## **GRIFOLS**

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

## CPD-SAG-MANITOL GRIFOLS TRIPLA KS BOLSA

CA06CA Data de fabricação: ABR/2020 Número do Lote: Data de vencimento: ABR/2024 Número do Arquivo: 40001016998

MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO: ESTERILIZAÇÃO POR VAPOR VALIDADE ESTERILIZAÇÃO: ABR/2024

EMPRESA ESTERILIZADORA: LABORATORIOS GRIFOLS S.A.

<u>TESTES</u>	<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	<b>RESULTADOS</b>
APARÊNCIA DA SOLUÇÃO (CPD)	Correto	Correto
PARTÍCULAS >= 10µm (CPD)	<= 6000 part/bolsa	21 part/bolsa
PARTÍCULAS >=25µm (CPD)	<= 600 part/bolsa	0 part/bolsa
VOLUME SOLUÇÃO (CPD)	56,7 69,3 ml	60,0 ml
Ph (CPD)	5,0 6,0	5,6
CLORETO (CPD)	<= 0,0035 % (m/m)	<0,0035% (m/m)
CITRATO TOTAL (CPD)	19,16 21,18 g/l	19,83 g/l
FOSFATO MONOSÓDICO (CPD)	2,11 2,33 g/l	2,20 g/l
GLICOSE MONOHIDRITADA (CPD)	24,22 26,77 g/l	25,21 g/l
SÓDIO (CPD)	270,15 298,59 mmol/l	284,90 mmol/l
5-HMF (CPD)	<= 5 ppm	1 ppm
APARÊNCIA DA SOLUÇÃO (SAG-M)	Correto	Correto
$PARTICULAS >= 10\mu m (SAG-M)$	<= 6000 part/bolsa	17 part/bolsa
PARTÍCULAS >=25µm (SAG-M)	<= 600 part/bolsa	0 part/bolsa
VOLUME SOLUÇÃO (SAG-M)	90 110 ml	100 ml
Ph (SAG-M)	4,5 7,0	5,4
CLORETO DE SÓDIO (SAG-M)	8,33 9,21 g/l	8,79 g/l
GLICOSE MONOHIDRITADA (SAG-M)	8,55 9,45 g/l	8,94 g/l
ADENINA (SAG-M)	0,161 0,177 g/l	0,170 g/l
MANITOL (SAG-M)	4,99 5,51 g/l	5,26 g/l
IDENTIFICAÇÃO SÓDIO (SAG-M)	Positiva	Positiva
5-HMF (SAG-M)	<= 3 ppm	< 1 ppm
ENDOTOXINAS (CPD)	<= 5,56 UI/mI	< 2,50 UI/mI
ENDOTOXINAS (SAG-M)	<= 0,21 UI/mI	< 0,01 UI/ml
TESTE DE ESTERILIDADE	Correto	Correto

Las Torres de Cotillas, 15 de Maio de 2020.

José Luis Zafrilla **Diretor Técnico Murcia** 

CRF-PR 12968