

República de Colombia
Ministerio de Salud y Protección Social
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA
RESOLUCIÓN No. 2024030630 de 2 de Julio de 2024
Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

ANTECEDENTES.

Que mediante radicado No. 20231269500 de fecha 18 de octubre de 2023 el doctor CARLOS ANDRÉS GARCIA actuando en calidad de Representante legal de la empresa: BIOMET MICROFIXATION para el producto: LACTOSORB® CRANLOFACLAL PLATES /SCREWS I PANELS LMPLANTS/ LNSTRUMENTATION – LACTOSORB® PLACAS CRANEOFACIALES I TORNILLOS / PANELES DE IMPLANTES F INSTRUMENTAL en la modalidad IMPORTAR Y VENDER.

Que mediante auto No. 2024006147 de fecha 18 de abril de 2023 el INVIMA informa al interesado que una vez revisado el expediente y para continuar con el trámite solicitado debe cumplir con los siguientes requerimientos:

1. *Se solicita aportar declaración emitida por el fabricante en la que se aclare el nombre del producto y nombre genérico siendo este descriptivo al mismo, toda vez que en el CVL aportado folios (12-24) y declaración de conformidad folios(107-134) no se evidencian el nombre del producto ni el nombre genérico descritos en el formulario: "Lactosorb® Cranlofacial Plates /Screws I Panels Implants/ Instrumentation - Lactosorb® Placas Craneofaciales I Tornillos / Paneles de Implantes / Instrumental", acorde a lo anterior se debe realizar corrección del formulario de ser necesario, teniendo en cuenta el artículo 18 literal i) del Decreto 4725 de 2005*
2. *Se solicita aclarar y ajustar las indicaciones de uso del producto: "Lactosorb® Cranlofacial Plates /Screws I Panels Implants / Instrumentation", toda vez que la información aportada folios (30-35-39-40-42-44), presenta diferentes indicaciones de uso, las cuales no son acordes con las descritas en el formulario, Dicho lo anterior se debe anexar los folios donde se evidencie estas indicaciones anexando una nueva Ficha Técnica y/o Declaración del Fabricante, en donde se declare una indicación de uso general para el producto objeto de este trámite, realizando corrección del formulario en este ítem y siendo coincidente con la nueva documentación.*
3. *Aportar formulario corregido en el sentido completar e incluir los componentes y la composición cualitativa acorde a sus componentes o partes y el material específico de fabricación o composición para cada una, ejemplo: Componente: Tornillos, Composición: Ácido poli-L-láctico/poliglicólico; Componente Placas, Composición: Co--polímero reabsorbible, un poliéster ter compuesto de los ácidos poli L-Láctico (82%) y Poliglicólico (18%)., Componente Plantilla, Composición: Aluminio; Componente Drill, Composición: Acero; Componente: Broca, Composición: acero inoxidable; Componente: instrumental, Composición: Aluminio, acero inoxidable, Tungsteno, Cromo Cobalto etc. Componente Bandejas, Cajas de instrumentos, Tapa, Contenedores: Composición: Polipropileno/Aluminio, Acero Inoxidable, a lo anterior acorde a lo evidenciado en los folios (153, 164, 173,180), lo anterior ya que lo descrito no corresponde a los componentes y composición del producto, Cabe señalar, que si se relacionan componentes (materiales) diferentes a los relacionados en el formulario se deben aportar las pruebas de biocompatibilidad para dichos materiales. lo anterior acorde al artículo 18 literal c) del decreto 4725 de 2005,*
4. *Verificado las presentaciones comerciales, descritas en el formulario y acorde a lo descrito en los folios (6 y 7) se evidencia que se encuentran incompletas. Por lo anterior se debe realizar corrección del formulario teniendo en cuenta, que en este se debe registrar número de unidades/contenido, por empaque/ envase como el fabricante y/o importador (como se va a vender o comercializar), el producto al mercado, así mismo se solicita incluir las Presentación: SETS, por lo anterior se diligenciará en el formulario de la siguiente manera: Unidad, x 1, x 2, x 3, x 4, x 5 y x 10 unidades y SET de instrumental,*
5. *Una vez verificada las referencias descritas en el formulario se solicita excluir las Referencias: 915-2055 LACTOSORB Paquete Térmico activado por aire Cantidad 1 y 915-2057 Caja de Paquete Térmico activado por aire LACTOSORB/5 (folio7) toda vez que estas referencias no hace parte del material de Osteosíntesis de cráneo.*

República de Colombia
Ministerio de Salud y Protección Social
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA
RESOLUCIÓN No. 2024030630 de 2 de Julio de 2024
Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

6. *Se solicita aclarar y describir en el formulario en Item de vida útil, las referencias estériles corresponden a: (2 y 5 años) y a cuantos años corresponde para las referencias no estériles o por el sí contrario no aplica N/A para estas*
7. *Se solicita describir en el formulario incluir en Familia: IMPLANTES y Familia: INSTRUMENTOS LACTOSORB. Lo anterior acorde a lo evidenciado en el CVL Certificado de Venta Libre Aportado.*
8. *Teniendo en cuenta los solicitado en el punto 2 del presente tramite se solicita aportar Sticker del importador WLORENZ HOLDING S.A.S. Folio (483) corregido en donde se indique nombre de producto y su nombre genérico, nombre y domicilio del importador y número de registro sanitario, acorde a lo descrito en el artículo 57 del Decreto 4725 de 2005.*

Que mediante radicado No. 20241111174 de fecha 12 de abril de 2024 el doctor JAIME SANABRIA RIVERA actuando en calidad de Representante legal de la empresa: BIOMET MICROFIXATION aporta respuesta al requerimiento. No 2024006147 de fecha 18 de abril de 2023.

CONSIDERACIONES DEL DESPACHO

Que ante este Instituto se ha solicitado la Concesión de un Registro Sanitario con base en la documentación allegada, previo estudio técnico y legal de la Dirección de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías, que emitió concepto favorable para la concesión de éste, en razón a que el interesado allegó la respectiva documentación para acceder a la petición y como respuesta al requerimiento No 2024006147 de fecha 18 de abril de 2023.

Para dar cumplimiento al punto (1) Adjunta Declaracion del fabricante en donde se evidencia el nombre de producto y su nombre genérico y a su vez se describe estos en el formulario. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (2) Anexa formulario corregido en las indicaciones de uso del producto. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (3) Aporta formulario corregido en la Composicion y Componentes. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (4) Asocia formulario corregido en donde se ajusta las presentaciones comerciales del producto. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (5) Anexo formulario corregido en donde se excluye las referencias: 915-2055 LACTOSORB Paquete Térmico activado por aire Cantidad 1 y 915-2057 Caja de Paquete Térmico activado por aire LACTOSORB/5. . Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (6) Relaciona formulario corregido en la vida util. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (7) Anexa al formulario las familias de los implantes declarados para este trámite. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (8) Vincula Sticker de importador Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Por tanto, se encuentran acreditados los requisitos preceptuados en el Decreto 4725 de 2005 modificado por el Decreto 582 de 2017 para acceder a la petición, la Directora de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA;

República de Colombia
Ministerio de Salud y Protección Social
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA
RESOLUCIÓN No. 2024030630 de 2 de Julio de 2024

Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

RESUELVE

ARTICULO PRIMERO.- Conceder REGISTRO SANITARIO por el término de DIEZ (10) años a

PRODUCTO: LACTOSORB® SYSTEM - SISTEMA LACTOSORB® PLACAS CRANEOFACIALES, TORNILLOS LAMINAS DE IMPLANTES E INSTRUMENTAL

MARCA: BIOMET MICROFIXATION

REGISTRO SANITARIO No.: INVIMA 2024DM-0029027

TIPO DE REGISTRO: IMPORTAR Y VENDER

TITULAR: BIOMET MICROFIXATION con domicilio en ESTADOS UNIDOS

FABRICANTE: PIVOT HAWKS MANILA, INC. con domicilio en ESTADOS UNIDOS
BIOMET MICROFIXATION con domicilio en ESTADOS UNIDOS
PIVOT INTERNATIONAL con domicilio en ESTADOS UNIDOS
BIOMET, INC. con domicilio en ESTADOS UNIDOS

IMPORTADOR: WHOLDING S.A.S con domicilio en BOGOTA - D.C.

