



- Micronutrientes en ampollas
- RITRAZ Concentrado de oligoelementos
- Soluciones de aminoácidos cristalinos
- Suplemento aditivo de cisteína para nutrición pediátrica
- Suplemento de glutamina para inmunonutrición
- Arginina Rivero
- DIXAFER Hierro inyectable
- Materiales Biomédicos para mezcla de soluciones para Nutrición Parenteral Total
- Soluciones I.V. en envase SOLUFLEX
- RIVAL Multivitamínicos I.V. liofilizados
- Sondas KASTNER para alimentación enteral

**MICRONUTRIENTES - OLIGOELEMENTOS**

Ampollas estériles con 5, 10 y 20 mL

Catálogo	Producto	mg/mL	mcg/mL	mEq/mL	mmo/mL
<b>G-52</b>	MAGNESIO RIVERO, 10 mL Solución de sulfato de magnesio Magnesio	49.3	-	4.15	2.07
<b>G-51EH</b>	MAGNESIO RIVERO, 5 mL Solución de sulfato de magnesio Magnesio	49.3	-	4.15	2.07
<b>G-55</b>	COBRE RIVERO, 10 mL Solución de sulfato de cobre Cobre	0.4	-	0.013	0.006
<b>G-57</b>	CINC RIVERO, 10 mL Solución de sulfato de cinc Cinc	1.0	-	0.030	0.015
<b>G-58</b>	CROMO RIVERO, 10 mL Solución de cloruro de cromo Cromo	-	4	-	-
<b>G-59</b>	MANGANESO RIVERO, 10 mL Solución de sulfato de manganeso Manganeso	0.1	-	-	-
<b>G-60</b>	MOLIBDENO RIVERO, 10 mL Solución de sulfato de molibdato de amonio Molibdeno	-	25	-	-
<b>G-62</b>	SELENIO RIVERO, 10 mL Solución de ácido selenioso Selenio	-	40	-	-
<b>G-63</b>	SOLUCION DE FOSFATO DE SODIO, 10 mL Fósforo Sodio	93 92	- -	- 4	3 4
<b>G-65</b>	SOLUCION DE FOSFATO DE POTASIO, 10 mL Fósforo Potasio	93 171	- -	- 4.4	3 4.4
<b>G-67</b>	PARENTFOSCAL - Glicerofosfato de sodio, 20 mL Fósforo Sodio	31 46	- -	1 2	1 2

**RITRAZ**

Concentrado de Oligoelementos

**Catálogo G-49 EH**

Envase hospitalario con 50 ampollas con 10 mL

Componente	mg	micromol	Componente	mg	micromol
Cloruro de Hierro, 4H <sub>2</sub> O	6.958	-	Molibdato sódico, 2H <sub>2</sub> O	0.0242	-
Hierro	1.95	35	Molibdeno	0.01	0.1
Cloruro de Cinc	6.815	-	Selenito sódico, 5H <sub>2</sub> O	0.0789	-
Cinc	3.27	50	Selenio	0.02	0.3
Cloruro de Manganeso, 4H <sub>2</sub> O	1.979	-	Fluoruro sódico	1.260	-
Manganeso	0.55	10	Fluor	0.57	30
Cloruro de Cobre, 2H <sub>2</sub> O	2.046	-	Ioduro potásico	0.166	-
Cobre	0.76	12	Yodo	0.13	1
Cloruro de cromo, 6H <sub>2</sub> O	0.053	-			
Cromo	0.01	0.2	Agua para inyección c.s.p.	10 mL	10 mL



## SELENIO

## PARENTFOSCAL

## TRAXIMIN 10% - Pediatría y Neonatología

### PARENTFOSCAL

Glicerofosfato de sodio - Suplemento de fósforo orgánico para nutrición pediátrica

El uso de un fosfato orgánico como el glicerofosfato de sodio, reduce la incompatibilidad Fósforo - Calcio en las mezclas para nutrición parenteral, permitiendo el empleo de mayores concentraciones de Calcio y Fosfato en las mismas sin peligro de precipitación.

**CATALOGO G-67:** Solución de glicerofosfato de sodio 4.320 g/20 mL

### SOLUCIONES DE AMINOACIDOS CRISTALINOS

Composición cada 100 mL	ADULTOS			PEDIATRICOS		NEONATOS
	Aminoácidos 5, 8.5 y 11.5 %			TRAXIMIN 10%	TRAXIMIN 10%	TRAXIMIN 10%
Catálogo	963-A	966-A	967-A	978-A	978-Q	678-H
Aminoácidos	5%	8.5%	11.5%	10%	10%	10%
Envase PARENTGLASS	500 mL	500 mL	500 mL	500 mL	250 mL	-
Envase MAXPLAX	-	-	-	-	-	100 mL
L-Isoleucina	0.28	0.48	0.67	0.82	0.82	0.82
L-Leucina	0.62	1.05	1.46	1.40	1.40	1.40
L-Lisina Acetato	0.62	1.05	1.46	1.20	1.20	1.20
L-Metionina	0.17	0.28	0.39	0.34	0.34	0.34
L-Fenilalanina	0.47	0.79	1.10	0.48	0.48	0.48
L-Treonina	0.37	0.62	0.87	0.42	0.42	0.42
L-Triptofano	0.067	0.11	0.15	0.20	0.20	0.20
L-Valina	0.22	0.37	0.52	0.78	0.78	0.78
L-Alanina	0.32	0.54	0.76	0.54	0.54	0.54
L-Arginina	0.40	0.68	0.95	1.20	1.20	1.20
L-Histidina	0.31	0.52	0.72	0.48	0.48	0.48
L-Prolina	0.17	0.28	0.39	0.68	0.68	0.68
L-Serina	0.12	0.20	0.28	0.38	0.38	0.38
Glicina	0.52	0.88	1.23	0.36	0.36	0.36
L-Cisteína	0.047	0.086	0.11	-	-	-
L-Cisteína Clorh., H2O	-	-	-	0.024	0.024	0.024
L-Tirosina	0.017	0.028	0.030	0.044	0.044	0.044
N-Acetil L-Tirosina	-	-	-	0.24	0.24	0.24
L-Acido Aspártico	0.18	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32
L-Acido Glutámico	0.32	0.54	0.54	0.50	0.50	0.50
Taurina	-	-	-	0.025	0.025	0.025
Agua p/ inyectables c.s.p.	100 mL	100 mL	100 mL	100 mL	100 mL	100 mL
	<b>Parámetros</b>			<b>Parámetros</b>		
Sodio mEq/L	16	16	16	5	5	5
Osmolalidad mOsm/Kg	575	980	1200	875	875	875
Nitrógeno g/L	8.0	13.6	18.4	16.0	16.0	16.0
pH	5.7-6.3	5.7-6.3	5.7-6.3	5.0-6.0	5.0-6.0	5.0-6.0



