



ALLTEC[®]

Excelência em Epi's

**CATÁLOGO DE
PRODUTOS**

www.alltecbrasil.com.br



CATÁLOGO DE PRODUTOS

RESPIRADORES

2002

1/4 FACIAL DE 2 VIAS

**ALLTEC®**

Excelência em Epi's



RESPIRADOR 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2002 - PO (DE DUAS VIAS)

Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar não motorizados tipo ¼ facial O modelo MASTT 2002 opera com dois filtros.

O corpo do respirador é moldado em elastômero sintético atóxico, ultra macio, com bordas internas almofadadas, proporcionando uma perfeita vedação aos diferentes tipos de rosto de usuários. Possui duas válvulas de inalação e uma de exalação. A aranha frontal de fixação, o conector para filtro, as válvulas e os cartuchos são fabricados em plástico resistente ao calor. Proporciona fixação à face em quatro pontos, através de tirantes elásticos móveis com regulagem de pressão proporcionada pela fácil variação de comprimento, através de passadores em plástico resistente, no tirante localizado na parte superior, encontram-se costuradas duas alças plásticas na cor cinza claro, para encaixe na cabeça do usuário, permitindo assim muito mais conforto.

Tamanho:

Único

Filtro:

CARTUCHO ALLTEC CBTF - P1 - CONJUNTO DE BASE, TAMPA FILTRO P1

Os filtros mecânicos classe p1-s são compostos por não tecido de microfibras tratadas eletrostaticamente. Usar para a proteção contra partículas, poeiras e névoas aquosas.



PO
FILTRO
CBTF - P1



ALLTEC
Excelência em Epi's

RESPIRADOR 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2002 - P2 (DE DUAS VIAS)

Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar não motorizados tipo ¼ facial O modelo MASTT 2002 opera com dois filtros.

O corpo do respirador é moldado em elastômero sintético atóxico, ultra macio, com bordas internas almofadadas, proporcionando uma perfeita vedação aos diferentes tipos de rostos de usuários. Possui duas válvulas de inalação e uma de exalação. A aranha frontal de fixação, o conector para filtro, as válvulas e os cartuchos são fabricados em plástico resistente ao calor. Proporciona fixação à face em quatro pontos, através de tirantes elásticos móveis com regulagem de pressão proporcionada pela fácil variação de comprimento, através de passadores em plástico resistente, no tirante localizado na parte superior, encontram-se costuradas duas alças plásticas na cor cinza claro, para encaixe na cabeça do usuário, permitindo assim muito mais conforto.

Tamanho:

Único

Filtro:

CARTUCHO ALLTEC CBTF - P2 - CONJUNTO DE BASE, TAMPA FILTRO P2

Os filtros mecânicos classe p2-s são compostos por não tecido de microfibras tratadas eletrostaticamente. Usar para a proteção contra particuladas, poeiras, névoas aquosas e fumos metálicos.



P2
FILTRO
CBTF - P2

ALLTEC
Excelência em Epi's





GA
FILTRO
CMB



RESPIRADOR 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2002 - GA (DE DUAS VIAS)

Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar não motorizados tipo ¼ facial O modelo MASTT 2002 opera com dois filtros.

O corpo do respirador é moldado em elastômero sintético atóxico, ultra macio, com bordas internas almofadadas, proporcionando uma perfeita vedação aos diferentes tipos de rosto de usuários. Possui duas válvulas de inalação e uma de exalação. A aranha frontal de fixação, o conector para filtro, as válvulas e os cartuchos são fabricados em plástico resistente ao calor. Proporciona fixação à face em quatro pontos, através de tirantes elásticos móveis com regulagem de pressão proporcionada pela fácil variação de comprimento, através de passadores em plástico resistente, no tirante localizado na parte superior, encontram-se costuradas duas alças plásticas na cor cinza claro, para encaixe na cabeça do usuário, permitindo assim muito mais conforto.

Tamanho:

Único

Filtro:

CARTUCHO ALLTEC CMB - 1 - FILTRO QUIMICO - GA - GASES ÁCIDOS

Os filtros químicos são compostos por carvão ativado granulado envolvido por um cartucho plástico. Este filtro químico classe 1 Contra gases ácidos até 1000ppm, cloro até 10ppm e ácido clorídrico ou dióxido de enxofre até 50ppm ou 10 vezes o seu limite de tolerância ou até a concentração IPVS, o que for menor. O carvão ativado também é tratado para que haja absorção química do contaminante, através de sua reação com a substância utilizada no tratamento.

ALLTEC
Excelência em Epi's

RESPIRADOR 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2002 - P (DE DUAS VIAS)

Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar não motorizados tipo ¼ facial. O modelo MASTT 2002 opera com dois filtros.

O corpo do respirador é moldado em elastômero sintético atóxico, ultra macio, com bordas internas almofadadas, proporcionando uma perfeita vedação aos diferentes tipos de rosto de usuários. Possui duas válvulas de inalação e uma de exalação. A aranha frontal de fixação, o conector para filtro, as válvulas e os cartuchos são fabricados em plástico resistente ao calor. Proporciona fixação à face em quatro pontos, através de tirantes elásticos móveis com regulagem de pressão proporcionada pela fácil variação de comprimento, através de passadores em plástico resistente, no tirante localizado na parte superior, encontram-se costuradas duas alças plásticas, na cor cinza claro, para encaixe na cabeça do usuário, permitindo assim muito mais conforto.

