

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 96757/2020A
Teste de Eficiência da Filtração Bacteriana "BFE- NBR 14873"
Não Tecidos para artigos de uso odonto-médico-hospitalar

São Paulo, 28 de Março de 2020.	
FITESA S/A.	Rua Paul Zivi, 80 - Distrito Industrial
Solicitante: Carla Morel	CEP 94045-430 - Gravataí - RS

Material: Não Tecido SSMMS	
Data de entrada: 19/03/2020	Hora de entrada: 12:08
Embalagem: Plástica com Proteção de Papelão	Condições de transporte: Temperatura Ambiente

Descrição da amostra:

Marca: SSMMS	Lote: Code 11	Descrição do produto: Tamanho: 15cm x 15 cm - 40g/m ²
N° do produto: 04 amostra	Data de Fabricação: 06/03/2020	Data de Validade: 06/03/2022

Micro-organismo utilizado: *Staphylococcus epidermidis* ATCC 12228

Resultado: A amostra apresentou 95,96% 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.

Diretora Técnica	Gerente de Laboratório
Maria José Silveira CRBio.: 18.098-01	Paula de Maio Trezza CRBio.: 43.933/01-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.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/docs/CRL0545.pdf>

Visualize os ensaios habilitados na ANVISA/REBLAS em www.controlbio.com.br