

Catálogo General N°26

Nuestras líneas de productos:

- Soluciones Parenterales
- Materiales Biomédicos Originales
- Antibióticos I.V.
- Nutrición Clínica
- Hemoterapia
- Nefrología
- Cirugía Cardiovascular
- División Farma



Nuestra Empresa

Fabricar medicamentos y materiales biomédicos de óptima calidad con eficacia y seguridad científicamente comprobadas, destinados a contribuir a salvar la vida de pacientes.

VISION

Seremos líderes en América Latina en la fabricación de soluciones parenterales, bolsas para transfusión de sangre, inyectables de pequeño volumen y productos médicos descartables destinados a cuidados críticos de pacientes graves y su comercialización en forma directa a las instituciones de salud.

MISION

Mejorar permanentemente nuestros productos con la ayuda del cuerpo médico y farmacéutico e incorporar a nuestro programa de producción nuevos medicamentos inyectables y materiales biomédicos, destinados a salvar la vida de pacientes críticos cuya efectividad y seguridad se encuentren científicamente comprobadas.

VALOR

Proveemos solamente productos de mejor o igual calidad a los mejores existentes en el mercado mundial. Entendemos por calidad, tratándose de productos para pacientes críticos, el satisfacer las necesidades de los pacientes y del equipo de salud en cuanto al mejor tratamiento de las enfermedades.

Acerca de nosotros ...

Los números de catálogo que figuran en las siguientes páginas identifican a los productos RIVERO, en cuanto al uso para el que han sido diseñados.

Laboratorios Rivero persigue la mejora permanente de sus productos y es frecuente que se realicen modificaciones en el diseño de los mismos y en sus materiales, ya sea por iniciativa de nuestro laboratorio de desarrollo o por sugerencias de los usuarios.

Nuestros profesionales están a disposición del cuerpo médico para informar detalladamente acerca de nuestros productos.

Catálogo General N°26

INDICE

01 Soluciones Parenterales

04 Materiales Biomédicos Originales

07 Antibióticos I.V.

09 Nutrición Clínica

11 Hemoterapia

13 Nefrología

14 Cirugía Cardiovascular

15 División Farma



0800.222.7291
011.4633.5904
depcient@rivero.com.ar



Codificadas por colores según Disposición ANMAT 3602/2018

Las soluciones parenterales Rivero se presentan en el clásico envase de vidrio PARENTGLASS y en los envases de plástico flexible SOLUFLEX y semirrígido MAXFUSOR PLUS, en todos los casos con la garantía que otorga la esterilización terminal en autoclaves de vapor a presión.

PARENTGLASS



SOLUFLEX



MAXFUSOR PLUS



◆ Envase de vidrio PARENTGLASS

Se elabora con vidrio sódico cálcico destinado a envasar soluciones parenterales. El envase PARENTGLASS permite la regularidad del goteo durante la administración y precisión en la dosificación a través de escala graduada. Cuenta además, con las propiedades características del vidrio: inercia, transparencia total y absorción de las radiaciones. Provisto de tapón libre de látex natural.

- **911-A** Solución de dextrosa al 5% en agua, 500 mL
- **911-Q** Solución de dextrosa al 5% en agua, 250 mL
- **920-A** Solución isotónica de cloruro de sodio, 500 mL
- **956-A** Agua para inyectables, 500 mL

Soluciones de Aminoácidos Cristalinos

- 963-A** AMINOACIDOS RIVERO al 5%, 500 mL
- 966-A** AMINOACIDOS RIVERO al 8,5%, 500 mL
- 967-A** AMINOACIDOS RIVERO al 11,5%, 500 mL

Soluciones de Aminoácidos Pediátricos

- 978-A** TRAXIMIN 10%, Solución de aminoácidos para pediatría al 10%, 500 mL
- 978-Q** TRAXIMIN 10%, Solución de aminoácidos para pediatría al 10%, 250 mL

◆ Envase plástico Flexible SOLUFLEX **CON BOLSA EXTERNA PROTECTORA**

- Se elabora con un compuesto de policloruro de vinilo atóxico y transparente cuya flexibilidad permite establecer un circuito cerrado de administración y una regularidad en el goteo mientras el envase se colapsa hasta agotar su contenido. **El envase Soluflex está protegido por su bolsa externa, de fácil apertura que garantiza la esterilidad del envase favoreciendo la preservación de asepsia en el quirófano.** El envase plástico SOLUFLEX ofrece:
 - Acople con el equipo de administración sin utilizar elementos cortantes
 - Administración total sin ingreso de aire al envase - Sistema Cerrado - Disposición ANMAT 11857-E-2017.
 - Transparencia que permite observar con nitidez el contenido del envase
 - Facilidad para el agregado de medicamentos



- Escala que permite medir en forma aproximada la cantidad administrada
- Textos impresos codificados por colores según disposición ANMAT 3602/2018
- Punto de inyección adicional: además de la boca de salida habitual este envase posee un punto de inyección adicional provisto de un diafragma autosellable libre de látex natural, que permite la incorporación de medicamentos al envase en forma cómoda y segura.

611-AD	Solución de dextrosa al 5% en agua, 500 mL
611-QD	Solución de dextrosa al 5% en agua, 250 mL
611-LD	Solución de dextrosa al 5% en agua, 1000 mL
612-L	Solución GLUCOCLORURADA, dextrosa al 2.5% en solución de cloruro de sodio al 0.45%, 1000 mL
613-AD	Solución de dextrosa al 10% en agua, 500 mL
613-L	Solución de dextrosa al 10% en agua, 1000 mL
617-A	Solución de dextrosa al 5% en solución isotónica de cloruro de sodio, 500 mL
620-AD	Solución isotónica de cloruro de sodio, 500 mL
620-QD	Solución isotónica de cloruro de sodio, 250 mL
620-LD	Solución isotónica de cloruro de sodio, 1000 mL
620-LDDB	Solución isotónica de cloruro de sodio, con doble bolsa plástica protectora, 1000 mL
623-A	Solución hipertónica de cloruro de sodio al 3%, 500 mL
624-A	Solución Ringer-Lactato (Solución Hartmann), 500 mL
624-ADB	Solución Ringer-Lactato (Solución Hartmann), 500 mL, con doble bolsa protectora
624-L	Solución Ringer-Lactato (Solución Hartmann), 1000 mL
625-AD	Solución Ringer tres cloruros, 500 mL
626-A	Solución electrolítica balanceada, 500 mL
627-A	Solución polielectrolítica isotónica, 500 mL
629-A	COROPAR Solución polielectrolítica con dextrosa al 2%, 500 mL
631-A	Solución de dextrosa al 5% en agua con 40 mEq/L Sodio y 20 mEq/L Potasio, 500 mL
645-A	Solución de manitol al 15% en agua, 500 mL
645-Q	Solución de manitol al 15% en agua, 250 mL
652-EB	LORIHESSEB - Hidroxietilalmidón al 6%, PM 130.000, en solución electrolítica balanceada 500 mL
656-A	Agua para inyectables, 500 mL
656-Q	Agua para inyectables, 250 mL

miniSOLUFLEX 100 y 50 mL

Diluciones precisas y seguras

Con punto de inyección adicional:

- Autosellable
- Libre de Látex Natural

Adecuado para la dilución precisa en una solución parenteral isotónica, de monodrogas que necesitan ser administradas por goteo como el clorhidrato de dexmedetomidina Rivero DEXMETIN, antibióticos, entre otros.

