



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 72303/2018A
Teste de Eficiência da Filtração Bacteriana "BFE- NBR 14873"
Não Tecidos para artigos de uso odonto-médico-hospitalar

São Paulo, 16 de Abril de 2018.

WINNER INDÚSTRIA DE DESCARTÁVEIS LTDA.

Rua Macaúba, lote 1 - Águas Claras.

Solicitante: Flávia Almeida de Souza

CEP 71928-180 - Brasília. - DF

Material: Campo Cirúrgico Estéril Descartável

Data de entrada: 12/04/2018

Hora de entrada: 15:08

Embalagem: grau cirúrgico

Condições de transporte: temperatura ambiente

Descrição da amostra:

Marca: Winner Indústria de Descartáveis Ltda

Lote: WCCEL0418

Descrição do produto: Laminado

Nº do produto: 06

Data de Fabricação: 04/2018

Data de Validade: 05 anos

Micro-organismo utilizado: *Staphylococcus aureus* ATCC 6538

Resultado: A amostra apresentou 99,9% de eficiência de filtração bacteriana.

Requisito de aprovação segundo NBR 16064:2012

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: 2012: 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.: 18.068-01	Patricia 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/