ACONDICIONADOR: WHOLDING S.A.S con domicilio en BOGOTA - D.C.

TIPO DE DISPOSITIVO INVASIVO

RIESGO: III

COMPOSICIÓN:

PARTES QUE COMPONEN EL DISPOSITIVO MÉDICO	COMPOSICIÓN CUALITATIVA
Placas	ácidos poli L-Láctico (82%) y PoliGlicólico (18%)
Tornillos	ácidos poli L-Láctico (82%) y PoliGlicólico (18%)
Láminas LactoSorb™	ácidos poli L-Láctico (82%) y PoliGlicólico (18%)
Instrumental	Aluminio, acero inoxidable, titanio y/o materiales poliméricos. Carburo de tungsteno
Drill	Acero inoxidable
IQ System IQ Driver (dispositivo portátil)	Níquel chapado en oro, silicona. aluminio. Acero inoxidable, silicona, nylon, policarbonato. poliéster (polímero cristalino líquido)
Cajas de instrumentos	Polipropileno y Acero inoxidable
Plantilla	Aluminio

USOS: CIRUGÍA INFANTIL CRÁNEOFACIAL
PROCEDIMIENTOS RECONSTRUCTIVOS PEDIÁTRICOS
TRAUMA PEDIÁTRICO CRÁNEOFACIAL Y DEL TERCIO MEDIO FACIAL
FIJACIÓN DE COLGAJO EN CRANEOTOMÍA
PROCEDIMIENTOS DE LEVANTAMIENTO DE CEJAS
FRACTURAS DE SUELO ORBITARIO
PROCEDIMIENTOS CON INJERTOS ÓSEOS EN TERCIO MEDIO FACIAL, ESQUELETO CRÁNEO-FACIAL O MANDIBULAR
TRAUMA Y PROCEDIMIENTOS RECONSTRUCTIVOS DEL TERCIO MEDIO FACIAL O ESQUELETO CRANEOFACIAL, INCLUYENDO LOS HUESOS FRONTAL, PARIETAL, TEMPORAL, ESFENOIDES Y OCCIPITAL
FRACTURAS DE MANDÍBULA, CIGOMA, ARCO ZIGOMÁTICO, BORDE ORBITAL, SENO FRONTAL, HUESOS NAALES, ETMOIDES Y LAGRIMAL
INJERTO PARA CRESTA ILÍACA
OSTEOTOMÍAS MANDIBULARES

República de Colombia
Ministerio de Salud y Protección Social
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA
RESOLUCIÓN No. 2024030630 de 2 de Julio de 2024

Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

RECONSTRUCCIÓN DE TUMORES EN PROCEDIMIENTOS DE TERCIO MEDIO FACIAL O CRÁNEOFACIALES
FRACTURAS LEFORT (I, II, III)

PRESENTACIONES

COMERCIALES: BOLSA POR 1 UNIDAD, 2 UNIDADES, 4 UNIDADES, 10 UNIDADES Y SET DE INSTRUMENTAL

OBSERVACIONES: ESTE REGISTRO AMPARA LAS SIGUIENTES REFERENCIAS Y/O MODELOS :

Familia	Código, Modelo o Referencia		Descripción
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN INGLÉS	DESCRIPCIÓN ESPAÑOL
Placas Lactosorb	80-2431	LACTOSORB 1.5 2x30 STR PLATE	PLACA RECTA 1.5 2X30 ORIFICIOS
	915-2100	PAN 42MM X 42MM	PANEL 42MMX42MM
	915-2101	L-PLT RT REG 2.0 LACTOSORB SYS	PLACA L DERECHA SISTEMA 2.0 MM
	915-2102	L-PLT LT REG 2.0 LACTOSORB SYS	PLACA L IZQUIERDA SISTEMA 2.0 MM
	915-2103	CUR PLT 6HL 2.0 LACTOSORB SYS	PLACA CURVA DE 6 ORIFICIOS CURVA SISTEMA 2.0MM
	915-2104	X-PLATE EXT 2.0 LACTOSORB SYS	PLACA X AMPLIADA SISTEMA 2.0MM
	915-2105	X-PLT REG 2.0 LACTOSORB SYSTEM	PLACA X SISTEMA 2.0MM
	915-2106	Y-PLT REG 2.0 LACTOSORB SYSTEM	PLACA Y SISTEMA 2.0MM
	915-2107	T-PLATE REG 2.0 LACTOSORB SYS	PLACA T SISTEMA 2.0MM
	915-2108	STR PLT 8HLE 2.0 LACTOSORB SYS	PLACA RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 2.0MM
	915-2109	STR PLT 6HLE 2.0 LACTOSORB SYS	PLACA RECTA 6 ORIFICIOS SISTEMA 2.0MM
	915-2110	STR PLT 4HLE 2.0 LACTOSORB SYS	PLACA RECTA 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0MM
	915-2111	LACTOSORB 2.0MM 4 HOLE EXT STR PLATE	PLACA RECTA AMPLIADA 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0MM
	915-2112	LACTOSORB 2.0MM 6 HOLE EXT STR PLATE	PLACA RECTA AMPLIADA DE 6 ORIFICIOS SISTEMA 2.0MM
	915-2113	LACTOSORB 2.0MM 8 HOLE EXT STR PLATE	PLACA RECTA AMPLIADA DE 8 ORIFICIOS SISTEMA 2.0MM
	915-2114	LACTOSORB 2.0MIVI 6 HOLE EXT CURVE PLA	PLACA CURVA AMPLIADA 6 ORIFICIOS SISTEMA 2.0MM
	915-2115	LACTOSORB 2.0MM 16 HOLE STR PLATE	PLACA RECTA DE 16 ORIFICIOS SISTEMA 2.0MM
	915-2150	LACTOSORB RIGHT L SHAPE PLATE, LONG	PLACA-L DERECHA LARGA SISTEMA 2.0MM
	915-2151	LACTOSORB LEFT SHAPE PLATE, LONG	PLACA-L IZQUIERDA LARGA SISTEMA 2.0MM
	915-2410	PAN 25X25MM 1.5 LACTOSORB SYS	PANEL 25MMX25MM SISTEMA 1.5
915-2411	PNL 25X50MM 1.5 LACTOSORB SYS	PANEL 25MMX50MM SISTEMA 1.5	
915-2412	PNL 50X50 MM 1.5 LACTOSORB SYS	PANEL 50MMX50MM SISTEMA 1.5	
915-2413	LACTOSORB 1.5MM 4HOLE STRAIGHT P	PLACA RECTA DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	
915-2414	LACTOSORB 1.5MM 4HOLE	PLATA RECTA AMPLIADA DE 4	

República de Colombia
Ministerio de Salud y Protección Social
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA
RESOLUCIÓN No. 2024030630 de 2 de Julio de 2024

Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	EXT STR PLATE	ORIFICIOS SISTEMA 1.5
915-2415	LACTOSORB 1.5MM 6HOLE STR PLATE	PLACA RECTA DE 6 ORIFICIOS SISTEMA 1.5
915-2416	LACTOSORB 1.5MM 6HOLE EXT STR PLATE	PLACA RECTA AMPLIADA DE 6 ORIFICIOS SISTEMA 1.5
915-2417	LACTOSORB 1.5MM 8HOLE STR PLATE	PLACA RECTA DE 8 ORIFICIOS SISTEMA 1.5
915-2418	LACTOSORB 1.5MM 8HOLE EXT STR PLATE	PLACA RECTA AMPLIADA DE 8 ORIFICIOS SISTEMA 1.5
915-2419	LACTOSORB 1.5MM 20HOLE STR PLATE	PLACA RECTA DE 20 ORIFICIOS SISTEMA 1.5
915-2420	LACTOSORB 1.5MM TSHAPE REG PLATE	PLACA T SISTEMA 1.5
915-2421	LACTOSORB 1.5MM YSHAPE REG PLATE	PLACA Y SISTEMA 1.5
915-2422	LACTOSORB 1.5MM XSHAPE REG PLATE	PLACA X SISTEMA 1.5
915-2423	LACTOSORB 1.5MM XSHAPE EXT PLATE	PLACA X AMPLIADA SISTEMA 1.5
915-2424	LACTOSORB 1TMM LSHAPE RT PLATE	PLACA L DERECHA SISTEMA 1.5
915-2425	LACTOSORB 1.5MM LSHAPE LFT REG PLATE	PLACA L IZQUIERDA SISTEMA 1.5
915-2426	LACTO 1.5 2X2 SQUARE PLATE	PLACA CUADRADA SISTEMA 1.5
915-2427	LACTOSORB 1.5MM 6HOLE CURVED PLATE	PLACA CURVA DE 6 ORIFICIOS SISTEMA 1.5
915-2429	LACTOSORB 1.5MM X 155MM X 19 HOLE PLATE	PLACA DE 2X19 ORIFICIOS SISTEMA 1.5
915-2430	LACTOSORB 100MM X 100MM MESH PANEL	PANEL DE 100MMX100MM SISTEMA 1.5
915-2432	50X50MM LACTO FLEX MESH	MALLA FLEXIBLE DE 50MMX50MM
915-2807	0.25 X 5DX.50MM LACTOSORB PANEL SHEET WITH TEMPLATE	PANEL/PLANTILLA ORBITAL LACTOSORB
915-2808	0.50MM ORBITAL/MEDICAL WALL/FLOOR PLATE LEFT	MALLA PREFORMADA DE PISO ORBITA IZQUIERDO
915-2809	0.50MM ORBITAL/MEDICAL WALL/FLOOR PLATE RIGHT	MALLA PREFORMADA DE PISO ORBITA DERECHO
915-2810	LACTOSORB 25MMX25X25MM SHEET	PANEL DE 25MMX25MM, DE 0.25 MM DE ESPESOR
915-2812	LACTOSORB PANEL SHEET 0.25 X (25X25) TO (50X50) MM	PANEL DE 50MMX50 MM, DE 0.25 MM DE ESPESOR
915-2815	LACTOSORB PANEL WITH HOLES 25 X25 X 0.25MM	PANEL DE 25MMX25MMX0.25MM CON/ORIFICIOS
915-2816	LACTOSORB PANEL WITH HOLES 50 X50 X 0.25MM	PANEL DE 50MMX50MMX0.25MM CON/ORIFICIOS
915-2817	LACTOSORB PANEL WITH HOLES 100 X100 X 0.25MM	PANEL DE 100MMX100MMX0.25MM CON/ORIFICIOS
915-2822	LACTOSORB .5MMX50X50MM SHEET	PANEL DE 50MMX50MMX0.5MM
915-2832	LACTOSORB PANEL SHEET 0.75 X (50 X 50) TO (100 X 100) MM	PANEL DE 50MMX50MM, DE 0.75MM DE ESPESOR
915-2834	LACTOSORB .75MMX100X100MM SHEET	PANEL DE 100MMX100MM, DE 0.75 MM DE ESPESOR
SP-1355	LACTO GP ORBITAL FLOOR PLATE	PLACA DE PISO ORBITAL LACTO GP

República de Colombia
Ministerio de Salud y Protección Social
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA
RESOLUCIÓN No. 2024030630 de 2 de Julio de 2024

Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción	
	SP-1450	2.0MM LACTO EXTENDED X-PLATE	PLACA X EXTENDIDA LACTO DE 2,0 MM
	SP-1451	2.0MM LACTO EXTENDED L-PL LEF	2.0MM LACTO EXTENDIDO L-PL LEF
	SP-1452	2.0MM LACTO EXTENDED L-PL RGHT	2.0MM LACTO EXTENDIDO L-PL RGHT
	SP-1498	10X2 HOLE LACTO PANEL	10X2 HOLE LACTO PANEL
	SP-1678	2.0/1.0MM LS 2X19 STRAIGHT PL	2.0/1.0MM LS 2X19 PL RECTO
	SP-1931	60 HOLE STRAIGHT PLT W/RAILS	PLT RECTO DE 60 ORIFICIOS CON RIELES
	SP-1956	LS STRAIGH T PLT CS X2 NO RAIL	LS STRAIGH T PLT CS X2 SIN CARRIL
	SP-1957	LS L PLT CNTR SINK X2 NO RAIL	LS L PLT CNTR SINK X2 SIN RIEL
	SP-1966	LS ORBITAL LOW PROFILE NO HLS	LS ORBITAL DE PERFIL BAJO SIN HLS
	SP-2531	TRANSPHENOIDAL MESH	TORNILLOS LACTOSORBENTES DE MALLA TRANSFENOIDAL
TORNILLOS LACTOSORB	915-2200	2.0X 5MM DIR-DRV LACT SERV 2PK	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 2.0 X 5MM, PAQUETE DE 2
	915-2201	2.0X 7MM DIR-DRV LACT SERV 2PK	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 2.0 X 7MM, PAQUETE DE 2
	915-2202	2.0X 9 MM DIR-DEV LACT SERV 2PK	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 2.0 X 9MM, PAQUETE DE 2
	915-2207	2.5X 5MM DIR-DRV LACT SCW 2PK	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 2.5 X 5MM, PAQUETE DE 2
	915-2208	2.5X 7MM DIR-DRV LACT SCW 2PK	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 2.5 X 7MM, PAQUETE DE 2
	915-2209	2.5X 9MM DIR-DRV LACT SCW 2PK	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 2.5 X 9MM, PAQUETE DE 2
	915-2214	1.5X 3MM DIR-DRV LACT SCW 2PK	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 1.5 X 3MM, PAQUETE DE 2
	915-2215	1.MX 4MM DIR-DRV LACT SCW 2PK	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 1.5 X 4MM, PAQUETE DE 2
	915-2216	1.5X 5MM DIR-DRV LACT SERV 2PK	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 1.5 X 5MM, PAQUETE DE 2
	915-2217	1.5X 6MM DIR-DRV LACT SCW 2PK	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 1.5 X 6MM, PAQUETE DE 2
	915-2218	1.5X 7MM DIR-DRV LACT SCW 2PK	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 1.5 X 7MM, PAQUETE DE 2
	915-2219	1.5X 8MM DIR-DRV LACT SERV 2PK	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 1.5 X 8MM, PAQUETE DE 2
	915-2221	2.0X 7MM DIR-DRV LACT SERV 4PK	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 2.0 X 7MM, PAQUETE DE 4
	915-2224	1.5X 3MM DIR-DRV LACT SERV 4PK	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 1.5 X 3MM, PAQUETE DE 4
	915-2225	1.5X 4MM DIR-DRV LACT SERV 4PK	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 1.5 X 4MM, PAQUETE DE 4
	915-2226	1.5X 5MM DIR-DRV LACT SERV 4PK	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 1.5 X 5MM, PAQUETE DE 4
	915-2245	1.SX 4MM DIR-DRV LACT SEW 10PK	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 1.5 X 4MM, PAQUETE DE 10
915-2246	1.5X 5MM DIR-DRV LACT SERV 10PK	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 1.5 X 5MM, PAQUETE DE 10	
915-2271	2.8X 7MM DIR-DRV LACTOSORB SCW 9	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO DIRECTO DE 2.8 X 7MM	

