



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 96586/2020A
Teste de Eficiência da Filtração Bacteriana "BFE- NBR 14873"
Não Tecidos para artigos de uso odontológico-hospitalar.

São Paulo, 18 de Março de 2020.	
INDUSTRIA DE FELTROS SANTA FÉ S/A	Av Antonio Bardella 780 - Cid Ind Sat Cumbica
SOLICITANTE: Roberto De Azevedo Amado Junior	Cep: 07.220-020 - Guarulhos/SP

Material: Não tecido - TNT - Laminado Impermeável Gramatura 50gr	
Data de entrada: 16/03/2020	Hora de entrada: 15:55
Embalagem: Plástica	Condições de transporte: temperatura ambiente

Descrição da amostra:	
Marca: Santa Fé	Lote: Não referido
Descrição do produto: tamanho: 15x15	
Nº do produto: 01	Data de Fabricação: Março/2020
Data de Validade: Interminado	

Micro-organismo utilizado: *Staphylococcus epidermidis* ATCC 12228

Resultado: A amostra apresentou 99,2% de eficiência de filtração bacteriana.

Requisito de aprovação segundo NBR 16064:2014

Característica	Avental Cirúrgico	Campo Cirúrgico de Paciente	Campo cirúrgico de mesa
Repelente	≥ 90	≥ 90	
Impermeável	≥ 99	≥ 99	≥ 99

Metodologia: ABNT NBR 14873: 2002 Não tecido para artigos de uso Odonto-médico-hospitalar - Determinação da eficiência da filtração bacteriológica; ABNT NBR 16064: 2014: Produtos para a Saúde - Não tecido - Segurança de aventais e campos cirúrgicos de barreira bacteriológica de alta eficiência - Requisitos e métodos de ensaio.

Observação: Este ensaio tem seu valor restrito somente à(s) amostra(s) entregue(s) a CONTROLBIO. O presente documento de resultado(s) de ensaio(s), foi emitido em uma via original, respondendo o Laboratório, apenas pela veracidade desta via.

9/1	Diretora Técnica Maria José Silveira CRBio. 718.098-01	Gerente de Laboratório Paula de Melo Trezza CRBio. 743.933/01-D
-----	--	---

Controlbio Assessoria Técnica Microbiológica S/S Ltda.

Rua Comendador Elias Assi, 645 - Caxingui - CEP 05516-000 - São Paulo - SP

Laboratório de Ensaio acreditado pela CGCRE de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob número CRL 0545, escopo disponível em: http://www.abnt.org.br/credenciacao/credenciados_095.htm