

ACESSÓRIOS HOSPITALARES



MÁSCARAS
TECIDOS E PRODUTOS HOSPITALARES



LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

122/382 PROTETOR FACIAL COM CLIPE NASAL - BFE 95%

Produto descartável para proteção contra partículas, poeiras, névoas e fumos similar ao modelo PFF2



CONFECCIONADA COM NÃO TECIDO FILTRANTE BFE 95%

1 protetor facial com clipe nasal e 1 elástico.

Quantidade por caixa: 700 unidades.

NCM: 63079010.

*Cores disponíveis sujeito a disponibilidade: Branco e Azul.

Composição detalhada:

INTERNO -TNT SMMMS - 100% Polipropileno com filtro SMMMS 95%.

INTERNO - MANTA - 100% Poliéster.

EXTERNO -TNT - 100% Polipropileno.

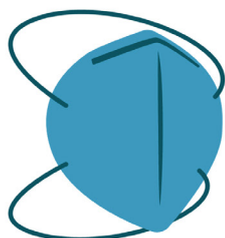
IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS PODE HAVER ALTERAÇÃO

ARTE DA EMBALAGEM

Contém 01 unidade

PROTETOR FACIAL COM CLIPE NASAL

Produto descartável para proteção contra partículas, poeiras, névoas e fumos.



CONFECCIONADA COM NÃO TECIDO FILTRANTE BFE 95%

Fabricado por:
CNPJ: 01.353.391/0002-71
Indústria Brasileira

INSTRUÇÕES DE USO

Uso a que se destina

O protetor facial com clipe nasal é uma peça que deve ser utilizada para proteção respiratória contra: partículas, poeiras, névoas e fumos.

Instruções de uso e manutenção

Somente pessoas treinadas e qualificadas devem utilizar este protetor facial; O teor de oxigênio do ar respirável deve ser, no mínimo 18% vol; O protetor facial com clipe nasal não deve ser utilizado em ambientes sem ventilação, fossos, canalizações e ambientes com atmosferas explosivas; Este protetor deve ser descartado após o turno de trabalho.

Armazenamento

Armazenar o protetor facial com clipe nasal em local protegido contra agentes físicos e químicos, tais como: vibração, choque, luz solar, calor, frio extremo, umidade em excesso ou agentes químicos agressivos, até o prazo de validade, desde que na embalagem lacrada.

Aplicação

Indicada para proteção das vias respiratórias contra partículas, poeiras, névoas e fumos.

Composição

Não-tecido de microfibras sintéticas, clipe nasal de arame revestido com policloreto de vinila, protetor em EVA e elástico de poliéster com elastano.

MODO DE UTILIZAÇÃO

1) Segure o protetor facial e deixe prender a alça de cabeça para baixo.

2) Encaixe o protetor facial sobre o queixo, puxando a alça e posicionando-a na nuca.

3) Ajustar a alça sobre a cabeça e ajustar o clipe nasal ao nariz.

4) Após o ajuste, cubra o protetor facial com as duas mãos exalando vigorosamente. Caso haja escape de ar, repita as fases anteriores com mais cuidado.

5) Após a remoção, ou sempre que tocar o protetor facial, higienize as mãos.

NÃO REUTILIZAR O PROTETOR FACIAL
PRODUTO DESCARTÁVEL.

Cada pacote contém:

1 protetor facial com clipe nasal e 1 elástico.

Validade do produto:
Indeterminado



7 893595 178963
Atendimento ao cliente
vendas@mascaras.ind.br

Fabricado por:
CNPJ: 01.353.391/0002-71
Indústria Brasileira

www.mascaras.ind.br

vendas@mascaras.ind.br

www.mascaras.ind.br

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 97617/2020A ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

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

São Paulo, 13 de Maio de 2020.	
PLANT COMERCIAL LTDA.	Rua Domingos Paiva 292 - Brás
Solicitante: Priscila Nicolaidis Nicory	CEP.: 03.043-070- São Paulo/SP

Material: Protetor Facial com Clipe Nasal e Filtro SMMMS Branca	
Data de entrada: 08/05/2020	Hora de entrada: 12:56
Embalagem: Plástica	Condições de transporte: Temperatura ambiente

Descrição da amostra:

Marca: Máscaras Ind. Br	Lote: não referido	Descrição do produto: Embalagem Azul com Clipe Nasal - TNT Polipropileno 40g/m ² +Manta Poliéster 100g/m ² +SMMMS Polipropileno 50g/m ² Fabricado por: Plant Comercial LTDA.
Nº do produto: 01	Data de Fabricação: não referido	Data de Validade: Indeterminado

Micro-organismo utilizado: *Staphylococcus aureus* ATCC 6538

Resultado: A amostra apresentou 95,3% 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	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.