República de Colombia
Ministerio de Salud y Protección Social
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA
RESOLUCIÓN No. 2024030630 de 2 de Julio de 2024
Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción	
	915-2300	LACTO SCR 2.0X5MM 2.0 SYS 2/PK	TORNILLO DE 2.0X5MM, PAQUETE DE 2
	915-2300-EA	LACTO SCR 2.0X5MM 2.0 SYS 1PK	TORNILLO DE 2.0X5MM, PAQUETE DE 1
	915-2301	LACTO SCR 2.0X7MM 2.0 SYS 2/PK	TORNILLO DE 2.0X7MM, PAQUETE DE 2
	915-2301-EA	LACTO SCR 2.0X7MM 2.0 SYS 1PK	TORNILLO DE 2.0X7MM, PAQUETE DE 1
	915-2302	LACTO SCR 2.0X9MM 2.0 SYS 2/PK	TORNILLO DE 2.0X9MM, PAQUETE DE 2
	915-2303	LACTO SCR 2.0X11MM 2.0 SYS 2PK	TORNILLO DE 2.0X11MM, PAQUETE DE 2
	915-2304	LACTO SCR 2.0X13MM 2.0 SYS 2PK "	TORNILLO DE 2.0X13MM, PAQUETE DE 2
	915-2305	LACTO SCR 2.0X15MM 2.0 SYS 2PK	TORNILLO DE 2.0X15MM, PAQUETE DE 2
	915-2306	LACTO SDR 2.0X17MM 2.0 SYS 2PK	TORNILLO DE 2.0X17MM, PAQUETE DE 2
	915-2307	LACTO SER 2.5X5MM 2.0 SYS 2PK	TORNILLO DE 2.5X5MM, PAQUETE DE 2
	915-2307-EA	LACTO SCR 2.5X5MM 2.0 SYS 1PK	TORNILLO DE 2.5X5MM, PAQUETE DE 1
	915-2308	LACTO SER 2.5MMX7MM 2.0 SYS2PK	TORNILLO DE 2.5X7MM, PAQUETE DE 2
	915-2308-EA	LACTO SCR 2.5X7MM 2.0 SYS 1PK	TORNILLO DE 2.5X7MM, PAQUETE DE 1
	915-2309	LACTO SCR 2.5X9MM 2.0 SYS 2/PK	TORNILLO DE 2.5X9MM, PAQUETE DE 2
	915-2310	LACTO SCR 2.5X11MM 2.0 SYS 2PK	TORNILLO DE 2.5X11MM, PAQUETE DE 2
	915-2311	LACTO SCW 2.5X13MM 2.0 SYS 2PK	TORNILLO DE 2.5X13MM, PAQUETE DE 2
	915-2313	LACTO SCR 2.5X17MM 2.0 SYS 2PK	TORNILLO DE 2.5X17MM, PAQUETE DE 2
	915-2314	LACTO"SCR 1.5X3MM 1.5 SYS 2PK	TORNILLO DE 1.5X3MM, PAQUETE DE 2
	915-2315	LACTO SCR 1.5X4MM 1.5 SYS 2PK	TORNILLO DE 15.X4MM, PAQUETE DE 2
	915-2315-EA	LACTO SCR 1.5X4MM 1.5 SYS 1PK	TORNILLO DE 15.X4MM, PAQUETE DE 1
	915-2316	LACTO SCR 1.5X5MM 1.5 SYS 2PK	TORNILLO DE 1.5X5MM, PAQUETE DE 2
	915-2316-EA	LACTO SCR 1.5X5MM 1.5 SYS 1PK	TORNILLO DE 1.5X5MM, PAQUETE DE 1
	915-2317	LACTO SCR 1.5X6 1.5 SYS 2PK	TORNILLO DE 1.5X6MM, PAQUETE DE 2
	915-2318	LACTO SCR 1.5X7MM 1.5 SYS 2PK	TORNILLO DE 1.5X7MM, PAQUETE DE 2
	915-2319	LACTO SCR 1.5X8MM 1.5 SYS 2PK	TORNILLO DE 1.5X8MM, PAQUETE DE 2
	915-2324	LACTO SCREW 1.5X3MM 1.5SYS 4PK	TORNILLO DE 1.5X3MM, PAQUETE DE 4
	915-2325	LACTO SCR 1.5X4MM 1.5 SYS 4/PK	TORNILLO DE 1.5X4MM, PAQUETE DE 4
	915-2326	LACTO SCR 1.5X5MM 1.5 SYS 4/PK	TORNILLO DE 1.5X5MM, PAQUETE DE 4
	915-2333	2.0X5MM SUS PUSH SCR 1/PK	TORNILLO A PRESIÓN DE SUSPENSIÓN DE 2.0 X SMM, PAQUETE DE 1
	915-2336	2.0X5MM SUS PUSH SCR 2/PK	TORNILLO A PRESIÓN DE 2.0 X SMM. PAQUETE DE 2

República de Colombia
Ministerio de Salud y Protección Social
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA
RESOLUCIÓN No. 2024030630 de 2 de Julio de 2024
Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción	
	915-2344	LACTO SCR 1.5X3MM 1.5 SYS 10PK	TORNILLO 1.5 X 3MM, PAQUETE DE 10
	915-2345	LACTO SCR 1.5X4MM 1.5 SYS 10PK	TORNILLO 1.5 X 4MM, PAQUETE DE 10
	915-2346	LACTO SCR 1.5X5MM 1.5 SYS 10PK	TORNILLO 1.5 X SMM, PAQUETE DE 10
	915-2373	2.8X11MM LACTOSORB EMERG SCREW	TORNILLO 2.8X11MM, PAQUETE DE 1
	915-2374	2.8X13MM LACTOSORB EMERG SCREW	TORNILLO 2.8X13MM, PAQUETE DE 1
	915-2375	2.8X15MM LACTOSORB EMERG SCREW	TORNILLO 2.8X15MM, PAQUETE DE 1
	915-2376	2.8X17IVLM LACTOSORB EMERG SCREW	TORNILLO 2.8X17MM, PAQUETE DE 1
	915-3204	1.5X4MM RAPIDFIRE SCREWS 5PK	TORNILLOS RAPIDFIRE DE 1.5 X 4MM, PAQUETE DE 5
	915-3205	1.5X5MM RAPIDFIRE SCREWS 5PK	TORNILLOS RAPIDFIRE DE 1.5 X SMM, PAQUETE DE 5
	SP-1359	LACT DIR DR KAW 1.8X4MM 5PK	LACT DIR DR KAW 1.8X4MM 5PK
	INSTRUMENTOS LACTOSORB	01-7172	1.0MM/1.5MM SYSTEM PLATE/WIRE CUTTER STAINLESS STEEL, TUNGSTEN CARBIDE
01-9095		1.5MM/2.0MM SYSTEM BEUSE PLATE HOLDING FORCEPS STAINLESS STEEL	PINZAS SUJECCIÓN 1.5MM / 2.0MM DE ACERO INOXIDABLE
914-2000		LACTOSORB SYSTEM 1.5/2.0MM TRAUMA SYSTEM PANEL TEMPLATE TITANIUM	PLANTILLA DE PANEL TITANIO
914-2001		LACTOSORB SYSTEM 1.5MM TRAUMA SYSTEM TEMPLATE SET ANODIZED ALUMINUM	PLANTILLA SET ALUMINIO ANODIZADO 1.5MM
914-2002		LACTOSORB SYSTEM 2.0MM TRAUMA SYSTEM TEMPLATE SET ANODIZED ALUMINUM	PLANTILLA SET ALUMINIO ANODIZADO 2.0MM
914-2101		LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TEMPLATE L-SHAPE, REGULAR ANODIZED ALUMINUM	PLANTILLA EN FORMA DE L, ALUMINIO ANODIZADO REGULAR 2.0MM
914-2103		LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TEMPLATE CURVED, ORBIT ANODIZED ALUMINUM	PLANTILLA CURVADA, ÓRBITA DE ALUMINIO ANODIZADO 2.0MM
914-2104		LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TEMPLATE X-SHAPE, EXTENDED ANODIZED ALUMINUM	PLANTILLA FORMA DE X. ALUMINIO ANODIZADO EXTENDIDO 2.0MM
914-2105		LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TEMPLATE X-SHAPE REGULAR ANODIZED ALUMINUM	LACTOSORB 2.0MM PLANTILLA DE SISTEMA X DE ALUMINIO ANODIZADO REGULAR
914-2106		LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TEMPLATE Y-SHAPE, REGULAR ANODIZED ALUMINUM	PLANTILLA DE SISTEMA LACTOSORB 2.0MM EN FORMA DE Y, ALUMINIO ANODIZADO REGULAR
914-2107		LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TEMPLATE T-SHAPE REGULAR ANODIZED ALUMINUM	LACTOSORB 2.0MM PLANTILLA DE SISTEMA EN FORMA DE T ALUMINIO ANODIZADO REGULAR

