



Certificado de Processo Certificate of Processing

UNIDADE DE ESTERILIZAÇÃO COTIA LTDA
45.789.724/0002-85
Av Cruzada Bandeirantes 290 Vila Jovina
TEL 11 4417-1344 FAX www.sterigenics.com

R58480102

05/19/2017 22:46:19 GMT
Page 1 of 1

Nome Cliente: BIOCEN DO BRASIL LTDA
Customer Name:
Nº P.O. 19424

Planta de Processo: Cotia
Processing Facility:

Nº WO: 1961739
Nº SO: 1697653
NF Cliente/Cust. 25157 1

20 - 40 kGy

Tratamento Gama

Data/Hora - Irradiação:
Irradiation Date/Time:

05/18/2017 16:45:10 GMT

SO Linha	Qty	UN	No. Item do Cliente	Descrição do Item	No. Lote do Cliente
SO Line #	Qty	UOM	Customer Item Number	Customer Item Description	Customer Lot Number
102	103.0000	PT	4004.0110	PLACA TSA R 60X10 (PT C/10) - Lote:TSAR70204	NA
104	580.0000	PT	4176.0110	PLACA MCTA RODAC A 25 .C (PT C - Lote:MTAR70262	NA
105	580.0000	PT	4176.0110	PLACA MCTA RODAC A 25 .C (PT C - Lote:MTAR70263	NA
106	420.0000	PT	4175.0010	PLACA TSA 90X15 A 25 .C (PT C/- Lote:TSAT70145	NA
	1683.0000	PT	Total		

Resumo – Teste de Qualidade / Quality Test Summary

Nº OP	Descrição – Teste de Qualidade	Espec. Mínima	Espec. Máxima	Resultado	Aprov/Reprov	Usuario	Data/Hora
Op#	Quality Test Description	Minimum Spec	Maximum Spec	Result	Pass/Fail	User	Date /Time
450.00	Dose Mínima	20.00 kGy Reason Code Teste	40.00 kGy	23.64	Pass	EGONCALVES EDUARDO SANTANA GONCALVES	05/19/2017 09:45:45 GMT
450.00	Dose Máxima	20.00 kGy Reason Code Teste	40.00 kGy	37.78	Pass	EGONCALVES EDUARDO SANTANA GONCALVES	05/19/2017 09:46:47 GMT

Sterigenics certifica que os materiais listados acima (conforme descrito pelo cliente) receberam as doses indicadas, dentro da precisão e exatidão do sistema dosimétrico empregado.
Sterigenics certifies that the materials listed above (as described by the Manufacturer) received the indicated doses within the precision and accuracy of the dosimetry system employed.

Eletronicamente Ass. FERNANDA DE FATIMA OLIVEIRA
Por:

Data/Date: 05/19/2017 11:24:48 GMT

Electronically Signed

By:

Motivo/Reason: Conclusão de Ordem de Serviço