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

122/380 PROTETOR FACIAL COM CLIPE NASAL (Barreira Mecânica)

Produto descartável para proteção contra partículas, poeiras, névoas e fumos.

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS PODE HAVER ALTERAÇÃO



Cada pacote contém:

1 protetor facial com clipe nasal e 1 elástico.

Quantidade por caixa: 700 unidades.

NCM: 63079010.

*Cores disponíveis sujeito a disponibilidade: Branco e Azul.

Composição detalhada:

INTERNO -TNT - 100% Polipropileno.

INTERNO - MANTA - 100% Poliéster.

EXTERNO -TNT - 100% Polipropileno.

ARTE DA EMBALAGEM

Contém 01 unidade

PROTETOR FACIAL COM CLIPE NASAL

Produto descartável para proteção contra partículas, poeiras, névoas e fumos.



Fabricado por:
CNPJ: 01.353.391/0002-71
Indústria Brasileira

www.mascaras.ind.br

INSTRUÇÕES DE USO

Uso a que se destina

O protetor facial com clipe nasal é uma peça que deve ser utilizada para proteção respiratória contra: partículas, poeiras, névoas e fumos.

Instruções de uso e manutenção

Somente pessoas treinadas e qualificadas devem utilizar este protetor facial; O teor de oxigênio do ar respirável deve ser, no mínimo 18% vol; O protetor facial com clipe nasal não deve ser utilizado em ambientes sem ventilação, fossos, canalizações e ambientes com atmosferas explosivas; Este protetor deve ser descartado após o turno de trabalho.

Armazenamento

Armazenar o protetor facial com clipe nasal em local protegido contra agentes físicos e químicos, tais como: vibração, choque, luz solar, calor, frio extremo, umidade em excesso ou agentes químicos agressivos, até o prazo de validade, desde que na embalagem lacrada.

Aplicação

Indicada para proteção das vias respiratórias contra partículas, poeiras, névoas e fumos.

Composição

Não-tecido de microfibras sintéticas, clipe nasal de arame revestido com policloreto de vinila, protetor em EVA e elástico de poliéster com elastano.

MODO DE UTILIZAÇÃO

- 1) Segure o protetor facial e deixe prender a alça de cabeça para baixo.
- 2) Encaixe o protetor facial sobre o queixo, puxando a alça e posicionando-a na nuca.
- 3) Ajustar a alça sobre a cabeça e ajustar o clipe nasal ao nariz.
- 4) Após o ajuste, cubra o protetor facial com as duas mãos exalando vigorosamente. Caso haja escape de ar, repita as fases anteriores com mais cuidado.
- 5) Após a remoção, ou sempre que tocar no protetor facial, higienize as mãos.

NÃO REUTILIZAR O PROTETOR FACIAL
PRODUTO DESCARTÁVEL.

Cada pacote contém:

1 protetor facial com clipe nasal e 1 elástico.

Validade do produto:
Indeterminado



7 893595 178970
Atendimento ao cliente
vendas@mascaras.ind.br

Fabricado por:
CNPJ: 01.353.391/0002-71
Indústria Brasileira.

vendas@mascaras.ind.br

www.mascaras.ind.br

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 97616/2020A ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

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

São Paulo, 13 de Maio de 2020.	
PLANT COMERCIAL LTDA .	Rua Domingos Paiva 292 - Brás
Solicitante: Priscila Nicolaidis Nicory	CEP.: 03.043-070- São Paulo/SP

Material: Protetor Facial com Clipe Nasal sem Filtro Azul	
Data de entrada: 08/05/2020	Hora de entrada: 12:56
Embalagem: Plástica	Condições de transporte: Temperatura ambiente

Descrição da amostra:

Marca: Máscaras Ind. Br	Lote: não referido	Descrição do produto: Embalagem Verde com Clipe Nasal - TNT Polipropileno 30g/m2+Manta Poliéster 100g/m2+TNT Polipropileno 40g/m2. Fabricado por: Plant Comercial LTDA.
Nº do produto: 01	Data de Fabricação: não referido	Data de Validade: Indeterminado

Micro-organismo utilizado: *Staphylococcus aureus* ATCC 6538

Resultado: A amostra apresentou 91,4% 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	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.

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

122/381 PROTETOR FACIAL

Produto descartável para proteção contra partículas, poeiras, névoas e fumos.



Cada pacote contém:

1 protetor facial com elástico.*Não contém clipe nasal.
Quantidade por caixa: 700 unidades.

NCM: 63079010.

***Cores disponíveis sujeito a disponibilidade: Branco e Azul.**

Composição detalhada:

INTERNO -TNT - 100% Polipropileno.

INTERNO - MANTA - 100% Poliéster.

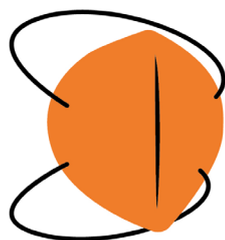
EXTERNO -TNT - 100% Polipropileno.