República de Colombia
 Ministerio de Salud y Protección Social
 Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA
RESOLUCIÓN No. 2024030630 de 2 de Julio de 2024
Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción	
	914-2108	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TEMPLATE 8 HOLE, STRAIGHT ANODIZED ALUMINUM	LACTOSORB 2.0MM PLANTILLA DE SISTEMA DE 8 AGUJEROS, ALUMINIO ANODIZADO RECTO
	914-2109	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TEMPLATE 6 HOLE. STRAIGHT ANODIZED ALUMINUM	LACTOSORB 2.0MM PLANTILLA DE SISTEMA DE 6 AGUJEROS. ALUMINIO ANODIZADO RECTO
	914-2110	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TEMPLATE 4 HOLE, STRAIGHT ANODIZED ALUMINUM	LACTOSORB 2.0MM PLANTILLA DE SISTEMA DE 4 AGUJEROS, ALUMINIO ANODIZADO RECTO
	914-2111	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TEMPLATE 4 HOLE, STRAIGHT, EXTENDED ANODIZED ALUMINUM	PLANTILLA DE SISTEMA LACTOSORB 2.0MM 4 HOLE, STRAIGHT, ALUMINIO ANODIZADO EXTENDIDO
	914-2112	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TEMPLATE 6 HOLE. STRAIGHT, EXTENDED ANODIZED ALUMINUM	LACTOSORB 2.0MM PLANTILLA DE SISTEMA DE 6 AGUJEROS. RECTO, ALUMINIO ANODIZADO EXTENDIDO
	914-2113	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TEMPLATE 8 HOLE, STRAIGHT, EXTENDED ANODIZED ALUMINUM	LACTOSORB 2.0MM PLANTILLA DE SISTEMA DE 8 AGUJEROS, RECTO, ALUMINIO ANODIZADO EXTENDIDO
	914-2114	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TEMPLATE 6 HOLE. CURVED, EXTENDED ANODIZED ALUMINUM	LACTOSORB 2.0MM PLANTILLA DE SISTEMA DE 6 AGUJEROS. CURVADO, EXTENDED ALUMINIO ANODIZADO
	914-2413	LACTOSORB 1.5MM SYSTEM TEMPLATE 4 HOLE, STRAIGHT ANODIZED ALUMINUM	LACTOSORB 1.5MM PLANTILLA DE SISTEMA DE 4 AGUJEROS, ALUMINIO ANODIZADO RECTO
	914-2414	LACTOSORB 1.5MM SYSTEM TEMPLATE 4 HOLE, STRAIGHT, EXTENDED ANODIZED ALUMINUM	LACTOSORB 1.5MM PLANTILLA DE SISTEMA DE 6 AGUJEROS AMPLIADA. ALUMINIO ANODIZADO RECTO
	914-2415	LACTOSORB 1.5MM SYSTEM TEMPLATE 6 HOLE. STRAIGHT ANODIZED ALUMINUM	LACTOSORB 1.5MM PLANTILLA DE SISTEMA DE 6 AGUJEROS. ALUMINIO ANODIZADO RECTO
	914-2416	LACTOSORB 1.5MM SYSTEM TEMPLATE 6 HOLE, STRAIGHT. EXTENDED ANODIZED ALUMINUM	LACTOSORB 1.5MM PLANTILLA DE SISTEMA DE 6 AGUJEROS, RECTO. ALUMINIO ANODIZADO EXTENDIDO
	914-2417	LACTOSORB 1.5MM SYSTEM TEMPLATE 8 HOLE, STRAIGHT ANODIZED ALUMINUM	LACTOSORB 1.5MM SYSTEM TEMPLATE 8 HOLE, ALUMINIO ANODIZADO RECTO
	914-2420	LACTOSORB 1.5MM SYSTEM TEMPLATE T-SHAPE, REGULAR ANODIZED ALUMINUM	LACTOSORB PLANTILLA DE SISTEMA DE 1,5 MM EN FORMA DE T, ALUMINIO ANODIZADO REGULAR
	914-2421	LACTOSORB 1.5MM SYSTEM TEMPLATE Y-SHAPE, REGULAR ANODIZED ALUMINUM	LACTOSORB 1.5K / IM PLANTILLA DE SISTEMA EN FORMA DE Y, ALUMINIO ANODIZADO REGULAR
	914-2422	LACTOSORB 1.5MM SYSTEM TEMPLATE X-SHAPE, REGULAR ANODIZED ALUMINUM	PLANTILLA DE SISTEMA LACTOSORB 1.5MM FORMA DE X, ALUMINIO ANODIZADO REGULAR
	914-2423	LACTOSORB 1.5MM SYSTEM TEMPLATE X-SHAPE, EXTENDED ANODIZED ALUMINUM	PLANTILLA DE SISTEMA LACTOSORB DE 1,5 MM EN FORMA DE X, ALUMINIO ANODIZADO EXTENDIDO
	914-2424	LACTOSORB 1.5MM SYSTEM TEMPLATE L-SHAPE,	PLANTILLA DE SISTEMA LACTOSORB DE 1,5 MM EN FORMA DE L, ALUMINIO