611-CD	Solución de dextrosa al 5% en agua, 50 mL
611-HD	Solución de dextrosa al 5% en agua, 100 mL
613-HD	Solución de dextrosa al 10% en agua, 100 mL
620-CD	Solución isotónica de cloruro de sodio, 50 mL
620-HD	Solución isotónica de cloruro de sodio, 100 mL
631-HD	Solución de dextrosa al 5% en agua con 40 mEq/L Sodio y 20 mEq/L Potasio, 100 mL
632-HD	Solución de dextrosa al 10% en agua con 40 mEq/L Sodio y 20 mEq/L Potasio, 100 mL

miniSOLUFLEX





SOLUFLEX - Envase plástico flexible



Envase plástico flexible SOLUFLEX

Soluciones para irrigación quirúrgica

- **1054** Solución isotónica de cloruro de sodio para irrigación quirúrgica, 2000 mL
- **1056** Agua para irrigación quirúrgica, 2000 mL
- **1058** Solución para diálisis peritoneal con dextrosa al 2% en agua, 2000 mL
- **1062** Solución de glicina al 1,5% en agua para irrigación quirúrgica, 2000 mL
- **3054** Solución isotónica de cloruro de sodio para irrigación quirúrgica, 3000 mL
- **3056** Agua para irrigación quirúrgica, 3000 mL
- **3062** Solución de glicina al 1,5% en agua para irrigación quirúrgica, 3000 mL

Soluciones para hemofiltración y hemodiálisis continua - CRRT -

- **3075** **CERTESOL H** – Solución polielectrolítica para hemofiltración y hemodiálisis continua, CRRT. 3000 mL
- **3076** **CERTESOL 0/2,5** – Solución estéril para Terapia Renal Continua, CRRT, sin potasio. Solución A (electrolítica) 150 mL + Solución B (buffer) 2850 mL
- **3077** **CERTESOL 2/3,5** – Solución estéril para Terapia Renal Continua, CRRT, con 2 mEQ/L de potasio. Solución A (electrolítica) 150 mL + Solución B (buffer) 2850 mL

◆ Envase plástico MAXFUSOR PLUS, con sistema cerrado.

Los envases semirrígidos MAXFUSOR PLUS están elaborados con un material poliolefínico atóxico e inerte. Es un envase semirrígido colapsable con sistema cerrado, de acuerdo a la Disposición ANMAT 11857-E-2017.

Este sistema permite la utilización del producto evitando la exposición de la solución al ambiente, asegurando su esterilidad en todo momento.

Además su tapa con dos puertos de inyección independientes (que permite la administración sin necesidad de instrumentos cortantes), habilita la inserción de un equipo de infusión y el agregado de medicamentos en forma simultánea.

Las características de este envase permiten la esterilización terminal a más de 120°C de las soluciones parenterales contenidas.

- **511-AP** Solución de dextrosa al 5% en agua, 500 mL
- **520-AP** Solución isotónica de cloruro de sodio, 500 mL

Maxfusor Plus





Estériles, atóxicos y libres de pirógenos. Libres de componentes de Látex Natural **Versaset®**



V-13V

TUTODROP

V-220

VOLUTROL

◆ Equipos **VERSASET** para administrar soluciones parenterales de gran volumen

- V-13** VERSASET para administrar soluciones parenterales con macrogotero y aguja
- V-13i** VIAFLEX similar al VERSASET V-13, con dos CONEPAR, y mayor longitud
- V-13V** VERSASET para administrar soluciones parenterales, con macrogotero, vent y aguja
- V-14X** VERSASET para infundir soluciones con bomba, con macrogotero y aguja
- V-14** VERSASET para administrar soluciones parenterales con macrogotero
- V-14DB** Similar al VERSASET V-14, con doble bolsa plástica protectora
- V-15** VERSASET doble vía para administrar soluciones parenterales, con macrogotero y aguja
- V-16** VERSASET para administrar soluciones parenterales, con microgotero y aguja
- V-16P** VERSASET para administrar soluciones parenterales, con microgotero, medidor volumétrico flexible y aguja
- V-17** VERSASET para administrar soluciones parenterales, con microgotero
- V-17P** VERSASET para administrar soluciones parenterales, con microgotero, y medidor volumétrico flexible
- V-100** VERSASET para administrar soluciones parenterales con medidor volumétrico flexible
- V-101** VERSASET para administrar soluciones parenterales con VOLUTROL y microgotero
- V-140/2** VERSASET para administrar soluciones parenterales con regulador de flujo TUTODROP
- V-220** VERSASET prolongador con llave de tres vías y punto de inyección en Y, CONEPAR
- V-413** VERSASET para administrar soluciones fotosensibles, con macrogotero
- V-417** VERSASET para administrar soluciones fotosensibles, con microgotero
- V-438** VERSASET para administrar soluciones parenterales con filtro de 1,2 micrones
- W-463** VERSASET para administrar soluciones parenterales con macrogotero, aguja y filtro de 0.22 micrones. Libre de DEHP (ftalatos)

◆ Equipos **VERSASET** para administrar sangre y plasma

- V-18** VERSASET para administrar sangre y plasma, con macrogotero y filtro
- V-19** VERSASET para administrar sangre y plasma, con doble vía, macrogotero, filtro, aguja y PTC (Protector Tubular Corredizo) * Empaque Compartimentado
- V-20** VERSASET para administrar sangre y plasma, con macrogotero, filtro, aguja y PTC (Protector Tubular Corredizo) * Empaque Compartimentado
- V-20E** VERSASET para administrar sangre y plasma, con doble cámara, macrogotero, filtro, aguja y PTC (Protector Tubular Corredizo) * Empaque Compartimentado
- V-24** VERSASET para administrar sangre y plasma, con dos perforadores
- V-104** VERSASET para administrar sangre y plasma, con VOLUTROL, macrogotero y filtro
- V-420** VERSASET para administrar sangre y plasma, con doble cámara, macrogotero y filtro

Los equipos **VERSASET para administrar sangre y plasma con aguja poseen un doble compartimento donde la aguja estéril se encuentra separada del equipo ya esterilizado.*

◆ Equipos **VERSASET** para diálisis peritoneal

- V-308** VERSASET para diálisis peritoneal, con equipo de administración, bolsa de drenaje, estilete y catéter



- ◆ **Equipos VERSASET para irrigación quirúrgica en resección transuretral y artroscopía**
 - V-106 VERSASET para irrigación quirúrgica en R.T.U, de doble vía con conector interno
 - V-107 VERSASET para irrigación quirúrgica en R.T.U, de 4 vías con conector externo
 - V-109 VERSASET para irrigación quirúrgica en R.T.U, de doble vía con conector externo

- ◆ **Equipo para medir presión venosa central**

N-71 Equipo para medir presión venosa central, con filtro

Punto de inyección CONEPAR

Los equipos VERSASET para terapia parenteral poseen uno o dos puntos de inyección **CONEPAR**, provistos de una membrana autosellable libre de látex natural, que permiten el agregado de medicación accesoria con facilidad. Su diseño impide la posible perforación con la aguja del equipo de infusión y lesiones al operador.

Estériles, atóxicos y libres de pirógenos. Libres de Látex Natural **Kastner®**



K-207

K-27SiI

K-30

K-93

- ◆ **Sondas KASTNER para intubación nasogástrica**

- K-9 Sonda para intubación gástrica. Calibre 4 mm, con ORX *
- K-10 Sonda para intubación gástrica. Calibre 5,3 mm, con ORX *
- K-11 Sonda para intubación gástrica. Calibre 6 mm, con ORX *
- K-30 Sonda para intubación nasogástrica. Calibre 2,8 mm, con ORX *
- K-31 Sonda para intubación nasogástrica. Calibre 2,3 mm, con ORX *
- K-33 Sonda para intubación nasogástrica, calibre 2 mm
- K-33ESP Sonda para intubación nasogástrica, calibre 2 mm, Longitud 70 cm
- K-35 Sonda para intubación nasogástrica, calibre 1,4 mm

* ORX: Línea Longitudinal Radiopaca

- ◆ **Sondas KASTNER para aspiración de mucus**

- K-24P Sonda para aspiración de mucus con regulador de succión, calibre 2 mm
- K-26P Sonda para aspiración de mucus con regulador de succión, calibre 2,3 mm
- K-28P Sonda para aspiración de mucus con regulador de succión, calibre 2,7 mm
- K-29 Sonda para aspiración de mucus, calibre 4 mm
- K-29P Sonda para aspiración de mucus con regulador de succión, calibre 4 mm
- K-32 Sonda para aspiración de mucus, calibre 5 mm
- K-32P Sonda para aspiración de mucus con regulador de succión, calibre 5,3 mm
- K-34P Sonda para aspiración de mucus con regulador de succión, calibre 6 mm
- K-37P Sonda para aspiración de mucus con regulador de succión, calibre 3,3 mm
- K-39P Sonda para aspiración de mucus con regulador de succión, calibre 4.7 mm
- K-348 Sonda para aspiración de mucus con regulador de succión y prolongador, calibre 4 mm

