



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº116352/2022A
ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

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

São Paulo, 24 de Setembro de 2022.	
HEALTH CARE & DUBEBO COM. IMP. EXP. DE PROD. DE HIGIENE PESSOAL, COSMÉTICOS E PERFUMARIA EIRELI	R. Elói Francisco dos Anjos, 443- Sul do Rio
Solicitante: Jéssica da Silva	CEP: 88.200-000 - Tijucas/SC
Material: Máscara KN95	
Data de entrada: 19/09/2022	Hora de entrada: 14:54
Embalagem: saco plástico	Condições de transporte: Temperatura ambiente

Descrição da amostra:

Marca: Health Care		
Lote: 202204		
Composição: TNT de microfibras sintéticas, algodão ES PP, meltblown, elástico de látex de borracha natural revestido com poliéster, clipe nasal		
Gramatura:		
1 - camada 50g/m² de TNT		
2 - camada 25g/m² meltblown		
3 - camada 25g/m² meltblown		
4 - camada 30g/m² algodão ES EPP		
5 - camada 30g/m² TNT		
Quantidade de Camadas: 5 camadas		
Cor: branca		
Tamanho: não referido		
Fabricante: Anhui Fuda Biotechnology Co., LTD		
Nº do Produto: 01	Data de Fabricação: 03/2022	Data de Validade: 3 anos

Micro-organismo utilizado: *Staphylococcus aureus* ATCC 6538

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

Requisito de aprovação segundo NBR 15052:2004

BFE% ≥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	Gerente de Laboratório
Maria José Silveira CRB 04 18.098-01	Paula de Maio Trezza CRB 04 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.