República de Colombia
Ministerio de Salud y Protección Social
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA
RESOLUCIÓN No. 2024030630 de 2 de Julio de 2024
Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	REGULAR ANODIZED ALUMINUM	ANODIZADO REGULAR
914-2427	LACTOSORB 1.5MM SYSTEM TEMPLATE 6 HOLE. CURVED ANODIZED ALUMINUM	LACTOSORB 1.5MM PLANTILLA DE SISTEMA DE 6 AGUJEROS. ALUMINIO ANODIZADO CURVO
914-3137	DISTRACTION SYSTEM LACTOSORB MIDFACE TEMPLATE 3.8"X3.2" (97MM X 81MM) ANODIZED ALUMINUM *DO NOT IMPLANT*	SISTEMA DE DISTRACCIÓN LACTOSORB MIDFACE TEMPLATE 3.8"X3.2" (97MM X 81MM) ALUMINIO ANODIZADO *NO IMPLANTAR*
915-1005	LACTOSORB SYSTEM LACTOSORB ENDOBROW LIFT CONTAINER POLYPROPYLENE. *RADEL	SISTEMA LACTOSORB LACTOSORB ENDOBROW LIFT CONTAINER POLYPROPYLENE. *RADEL
915-1565	LACTOSORB SYSTEM 1.5MM DIRECT HEAD DRIVER STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB 1.5MM CONDUVTOR DIRECTO ACERO INOXIDABLE
915-1590	LACTOSORB SYSTEM 1.5MM ADJUSTABLE SELF-ORILLING LACTOSORB TAP. DENS STAINLESS STEEL	LACTOSORB SYSTEM 1.5MM AJUSTABLE AUTOPERFORANTE LACTOSORB TAP. DENS ACERO INOXIDABLE
915-1711	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TVVIST DRILL, WITH J-NOTCH STAINLESS STEEL	TALADRO DE TORSIÓN DEL SISTEMA LACTOSORB DE 2.0 MM, ACERO INOXIDABLE CON J-NOTCH
915-1727	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TVVIST DRILL, WITH J-NOTCH STAINLESS STEEL	TALADRO DE TORSIÓN DEL SISTEMA LACTOSORB DE 2.0 MM, CON ACERO INOXIDABLE J-NOTCH
915-1729	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TWIST DRILL, WITH J-NOTCH STAINLESS STEEL	TALADRO DE TORSIÓN DEL SISTEMA LACTOSORB DE 2.0 MM, CON ACERO INOXIDABLE J-NOTCH
915-1740	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TWIST DRILL, WITH J-NOTCH STAINLESS STEEL	TALADRO DE TORSIÓN DEL SISTEMA LACTOSORB DE 2.0 MM, CON ACERO INOXIDABLE J-NOTCH
915-2002	LACTOSORB SYSTEM SCREWDRIVER STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB DESTORNILLADOR ACERO INOXIDABLE
915-2003	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM LACTOSORB DH DRIVER STAINLESS STEEL	LACTOSORB 2.0MM SISTEMA LACTOSORB DH DRIVER ACERO INOXIDABLE
915-2011	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM EXTENDED LENGTH BONE TAP STAINLESS STEEL	LACTOSORB 2.0MM TOPE DE HUESOS DE LONGITUD EXTENDIDA ACERO INOXIDABLE
915-2014	LACTOSORB SYSTEM 2.5MM BONE TAP STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB 2.5MM TOPE DE HUESO ACERO INOXIDABLE
915-2015	LACTOSORB 1.5MM SYSTEM TWIST DRILL STAINLESS STEEL	LACTOSORB 1.5MM SISTEMA BROCA HELICOIDAL ACERO INOXIDABLE
915-2016	LACTOSORB SYSTEM 2.5MM BONE TAP.EXTENDED LENGTH STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB 2,5MM TOPE ÓSEO. ACERO INOXIDABLE DE LONGITUD EXTENDIDA
915-2017	LACTOSORB 1.5MM SYSTEM TMST DRILL W/ J NOTCH STAINLESS STEEL	LACTOSORB 1.5MM SISTEMA BROCA HELICOIDAL W/ J NOTCH ACERO INOXIDABLE
915-2024	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TMST DRILL W/ J NOTCH STAINLESS STEEL	LACTOSORB 2.0MM SISTEMA BROCA HELICOIDAL W/ J NOTCH ACERO INOXIDABLE
915-2025	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TWIST DRILL STAINLESS STEEL	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM BROCA HELICOIDAL ACERO INOXIDABLE

República de Colombia
Ministerio de Salud y Protección Social
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA
RESOLUCIÓN No. 2024030630 de 2 de Julio de 2024
Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción	
	915-2027	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TVVIST DRILL STAINLESS STEEL	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM BROCA HELICOIDAL STAINLESS STEEL
	915-2028	LACTOSORB SYSTEM 2.8MM BONE TAP, EXTENDED LENGTH STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB 2.8MM TOPE HUESO, ACERO INOXIDABLE DE LONGITUD EXTENDIDA
	915-2029	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM TVVIST DRILL STAINLESS STEEL	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM BROCA HELICOIDAL ACERO INOXIDABLE
	915-2035	LACTOSORB SYSTEM HAND DRILL STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB TALADRO MANUAL ACERO INOXIDABLE
	915-2036	1.5 LACTOSORB SYSTEM TWIST DRILL WITH J-NOTCH STAINLESS STEEL	1.5 SISTEMA LACTOSORB BROCA HELICOIDAL J-NOTCH ACERO INOXIDABLE
	915-2039	2.0 LACTOSORB SYSTEM TWIST DRILL WITH J-NOTCH STAINLESS STEEL	2.0 SISTEMA LACTOSORB BROCA HELICOIDAL CON J-NOTCH ACERO INOXIDABLE
	915-2040	LACTOSORB SYSTEM TWIST DRILL STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB BROCA ACERO INOXIDABLE HELICOIDAL
	915-2041	LACTOSORB SYSTEM 1.7MM TVVIST DRILL W/20MM STOP STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB 1.7MM BROCA HELICOIDAL W/20MM TOPE ACERO INOXIDABLE
	915-2045	LACTOSORB SYSTEM TWIST DRILL. HEX STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB BROCA HELICOIDAL. ACERO INOXIDABLE HEXAGONAL
	915-2047	LACTOSORB SYSTEM TWIST DRILL STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB BROCA HELICOIDAL ACERO INOXIDABLE
	915-2065	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM 2.0MM DIRECT HEAD DRIVER STAINLESS STEEL	LACTOSORB 2.0MM SISTEMA 2.0MM CONDUCTOR DE CABEZA DIRECTO ACERO INOXIDABLE
	915-2070	LACTOSORB 2,0MM SYSTEM ADJUSTABLE STOP BONE TAP STAINLESS STEEL	LACTOSORB 2,0MM SISTEMA DE PARADA AJUSTABLE GRIFO ÓSEO ACERO INOXIDABLE
	915-2072	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM ADJUSTABLE TAP STOP STAINLESS STEEL	LACTOSORB 2.0MM SISTEMA ADJUSTABLE CON TOPE ACERO INOXIDABLE
	915-2074	LACTOSORB 2.0IVIM SYSTEM SELF-DRILLING BONE TAP STAINLESS STEEL	LACTOSORB 2.0IVIM SISTEMA AUTOPERFORANTE TOPE HUESO ACERO INOXIDABLE
	915-2075	LACTOSORB SYSTEM 2.0MM ADJUSTABLE SELF-DRILLING TAP	SISTEMA LACTOSORB 2.0MM GRIFO AUTOPERFORANTE AJUSTABLE
	915-2078	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM 2.0 EXTENDED BONE TAP 20MM STAINLESS STEEL	LACTOSORB 2.0MM SYSTEM 2.0 TOPE DE HUESO EXTENDIDO 20MM ACERO INOXIDABLE
	915-2080	LACTOSORB 1.5MM SYSTEM ADJUSTABLE TAP, 1.5MM STAINLESS STEEL	LACTOSORB 1.5MM SYSTEM GRIFO AJUSTABLE, ACERO INOXIDABLE DE 1.5MM
	915-2083	LACTOSORB SYSTEM ADJUSTABLE TAP JAM NUT STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB TUERCA DE GRIFO AJUSTABLE DE ACERO INOXIDABLE
	915-2084	LACTOSORB 1.5MM SYSTEM LACTOSORB DH DRIVER	SISTEMA LACTOSORB 1.5MM CONTROLADOR
	915-2085	5 LACTOSORB 1.5MM SYSTEM 1.5MM ADJUSTABLE SELF-DRILLING TAP	LACTOSORB 1.5MM SYSTEM 1.5MM GRIFO AUTOPERFORANTE AJUSTABLE
	915-2095	LACTOSORB SYSTEM 2.0MM ADJUSTABLE SELF-DRILLING TAP	SISTEMA LACTOSORB 2.0MM GRIFO AUTOPERFORANTE AJUSTABLE

