Documentación Técnica Confidencial

Código:

PO-MM-26416-02

GRUNENTHAL	NORMIX COMPRIMIDOS 200 mg x 4 MM			Fecha Emisión ago-16 Fecha Expiración ago-21
	CONTROL DE CALIDAD			Reemplaza a: PO-MM-26416-01
Serie Nº Cantidad Proveedor	17087 9.711 unidades Alfa Wassermann	F.Inicio Análisis F.Término Análisis F.Fabricación F.Muestreo Cuaderno Folio	21-06-2017 23-06-2017 feb-17 16-06-2017 NA 17F0082	Número inspección 10000404727 F.Informes 17-08-2017 Digitado por Ana Salinas Vencimiento feb-20 Analizado por Qualyserv Procedimiento de muestreo PE-0402-0033-03
DESCRIPCION		RESULTADO Comprimidos recubiertos, rosados circulares, biconvexos.		ESPECIFICACION Comprimidos recubiertos, rosados circulares, biconvexos.
PESO MEDIO (mg)		364,6	mg	357,3 mg ± 10 %
DIAMETRO (mm)		10,21	mm	10,00 mm ± 0,5mm
DESINTEGRACION		3 min 56 seg		≤ 30 min
HUMEDAD (%) (*)		2,7	%	≤ 5%
IDENTIDAD	RIFAXIMINA	positiva positiva No Aplica		Positiva (TLC) Positiva (UV) Positiva (Rayos -X) (*)
VALORACION (mg/comp)	RIFAXIMINA	201,4	mg/comp	180,0 - 220,0 mg/comp
		100,7	%,VD	90,0 - 110,0 % VD
DISOLUCION (%)		82	%	Q=70 % disuelto a los 60 minutos de rifaximina buffer fosfato 0,1 M;pH 6,8;1000 ml;aparato II 100 rpm ;37,0 \pm 0,5 $^{\circ}$ C
UNIFORMIDAD DE PESO	Valor de aceptacion	cumple		Cumple con pH. Eur. Vigente
SUSTANCIAS RELACIONADAS (*)	2-amino-4-metilpiridino Rifamycina B Rifamycina SV Rifaximina Y Rifamycina S Rifamycina O Rifaximina oxidada Impurezas desconocidas Total de impurezas	0,00 0,00 0,00 0,39 0,00 0,00 0,00 0,10 0,76	% % % % % % %	≤ 0,1% (*) ≤ 0,1% (*) ≤ 0,1% (*) ≤ 0,5% (*) ≤ 0,1% (*) ≤ 0,1% (*) ≤ 0,1% (*) ≤ 0,1% (*) ≤ 0,1% (*)
CONTROL MICROBIOLOGICO (*)		Cumple		Cumple con Ph Eur
PRESENTACION	Estuche de Normix comp rec 200mg, contiene blister PVC/PE/PVDC (ALFOIL T)/Aluminio X 4 comprimidos recubiertos rosados circulares biconvexos.			
OBSERVACIONES	(*) Determinado en origen . Se aprueba según desvió CL-SC-DV-2017-0586.			
BIBLIOGRAFIA	EA-400882-01			

BOLETIN DE ANALISIS