

TRIVEC®

COMPOSICIÓN	<p>Cada 1 mL de solución inyectable contiene:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Cianocobalamina</td><td style="text-align: right;">0.50 mg</td></tr> <tr><td>Colecalciferol</td><td style="text-align: right;">20.000 UI</td></tr> <tr><td>Acetato DL-Tocoferol</td><td style="text-align: right;">1 UI</td></tr> <tr><td>L-Glutamato de sodio</td><td style="text-align: right;">4.20 mg</td></tr> <tr><td>Metionina</td><td style="text-align: right;">2.10 mg</td></tr> <tr><td>Leucina</td><td style="text-align: right;">2.10 mg</td></tr> <tr><td>Triptofano</td><td style="text-align: right;">0.50 mg</td></tr> <tr><td>Valina</td><td style="text-align: right;">2 mg</td></tr> <tr><td>Glicina</td><td style="text-align: right;">4.20 mg</td></tr> <tr><td>Clorhidrato de Arginina</td><td style="text-align: right;">2 mg</td></tr> <tr><td>Clorhidrato de L-Histidina</td><td style="text-align: right;">2.10 mg</td></tr> <tr><td>Clorhidrato de Lisina</td><td style="text-align: right;">10 mg</td></tr> <tr><td>Cloruro de magnesio</td><td style="text-align: right;">2.10 mg</td></tr> <tr><td>(equivalente a 0.250 mg de Magnesio)</td><td></td></tr> <tr><td>Sulfato de cobre</td><td style="text-align: right;">0.02 mg</td></tr> <tr><td>(equivalente a 0.005 mg de Cobre)</td><td></td></tr> <tr><td>Cloruro de sodio</td><td style="text-align: right;">0.42 mg</td></tr> <tr><td>(equivalente a 0.165 mg de sodio)</td><td></td></tr> <tr><td>Yoduro de potasio</td><td style="text-align: right;">0.15 mg</td></tr> <tr><td>(equivalente a 0.035 mg de potasio, yodo 0.114 mg)</td><td></td></tr> <tr><td>Cloruro de Zinc</td><td style="text-align: right;">0.10 mg</td></tr> <tr><td>(equivalente a zinc 0.047 mg)</td><td></td></tr> <tr><td>Hipofosfito de Calcio</td><td style="text-align: right;">15 mg</td></tr> <tr><td>(equivalente a 3.500 mg de calcio y 5.45 mg de fósforo)</td><td></td></tr> <tr><td>Excipientes c.s.p.</td><td style="text-align: right;">1 mL</td></tr> </table>	Cianocobalamina	0.50 mg	Colecalciferol	20.000 UI	Acetato DL-Tocoferol	1 UI	L-Glutamato de sodio	4.20 mg	Metionina	2.10 mg	Leucina	2.10 mg	Triptofano	0.50 mg	Valina	2 mg	Glicina	4.20 mg	Clorhidrato de Arginina	2 mg	Clorhidrato de L-Histidina	2.10 mg	Clorhidrato de Lisina	10 mg	Cloruro de magnesio	2.10 mg	(equivalente a 0.250 mg de Magnesio)		Sulfato de cobre	0.02 mg	(equivalente a 0.005 mg de Cobre)		Cloruro de sodio	0.42 mg	(equivalente a 0.165 mg de sodio)		Yoduro de potasio	0.15 mg	(equivalente a 0.035 mg de potasio, yodo 0.114 mg)		Cloruro de Zinc	0.10 mg	(equivalente a zinc 0.047 mg)		Hipofosfito de Calcio	15 mg	(equivalente a 3.500 mg de calcio y 5.45 mg de fósforo)		Excipientes c.s.p.	1 mL
Cianocobalamina	0.50 mg																																																		
Colecalciferol	20.000 UI																																																		
Acetato DL-Tocoferol	1 UI																																																		
L-Glutamato de sodio	4.20 mg																																																		
Metionina	2.10 mg																																																		
Leucina	2.10 mg																																																		
Triptofano	0.50 mg																																																		
Valina	2 mg																																																		
Glicina	4.20 mg																																																		
Clorhidrato de Arginina	2 mg																																																		
Clorhidrato de L-Histidina	2.10 mg																																																		
Clorhidrato de Lisina	10 mg																																																		
Cloruro de magnesio	2.10 mg																																																		
(equivalente a 0.250 mg de Magnesio)																																																			
Sulfato de cobre	0.02 mg																																																		
(equivalente a 0.005 mg de Cobre)																																																			
Cloruro de sodio	0.42 mg																																																		
(equivalente a 0.165 mg de sodio)																																																			
Yoduro de potasio	0.15 mg																																																		
(equivalente a 0.035 mg de potasio, yodo 0.114 mg)																																																			
Cloruro de Zinc	0.10 mg																																																		
(equivalente a zinc 0.047 mg)																																																			
Hipofosfito de Calcio	15 mg																																																		
(equivalente a 3.500 mg de calcio y 5.45 mg de fósforo)																																																			
Excipientes c.s.p.	1 mL																																																		
ESPECIES DE DESTINO	Bovinos, Ovinos, y Caprinos.																																																		
INDICACIONES	En el tratamiento de deficiencia de vitaminas, minerales y aminoácidos presentes en la composición. Coadyuvante en el tratamiento de enfermedades infecciosas y parasitarias																																																		
DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN	<p>Bovinos: 10 mL</p> <p>Ovinos y Caprinos: 5 mL</p> <p>Administrar por vía subcutánea exclusivamente.</p>																																																		
PRECAUCIONES Y ALMACENAMIENTO	Mantener a temperatura inferior a 30°C y protegido de la luz. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.																																																		
PRESENTACION	Frascos por 250 mL y 500 mL.																																																		
REGISTRO ICA	8173MV																																																		