- ◆ **Equipo KASTNER para inhalación de oxígeno**

K-27SIL Inhalador de oxígeno Kastner, con conector nasal de PVC



◆ Sondas KASTNER rectales

- K-41 Sonda rectal, calibre 5,3 mm
- K-42 Sonda rectal, calibre 7,3 mm
- K-43 Sonda rectal, calibre 8,8 mm
- K-44 Sonda rectal, calibre 13,5 mm

◆ Película KASTNER para campo quirúrgico

- K-58 Película para campo quirúrgico de 60 x 90 cm

◆ Cánulas KASTNER para aspiración de campo quirúrgico

- K-65 Cánula para aspiración de campo quirúrgico
- K-66 Cánula para aspiración de campo quirúrgico con 2 m de tubo T-63
- K-67 Cánula para aspiración de campo quirúrgico con 2 m de tubo T-95

◆ Sondas KASTNER Uretrales

- K-73 Sonda uretral de doble vía, calibre 6 mm
- K-75 Sonda uretral de doble vía, calibre 6,6 mm
- K-77 Sonda uretral de doble vía, calibre 7,3 mm
- K-92 Sonda uretral recta, calibre 2,8 mm
- K-93 Sonda uretral recta, calibre 4 mm
- K-94 Sonda uretral recta, calibre 5,0 mm
- K-95 Sonda uretral recta, calibre 5,3 mm
- K-96 Sonda uretral recta, calibre 6 mm
- K-97 Sonda uretral recta, calibre 3,3 mm
- K-98 Sonda uretral recta, calibre 6,6 mm
- K-101 Sonda uretral con punta acodada, calibre 5,3 mm
- K-104 Sonda uretral con punta acodada, calibre 7,3 mm
- K-105 Sonda para urodinamia

◆ Sondas KASTNER para alimentación enteral

- K-108 Sonda de poliuretano para nutrición enteral, calibre 2,7 mm, con ORX *
 - K-109 Sonda de poliuretano para nutrición enteral, calibre 3,3 mm, con ORX *
 - K-110 Sonda de poliuretano para nutrición enteral, calibre 4 mm, con ORX *
- * ORX: *Linea Longitudinal Radiopaca*

◆ Sonda KASTNER para colangiografía y drenaje transcístico

- K-112 Sonda para colangiografía y drenaje transcístico

◆ Bolsas KASTNER colectoras de orina

- K-50 Bolsa colectoras de orina para niños lactantes
- K-51 Bolsa colectoras de orina para niñas lactantes
- K-205 Bolsa colectoras de orina con válvula de retención, capacidad 2 litros
- K-206 Bolsa colectoras de orina para incontinente ambulatorio con válvula de retención, capacidad 500 mL
- K-207 Bolsa colectoras de orina con válvula de retención, desagote y filtro de gases, capacidad 2 litros
- K-211 Bolsa colectoras de orina con cámara de goteo, desagote y filtro de gases, capacidad 2 litros

◆ Bolsa KASTNER para enema radiológica

- K-212 Bolsa para enema radiológica con cánula

◆ Sondas KASTNER para drenaje torácico

- K-222 Sonda para drenaje torácico
- K-225 Sonda para drenaje torácico, calibre 6,4 mm, con ORX *
- K-226 Sonda para drenaje torácico con un orificio, calibre 9,5 mm
- K-227 Sonda para drenaje torácico, calibre 9,5 mm, con ORX *
- K-229 Sonda biselada para drenaje torácico, calibre 9,5 mm
- K-230 Sonda para drenaje torácico con válvula

* ORX: *Linea Longitudinal Radiopaca*



SOLUFLEX



VIAL



VIAL Liofilizado



SISTEMA SOLUFLEX DE MONODROGAS PREMEZCLADAS - LISTAS PARA USAR

CIPROFLOXACINA RIVERO Quinolona de amplio espectro lista para usar

Indicaciones: infecciones por gérmenes aerobios Gram + y Gram -

266 CIPROFLOXACINA RIVERO 200: Envase SOLUFLEX con 200 mg/100 mL y un V-13

266-EH CIPROFLOXACINA RIVERO 200: Envase conteniendo 48 SOLUFLEX con 200 mg/100 mL

264-EH CIPROFLOXACINA RIVERO 400: Envase conteniendo 36 SOLUFLEX con 400 mg/200 mL

FLUCONAZOL RIVERO 200 Antimicótico listo para usar

Indicaciones: prevención y tratamiento de micosis graves, localizadas o sistémicas

267 FLUCONAZOL RIVERO 200: Envase SOLUFLEX con 200 mg/100 mL y un V-13

267-EH FLUCONAZOL RIVERO 200: Envase conteniendo 48 SOLUFLEX con 200 mg/100 mL

GREPIFLOX I.V. Premix Levofloxacina, quinolona de amplio espectro lista para usar

Indicaciones: infecciones producidas por gérmenes aerobios Gram + y Gram -. Infecciones respiratorias, de piel y partes blandas, del tracto urinario, incluyendo pielonefritis aguda y en osteomielitis

298 GREPIFLOX I.V. PREMIX 500: Envase SOLUFLEX con 500 mg/100 mL y un V-13

298-EH GREPIFLOX I.V. PREMIX 500: Envase conteniendo 48 SOLUFLEX con 500 mg/100 mL

297 GREPIFLOX I.V. PREMIX 750: Envase SOLUFLEX con 750 mg/150 mL y un V-13

297-EH GREPIFLOX I.V. PREMIX 750: Envase conteniendo 48 SOLUFLEX con 750 mg/150 mL

LITRECAN 600 Linezolid, antibiótico oxazolidinona de amplio espectro lista para usar

Indicaciones: neumonías producida por staphilococcus aureus y pneumoniae. Infecciones complicadas de piel y tejidos blandos producidas por staphilococcus aureus (cepas sensibles a meticilina)

377-EH LITRECAN 600: Envase conteniendo 10 SOLUFLEX con 600 mg/300 mL

METRONIDAZOL RIVERO Anaerobio bactericida listo para usar

Indicaciones: infecciones producidas por gérmenes anaerobios

283 METRONIDAZOL RIVERO: Envase SOLUFLEX con 500 mg/100 mL y un V-13

283-EH METRONIDAZOL RIVERO: Envase conteniendo 48 SOLUFLEX con 500 mg/100 mL

ANTIBIÓTICOS I.V. RIVERO EN ENVASE VIAL

ALPOVEX Ampicilina sódica, antibiótico betalactámico de amplio espectro

Indicaciones: infecciones por gérmenes Gram +

348 ALPOVEX 500 mg: Frasco ampolla con 500 mg y una ampolla con disolvente

349 ALPOVEX 1 g: Frasco ampolla con 1 g y una ampolla con disolvente

349-EH ALPOVEX 1 g: Envase conteniendo 50 Frascos ampolla con 1 g

CEFTAZIDIMA RIVERO Ceftazidima, antibiótico cefalosporínico de amplio espectro

Indicaciones: infecciones producidas por gérmenes aerobios Gram + y Gram -

357-EH CEFTAZIDIMA RIVERO: Envase conteniendo 30 Frascos ampolla con 1 g



DANFERANE I.V. Trimetoprima - Sulfametoxazol (Cotrimoxazol) Quimioterápico de amplio espectro

Indicaciones: infecciones producidas por gérmenes sensibles al cotrimoxazol

352 DANFERANE I.V.: 6 ampollas con 5 mL de trimetoprima 80 mg y sulfametoxazol 400 mg

DIBIONAL Amoxicilina - Acido Clavulánico, antibiótico bactericida de acción potenciada

