



**FICHA TECNICA
VENOVIT**

FT13 GC 001

Página: 1 de 2

Versión: 0

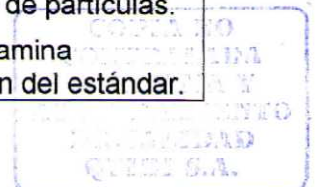
Fecha: 12-01-26

VENOVIT®

VENOVIT® es una solución estéril y apirógena de Vitaminas del Complejo B en una solución de Glucosa al 5%. Esta indicada como Aporte hidrocalórico y de vitaminas del complejo B. coadyuvante en el tratamiento de deficiencias de vitaminas del complejo B y necesidades de aporte calórico, en trastornos gastrointestinales intensos o en casos de vómito intensos y persistentes como la hiperémesis gravídica, en el período postingestión de bebidas alcohólicas, en casos de infección y quemaduras, en estados con dificultad o impedimento para la ingestión o absorción de líquidos o alimento, personas débiles, enfermos o en periodo de convalecencia; durante o después de cirugías.

VENOVIT® se utiliza como auxiliar en el mantenimiento o corrección del equilibrio hidroelectrolítico. Cuando se desea incrementar el aporte calórico.

PRODUCTO	VENOVIT
REGISTRO SANITARIO No.	Invima 2006M-0006476
COMPOSICION	Cada 100 mL de contiene Dextrosa Monohidrato USP 5 g., Piridoxina Clorhidrato 10,0 mg., Riboflavina 5-Fostato Sodica 1,0 mg., Niacinamida 10,0 mg.
PRESENTACIONES COMERCIALES	Bolsa de PVC por 500 y 1000 mL. Frasco de vidrio por 500 mL.
FORMA FARMACEUTICA	Solución inyectable.
VIDA UTIL	Dos años a partir de la fecha de fabricación.
INDICACIONES	Aporte Hidrocalórico y de Vitaminas del Complejo B. Coadyuvante en el tratamiento de deficiencias de vitaminas del Complejo B y necesidades de aporte calórico, personas débiles, enfermos o en periodo convaleciente, durante o después de cirugías.
VIA DE ADMINISTRACION	Intravenosa
ESPECIFICACIONES DE CALIDAD	
ASPECTO	Solución translúcida, amarilla, libre de partículas.
IDENTIFICACION	El tiempo de retención. de cada vitamina corresponde al Tiempo de retención del estándar.





**FICHA TECNICA
VENOVIT**

FT13 GC 001

Página: 2 de 2

Versión: 0

Fecha: 12-01-26

pH	3.5 – 6.0
CONTENIDO DE DEXTROSA MONOHIDRATO	4.75 g./100 mL. – 5.25 g./100 mL. 95% – 105%
PIRIDOXINA HCL	9.5 mg/100mL – 11.5 mg/100mL 95 – 115%
RIBOFLAVINA 5 FOSFATO SODICA	0.95 – 1.20 mg/100mL 95 – 120%
NICOTINAMIDA	9.5 – 11.0 mg/100mL 95– 110%
VOLUMEN DE LLENADO	500 – 510 mL
ESTERILIDAD	Estéril
PRUEBA DE ENDOTOXINAS BACTERIANAS LAL	≤0.25μE / mL

FECHA ACTUALIZACION 12-01-26
LABORATORIOS QUIBI S.A.

JORGE ENRIQUE PARADA
DIRECTOR TECNICO
Jorge.parada@quibi.com.co

Quibi S.A.
Dirección Técnica

