempo de 2 a 30 minutos. Suministro de voltaje y frecuencia eléctrica de 110/120 Volt – 50/60 Hz. Registro INVIMA: Certificación No Requiere	600 x 385 x 345 mm  Peso de 4.6kg	Unidad	
		El destilador DRINK 10 puede alcanzar hasta 96%, reduce la temperatura lo que produce una mejor condensación. Capa aislante térmica, divide zona de calor y de condensación, mantiene la temperatura dentro de la pared, así se reduce la pérdida de calor. Protector multi temperatura, suministro de energía. Capacidad de agua destilada: 1Litro/hora Suministro de voltaje y frecuencia eléctrica de 110 Volt – 60 Hz. Registro INVIMA: En Proceso	280 x 280 x 420 mm		

## MAQUINAS Y EQUIPOS

REFERENCIA	TIPO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	PRESENTACIONES	NOTAS
	ESTERILIZADOR	Esterilizador Tipo B-Kronos Italiano - de 6 L para un rápido proceso de esterilización. Diseñado para una perfecta esterilización de varios materiales, gracias a la combinación de vacío, temperatura y secado. Con cámara de acero en una sola pieza, display multi lenguaje fácil de operar y seleccionador del ciclo, con continuo control sobre el ciclo, con Bowie & Dick, Helix test y Vacuum Test, puerta eléctrica. Con Impresora estándar. No contiene conector al desmineralizador.  Suministro de voltaje y frecuencia eléctrica de 110 Volt – 60 Hz. Registro INVIMA: 2017DM-0016623	580 x 445 x 345 mm  Peso de 40kg	Unidad	
	ESTERILIZADOR	Esterilizador Tipo B-Kronos Italiano – de 18 L y 23 L Diseñado para una perfecta esterilización de varios materiales, gracias a la combinación de vacío, temperatura y secado. Con cámara de acero en una sola pieza, display multi lenguaje fácil de operar y seleccionador del ciclo, con continuo control sobre el ciclo, con Bowie & Dick, Helix test y Vacuum Test, puerta eléctrica. Con Impresora, adicionalmente puede pedir USB. Contiene conexión al desmineralizador.  Suministro de voltaje y frecuencia eléctrica de 110 Volt – 60 Hz. Registro INVIMA: 2017DM-0016623	610 x 505 x 400 mm  Peso de 56kg  695 x 505 x 400 mm  Peso de 60kg	Unidad  Unidad	
	LAVADORA ULTRASÓNICA	Modelo CD-3910, con un tanque de capacidad máxima de 200 ml y un mínimo de 140 ml, incluye controlador de tiempo. El tanque está fabricado de acero inoxidable. Lavadora diseñada para limpieza de dentaduras, y material de tamaño pequeño, como fresas, ensanchadores de uso odontológico.  Suministro de voltaje y frecuencia eléctrica de 110/120 Volt – 50/60 Hz.  Registro INVIMA: En Proceso	189 x 133 x 125 mm  Peso de 0,72 kg	Unidad	
	LAVADORA ULTRASÓNICA	Modelo CD-7920, con un tanque de capacidad máxima de 850 ml y un mínimo de 700 ml, incluye controlador de tiempo de 90 s, 180 s, 300 s, 480 s y 600 s. El tanque está fabricado de acero inoxidable. Cuenta con panel digital.  Suministro de voltaje y frecuencia eléctrica de 110/120 Volt – 50/60 Hz.  Registro INVIMA: En Proceso	203 x 183 x 145 mm  Peso de 1,1 Kg	Unidad	
	LAVADORA ULTRASÓNICA	Modelo CDS-100, con un tanque de capacidad máxima de 600 ml y un mínimo de 500 ml, incluye controlador de tiempo. De 90 s, 180 s, 300 s, 480 s y 600 s. El tanque este fabricado de acero inoxidable. Cuenta con panel digital. El tamaño del tanque es de 161 x 85 x 50 mm  Suministro de voltaje y frecuencia eléctrica de 110/120 Volt – 50/60 Hz.  Registro INVIMA: En Proceso	204 x 140 x 130 mm  Peso de 0,98 kg	Unidad	

## OTROS PRODUCTOS

REFERENCIA	TIPO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	PRESENTACIONES	NOTAS
	JERINGAS	Jeringa desechable esteril con Luer Lock.	1 ml x 27 x 1 1/2	Caja x 100	
		Registro INVIMA: 2009DM-0005136	2 ml x 21 x 1 1/2	Caja x 100	
			3 ml x 21 x 1 1/2	Caja x 100	
			5 ml x 21 x 1 1/2	Caja x 100	
			10 ml x 27 x 1 1/2	Caja x 100	
			20 ml x 27 x 1 1/2	Caja x 100	
	ESPONJAS	Esponjas de doble uso, con antibacterial, color naranja viene con suave aroma a naranja.	7 cm x 10 cm	Empaque x 3	
		Mini esponja para lavar áreas de difícil acceso viene en diferentes colores.	4,5 cm x 8,5 cm	Empaque x 5	
	BOLSAS	La resistencia de las bolsas debe soportar la tensión ejercida por los residuos contenidos y por su manipulación. Bolsas para residuos en diferentes colores, marcadas de acuerdo a la clase de residuo. Fabricadas de acuerdo a la norma.	Pequeña	Paquete x 50	
			Mediana	Paquete x 100	
			Grande		
	TOALLAS	Los paños de limpieza WYPALL* X80, hechos de polipropileno y celulosa, en rollos pre cortados, de 28 cm x 41,5 cm. Poseen una excelente resistencia. Ideal para usar como peto, garantiza una alta absorción, también se puede utilizar para limpieza de superficies.	28 cm x 41,5 cm	Rollo x 80 Hojas	
	O PAÑOS	Registro INVIMA: No Requiere	2 ml x 21 x 1 1/2		
	GUARDIÁN	Fabricado en polipropileno de alto impacto color rojo, incluye tapa con cierre de seguridad y con boca diseñada para el descarte con una sola mano. Rotulado según la norma. Los guardianes de 0,5 - 1,5 y 2,9 litros. Pueden ser incinerados sin emitir metales pesados.	0,5 Litros	Unidad	
	RECOLECTOR	Registro INVIMA: No Requiere	1,5 Litros	Unidad	
			2,9 Litros	Unidad	
	SOPORTE	SopORTE de pared. Diseñado para los guardianes de 1,5 y 2,9 litros.	1,5 Litros	Polipropileno	
	GUARDIÁN	Registro INVIMA: No Requiere	2,9 Litros	Metalico	
	RECOLECTOR				