Indicaciones: procesos infecciosos localizados o sistémicos por gérmenes sensibles

316 DIBIONAL: Frasco ampolla con 1 g de amoxicilina y 0.2 g de ácido clavulánico

DIXABIOX I.V. Imipenem - Cilastatina, antibiótico carbapenem betalactámico de amplio espectro

Indicaciones: infecciones producidas por gérmenes aerobios y anaerobios Gram + y Gram -

372 DIXABIOX 500 mg I.V.: Frasco ampolla con 500 mg de imipenem y 500 mg de cilastatina

PETEZAM Piperacilina - Tazobactam, antibiótico semisintético asociado a un inhibidor de betalactamasas

Indicaciones: infecciones producidas por gérmenes aerobios y anaerobios Gram + y Gram -

379 PETEZAM: Frasco ampolla con 4 mg de piperacilina y 0.5 g de tazobactam

RIKLINAK Amikacina, aminoglucósido de elección por su efectividad y seguridad

Indicaciones: infecciones producidas por gérmenes Gram -

337 RIKLINAK 100 mg: Ampolla con 100 mg/2 mL

338 RIKLINAK 250 mg: 2 ampollas con 250 mg/2 mL

339 RIKLINAK 500 mg: 2 ampollas con 500 mg/2 mL

339-EH RIKLINAK 500 mg: Envase conteniendo 100 ampollas con 500 mg/2 mL

RIVACEFIN Ceftriaxona, cefalosporina de notable poder bactericida con una sola dosis diaria

Indicaciones: sepsis, meningitis, infecciones abdominales, de tejidos blandos y óseos e infecciones hospitalarias

341 RIVACEFIN 500 mg I.V.: Frasco ampolla con 500 mg y una ampolla con disolvente

343 RIVACEFIN 1 g I.V.: Frasco ampolla con 1 g y una ampolla con disolvente

343-EH RIVACEFIN 1 g I.V.: Envase conteniendo 25 Frascos ampolla con 1 g

RIVEPIME Cefepime, cefalosporina de cuarta generación, bactericida resistente a las betalactamasas

Indicaciones: infecciones múltiples

346 CEFEPIME 1 g: Frasco ampolla con 1 g

347 CEFEPIME 2 g: Frasco ampolla con 2 g

ANTIBIOTICOS I.V. LIOFILIZADOS EN ENVASE VIAL

La liofilización de antibióticos es un proceso que requiere un adecuado manejo de las variables de congelación y desecación para la óptima estabilidad y posterior disolución de los antibióticos liofilizados. La producción de la Planta Rivero de Liofilización, especializada en este tipo de procesos, garantiza la calidad constante de Cotrelan 100, Rivervan y Terbiox.

COTRELAN 100 Colistina, antibiótico polipeptídico con actividad bactericida pertenecientes a la familia de la polimixinas

Indicaciones: infecciones crónicas y agudas producidas por gérmenes Gram - en especial Pseudomona aeruginosa

398 COTRELAN 100: Frasco ampolla con 100 mg y una ampolla con disolvente

RIVERVAN Vancomicina, antibiótico de amplio espectro, incluyendo el estafilococo meticilino-resistente

Indicaciones: infecciones producidas por gérmenes sensibles a la vancomicina

353 RIVERVAN 500: Frasco ampolla con 500 mg

354 RIVERVAN 1000: Frasco ampolla con 1 g

355 RIVERVAN 2000: Frasco ampolla con 2 g

TERBIOX Teicoplanina, antibiótico glucopeptídico bactericida de amplio espectro

Indicaciones: infecciones producidas por gérmenes aerobios y anaerobios Gram +

366 TERBIOX 200 mg: Frasco ampolla con 200 mg y una ampolla con disolvente

368 TERBIOX 400 mg: Frasco ampolla con 400 mg y una ampolla con disolvente



ADITIVOS PARENTERALES

TRAXIMIN 10%

K-108

◆ Aditivos parenterales en ampolla de vidrio

- G-15** Solución hipertónica de cloruro de sodio, al 20%, 20 mL
- G-49EH** **RITRAZ** – Concentrado de oligoelementos I.V., Envase con 50 ampollas con 10 mL
- G-50EH** **SOLUCION SULFATO DE MAGNESIO HEPTAHIDRATADO al 25%**. Envase con 100 ampollas con 5 mL
- G-51EH** **SOLUCION SULFATO DE MAGNESIO HEPTAHIDRATADO al 50%**. Envase con 100 ampollas con 5 mL
- G-52** **MAGNESIO RIVERO** – Solución de sulfato de magnesio (49,3 mg de Mg/mL), 10 mL
- G-55** **COBRE RIVERO** – Solución de sulfato de cobre (0,4 mg de Cu/mL), 10 mL
- G-57** **CINC RIVERO** – Solución de sulfato de cinc (1 mg de Zn/mL), 10 mL
- G-58** **CROMO RIVERO** – Solución de cloruro de cromo (4 mcg de Cr/mL), 10 mL
- G-59** **MANGANESO RIVERO** – Solución de sulfato de manganeso (0.1 mg de Mn/mL), 10 mL
- G-60** **MOLIBDENO** – Solución de molibdato de amonio (25 mcg de Mo/mL), 10 mL.
- G-62** **SELENIO RIVERO** – Solución de ácido selenioso (40 mcg de Se/mL), 10 mL.
- G-63** **FOSFATO DE SODIO** – Solución de fosfato de sodio (3 mmol de P/mL), 10 mL
- G-65** **FOSFATO DE POTASIO** – Solución de fosfato de potasio (3 mmol de P/mL) 10 mL
- G-67** **PARENTFOSCAL** – Solución de glicerofosfato de sodio 4,320 g/20 mL. Envase vial con 20 mL

◆ CISTEINA RIVERO | Suplemento aditivo para nutrición pediátrica

Solución de clorhidrato de cisteína monohidratada al 5%

252 Ampolla con 10 mL

◆ ALGLUTAMIN | Suplemento de glutamina para inmunonutrición

Solución de N(2)-L-alanil-L-glutamina al 20% equivalente a 8.20 gr de L-alanina y 13.46 gr de L-glutamina

254 Envase vial con 50 mL

251-EH Envase conteniendo 25 ampollas con 5 mL

◆ MULTIVITAMINICOS INTRAVENOSOS LIOFILIZADOS

RIVIAL MV12 | RIVIAL PEDIATRICO

Un frasco ampolla cubre las necesidades diarias de vitaminas hidro y liposolubles

285 **RIVIAL MV12**: 5 Frascos ampolla con 12 vitaminas y 5 ampollas con disolvente

285-EH **RIVIAL MV12**: Envase conteniendo 50 Frascos ampolla con 12 vitaminas

292 **RIVIAL MV12**: 5 Frascos ampolla con 13 vitaminas y 5 ampollas con disolvente

292-EH **RIVIAL PEDIATRICO**: Envase conteniendo 50 Frascos ampolla con 13 vitaminas

◆ SOLUCIONES DE AMINOACIDOS CRISTALINOS EN ENVASE PARENTGLASS

963-A **AMINOACIDOS RIVERO al 5%**, 500 mL

966-A **AMINOACIDOS RIVERO al 8,5%**, 500 mL

967-A **AMINOACIDOS RIVERO al 11,5%**, 500 mL

978-A **TRAXIMIN 10%**, Solución de aminoácidos para pediatría al 10%, 500 mL

978-Q **TRAXIMIN 10%**, Solución de aminoácidos para pediatría al 10%, 250 mL

SOLUCIONES DE AMINOACIDOS CRISTALINOS EN ENVASE MAXPLAX

678-H **TRAXIMIN 10%**, Solución de aminoácidos pediátricos para neonatología al 10%, 100 mL