ARTE DA EMBALAGEM

Contém 01 unidade

PROTETOR FACIAL

Produto descartável para proteção contra partículas, poeiras, névoas e fumos.



Fabricado por:
CNPJ: 01.353.391/0002-71
Indústria Brasileira

www.mascaras.ind.br

INSTRUÇÕES DE USO

Uso a que se destina

O protetor facial é uma peça que deve ser utilizada para proteção respiratória contra: partículas, poeiras, névoas e fumos.

Instruções de uso e manutenção

Somente pessoas treinadas e qualificadas devem utilizar este protetor facial; O teor de oxigênio do ar respirável deve ser, no mínimo 18% vol; O protetor facial não deve ser utilizado em ambientes sem ventilação, fossos, canalizações e ambientes com atmosferas explosivas; Este protetor deve ser descartado após o turno de trabalho.

Armazenamento

Armazenar o protetor facial em local protegido contra agentes físicos e químicos, tais como: vibração, choque, luz solar, calor, frio extremo, umidade em excesso ou agentes químicos agressivos, até o prazo de validade, desde que na embalagem lacrada.

Aplicação

Indicada para proteção das vias respiratórias contra partículas, poeiras, névoas e fumos.

Composição

Não-tecido de microfibras sintéticas e elástico de poliéster com elastano.

MODO DE UTILIZAÇÃO

- 1) Segure o protetor facial e deixe prender a alça de cabeça para baixo.
- 2) Encaixe o protetor facial sobre o queixo, puxando a alça e posicionando-a na nuca.
- 3) Ajustar a alça sobre a cabeça.
- 4) Após o ajuste, cubra o protetor facial com as duas mãos exalando vigorosamente. Caso haja escape de ar, repita as fases anteriores com mais cuidado.
- 5) Após a remoção, ou sempre que tocar no protetor facial, higienize as mãos.

NÃO REUTILIZAR O PROTETOR FACIAL
PRODUTO DESCARTÁVEL.

Cada pacote contém:

1 protetor facial com 1 elástico.

Validade do produto:
Indeterminado



7 893595 178987

Atendimento ao cliente

vendas@mascaras.ind.br

Fabricado por:
CNPJ: 01.353.391/0002-71
Indústria Brasileira.

vendas@mascaras.ind.br

www.mascaras.ind.br

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

102/161 MÁSCARA CIRÚRGICA SMMMS BFE 95% 1 FACE

Cada caixa contém:

24 pacotes de 50 unidades cada.

Total de máscaras por caixa: 1.200 unidades.

NCM: 63079010

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS



ARTE DA EMBALAGEM

MÁSCARAS

TECIDOS E PRODUTOS HOSPITALARES



Máscara facial descartável
TIPO CIRÚRGICA

- ATÓXICO
- HIPOALERGÊNICO
- REPELÊNCIA A FLUÍDOS
- TNT TIPO SMMMS

BFE 95% EFICIÊNCIA EM
FILTRAÇÃO BACTERIANA

- 100% POLIPROPILENO
- COM ALÇA DE ELÁSTICOS E CLIPE NASAL EM MATERIAL MALEÁVEL
- PRODUTO COM LAUDO INTERNACIONAL
- NORMA 356-2020 ANVISA

50
UNIDADES

Data de Fabricação: 04/2020

VALIDADE: INDETERMINADA

FABRICADO NO BRASIL
CNPJ: 21.507.645/0001-06



www.mascaras.ind.br

MÁSCARAS
TECIDOS E PRODUTOS HOSPITALARES



LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 97614/2020A ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

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

São Paulo, 13 de Maio de 2020.	
PLANT COMERCIAL LTDA.	Rua Domingos Paiva 292 – Brás
Solicitante: Priscila Nicolaidis Nicory	CEP.: 03.043-070- São Paulo/SP

Material: Máscara Cirúrgica 1 Camada com Filtro SMMMS	
Data de entrada: 08/05/2020	Hora de entrada: 12:56
Embalagem: Plástica	Condições de transporte: Temperatura ambiente

Descrição da amostra:

Marca: Máscaras Ind. Br	Lote: não referido	Descrição do produto: 1 Camada de SMMMS Polipropileno 50g/m2 Fabricado por Plant Comercial LTDA.
Nº do produto: 01	Data de Fabricação: não referido	Data de Validade: Indeterminado

Micro-organismo utilizado: *Staphylococcus aureus* ATCC 6538

Resultado: A amostra apresentou 98,90% 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	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.

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

102/178 MÁSCARA CIRÚRGICA COM FILTRO SMMMS 3 CAMADAS

TAMANHO: Único

USO: Não reutilizar, produto descartável

MATERIAL: Confeccionada com 3 camadas de não tecido, incluindo o filtro SMMMS.

