



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 104700/2021A
ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

Teste de Eficiência da Filtração Bacteriana "BFE- 15052- Máscaras Cirúrgicas"

São Paulo, 02 de Abril de 2021.	
DOTTER BRASIL LTDA	Avenida São Jerônimo, 2303 - Parque das Nações
Solicitante: Eduardo Salles	CEP.: 13470-310 Americana SP

Material: Máscara DTTR 3D PRO (Tecido Antiviral com Filtro PFF2/N95)	
Data de entrada: 31/03/2021	Hora de entrada: 11:46
Embalagem: Pacote	Condições de transporte: Temperatura ambiente

Descrição da amostra:

Marca: DTTR 3D PRO		
Lote: 03221		
Composição: Poliéster + Polipropileno		
Gramatura: 2 camadas de tecido antiviral 107g/m ² + 1 camada de elemento filtrante 40g/m ²		
Quantidade de Camadas: 2 camadas de tecido antiviral + 1 camada de elemento filtrante		
Cor: Branca		
Tamanho: M		
Fabricante: Dotter Brasil Ltda		
Nº do Produto: 01	Data de Fabricação: 30/03/2021	Data de Validade: Indeterminado

Micro-organismo utilizado: *Staphylococcus aureus* ATCC 6538

Resultado: A amostra apresentou 98,32% de eficiência de filtração bacteriana.

Requisito de aprovação segundo NBR 15052:2004

BFE% \geq 95%	Aprovada
BFE% <95%	Reprovada

Metodologia: ABNT NBR 15052: 2004 Anexo B Artigos de não tecido de uso Odonto-médico-hospitalar - Máscaras Cirúrgicas - Requisitos

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 Maria José Silveira CRBio 18.098-01	Gerente de Laboratório Paula de Maio Trezza CRBio 48.933/01-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.