◆ ARGININA RIVERO | Inmunonutrición

Diagnóstico de deficiencia de hormona de crecimiento

DB-70 Clorhidrato de arginina al 10%. Envase con 250 mL, y VERSASET V-13V

◆ Soluciones I.V. en envase SOLUFLEX

Soluciones hipertónicas de dextrosa en agua para inyección

- **615-A** Solución de dextrosa al 25% en agua para inyección 500 mL
- **616-A** Solución de dextrosa al 50% en agua para inyección 500 mL
- **618-A** Solución de dextrosa al 70% en agua para inyección 500 mL
- **618-L** Solución de dextrosa al 70% en agua para inyección 1000 mL

Soluciones electrolíticas

- **634-H** Solución molar de cloruro de potasio, 100 mL
- **637-H** Solución hipertónica de cloruro de sodio al 20%, 100 mL
- **641-H** Solución molar de acetato de potasio, 100 mL

◆ Materiales Biomédicos para Mezcla de Soluciones para Nutrición Parenteral Total

Bolsas de EVA – Etilen Vinil Acetato

- S-40E** Bolsa de EVA, capacidad 150 mL
- S-41E** Bolsa de EVA, capacidad 250 mL
- S-43E** Bolsa de EVA, capacidad 500 mL
- S-46E** Bolsa de EVA, capacidad 1000 mL
- S-48E** Bolsa de EVA, capacidad 2000 mL
- S-49E** Bolsa de EVA, capacidad 3000 mL

◆ Equipos VERSASET para mezclas de nutrición parenteral

V-50 Equipo VERSASET para mezclas de soluciones para usar con Bolsa de EVA

V-438 Equipo VERSASET para administrar soluciones parenterales con filtro de 1,2 micrones

◆ Sondas KASTNER de poliuretano para nutrición enteral

Sonda de alimentación enteral, atóxica, estéril y libre de componentes de látex natural

- Tubuladura de poliuretano inerte y flexible con ORX - Línea longitudinal radiopaca
- Una vez colocada en el tubo digestivo mantiene la flexibilidad por períodos prolongados
- Mandril de acero inoxidable trenzado con punta atraumática, sin necesidad de lubricación
- Contrapeso de tungsteno de similar calibre de la sonda que otorga confort al paciente y facilita su colocación por las fosas nasales y el pasaje por el esfínter pilórico.
- Conector de doble vía que permite insuflar aire durante su colocación, incorporar medicación o eliminar obstrucción de su lumen durante el uso.
- Envase papel grado médico y laminado plástico que permite la apertura sin la necesidad de usar elementos cortantes

Presentación

K-108 Sonda de poliuretano para nutrición enteral, 2,7 mm, conector color naranja, con ORX *

K-109 Sonda de poliuretano para nutrición enteral, 3,3 mm, conector color verde, con ORX *

K-110 Sonda de poliuretano para nutrición enteral, 4 mm, conector color azul, con ORX *

*ORX *: Línea Longitudinal Radiopaca*



Conector
Doble Vía



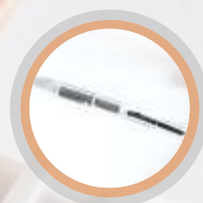
Tubuladura con
marcaciones
impresas cada 1 cm



Línea
Longitudinal
Radiopaca



Mandril de Acero
Inoxidable Trenzado
PUNTA ATRAUMÁTICA



Contrapeso
Metálico



SISTEMA BIOCOMPATIBLE DE ENVASES PARA PROCESAR SANGRE

◆ BOLSAS CON SOLUCION CFDA-1 | CFD CON ADENINA - *Conservación de los glóbulos rojos 35 días a 1°C/6°C*

- S-91** Bolsa simple para sangre con 63 mL de CFDA-1(CFD con Adenina), para 450 mL (477g) de sangre.
- S-92** Bolsa doble para sangre con 63 mL de CFDA-1 (CFD con Adenina), para 450 mL (477g) de sangre.
- S-93P** Bolsa triple para sangre con 63 mL de CFDA-1 (CFD con Adenina), para 450 mL (477g) de sangre, con unidad especial de transferencia para plaquetas.
- S-94P** Bolsa cuádruple para sangre con 63 mL de CFDA-1 (CFD con Adenina), para 450 mL (477g) de sangre, con unidad especial de transferencia para plaquetas.

BOLSAS CON SOLUCION CFD Y SOLUCION ADITIVA SADMAN - *Conservación de los glóbulos rojos 42 días a 1°C/6°C*

- ◆ **S-103P** Bolsa triple para sangre con 63 mL de CFD y 100 mL de solución SADMAN, para 450 mL (477g) de sangre, con unidad especial de transferencia para plaquetas.
- S-104P** Bolsa cuádruple para sangre con 63 mL de CFD y 100 mL de solución SADMAN, para 450 mL (477g) de sangre, con unidad especial de transferencia para plaquetas.

SERIE D - BOLSAS RIVERO CON SISTEMA DE SEGURIDAD

Sistema Rivero para extracción de sangre con unidad de 30 mL en derivación con portatubo para toma de muestras

◆ BOLSAS CON SOLUCION CFDA-1 | CFD CON ADENINA - *Conservación de los glóbulos rojos 35 días a 1°C/6°C*

- S-92D** Bolsa doble para sangre con 63 mL de CFDA-1 (CFD con Adenina), para 450 mL (477g) de sangre, con una unidad de 30 mL en derivación.
- S-93PD** Bolsa triple para sangre con 63 mL de CFDA-1 (CFD con Adenina), para 450 mL (477g) de sangre, con una unidad especial de transferencia para plaquetas y con una unidad de 30 mL en derivación.
- S-94PD** Bolsa cuádruple para sangre con 63 mL de CFDA-1 (CFD con Adenina), para 450 mL (477g) de sangre, con una unidad especial de transferencia para plaquetas y con una unidad de 30 mL en derivación.

◆ BOLSAS CON SOLUCION CFD Y SOLUCION ADITIVA SADMAN - *Conservación de los glóbulos rojos 42 días a 1°C/6°C*

- S-103PD** Bolsa triple para sangre con 63 mL de CFD y 100 mL de solución SADMAN, para 450 mL (477g) de sangre, con una unidad especial de transferencia para plaquetas y con una unidad de 30 mL en derivación.
- S-104PD** Bolsa cuádruple para sangre con 63 mL de CFD y 100 mL de solución SADMAN, para 450 mL (477g) de sangre, con una unidad especial de transferencia para plaquetas y con una unidad de 30 mL en derivación.
- S-105PD** Bolsa quíntuple para sangre con 63 mL de CFD y 100 mL de solución SADMAN, para 450 mL (477g) de sangre, con una unidad especial de transferencia para Plaquetas, unidades de transferencia de 100 mL para glóbulos rojos, y una unidad de 30 mL en derivación.
Uso especial en Neonatología.

◆ EQUIPO PARA EXTRACCIÓN DE PLASMA

- S-68D** 2 unidades combinadas de bolsas S-62D (unidad principal N°1 y unidad principal N°2), 1 unidad de bolsa de 30 mL en derivación y 1 unidad de equipo de administración Versaset V-19.
Cada una de las bolsas S-62D consiste en una bolsa doble para sangre constituida por una unidad principal conteniendo 75 mL de solución ACD-Fórmula A y una unidad de transferencia apta para contener plasma y conservar plaquetas por 5 días.

◆ SISTEMA PRP

- S-107D** Bolsa triple para sangre con 21 mL de CFDA-1, para 150 mL (150 g) de sangre, con dos unidades especiales de transferencia para plaquetas y con una unidad de 30 mL en derivación.



LEUCORREDUCCION

Sistema Rivero de Bolsas para Sangre con Filtros de Alta Eficacia para Leucorreducción en el Banco de Sangre

◆ BOLSAS CON SOLUCION CFD Y SOLUCION ADITIVA SADMAN - *Conservación de los glóbulos rojos 42 días a 1°C/6°C*

- Unidad de 30 mL en derivación con portatubo para toma de muestra
- 63 mL de CFD | 100 mL de solución SADMAN
- Capacidad para 450 mL (477 g) de sangre

S-105LS Bolsa quintuple para sangre con filtro de alta eficacia para leucorreducción de sangre entera. Unidades de transferencia para glóbulos rojos leucorreducidos.