CISTEINA

ARGININA

DIXAFER

SOLUCION DE DEXTROSA

**Catálogo**

**252**

**CISTEINA RIVERO**

Suplemento aditivo para nutrición pediátrica  
Solución de clorhidrato de cisteína monohidratada al 5%  
Ampolla con 10 mL

**ALGLUTAMIN**

Suplemento de glutamina para inmunonutrición  
Solución de N(2)-L-Alanil L-Glutamina al 20% equivalente a 8,20 g de L-Alanina y 13,46 g de L-Glutamina

**254**

Envase vial con 50 mL

**251-EH**

Envase hospitalario con 25 ampollas con 5 mL

**DB-70**

**ARGININA RIVERO**

Inmunonutrición - Diagnóstico de deficiencia de hormona de crecimiento  
Clorhidrato de arginina al 10%. Envase con 250 mL, y VERSASET V-13V

**311**

**DIXAFER Complejo Hierro Sacarato I.V.**

Tratamiento de la anemia por deficiencia de hierro  
Solución de hierro sacarato 20 mg/mL . Estuche con 5 ampollas con 100 mg/ 5 mL

**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 BIOMEDICOS PARA MEZCLA DE SOLUCIONES PARA NUTRICIÓN PARENTERAL TOTAL**

**Bolsas de EVA – Etilen Vinil Acetato**

**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



## Multivitámicos Intravenosos Liofilizados

### RIVAL MV 12

### RIVAL PEDIATRICO

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

VITAMINAS	RIVAL MV 12	RIVAL PEDIATRICO
Retinol - Vitamina A	3300 U USP	2300 U USP
Ergocalciferol - Vitamina D2	200 U USP	400 U USP
Alfa Tocoferol - Vitamina E	10 U USP	7 U USP
Fitonadiona - Vitamina K	-	200 mcg
Acido ascórbico - Vitamina C	100 mg	80 mg
Tiamina clorhidrato - Vitamina B1	3.36 mg	1,2 mg
Riboflavina 5 fosfato - Vitamina B2	3.60 mg	1,4 mg
Dexpantenol - Vitamina B3	15 mg	5 mg
Nicotinamida - Vitamina B5	40 mg	17 mg
Piridoxina - Vitamina B6	4.86 mg	1,0 mg
Biotina - Vitamina B8	60 mcg	20 mcg
Acido fólico - Vitamina B9	400 mcg	140 mcg
Cianocobalamina - Vitamina B12	5 mcg	1 mcg
Agua para inyección	Ampolla c/5 mL	Ampolla c/5 mL

### RIVAL MV 12

**Catálogo 285:** Estuche con 5 frascos ampolla con multivitamínico y 5 ampollas con disolvente

**Catálogo 285-EH:** Estuche con 50 frascos ampolla con multivitamínico

### RIVAL PEDIATRICO

**Catálogo 292:** Estuche con 5 frascos ampolla con multivitamínico y 5 ampollas con disolvente

**Catálogo 292-EH:** Estuche con 50 frascos ampolla con multivitamínico

## MULTIVITAMÍNICOS I.V. LIOFILIZADOS PLANTA RIVERO DE LIOFILIZACION

La liofilización de vitaminas es un proceso delicado que requiere un adecuado manejo de las variables de congelación y desecación para la óptima estabilidad y posterior disolución de las vitaminas liofilizadas.

La producción en la Planta Rivero de Liofilización, especializada en este tipo de procesos, garantiza la calidad constante de RIVAL MV 12 y RIVAL PEDIATRICO.

## Sondas KASTNER de poliuretano para nutrición enteral

Sondas de alimentación enteral, atóxica, estéril.

Libres de componentes de látex natural.

K-108

K-109

K-110



Conector  
Doble Vía



Tubuladura con  
marcaciones  
impresas cada 1 cm



Línea Longitudinal  
Radiopaca



Mandril de Acero  
Inoxidable Trenzado  
PUNTA ATRAUMÁTICA



Contrapeso  
Metálico

- ✓ 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, con ORX \*
  - **K-109:** Sonda de poliuretano para nutrición enteral, 3,3 mm, con ORX \*
  - **K-110:** Sonda de poliuretano para nutrición enteral, 4 mm, con ORX \*
- ORX \*: Línea Longitudinal Radiopaca

### Laboratorios RIVERO

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