COMPOSIÇÃO:

TNT: 100% Polipropileno

TNT SMMS: Polipropileno

TNT 100% Polipropileno.

NCM: 63079010



Laudo pg 10

102/177 MÁSCARA CIRÚRGICA SEM FILTRO 3 CAMADAS

TAMANHO: Único

USO: Não reutilizar, produto descartável

MATERIAL: Confeccionada com 3 camadas de TNT tecido não tecido.

COMPOSIÇÃO:

TNT: 100% Polipropileno

TNT: 100% Polipropileno

TNT 100% Polipropileno.

NCM: 63079010



Laudo pg 11

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 97615/2020A ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

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

São Paulo, 13 de Maio de 2020.	
PLANT COMERCIAL LTDA.	Rua Domingos Paiva 292 - Brás
SOLICITANTE: Priscila Nicolaidis Nicory	CEP.: 03.043-070- São Paulo/SP

Material: Máscara Cirúrgica 3 Camadas com Filtro SMMMS	
Data de entrada: 08/05/2020	Hora de entrada: 12:56
Embalagem: Plástica	Condições de transporte: Temperatura ambiente

Descrição da amostra:

Marca: Máscaras Ind. Br	Lote: não referido	Descrição do produto: 3 Camadas - TNT Polipropileno 20g/m ² +SMMMS Polipropileno 50g/m ² +TNT Polipropileno 20g/m ² Fabricado por Plant Comercial LTDA.
Nº do produto: 01	Data de Fabricação: não referido	Data de Validade: Indeterminado

Micro-organismo utilizado: *Staphylococcus aureus* ATCC 6538

Resultado: A amostra apresentou 99,90% 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	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.

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

RELATÓRIO D EENSAIO N° 97613/2020A ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

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

São Paulo, 13 de Maio de 2020.	
PLANT COMERCIAL LTDA.	Rua Domingos Paiva 292 - Brás
Solicitante: Priscila Nicolaidis Nicory	CEP.: 03.043-070- São Paulo/SP

Material: Máscara Cirúrgica 3 Camadas sem Filtro	
Data de entrada: 08/05/2020	Hora de entrada: 12:56
Embalagem: Plástica	Condições de transporte: Temperatura ambiente

Descrição da amostra:

Marca: Máscaras Ind. Br	Lote: não referido	Descrição do produto: 3 Camadas - TNT Polipropileno 20g/m2 + TNT Polipropileno 40g/m2+TNT Polipropileno 20g/m2 Fabricado por Plant Comercial LTDA.
N° do produto: 01	Data de Fabricação: não referido	Data de Validade: Indeterminado

Micro-organismo utilizado: *Staphylococcus aureus* ATCC 6538

Resultado: A amostra apresentou 95,15% 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	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.

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

102/176 MÁSCARA MOLDADA

TAMANHO: Único

USO: Lavável

MATERIAL: Confeccionada em tecido poliéster doublado .

COMPOSIÇÃO:

Base: 100% Poliéster

Interior: 100 % Poliuretano

Superfície: 100% Poliéster.



MEDIDAS



LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 97618/2020A ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

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

São Paulo, 13 de Maio de 2020.	
PLANT COMERCIAL LTDA.	Rua Domingos Paiva 292 - Brás
Solicitante: Priscila Nicolaidis Nicory	CEP.: 03.043-070- São Paulo/SP

Material: Máscara Moldada	
Data de entrada: 08/05/2020	Hora de entrada: 12:56
Embalagem: Plástica	Condições de transporte: Temperatura ambiente

Descrição da amostra:

Marca: Máscaras Ind. Br	Lote: não referido	Descrição do produto: 3 Camadas - Tecido Poliéster + Espuma Poliuretano + Tecido de Poliéster, Fabricado por Plant Comercial LTDA.
Nº do produto: 01	Data de Fabricação: não referido	Data de Validade: Indeterminado

Micro-organismo utilizado: *Staphylococcus aureus* ATCC 6538

Resultado: A amostra apresentou 92,7% 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	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:

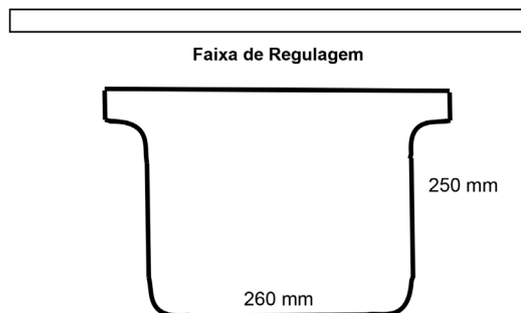
<http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/docs/CRL0545.pdf>

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

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

762/90 FACE SHIELD: PROTEÇÃO FACIAL

Fabricado 100% em PP, Fácil de Higienizar!