S-105LR Bolsa quintuple para sangre con filtro de alta eficacia para leucorreducción de glóbulos rojos. Unidad especial de transferencia para plaquetas. Unidades de transferencia para glóbulos rojos leucorreducidos.

◆ BOLSA ESPECIAL PARA LA RECOLECCION DE CELULAS MADRES | STEM CELLS DEL CORDON UMBILICAL Y PLACENTA DURANTE EL PARTO

S-90DB Bolsa simple con 35 mL de CFDA-1 para 250 mL (265 g) de sangre
Empaque en doble bolsa estéril

◆ BOLSAS PARA TRANSFERENCIA

S-41 Bolsa de transferencia especial para plaquetas, capacidad 300 mL

S-42 Equipo para fraccionamiento de sangre

S-42MG Equipo para fraccionamiento de sangre modelo G

S-44 Bolsa de transferencia especial para plaquetas, capacidad 800 mL

S-45 Bolsa de transferencia con intermediario recto, capacidad 800 mL

◆ SOLUCIONES PARA PROCEDIMIENTOS DE HEMAFERESIS

679-H Solución ACD Fórmula A FENVAL 100 mL

679-A Solución ACD Fórmula A FENVAL 500 mL

679-S Solución ACD Fórmula A FENVAL 600 mL

◆ Equipos VERSASET para administrar sangre y plasma

V-18 VERSASET para administrar sangre y plasma, con macrogotero y filtro

V-19 VERSASET para administrar sangre y plasma, con doble vía, macrogotero, filtro, aguja y PTC (Protector Tubular Corredizo) * Empaque Compartimentado

V-20 VERSASET para administrar sangre y plasma, con macrogotero, filtro, aguja y PTC (Protector Tubular Corredizo) * Empaque Compartimentado

V-20E VERSASET para administrar sangre y plasma, con doble cámara, macrogotero, filtro, aguja y PTC (Protector Tubular Corredizo) * Empaque Compartimentado

V-24 VERSASET para administrar sangre y plasma, con dos perforadores

V-104 VERSASET para administrar sangre y plasma, con VOLUTROL, macrogotero y filtro

V-420 VERSASET para administrar sangre y plasma, con doble cámara, macrogotero y filtro

**Los equipos VERSASET para administrar sangre y plasma con aguja poseen un doble compartimento donde la aguja estéril se encuentra separada del equipo ya esterilizado.*

◆ LINEA FARMA

311 DIXAFER. Hierro Sacarato. Estuche con 5 ampollas con 100 mg de hierro/5 mL

258 TRANEXAL 1000. Acido Tranexámico 1000 mg. Ampolla con 10 mL



◆ SOLUCIONES I.V.

Envase Maxfusor Plus

- **520-AP** Solución isotónica de cloruro de sodio, 500 mL
Envase Soluflex
- **620-AD** Solución isotónica de cloruro de sodio, 500 mL
- **620-LD** Solución isotónica de cloruro de sodio, 1000 mL, con punto de inyección adicional
- **645-A** Solución de manitol al 15% en agua, 500 mL
- **645-Q** Solución de manitol al 15% en agua, 250 mL

◆ HEPARINA RIVERO

- 272** RIVACLOTIL, Heparina 50 UI/mL. Estuche con 6 ampollas con 5 mL
- 273** RIVEPARIN, Heparina sódica 5000 UI/mL. Ampolla conteniendo 5 mL
- 273-EH** RIVEPARIN, Heparina sódica 5000 UI/mL. Envase conteniendo 50 frascos ampolla con 5 mL
- 274** RIVEPARIN, Heparina sódica 5000 UI/mL. Ampolla conteniendo 10 mL
- 274-EH** RIVEPARIN, Heparina sódica 5000 UI/mL. Envase conteniendo 50 frascos ampolla con 10 mL

◆ PROTAMINA 1000. Neutraliza la acción anticoagulante de RIVEPARIN

- 281** Ampolla conteniendo 5 mL - 1000 UH/mL

◆ CALCITRIOL RIVERO

DEXIVEN. Calcitriol Rivero. La forma activa de la Vitamina D

- 301** Estuche con 5 ampollas con 1 mcg/1 mL
- 305** Estuche con 5 ampollas con 2 mcg/1 mL

◆ PARICALCITOL RIVERO

PALIKALEX Paricalcitol Rivero. Análogo sintético de la Vitamina D activa

- 306** Ampolla con 5 mcg/1 mL

◆ HIERRO INYECTABLE

DIXAFER. Complejo hierro sacarato inyectable

- 311** Estuche con 5 ampollas conteniendo 100 mg de hierro/5 mL

◆ SOLUCION PARA HEMOFILTRACION Y HEMODIALISIS CONTINUA (CRRT)

CERTESOL

- **3075** CERTESOL H – Solución polielectrolítica para hemofiltración y hemodiálisis continua, CRRT. 3000 mL
- **3076** CERTESOL 0/2,5 – Solución estéril para Terapia Renal Continua, CRRT, sin potasio. Solución A (electrolítica) 150 mL + Solución B (buffer) 2850 mL
- **3077** CERTESOL 2/3,5 – Solución estéril para Terapia Renal Continua, CRRT, con 2 mEq/L de potasio. Solución A (electrolítica) 150 mL + Solución B (buffer) 2850 mL

◆ SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL

- **1058** Solución para diálisis peritoneal al 2% en agua. Envase SOLUFLEX, 2000 mL

◆ Equipo VERSASET para diálisis peritoneal

- V-307** VERSASET para diálisis peritoneal, con equipo de administración, bolsa de drenaje, estilete y catéter
- V-308** VERSASET para diálisis peritoneal, con equipo de administración, bolsa de drenaje, estilete y catéter



KANTRILEX



RIVEPARIN



PROTAMINA



NIGLINAR

SOLUCIONES CARDIOPLÉGICAS RIVERO PARA CIRUGÍA CARDÍACA

◆ SOLUCIONES PARA CARDIOPLEGÍA CRISTALOIDE

L-45+ L-44 Solución cardioplégica Saint Thomas, en envase plástico SOLUFLEX, 1000 mL.

L-64 KANTRILEX Solución cardioplégica HTC: Histidina – Triptofano – Cetoglutarato en envase PARENTGLASS, 500 mL

■ **L-65** KANTRILEX Solución cardioplégica HTC: Histidina – Triptofano – Cetoglutarato en envase VERSAFLEX, 1000 mL

◆ SOLUCIONES PARA CARDIOPLEGÍA SANGUÍNEA

Envases plásticos flexibles codificados por colores, en estuches individuales

■ **L-51** Solución para inducción con 60 mEq de potasio, en SOLUFLEX, 830 mL

■ **L-52** Solución para mantenimiento con 30 mEq de potasio, en SOLUFLEX, 830 mL

■ **L-53** Solución para reperfusión con 15 mEq de potasio, en SOLUFLEX, 500 mL

■ **L-54** Solución para reperfusión sin potasio en SOLUFLEX, 500 mL

■ **L-55** Solución para mantenimiento con 15 mEq de potasio, en SOLUFLEX 830 mL

■ **L-58** Conjunto para preparar Solución Eurocollins, en SOLUFLEX, 1000 mL

■ **L-62** Solución cardioplégica sanguínea normotérmica, en SOLUFLEX, 100 mL

◆ Equipos EXTRACORPOREAL para administración de soluciones cardioplégicas

N-86 Equipo para administración de soluciones cardioplégicas

N-88 Equipo para administración de soluciones cardioplégicas cristaloides con enfriador y pista

N-89 Equipo para administración de soluciones cardioplégicas sanguíneas con bolsa de mezcla y enfriador

N-91 Equipo para administración de soluciones cardioplégicas sanguíneas modelo para adultos

N-99 Equipo para administración de soluciones cardioplégicas sanguíneas con bolsa de mezcla, enfriador y pista de 9 mm