República de Colombia
Ministerio de Salud y Protección Social
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA
RESOLUCIÓN No. 2024030630 de 2 de Julio de 2024
Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción	
	915-2095-01	2.0MM SELF DRILLING LACTOSORB TAP	GRIFO LACTOSORBENTE AUTOPERFORANTE DE 2,0 MM
	915-2175	LACTOSORB SYSTEM 2.0MM ADJUSTABLE SELF-DRILLING TAP FOR POWER DRIVE	SISTEMA LACTOSORB 2.0MM GRIFO AUTOPERFORANTE AJUSTABLE PARA ACCIONAMIENTO DE POTENCIA
	915-2185	LACTOSORB SYSTEM 1.5MM ADJUSTABLE SELF-DRILLING TAP FOR POWER DRIVE	SISTEMA LACTOSORB 1.5MM GRIFO AUTOPERFORANTE AJUSTABLE PARA ACCIONAMIENTO DE POTENCIA
	91fi-2451	LACTOSORB SYSTEM LACTOSORB DIRECT DRIVER BLADE	SISTEMA LACTOSORB LACTOSORB HOJA DE IMPULSOR DIRECTO
	915-2453	LACTOSORB SYSTEM LACTOSORB DIRECT DRIVER BLADE, LONG	SISTEMA LACTOSORB LACTOSORB HOJA DE IMPULSOR DIRECTO, LARGO
	915-2804	LACTOSORB SYSTEM J-NOTCH DRILL STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB J-NOTCH DRILL ACERO INOXIDABLE
	915-2805	LACTOSORB SYSTEM J-NOTCH DRILL STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB J-NOTCH DRILL ACERO INOXIDABLE
	915-3000	LACTOSORB SYSTEM LACTOSORB FULL SIZE CONTAINER POLYPROPYLENE/ALUMINUM	SISTEMA LACTOSORB LACTOSORB CONTENEDOR DE TAMAÑO COMPLETO POLIPROPILENO/ALUMINIO
	915-5000-08	LACTOSORB SYSTEM LACTOSORB TRAY SCREW CASE HOLDER *PROPYLUX, STAINLESS	SISTEMA LACTOSORB LACTOSORB SOPORTE DE CAJA DE TORNILLO DE BANDEJA LACTOSORB INOXIDABLE
	915-3000-18	LACTOSORB FULL SIZE CONTAINER LID ALUMINUM	LACTOSORB TAPA DE CONTENEDOR DE TAMAÑO COMPLETO ALUMINIO
	915-3002	LACTOSORB SYSTEM LACTOSORB TAP HANDLE, LARGE STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB MANGO DEL GRIFO LACTOSORB, ACERO INOXIDABLE GRANDE
	915-3007	LACTOSORB SYSTEM LACTOSORB STANDARD HEX DRIVER STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB LACTOSORB CONDUCTOR HEXAGONAL ESTANDAR ACERO INOXIDABLE
	915-3008	LACTOSORB SYSTEM HAND DRILL STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB TALADRO MANUAL ACERO INOXIDABLE
	915-3009	LACTOSORB SYSTEM DRILL W/ J-NOTCH STAINLESS STEEL	TALADRO DEL SISTEMA LACTOSORB CON ACERO INOXIDABLE J-NOTCH
	915-3011	LACTOSORB SYSTEM HAND DRILL STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB TALADRO MANUAL ACERO INOXIDABLE
	915-3012	LACTOSORB SYSTEM DRILL W/ J-NOTCH STAINLESS STEEL	TALADRO DEL SISTEMA LACTOSORB CON ACERO INOXIDABLE J-NOTCH
	915-3020	LACTOSORB SYSTEM JAPANESE LACTOSORB CONTAINER PROPYLUX, STAINLESS STEEL,	SISTEMA LACTOSORB LACTOSORB CONTAINER ACERO INOXIDABLE,
	915-3100	LACTOSORB SYSTEM HEAT/CONTOURING PEN AND TIPS PVC, BRASS	SISTEMA LACTOSORB LAPIZ CONTORNO PLUMA Y PUNTAS PVC, LATÓN
	915-3350	LACTOSORB SYSTEM LACTOSORB MPANSION TRAY POLYPROPYLENE, ALUMINUM	SISTEMA LACTOSORB LACTOSORB MPANSION BANDEJA POLIPROPILENO, ALUMINIO
	SP-1315	LACTOSORB SYSTEM DRILL W/J-NOTCH 1.1MMX82MM W/ 10 MM-STOP STAINLESS	TALADRO DEL SISTEMA LACTOSORB CON MUESCA J 1.1MMX82MM W / ACERO INOXIDABLE DE 10 MM-STOP

República de Colombia
Ministerio de Salud y Protección Social
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA
RESOLUCIÓN No. 2024030630 de 2 de Julio de 2024
Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	STEEL	
SP-1316	LACTOSORB SYSTEM DRILL W/ J-NOTCH 1.7MM X 82MM W/ 10MM STOP STAINLESS STEEL	TALADRO DEL SISTEMA LACTOSORB CON MUESCA J-NOTCH 1.7MM X 82MM W/ 10MM STOP ACERO INOXIDABLE
SP-1355-T	LACTOSORB SYSTEM LACTOSORB ORBITAL FLOOR TEMPLATE ALUMINUM	SISTEMA LACTOSORB PLANTILLA DE SUELO ORBITAL LACTOSORB ALUMINIO
SP-1367	LACTOSORB KAW 1.8MM ADJUSTABLE TAP 1.8MM. (.071")(L) STAINLESS STEEL	LACTOSORB KAW 1.8MM GRIFO AJUSTABLE 1.8MM. (.071") (L) ACERO INOXIDABLE
SP- 1530	LACTOSORB SYSTEM LACTOSORB 1.5 N-ADJ SD TAP, 4MM STO P 6X0.29 C M, (2, 47 SX. 116") (LX DIA) STA INLE SS STEEL	SISTEMA LACTOSORB LACTOSORB 1.5 N-ADJ SD TAP, 4MM STO P 6X0.29 C M, (2, 47 SX. 116") (LX DIA) ACERO INOXIDABLE
SP-1574	LACTOSORB SYSTEM KAW LACTO DIRECT DRIVE EJECTOR BLADE 9.32CM, (3.67")(L) STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB KAW LACTO DIRECT DRIVE EJECTOR BLADE 9.32CM, (3.67")(L) ACERO INOXIDABLE
SP-1609	LACTOSORB SYSTEM LACTO S O R B DIRECT DR IVER CON T RA BLAD E 18X 2MM, (.694"X. 0 92") (LX D) STAI NLE SS STEE L	SISTEMA LACTOSORB LACTOSORB DIRECT DRIVER CONTRA BLADE 18X 2MM, (.694"X. 0 92") (LX D) ACERO INOXIDABLE
SP-1752	LACTOSORB TAP W/ ETCH 11CM, (4.50")(L) STAINLESS STEEL	GRIFO LACTOSORB CON GRABADO 11CM, (4.50")(L) ACERO INOXIDABLE
SP-1838	CMF SYSTEM SQUARE TEMPLATE ALUMINUM	SISTEMA CMF PLANTILLA CUADRADA ALUMINIO
SP-1992	2.0MM SYSTEM 1.5MM DRILL 22MM STOP WITH DEPTH MARKS 1.5X105MM(.06"X4.1")(DIA X L)	SISTEMA DE 2,0 MM TALADRO DE 1,5 MM DE TOPE DE 22 MM CON MARCAS DE PROFUNDIDAD 1,5 X105 MM (.06 "X4.1") (DIA X L)
SP-1993	2.0MM SYSTEM 1.7MM DRILL WITH DEPTH MARK 1.7X115MM(.07"X4.5")(Dia.X L) STAINLESS	SISTEMA DE 2,0 MM TALADRO DE 1,7 MM CON MARCA DE PROFUNDIDAD 1,7 X 115 MM (.07 "X4,5") (Dia.X L) INOXIDABLE
SP-1994	2.5MM SYSTEM 2.2MM DRILL WITH DEPTH MARK 2.2X105MM (.09"X4.1") (Dia.X L) STAINLESS STEEL	SISTEMA DE 2,5 MM TALADRO DE 2,2 MM CON MARCA DE PROFUNDIDAD 2,2 X 105 MM (.09 "X4.1") (Dia.X L) ACERO INOXIDABLE
SP-1995	2.0MM LACTOSORB TAP WITH DEPTH MARK 10.16CM (4") (L) STAINLESS STEEL	GRIFO LACTOSORBENTE DE 2,0 MM CON MARCA DE PROFUNDIDAD 10,16 CM (4") (L) ACERO INOXIDABLE
SP-1997	2.5MM LACTOSORB TAP WITH DEPTH MARK 11.43CM (4.5") (L) STAINLESS STEEL	GRIFO LACTOSORBENTE DE 2,5 MM CON MARCA DE PROFUNDIDAD DE ACERO INOXIDABLE DE 11,43 CM (4,5") (L)
SP-2056	LACTOSORB SYSTEM 1.5MM LACTOSOR B TAP WITH ADJUSTABLE TAP STOP 6.29X.78CM, (2.48"X.31") LxW)	SISTEMA LACTOSORB 1.5MM LACTOSOR B TAP CON TAP STOP AJUSTABLE 6.29X.78CM, (2.48"X.31") LxW)
SP-2057	LACTOSOR B SYSTEM 2.0MM LACTOSORB TAP WITH ADJUSTABLE TAP STOP 7.45X.78CM. (2.9S"X.31") (LxW) STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB 2.0MM GRIFO LACTOSORB CON TAP STOP AJUSTABLE 7.45X.78CM. (2.9S"X.31") (LxW) ACERO INOXIDABLE
SP-2117	2 .0 LACTOSORB SYSTEM L-	2 .0 LACTOSORB SYSTEM L-PLATE

