



INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A.  
a LIVISTO company  
C/ Esmeralda 19,  
08950 Esplugues de Llobregat(Barcelona)

Tel. +34 93 470 62 70  
Fax. +34 93 372 75 56  
www.livisto.com

## CERTIFICADO DE ANALISIS - CERTIFICATE OF ANALYSIS

PRODUCTO: **7061 DELTATIC 60 cm**

Product

NUMERO DE ANALISIS: 3527-AN

Number of analysis

FECHA FABRICACIÓN: 12/2020

Manufacturing date

LOTE: P131666

Batch

ESPECIFICACIONES:

FECHA DE ANALISIS: 05/03/21

Date of analysis

FECHA CADUCIDAD: 06/2023

Expiry date

ENSAYOS / Tests	ESPECIFICACIONES/Requeriments	RESULTADOS /Results	
DESCRIPCIÓN Description	Estuche con un dispositivo de plástico: tira blanca con dos lazos integrados y el símbolo de DELTATIC en la hebilla Case with one plastic device: White strip with two integrated loops and the symbol of DELTATIC on the buckle	CONFORME/ CONFORM	
LONGITUD Length	60 cm (58 -62)	61 CM	
PESO Weight	26,4 g (25,1 – 27,7)	26,3 G	
IDENTIFICACIÓN Deltametrina Identification/ Deltamethrin	El espectro UV de la deltametrina es similar al espectro UV de la deltametrina patrón. UV Spectrum of deltamethrin is similar to UV Spectrum of deltamethrin standard	CONFORME / CONFORM	
	Tiempo de retención de la deltametrina es similar al tiempo de retención de la deltametrina patrón UV Spectrum of deltamethrin is similar to the retention time of deltamethrin standard	CONFORME / CONFORM	
VALORACIÓN Assay	DIOA 18% (17,1 – 18,9) TPP 31% (29,45 – 32,55)	18,8% 30,0%	
Cualquier impureza individual Any other individual impurity	≤ 1,0%	CONFORME / CONFORM	
CONTENIDO EN ÁCIDO BESISTÉMICO Becisthemic acid content	≤ 1,0%	CONFORME / CONFORM	
CONTENIDO EN DELTAMETRINA Deltamethrin content	1,055 g/collar (1,000 – 1,110)	1,045 G/COLLAR	
TOTAL DE IMPUREZAS Total impurities	≤ 3,0%	CONFORME / CONFORM	

FIRMA/Signature

JEFE CONTROL CALIDAD/ Chief Q.C.



ACEPTADO

XXX

RECHAZADO

KERESKEDELMI CÉLRA  
FELSZABADITVA

DR LÉNGYEL TAMÁS  
minőségügyi felelős

LIVISTO Int'l, S.L.U.  
Av. Universitat Autònoma, 29  
08290 Cerdanyola del Vallès  
Barcelona - España/Spain