Imagens Ilustrativas, não acompanha máscara nem touca.

FICHA TÉCNICA

Ideal para: Uso diário em qualquer ambiente de trabalho ou de grandes aglomerações, como Hospitais, Laboratórios, Consultórios Médicos, Supermercados, Feiras Livres e etc.

Composição: 100% Polipropileno (PP).

Espessura: 0.50mm.

Prazo de validade: 30 (Trinta) dias.

Prazo de garantia: 30 (Trinta) dias.

Embalagem com: 01 Unidade.

Medida: 250mm x 260mm.

NCM: : 39.26.90.90.

Quantidade por caixa: 30 unidades.

Peso do produto: 0,045g.

Medidas das caixas: 430 mm de compr. X 280 mm de larg. X 200 mm de alt.

Peso da caixa vazia: 0,280 g.

Peso da caixa cheia: 1,63 kg.

ARTE DA EMBALAGEM

MÁSCARAS
TECIDOS E PRODUTOS HOSPITALARES

PROTECTOR
FACIAL



FABRICADO 100% EM PP,
FÁCIL DE HIGIENIZAR!

EXEMPLO DE USO



Observação: não acompanha
touca e máscara.

CONTÉM
01
UNIDADE

MEDIDA
250 mm x 260 mm

REFERÊNCIA: PF/50

IDEAL PARA:
Uso diário em qualquer ambiente
de trabalho ou de grandes
aglomerações, como Hospitais,
Laboratórios, Consultórios
Médicos, Supermercados, Feiras
Livres, etc.

COMPOSIÇÃO:
Polipropileno (PP)

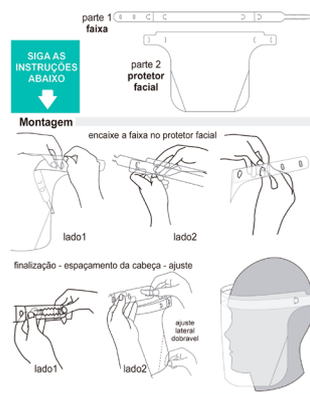
ESPESURA: 0,50 mm

PRAZO DE VALIDADE:
30 (Trinta) dias

PRAZO DE GARANTIA:
30 (Trinta) dias



PROTECTOR FACIAL



LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

102/165 AVENTAL TNT BARREIRA

AVENTAL CONFECCIONADO EM TNT BARREIRA

Pode ser produzido em duas gramaturas: 40g/m² ou 50g/m².

CONTRA VÍRUS E FLUÍDOS



Matéria-prima

INTERNO: Polipropileno - não tecido 100% polipropileno, produzido através do processo Spunbonded (significa que as fibras foram ligadas de forma torcida / trançada).

EXTERNO: Polietileno - 100% Polietileno - barreira impermeável em polietileno laminado.

Método de Esterilização: Não estéril.

Produto Estéril: () Sim (X) Não

Produto Passível de Reprocessamento : () Sim (X) Não **USO ÚNICO**

Validade: Indeterminado

Permeável ao ar, o não tecido repele líquidos e fluidos corpóreos, proporcionando uma barreira de proteção ao usuário. Os aventais possuem gola redonda, fechamento com viés na parte inferior do pescoço e no abdômen.