W-427 Equipo para administración de soluciones cardioplégicas sanguíneas normotérmicas

◆ HEPARINA RIVERO

272 RIVACLOTIL, Heparina 50 UI/mL. Estuche con 6 ampollas con 5 mL

273 RIVEPARIN, Heparina sódica 5000 UI/mL. Frasco ampolla conteniendo 5 mL

273-EH RIVEPARIN, Heparina sódica 5000 UI/mL. Envase conteniendo 50 frascos ampolla con 5 mL

274 RIVEPARIN, Heparina sódica 5000 UI/mL. Frasco ampolla conteniendo 10 mL

274-EH RIVEPARIN, Heparina sódica 5000 UI/mL. Envase conteniendo 50 frascos ampolla con 10 mL

◆ ENOXAPARINA. Heparina sódica de bajo peso molecular con elevada actividad anti factor-Xa

382 LOPARINE 20 mg. Cada jeringa prellenada contiene enoxaparina sódica 20 mg (2000 UI de anti factor Xa). Envase conteniendo 10 jeringas prellenadas con 0,2 mL

384 LOPARINE 40 mg. Cada jeringa prellenada contiene enoxaparina sódica 40 mg (4000 UI de anti factor Xa). Envase conteniendo 10 jeringas prellenadas con 0,4 mL

386 LOPARINE 60 mg. Cada jeringa prellenada contiene enoxaparina sódica 60 mg (6000 UI de anti factor Xa). Envase conteniendo 10 jeringas prellenadas con 0,6 mL

388 LOPARINE 80 mg. Cada jeringa prellenada contiene enoxaparina sódica 80 mg (8000 UI de anti factor Xa). Envase conteniendo 10 jeringas prellenadas con 0,8 mL



◆ **PROTAMINA 1000. Neutraliza la acción anticoagulante de RIVEPARIN**

281 Ampolla conteniendo 5 mL - 1000 UH/mL

◆ **ANTIFIBRINOLITICO SINTETICO**

258 **TRANEXAL 1000.** Acido Tranexámico 1000 mg. Ampolla con 10 mL

◆ **VASODILATADOR ARTERIAL Y VENOSO**

NIGLINAR 50 Nitroglicerina premezclada, lista para usar I.V.

336 Envase PARENTGLASS 250 mL con 200 mcg/mL en dextrosa al 5% y un VERSASET V-13V

NIGLINAR Nitroglicerina 5 mg/mL

335 Ampolla con 25 mg/ 5 mL

335-EH Envase conteniendo 50 ampollas con 25 mg/ 5 mL

◆ **HIPOTENSOR INTRAVENOSO DE ACCION INMEDIATA**

DOKETROL Nitroprusiato de sodio 5 mg/mL

333 Frasco ampolla con 50 mg/10 mL. VERSASET V-417 y cubierta protectora para cada frasco

333-D Estuche con 10 frascos ampolla con 50 mg/10 mL y cubierta protectora para cada frasco

333-EH Envase conteniendo 50 frascos ampolla con 50 mg/10 mL y cubierta protectora para cada frasco

◆ **ARTICULOS PARA DIAGNOSTICO**

M-220 **ACETUB** test tube con adsorbente para determinación de tiempo de coagulación activada. Unidad de venta: 1 ACETUB. Unidad de entrega: estuche con 10 unidades

D-12 **FORMOTEST SPECTRA**, reactivo para determinar presencia de formol, para 6 pruebas. Unidad de venta: Estuche con 6 pruebas



División Farma

PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE	CATALOGO	PRESENTACION
Aminoácidos Pediátricos	TRAXIMIN 10 %	978-A 978-Q	Envase PARENTGLASS 500 mL Envase PARENTGLASS 250 mL
Amikacina	RIKLINAK	337 338 339 339-EH	Un frasco ampolla con 100 mg/2 mL 2 ampollas con 250 mg/2 mL 2 ampollas con 500 mg/2 mL 100 ampollas con 500 mg/2 mL
Amoxicilina - Acido Clavulánico	DIBIONAL INYECTABLE I.V.	316	Un frasco ampolla con 1 g de Amoxicilina y 0.2 g de ácido clavulánico
Ampicilina sódica	ALPOVEX	348 349 349-EH	Un frasco ampolla con 500 mg + amp. disolvente Un frasco ampolla con 1 g + amp. disolvente 50 frascos ampolla con 1 g
Calcitriol	DEXIVEN	301 305	5 ampollas con 1 mcg/1 mL 5 ampollas con 2 mcg/1 mL
Cefepime	RIVEPIME	346 347	Un frasco ampolla con 1 g Un frasco ampolla con 2 g
Ceftazidima	CEFTAZIDIMA	357-EH	30 frascos ampolla con 1 g
Ceftriaxona	RIVACEFIN I.V.	343 343-EH	Un frasco ampolla con 1 g + amp. disolvente 25 frascos ampollas con 1 g
Ciprofloxacina	CIPROFLOXACINA RIVERO	264-EH 266 266-EH	36 SOLUFLEX con 400 mg/200 mL Envase SOLUFLEX con 200 mg/100 mL y un V-13 48 SOLUFLEX con 200 mg/100 mL
Cisteína, clorhidrato	CISTEINA RIVERO	252	Una ampolla con 500 mg/10 mL
Colistina	COTRELAN 100	398	Un frasco ampolla con 100 mg + amp. disolvente
Cotrimoxazol	DANFERANE	352	6 ampollas con 5 mL con trimetoprima 80 mg y sulfametoxazol 400 mg
Dexmedetomidina, clorhidrato	DEXMETIN	399-5	5 ampollas con 200 mcg/2 mL
Enoxaparina	LOPARINE	382 384 386 388	10 jeringas prellenadas con 20 mg 10 jeringas prellenadas con 40 mg 10 jeringas prellenadas con 60 mg 10 jeringas prellenadas con 80 mg
Fluconazol	FLUCONAZOL RIVERO 200	267 267-EH	Envase SOLUFLEX con 200 mg/100 mL y un V-13 48 SOLUFLEX con 200 mg/100 mL