República de Colombia
Ministerio de Salud y Protección Social
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA
RESOLUCIÓN No. 2024030630 de 2 de Julio de 2024
Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	PLATE LARGE, TEMPLATE 2.59 X 2.12X .05CM (1 .02X.834 X .02") (LXWXT) ALUMINUM	LARGE, PLANTILLA 2.59 X 2.12X .05CM (1 .02X.834 X .02") (LXWXT) ALUMINIO
	SP-2296 LACTOSORB SYSTEM 1.5X5MM LACTOSORB TAP WITH FIXED STOP STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB 1.5X5MM LACTOSORB TAP CON TOPE FIJO ACERO INOXIDABLE
	SP-2297 LACTOSORB SYSTEM 1.5X6MM LACTOSORB TAP WITH FIXED STOP STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB 1.5X6MM GRIFO LACTOSORB CON SOPORTE FIJO DE ACERO INOXIDABLE
	SP-2421 2.0MM SYSTEM 1.5MM DIA. X 105 DRILL STAINLESS STEEL	SISTEMA DE 2,0 MM DE DIÁMETRO X 105 TALADROS DE ACERO INOXIDABLE
	SP-2493 LACTOSORB SYSTEM 1.5 X 7MM SELF DRILLING FIXED TAP STOP TITANIUM, STAINLESS	SISTEMA LACTOSORB 1.5 X 7MM AUTOPERFORACIÓN TOPE FIJO TITANIO, INOXIDABLE
	SP-2828 LACTOSORB SYSTEM 2.0MM SELF- DRILLING HEX HEAD LACTOSORB TAP STAINLESS	SISTEMA LACTOSORB 2.0MM AUTOPERFORANTE CABEZAL HEXAGONAL LACTOSORB GRIFO INOXIDABLE
	SP-2907 ORBIT PLATE TEMPLATE 37.34X33.02X.51MM (1.47X1.30X.020")(LXWXT) ALUMINUM	PLANTILLA DE PLACA DE ÓRBITA 37.34X33.02X.51MM (1.47X1.30X.020")(LXWXT) ALUMINIO
	SP-2997 LACTOSORB SYSTEM 2.0MM X 4MM LACTOSORB SELF DRILLING TAP FOR 5MM LA	SISTEMA LACTOSORB 2.0MM X 4MM LACTOSORB AUTOPERFORADOR GRIFO PARA 5MM LA
IQ DRIVER and DRILLS	72-1000 IQ SYSTEId IQ DRIVER GOLD PLATED NICKEL, SILICONE. ALUMINUM. LIQUID CRY	IQ SYSTEM IQ DRIVER NÍQUEL CHAPADO EN ORO, SILICONA. ALUMINIO. LLANTO LÍQUIDO
	72-1005 IQ SYSTEM IQ DRIVER TRAY ALUMINUM, STAINLESS STEEL, SILICONE, NYLON	IQ SYSTEM IQ DRIVER TRAY ALUMINIO, ACERO INOXIDABLE, SILICONA, NYLON
	72-1010 IQ SYSTEM IQ DRIVER BATTERY POLYCARBONATE. POLYESTER (LIQUID CRYSTALLINE POLYM	IQ SYSTEM IQ DRIVER BATERÍA DE POLICARBONATO. POLIÉSTER (POLÍMERO CRISTALINO LÍQUIDO)
	72-2011 LACTOSORB SYSTEM IQ 1.1MM DRILL WITH SMM STOP STAINLESS STEEL	TALADRO SISTEMA LACTOSORB IQ 1.1MM CON TOPE ACERO INOXIDABLE DE 5MM
	72-2012 LACTOSORB SYSTEM IQ 1.2MM DRILL WITH SMM STOP STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB IQ 1.2MM TALADRO CON TOPE DE ACERO INOXIDABLE DE 5MM
	72-2013 LACTOSORB SYSTEM IQ 1.3MM DRILL WITH MMM STOP STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB IQ 1.3MM TALADRO CON TOPE MMM ACERO INOXIDABLE
	72-2014 LACTOSORB SYSTEM IQ 1,25MM DRILL WITH SMM STOP STAINLESS STEEL	SISTEMA LACTOSORB IQ 1,25MM TALADRO WITH SMM STOP ACERO INOXIDABLE
	SP-2723 1.5MM SD HEX HEAD LS TAP	1.5MM SD HEX HEAD LS TAP
	SP-2823 2.2X105MM DRILL 40MM STOP	2.2X105MM DRIH 40MM STOP LAGTOSORB RAPIDFLAP
	LACTOSORB RAPIDFLAP	915-0020 RAPIDFLAP LS CLAMP 14MM
15-1191 RAPIDFIRE UPPER DRIVER ASSEMBLY		CONJUNTO DEL CONTROLADOR SUPERIOR RAPIDFIRE
15-1192 RAPIDFIRE LOWER ASSEMBLY		RAPIDFIRE LOWER DRIVER ASSEMBLY

República de Colombia
Ministerio de Salud y Protección Social
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA
RESOLUCIÓN No. 2024030630 de 2 de Julio de 2024
Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

VIDA UTIL: Referencias esteriles 2 y 5 años.
Referencias no esteriles N/A
EXPEDIENTE No.: 20265623
RADICACIÓN No.: 20231269500
FECHA DE RADICACION: 18/10/2023

ARTÍCULO SEGUNDO. Se aprueban etiquetas del fabricante con radicado inicial No. 20231269500 etiqueta del importador con radicado. No 20241111174 respuestas a auto.

ARTÍCULO TERCERO. -Contra la presente resolución procede únicamente el Recurso de reposición, que deberá interponerse ante la DIRECCIÓN TÉCNICA DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y OTRAS TECNOLOGÍAS DEL INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA, dentro de los DIEZ (10) días siguientes a su notificación, en los términos señalados en el Artículo 76 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo (Ley 1437 de 2011).

ARTÍCULO CUARTO. - La presente resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNIQUESE, NOTIFIQUESE Y CUMPLASE

Dada en Bogotá D.C. a los 2 días de Julio de 2024

Este espacio, hasta la firma se considera en blanco.



DORIS YOLIMA GOMEZ PARADA
DIRECTORA TÉCNICA DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y OTRAS TECNOLOGÍAS

Proyectó: Legal: salbam, Técnico: hpinzonr Revisó: cordina_varios