INSTRUÇÃO DE USO

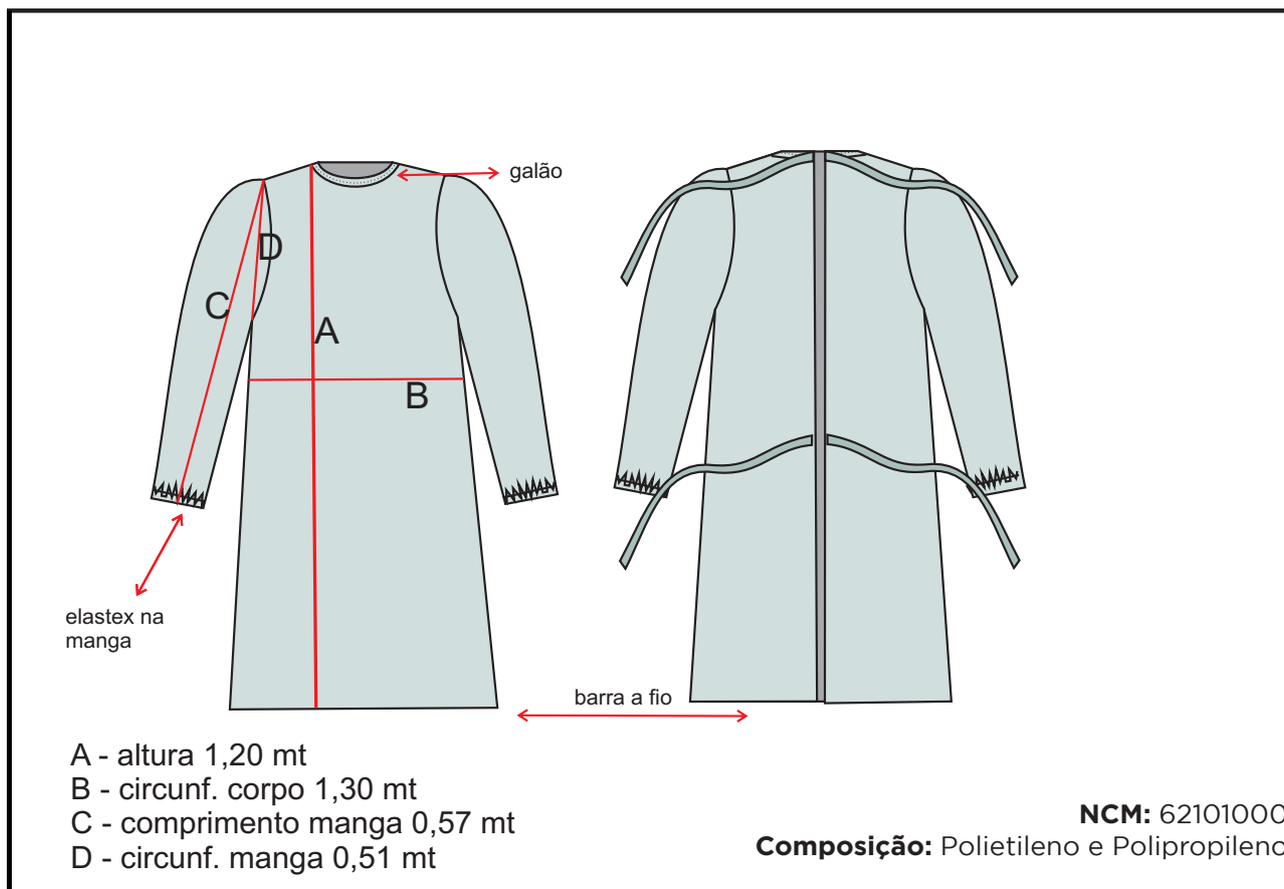
- Retirar o avental da embalagem.
- Vestir o avental introduzindo o primeiro braço pela manga que está exposta e a seguir o outro braço.
- Após o término do procedimento, esse avental deverá ser descartado como lixo infectante.

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

Forma de Apresentação da embalagem

Os produtos são embalados com filme plástico e selados contendo 1 unidade. As embalagens individuais são acondicionadas em caixas de papelão contendo de 120 a 170 unidades.

DESENHO TÉCNICO



**AVENTAL DESCARTAVEL LAMINADO C/1,20 LARG.
NAO ESTÉRIL.**

PACOTE: ÚNICO
CAIXAS: COM 170 UNIDADES
CÓDIGO: 102/165

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 97619/2020A
Teste de Eficiência da Filtração Bacteriana "BFE - NBR 14873"
Não Tecidos para artigos de uso odonto-médico-hospitalar

São Paulo, 13 de Maio de 2020.	
PLANT COMERCIAL LTDA	Rua Domingos Paiva 292 - Brás
Solicitante: Priscila Nicolaidis Nicory	CEP.: 03.043-070 - São Paulo/SP

Material: Avental em TNT Barreira Impermeável	
Data de entrada: 08/05/2020	Hora de entrada: 12:56
Embalagem: Plástica	Condições de transporte: Temperatura ambiente

Descrição da amostra:

Marca: Máscaras Ind.Br	Lote: não referido	Descrição do produto: Interna: Polipropileno - Não Tecido 100% Polipropileno, produzido através do processo spunbonded - Externa: Polietileno 100% Polietileno Barreira Impermeável em Polietileno Laminado, Fabricado por Plant Comercial Ltda.
N° do produto: 01	Data de Fabricação: não referido	Data de Validade: Indeterminado

Micro-organismo utilizado: *Staphylococcus epidermidis* ATCC 14990

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

Metodologia: ABNT NBR 14873: 2002 Não tecido para artigos de uso Odonto-médico-hospitalar - Determinação da eficiência da filtração bacteriológica;

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/

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

102/181 AVENTAL NÃO ESTÉRIL TNT 40g

AVENTAL CONFECCIONADO EM TNT (NÃO TECIDO)

Pode ser produzido com Tecido Não Tecido de gramatura: 40g/m²



Matéria-prima

Polipropileno - não tecido 100% polipropileno hidrofóbico, produzido através do processo Spunbonded (significa que as fibras foram ligadas de forma torcida / trançada).

Método de Esterilização: Não estéril.