DEXMETIN

RIVAL

RIVACLOTIL

TRANEXAL 1000

PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE	CATALOGO	PRESENTACION
Furosemida	FURITAL	279-EH	Ampolla con 20 mg/2 mL
Fosfatos de sodio, enema	TEKFEMA	299	Bolsa PVC flexible, con cánula con 135 mL
Fosfatos de sodio, solución	DICOFAN	269	Envase plástico con 45 mL
Glicerofosfato de sodio	PARENTFOSCAL	G-67	Envase vial con 4.320 g/20 mL
Glutamina	ALGLUTAMIN	254	Envase vial con 10 g/50 mL
		251-EH	25 ampollas con 1 g/5 mL
Gentamicina	GENTAMICINA 80	270-EH	100 ampollas con 80 mg/2 mL
		271	Envase SOLUFLEX con 80 mg/100 mL y un V-13
		271-EH	48 SOLUFLEX con 80 mg/100 mL
Heparina diluída	RIVACLOTIL	272	6 ampollas con 5 mL - 50 UI/mL
Heparina sódica	RIVEPARIN	273	Un frasco ampolla con 5 mL - 5000 UI/mL
		273-EH	50 frascos ampolla con 5 mL - 5000 UI/mL
		274	Un frasco ampolla con 10 mL - 5000 UI/mL
		274-EH	50 frascos ampolla con 10 mL - 5000 UI/mL
Hidroxietilalmidón	LORIHESB EB	652-EB	Envase SOLUFLEX con 500 mL
Hierro Sacarato I.V.	DIXAFER	311	5 ampollas con 100 mg de hierro/5 mL
Imipenem - Cilastatina	DIXABIOX I.V.	372	Un frasco ampolla con 500 mg de imipenem y 500 mg de cilastatina
Levofloxacin	GREPIFLOX I.V. PREMIX 500	298	Envase SOLUFLEX con 500 mg/100 mL y un V-13
		298-EH	48 SOLUFLEX con 500 mg/100 mL
	GREPIFLOX I.V. PREMIX 750	297	Envase SOLUFLEX con 750 mg/150 mL y un V-13
		297-EH	48 SOLUFLEX con 750 mg/150 mL
Linezolid	LITRECAN 600	377-EH	10 SOLUFLEX con 600 mg/150 mL
Metronidazol	METRONIDAZOL RIVERO	383	Envase SOLUFLEX con 500 mg/100 mL y un V-13
		383-EH	48 SOLUFLEX con 500 mg/100 mL
Multivitaminas	RIVAL MV12	285	5 frascos ampolla y 5 ampollas con disolvente
		285-EH	50 frascos ampolla
	RIVAL PEDIATRICO	292	5 frascos ampolla y 5 ampollas con disolvente
		292-EH	50 frascos ampolla
Nitroglicerina	NIGLINAR	335	Una ampolla con 25 mg/5 mL
		335-EH	50 ampollas con 25 mg/5 mL
	NIGLINAR 50	336	Envase PARENTGLASS con 250 mL de solución con 200 mcg/mL en dextrosa al 5% y un V-13V
Nitroprusiato de sodio	DOKETROL	333-D	10 frascos ampolla con 50 mg/10 mL
Oligoelementos	RITRAZ	G-49 EH	50 ampollas con 10 mL
Ondansetron	DISMOLAN	361	Una ampolla con 4 mg/2 mL
		363	Una ampolla con 8 mg/4 mL
		363-EH	50 ampollas con ampolla 8 mg/4 mL
Paricalcitol	PALIKALEX	306	Una ampolla con 5 mcg/1 mL
Papaverina, clorhidrato	MESOTINA	275	5 ampollas con 60 mg/2 mL
Piperacilina - Tazobactam	PETEZAN 4.5	379	Un frasco ampolla con 4 g de piperacilina y 0.5 g de tazobactam
Protamina	PROTAMINA 1000	281	Una ampolla con 5 mL - 1000 UH/mL
Selenio	SELENIO RIVERO	G-62	Una ampolla con 10 mL - 40 mcg de Se/mL
Sales de rehidratación oral	DIXIDROL	396	Envase PARENTGLASS con 500 mL
Sales de rehidratación oral	S.R.O.	286	Estuche con 3 sobres
		286-EH	Caja con 50 sobres
Succinilcolina, cloruro	SUCCINILCOLINA RIVERO 100	287	Un frasco ampolla con 100 mg
	SUCCINILCOLINA RIVERO 500	288-EH	50 frascos ampolla con 500 mg
Teicoplanina	TERBIOX	368	Un frasco ampolla con 400 mg + amp. disolvente
Tranexámico, ácido	TRANEXAL 1000	258	Una ampolla con 1000 mg/10 mL
Vancomicina	RIVERVAN	353	Un frasco ampolla con 500 mg
		354	Un frasco ampolla con 1000 mg
		355	Un frasco ampolla con 2000 mg
Vecuronio, bromuro	RIVECRUM	290	4 frascos ampolla con 4 mg y 4 amp. disolvente
		291	Un frasco ampolla con 10 mg + amp. disolvente

Índice por especialidad

SOLUCIONES PARENTERALES DE GRAN VOLUMEN

Envase de vidrio PARENTGLASS	1
Envase de plástico flexible SOLUFLEX	1
Envase de plástico MAXFUSOR	3
Soluciones para irrigación quirúrgica	3
Soluciones para hemofiltración y hemodiálisis continua	3

MATERIALES BIOMEDICOS ORIGINALES

Equipos VERSASET para administrar soluciones parenterales de gran volumen	4
Equipos VERSASET para administrar sangre y plasma	4
Equipos VERSASET para irrigación quirúrgica en RTU y artroscopia	5
Equipos VERSASET para diálisis peritoneal	5
Equipo para medir presión venosa central	5
Sondas KASTNER para intubación nasogástrica	5
Sondas KASTNER para aspiración de mucus	5
Equipo KASTNER para inhalación de oxígeno	6
Sondas KASTNER rectales	6
Película KASTNER para campo quirúrgico	6
Cánulas KASTNER para aspiración de campo quirúrgico	6
Sondas KASTNER uretrales	6
Sondas KASTNER para alimentación enteral	6
Sonda KASTNER para colangioplastia y drenaje transcístico	6
Bolsas KASTNER colectoras de orina	6
Bolsa KASTNER para enema radiológica	6
Sondas KASTNER para drenaje torácico	6

ANTIBIOTICOS I.V.

Sistema SOLUFLEX de monodrogas premezcladas listas para usar	7
Antibióticos I.V. en envase vial	7
Antibióticos I.V. liofilizados en envase vial	8

NUTRICION CLINICA

Aditivos parenterales en ampolla de vidrio	9
Cisteína Rivero – Suplemento aditivo para nutrición pediátrica	9
Algutamin – Suplemento de glutamina para inmunonutrición	9
Rivial MV 12 y Rivial pediátrico – Multivitámicos intravenosos	9
Soluciones de aminoácidos cristalinos en envase PARENTGLASS	9
Arginina Rivero	10
Soluciones hipertónicas de dextrosa en agua para inyección	10
Soluciones electrolíticas	10
Envases plásticos para mezcla de soluciones para nutrición parenteral total	10
Accesorios VERSASET para mezclas de nutrición parenteral	10
Sondas KASTNER de poliuretano para nutrición enteral	10

HEMOTERAPIA

Bolsas con solución CFDA-1 (CFD con Adenina)	11
Bolsas con solución CFD y solución aditiva SADMAN	11
SERIE D - Bolsas con solución CFDA-1 (CFD con Adenina)	11
SERIE D - Bolsas con solución CFD y solución aditiva SADMAN	11
SERIE D - Sistema PRP	11
SERIE D - Sistema Rivero de bolsas para sangre con filtros para LEUCORREDUCCION	12
Bolsa especial para recolección de células madres	12
Bolsas para transferencia	12
Soluciones para procedimientos de hemaféresis	12
Equipos VERSASET para administrar sangre y plasma	12

NEFROLOGIA

Soluciones I.V. MAXFUSOR y SOLUFLEX	13
RIVACLOTIL - Heparina 50 UI/mL	13
RIVEPARIN - Heparina 5000 UI/mL	13
PROTAMINA 1000 RIVERO	13
DEXIVEN - Calcitriol	13
PALIKALEX Paricalcitol	13
DIXAFER - Complejo Hierro – Sacarato inyectable	13
CERTESOL - Solución para hemofiltración y hemodiálisis continua (CRRT)	13
Solución para diálisis peritoneal	13
Equipo VERSASET para diálisis peritoneal	13

CIRUGIA CARDIOVASCULAR

Soluciones para cardioplegia cristaloides	14
Soluciones para cardioplegia sanguínea	14
Equipos EXTRACORPOREAL para administración de soluciones cardioplégicas	14
RIVACLOTIL - Heparina 50 UI/mL	14
RIVEPARIN - Heparina 5000 UI/mL	14
LOPARINE - Enoxaparina	14
PROTAMINA 1000 RIVERO	15
TRANEXAL 1000 - Acido Tranexámico	15
NIGLINAR - Nitroglicerina	15
DOKETROL - Nitroprusiato de sodio	15
Artículos para diagnóstico	15

DIVISION FARMA

.....	15
-------	----



RIVERO



Catálogo General N°26

 www.rivero.com.ar

 [LaboratoriosRivero](https://www.facebook.com/LaboratoriosRivero)

 [@riverolab1](https://twitter.com/riverolab1)

 [laboratoriosrivero](https://www.instagram.com/laboratoriosrivero)

 **LaboratoriosRIVERO**

Avenida Boyacá 419 - C1406BHG - Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Director Técnico: Dr. Pedro Luis Rivero - Bioquímico y Farmacéutico

Tel.: (011) 4633.8666 Líneas Rotativas | Fax (011) 4631.5634 / 4633.4754

www.rivero.com.ar | lab@rivero.com.ar | depcient@rivero.com.ar

Consultas - Sugerencias 0800.222.7291