

BOLETIN DE ANALISIS

TEC00058-17.001

	BOLETIN DE ANALISIS	TEC00058-17.00
Producto LERTUS SOLUCIÓN INYECTABLE 75mg/3mL Procedencia TECNOFARMA S.A.		Presentación 5 AMPOLLAS x 3 mL - VENTA Cód. producto 950737
Fecha de fabricación	Fecha de expiración	Periodo de eficacia
10/2016	10/2019	36 MESES
País de fabricación	Fabricante	Proc. de muestreo
PARAGUAY	FARMACEUTICA PARAGUAYA S.A.	NOVOFARMA N° NFS-035454
Fecha de recepción	Unidades recibidas	Unidades totales
24-feb-2017	24 UND	5628 UND
Condiciones de Almacenamiento	Especificación Vigente	
Menor a 30°C.	12-12-2016	
<u>ENSAYOS</u>	ESPECIFICACION	RESULTADOS
ASPECTO	LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, INCOLORO O DÉBILMENTE AMARILLENTO	LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, INCOLORO O DÉBILMENTE AMARILLENTO
VOLUMEN EXTRAÍBLE	NO MENOR AL DECLARADO	CUMPLE (3.2 mL)
PH	7.5 - 8.5 (25°C)	8.2
PARTÍCULAS VISIBLES	AUSENCIA DE CUERPOS EXTRAÑOS, PARTICULAS MOVILES NO DISUELTAS, DIFERENTES DE BURBUJAS DE GAS, PRESENTES DE FORMA NO INTENCIONADA	SIN PARTICULAS EXTRAÑAS VISIBLES
PARTÍCULAS SUB-VISIBLES	EN LAS SOLUCIONES PARTICULAS IGUALES O MAYORES A 10um: MAX. 6000 PARTICULAS/ENVASE PARTICULAS IGUALES O MAYORES A 25um: MAX. 600 PARTICULAS/ENVASE	294 PARTICULAS/ENVASE 8 PARTICULAS/ENVASE
IDENTIDAD - DICLOFENACO SÓDICO	POSITIVO EL TIEMPO DE RETENCION DEL PICO PRINCIPAL EN EL CROMATOGRAMA DE LA SOLUCION MUESTRA COINCIDE CON EL TIEMPO DE RETENCION DEL PICO PRINCIPAL EN EL CROMATOGRAMA DE LA SOLUCION ESTANDAR DE DICLOFENACO SODICO EN LAS MISMAS CONDICIONES	POSITIVO HPLC
VALORACIÓN - DICLOFENACO SÓDICO	TEORICO: 75 mg/AMPOLLA ENTRE 67.5mg - 82.5mg/AMPOLLA (ENTRE 90.0% - 110.0% DEL VALOR DECLARADO)	73.3 mg/AMPOLLA (97.7%)
Observaciones:		
Metodología de análisis	Según los ensayos:	Fecha de inicio del análisis 02-mar-2017
TEC-074	APROBADO	Fecha de término del análisis 24-mar-2017
	Resultados válidos sólo para la muestra analizada	- 25/10 00 tollining and ultimore are little 2011
Analistas: RAUL GONZALEZ [16-002 al 16-002]; DAVID	O GONZALEZ [07-075 al 07-077]; LORENA FERIA [11-026/021 al 11-	 -030/021]; LEONARDO VALENZUELA [79-100
Este boletín ha sido autorizado por		Este boletín ha sido aprobado por
		FRIK AI FXIS Firmado digitalmente por ERIK ALEXIS CARRASCO BASOALTO
	արդիանրան ընկերք է Թիհային ի համանանին	Nombre de reconocimiento (DN):
		CARRASCO CONSTRUCTION OF THE PERSON A INTEGRAL, CONSTRUCTION OF THE PERSON A INTEGRAL OF THE PERSON A INT
Q. F. NATALIA GOMEZ		BASOALTER email=ecarrasco@analisismmoll.cl
Jefe Control de Calidad	Signal electronic security	Fecha: 2017.03.27 17:03:23 -03'00' Director Técnico (S)



BOLETIN DE ANALISIS

TFC00058-17 001

	BOLETIN DE ANALISIS	TEC00058-17.0
Producto LERTUS SOLUCIÓN INYECTABLE 75mg/3mL Procedencia TECNOFARMA S.A.		Presentación 5 AMPOLLAS x 3 mL - VENTA Cód. producto 950737
61113	F-10319	170592
echa de fabricación	Fecha de expiración	Periodo de eficacia
0/2016	10/2019	36 MESES
aís de fabricación PARAGUAY	FARMACEUTICA PARAGUAYA S.A.	Proc. de muestreo
		NOVOFARMA N° NFS-035454
echa de recepción 4-feb-2017	Unidades recibidas 24 UND	Unidades totales 5628 UND
Condiciones de Almacenamiento	Especificación Vigente	3023 0142
Menor a 30°C.	12-12-2016	
ENSAYOS	ESPECIFICACION	RESULTADOS
· 	<u>LOF LOII IOAGION</u>	<u>KEGGETADOS</u>
SUSTANCIAS RELACIONADAS	IMPUREZAS TOTALES: MAX. 1.5%	0.03%
ESTERILIDAD	NO SE DESARROLLA CRECIMIENTO MICROBIANO	ESTERIL
ENDOTOXINAS BACTERIANAS	MÁXIMO 0.7 UE/mg DE DICLOFENACO SÓDICO	< 0.7 UE/mg DE DICLOFENACO SÓDICO
ENVASE	ESTUCHE DE CARTULINA IMPRESA O CAJA DE CARTON ROTULADA QUE CONTIENE AMPOLLAS DE VIDRIO TIPO I ÁMBAR GRABADA, MAS FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PACIENTE, TODO DEBIDAMENTE SELLADO Y ROTULADO.	ESTUCHE DE CARTULINA IMPRESA O CAJA DE CARTON ROTULADA QUE CONTIENE AMPOLLAS DE VIDRIO TIPO I ÁMBAR GRABADA, MAS FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PACIENTE, TODO DEBIDAMENTE SELLADO Y ROTULADO.
Observaciones:		
Metodología de análisis	Según los ensayos:	Fecha de inicio del análisis 02-mar-2017
TEC-074	APROBADO Resultados válidos sólo para la muestra analizada	Fecha de término del análisis 24-mar-2017
Analistas: RAUL GONZALEZ [16-002 al 16-002]; DAVID	D GONZALEZ [07-075 al 07-077]; LORENA FERIA [11-026/021 al 11-	U 030/021]; LEONARDO VALENZUELA [79-100
Este boletín ha sido autorizado por	<u> </u>	Este boletín ha sido aprobado por Firmado digitalmente por ERIK

Q. F. NATALIA GOMEZ Jefe Control de Calidad

Signal electronic security

ERIK ALEXIS ALEXIS CARRASCO BASOALTO Nombre de reconocimiento (DN): CARRASCO

cn=ERIK ALEXIS CARRASCO BASOALTO,

BASOALTE ik @airltasober=13072447-7
Fecha: 2017,03.27 17:03:34-03'00'