Produto Estéril: () Sim (X) Não

Validade: Indeterminado

Produto Passível de Reprocessamento : () Sim (X) Não

USO ÚNICO - DESCARTÁVEL

Os aventais possuem gola redonda, fechamento com viés na parte inferior do pescoço e no abdômen.

INSTRUÇÃO DE USO

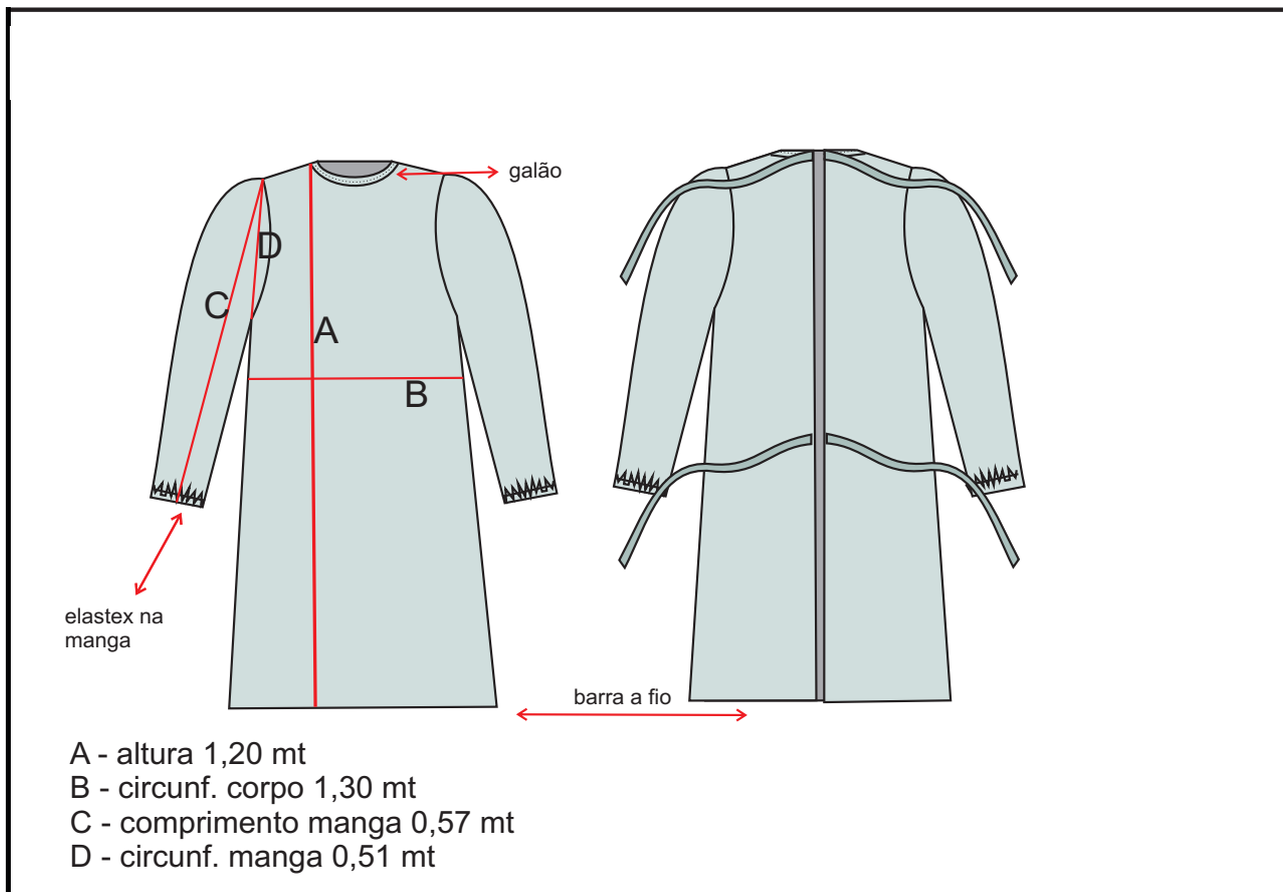
- Retirar o avental da embalagem.
- Vestir o avental introduzindo o primeiro braço pela manga que está exposta e a seguir o outro braço.
- Após o término do procedimento, esse avental deverá ser descartado como lixo infectante.

Forma de Apresentação da embalagem

Os produtos são embalados com filme plástico e selados contendo 1 unidade. As embalagens individuais são acondicionadas em caixas de papelão contendo de 120 a 170 unidades.

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

DESENHO TÉCNICO



NCM: 62101000

Composição: 100% Polipropileno

AVENTAL DESCARTAVEL TNT C/1,20 LARG.

NAO ESTÉRIL.

PACOTE: ÚNICO

CAIXAS: COM 170 UNIDADES

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

MACACÃO DESCARTÁVEL LAMINADO

MACACÃO CONFECCIONADO EM TNT BARREIRA

Disponível em dois tamanhos: G e GG.

