

## Máscara de Proteção PFF2 Descarpack

CA 13.211



### Características Técnicas do EPI

- Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrantes partículas PFF2;
- Não estéril;
- Cor azul;
- Equipamento de Proteção Individual – EPI – cobre a boca e nariz do usuário, proporcionando vedação adequada da face;
- Eficiente retenção contra contaminantes presentes na atmosfera sob a forma de aerossóis;
- Classe S - “Somente para uso contra aerossóis sólidos e de líquidos base água;”
- Proteção das Vias Respiratórias do Usuário Contra Poeiras, Névoas e Fumos (PFF2);
- Certificada pelo INMETRO;
- Notificação Anvisa: 81187220004;
- CA: 13.211.

### Matéria-Prima da Fabricação

- Camadas filtrantes de não tecido, soldadas eletronicamente.;
- Tiras de ferro maleável, revestidas de plástico.

### Tamanhos Disponíveis

- Tamanho único.

### Indicação de Proteção

A Máscara de Proteção PFF2 é indicada para proteção das vias respiratórias do usuário contra poeiras, névoas e fumos (PFF2). Pode ser utilizada para proteção das vias respiratórias em ambientes hospitalares contra a presença do *Bacilo Mycobacterium tuberculosis*, o bacilo da tuberculose.

A Máscara de Proteção PFF2 foi desenvolvida para proteção de profissionais da saúde durante procedimentos em que haja emissão de partículas ou vapores nocivos.

### Instruções de Uso

- Segure a máscara PFF2 e deixe pender as alças de cabeça para baixo;
- Encaixe a máscara PFF2 sob o queixo, puxando a alça menor, posicionando-a na nuca;
- Ajuste a alça maior sobre a cabeça pressione o clipe ajustando-o ao nariz;
- Após o ajuste, cubra a máscara PFF2 com as mãos e expire fortemente. Caso o ar escape pelas extremidades da máscara PFF2, repita as fases anteriores com maior cuidado.

### Instruções de Armazenamento e Transporte

As embalagens contendo os produtos devem ser armazenadas e transportadas, sempre na sua embalagem original em temperatura de 4°C a 40°C,

evitando exposição direta ao calor, luz e umidade. A validade do produto é garantida enquanto as embalagens permanecerem íntegras e dentro do prazo de validade estabelecido na rotulagem do produto. Para que isto aconteça, é preciso que os devidos cuidados de armazenagem e transporte sejam tomados.

#### **Condições de Manipulação, Limpeza e Higienização**

Não são informados métodos de limpeza e desinfecção pois o produto é de recomendação de uso único.

As máscaras devem ser trocadas e descartadas após um turno de uso.

Havendo presença de sujidade, quebra do clipe, estirante sem elasticidade, identificação de odores desagradáveis ou dificuldade respiratória, descartar a máscara PFF2.

#### **Instruções de Manutenção**

Não são informados métodos de manutenção pois o produto é de recomendação de uso único e deve ser descartado após a utilização.

#### **Restrições e Limitações do EPI**

- Este produto não deve ser utilizado em atmosferas explosivas e IPVS (N95 e PFF-2 VO);
- Barba e cicatrizes profundas podem afetar a vedação;
- Este produto não deve ser utilizado em ambientes com concentrações de oxigênio menor que 18% ou em ambiente onde não se conheça a concentração de agentes;
- Sem válvula.

#### **Prazo de Validade**

Cinco (05) anos após data de fabricação.

#### **Proteção em Eletricidade**

Não há – Máscara de Proteção PFF2 sem isolamento elétrico.

#### **Substâncias Alergênicas ou Prejudiciais à Saúde**

- A Máscara de Proteção PFF2 é dermatologicamente testada, trazendo maior segurança ao usuário.

#### **Incompatibilidades**

Não há.

#### **Possibilidade Alterações no EPI**

A Máscara de Proteção PFF2 perderá suas características de proteção caso as condições de uso estabelecidas neste manual de instruções não forem respeitadas.

#### **Local das Marcações Exigidas**

Na face externa da máscara.

#### **Recomendações**

- Seguir corretamente as instruções de uso;
- Não modificar a máscara PFF2;
- Antes do uso, inspecionar as máscaras quanto a defeitos ou imperfeições;
- Não utilizar o produto caso esteja fora da data de validade;
- Ao retirar a máscara evitar tocar na parte frontal;

- Lave sempre as mãos antes e depois de entrar em contato com pacientes e materiais contaminados;
- Após o uso, remover e descartar a máscara em recipiente adequado;
- Indicado para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos até 10 vezes seu limite de tolerância;
- A utilização deve ser feita após o treinamento do usuário;
- Em caso de irritação ou alergia, procurar atendimento médico.

#### **Advertências e Precauções**

- Descartar a máscara após um turno de uso;
- O usuário da máscara deve conhecer as prescrições e regras para uso de respiradores e máscaras;
- Inspecionar a existência de defeitos ou imperfeição antes da utilização;
- Havendo presença de sujidade, quebra do clipe, estirante sem elasticidade, identificação de odores desagradáveis ou dificuldade respiratória, descartar a máscara PFF2;
- Armazenar sempre na embalagem original;
- Proteger este produto do calor, luz e umidade;
- Fabricante recomenda uso único;
- Não utilizar a máscara PFF2 caso a embalagem esteja violada ou fora da data de validade.



### Resistência a Respiração:

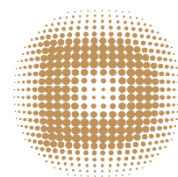
A verificação dos requisitos de respiração deve ser realizada de acordo com a NBR-13698:2011

Vila Hamburguesa – São Paulo – SP - CEP: 05319-000  
CNPJ: 01.057.428/0001-33 / I.E. 114.644.360.113

Direção do fluxo	Condicionamento da amostra	Fluxo (L/min)	Resistência a Respiração (Pa)	Resultados obtidos
Inalação	Como recebida	30	Máximo 70	Dentro do especificado
	Condicionamento térmico			
	Como recebida	95	Máximo 240	Dentro do especificado
	Condicionamento térmico			
Exalação	Como recebida	160	Máximo 300	Dentro do especificado
	Condicionamento térmico			



55 (11) 3649.5555  
Descarpack.com.br



**DESCARPACK**  
Efficiency in Disposables

### Penetração de através do Filtro:

A verificação da penetração através do filtro deve ser realizada de acordo com a NBR-13698:2011

Condicionamento da amostra	Penetração	Resultados obtidos
Como recebida	Máximo 6%	Dentro do especificado
Condicionamento térmico		
Condicionamento de vibração		

### Inflamabilidade:

A verificação de inflamabilidade deve ser realizada de acordo com a NBR-13698:2011

Condicionamento da amostra	Tempo para apagar a chama	Resultados obtidos
Como recebida	Máximo 5 segundos	Dentro do especificado
Condicionamento térmico		

### Fabricante Responsável

Descarpack Descartáveis do Brasil Ltda.  
Rua Doutor Leoberto Leal, 1150 - Centro - Ilhota  
Santa Catarina - Cep: 88320-000  
CNPJ: 01.057.428/0002-14 - I.E. 255.460.058

### Filial AM

Descarpack Descartáveis do Brasil Ltda  
Av. Coronel Cyrillo Neves, 1239 – G-8 – Santo Agostinho  
Manaus – AM - CEP: 69036-605  
CNPJ: 01.057.428/0003-03

### Matriz

Descarpack Descartáveis do Brasil Ltda.  
Av. Queiróz Filho, 1700, torre A, sala 305/306