CONTRA VÍRUS E FLUÍDOS



Matéria-prima

INTERNO: Polipropileno - não-tecido 100% polipropileno, produzido através do processo Spunbonded (significa que as fibras foram ligadas de forma torcida / trançada).

EXTERNO: Polietileno - 100% Polietileno - barreira impermeável em polietileno laminado.

Método de Esterilização: Não estéril.

Produto Estéril: () Sim (X) Não

Produto Passível de Reprocessamento : () Sim (X) Não **USO ÚNICO**

Validade: Indeterminado

Permeável ao ar, o não-tecido repele líquidos e fluidos corpóreos, proporcionando uma barreira de proteção ao usuário. Os aventais possuem gola redonda, fechamento com viés na parte inferior do pescoço e no abdômen.

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 97619/2020A
Teste de Eficiência da Filtração Bacteriana "BFE - NBR 14873"
Não Tecidos para artigos de uso odonto-médico-hospitalar

São Paulo, 13 de Maio de 2020.	
PLANT COMERCIAL LTDA	Rua Domingos Paiva 292 - Brás
Solicitante: Priscila Nicolaidis Nicory	CEP.: 03.043-070 - São Paulo/SP

Material: Avental em TNT Barreira Impermeável	
Data de entrada: 08/05/2020	Hora de entrada: 12:56
Embalagem: Plástica	Condições de transporte: Temperatura ambiente

Descrição da amostra:

Marca: Máscaras Ind.Br	Lote: não referido	Descrição do produto: Interna: Polipropileno - Não Tecido 100% Polipropileno, produzido através do processo spunbonded - Externa: Polietileno 100% Polietileno Barreira Impermeável em Polietileno Laminado, Fabricado por Plant Comercial Ltda.
Nº do produto: 01	Data de Fabricação: não referido	Data de Validade: Indeterminado

Micro-organismo utilizado: *Staphylococcus epidermidis* ATCC 14990

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

Metodologia: ABNT NBR 14873: 2002 Não tecido para artigos de uso Odonto-médico-hospitalar - Determinação da eficiência da filtração bacteriológica;

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/

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

102/173 TOUCA DESCARTÁVEL

TOUCA DESCARTÁVEL DE TNT

Touca sanfonada descartável confeccionada em TNT de estrutura flexível



FICHA TÉCNICA

Matéria-prima

TNT (TECIDO NÃO TECIDO).

Ideal para: Ideal para uso em áreas industriais, químicas, alimentícias, médicas e odontológicas.

Gramatura: 15g unidade.

Proteção: Oferece segurança e proteção contra a queda de cabelos e contaminação cruzada em qualquer ambiente que necessite limpeza e higiene constante.

Produto Passível de Reprocessamento : () Sim (X) Não

USO ÚNICO - DESCARTÁVEL

Tamanho: Único

Quantidade: 100 unidades por pacote.

Lote único: 115.000 unidades.

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

143/857 SACO MORTUÁRIO SEM ALÇA



FICHA TÉCNICA

Saco para transporte de cadáver.

Invólucro para cadáver fabricado em polietileno.

Cor: Preto.

Espessura: 0.24mm.

Acabamento: Costurado com fechamento em zíper preto ou branco Z6 frontal inteiro e porta etiquetas.

Acabamento de viés nas extremidades e nas laterais sem costura (dobras laterais).

Tamanho: 1000x2100mm.

Quantidade: 10 unidades por pacote.

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS

Barraca Modular Desmontável para situações emergenciais

Exemplos



DISPONÍVEL EM DOIS TAMANHOS

OPÇÃO 1: 5.000mm de largura x 6.240mm de comprimento x 2.840mm de altura medida da cumeeira ao piso e 1.990 mm medida na lateral.

OPÇÃO 2: tamanho : C: 5,50 x L: 4,60 x H: 2,50 m (média - aprox. 25 m²).

Aplicação:

Acampamentos de curto prazo.
Situações emergenciais.
Acomodações de pessoas para pequenos eventos.

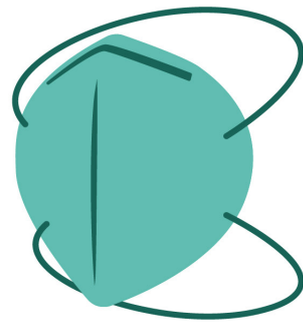
PRODUZIDO APENAS SOB ENCOMENDA

Prazo de entrega: até 20 dias.



MÁSCARAS

TECIDOS E PRODUTOS HOSPITALARES



www.mascaras.ind.br

vendas@mascara.ind.br | CNPJ: 14.913.245/0001-14 GRUPO PLANT
Endereço: Av. Rangel Pestana, 1249 - Brás - CEP: 03001-001 - São Paulo/SP