Tamanho:

Único

Filtro:

CARTUCHO ALLTEC CMP - 1 - FILTRO QUÍMICO COMBINADO PESTICIDA

Filtro Pesticida é um Filtro Químico Combinado Classe 1 VO/P2. Os filtros químicos são compostos por carvão ativado granulado envolvido por um cartucho plástico e um filtro p2 embutido. Este Filtro combinado VO/P2 contra vapores orgânicos até 1.000ppm ou 10 vezes o seu limite de tolerância ou até a concentração IPVS, o que for menor, combina to com um filtro mecânico P2. Indicado contra pesticidas / defensivos agrícola em baixas concentrações e aplicados em áreas abertas.





VO
FILTRO
CMA



RESPIRADOR 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2002 - VO (DE DUAS VIAS)

Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar não motorizados tipo ¼ facial O modelo MASTT 2002 opera com dois filtros.

O corpo do respirador é moldado em elastômero sintético atóxico, ultra macio, com bordas internas almofadadas, proporcionando uma perfeita vedação aos diferentes tipos de rosto de usuários. Possui duas válvulas de inalação e uma de exalação. A aranha frontal de fixação, o conector para filtro, as válvulas e os cartuchos são fabricados em plástico resistente ao calor. Proporciona fixação à face em quatro pontos, através de tirantes elásticos móveis com regulagem de pressão proporcionada pela fácil variação de comprimento, através de passadores em plástico resistente, no tirante localizado na parte superior, encontram-se costuradas duas alças plásticas na cor cinza claro, para encaixe na cabeça do usuário, permitindo assim muito mais conforto.

Tamanho:

Único

Filtro:

CARTUCHO ALLTEC CMA - 1 - FILTRO QUIMICO - VO - VAPORES ORGÂNICOS

Os filtros químicos são compostos por carvão ativado granulado envolvido por um cartucho plástico. Este filtro químico Classe 1 contra vapores orgânicos até 1000ppm ou até 10 vezes o seu limite de tolerância ou até a concentração IPVS, o que for menor. Exemplos: piridina, heptano, tetrahidrofurano (THF), xileno, tolueno, triclorobenzeno, acetato de etila, acetona, éter, álcool etílico e formaldeico. O carvão ativado também é

ALLTEC
Excelência em Epi's

RESPIRADOR 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2002 - A (DE DUAS VIAS)

Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar não motorizados tipo ¼ facial. O modelo MASTT 2002 opera com dois filtros.

O corpo do respirador é moldado em elastômero sintético atóxico, ultra macio, com bordas internas almofadadas, proporcionando uma perfeita vedação aos diferentes tipos de rosto de usuários. Possui duas válvulas de inalação e uma de exalação. A aranha frontal de fixação, o conector para filtro, as válvulas e os cartuchos são fabricados em plástico resistente ao calor. Proporciona fixação à face em quatro pontos, através de tirantes elásticos móveis com regulagem de pressão proporcionada pela fácil variação de comprimento, através de passadores em plástico resistente, no tirante localizado na parte superior, encontram-se costuradas duas alças plásticas na cor cinza claro, para encaixe na cabeça do usuário, permitindo assim muito mais conforto.

Tamanho:

Único

Filtros:

CARTUCHO ALLTEC CMD - 1 - FILTRO QUÍMICO AMÔNIA E AMINAS

Os filtros químicos são compostos por carvão ativado granulado envolvido por um cartucho plástico. Este filtro químico Classe 1 contra amônia e metilamina (até 300 ppm de amônia e 100ppm de metilamina) ou até 10 vezes o seu limite de tolerância ou até a concentração IPVS, o que for menor. O carvão ativado também é tratado para que haja absorção química do contaminante, através de sua reação com a substância utilizada no tratamento.



A
FILTRO
CMD

ALLTEC
Excelência em Epi's





VO/GA
FILTRO
CMC



RESPIRADOR 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2002 - VO/GA (DE DUAS VIAS)

Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar não motorizados tipo ¼ facial O modelo MASTT 2002 opera com dois filtros.

O corpo do respirador é moldado em elastômero sintético atóxico, ultra macio, com bordas internas almofadadas, proporcionando uma perfeita vedação aos diferentes tipos de rosto de usuários. Possui duas válvulas de inalação e uma de exalação. A aranha frontal de fixação, o conector para filtro, as válvulas e os cartuchos são fabricados em plástico resistente ao calor. Proporciona fixação à face em quatro pontos, através de tirantes elásticos móveis com regulagem de pressão proporcionada pela fácil variação de comprimento, através de passadores em plástico resistente, no tirante localizado na parte superior, encontram-se costuradas duas alças plásticas na cor cinza claro, para encaixe na cabeça do usuário, permitindo assim muito mais conforto.

Tamanho:

Único

Filtro:

CARTUCHO ALLTEC CMC - 1 - FILTRO QUÍMICO - VO/GA - VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS

Os filtros químicos são compostos por carvão ativado granulado envolvido por um cartucho plástico. Este filtro químico Classe 1 contra vapores orgânicos e gases ácidos até 1000ppm, cloro até 10ppm e ácido clorídrico ou dióxido de enxofre até 50ppm ou 10 vezes o seu limite de tolerância ou até a concentração IPVS, o que for menor. O carvão ativado também é tratado para que haja absorção química do contaminante, através de sua reação com a substância utilizada no tratamento.

ALLTEC
Excelência em Epi's

RESPIRADOR 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2002 - ABEK (DE DUAS VIAS)

Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar não motorizados tipo ¼ facial O modelo MASTT 2002 opera com dois filtros.

O corpo do respirador é moldado em elastômero sintético atóxico, ultra macio, com bordas internas almofadadas, proporcionando uma perfeita vedação aos diferentes tipos de rosto de usuários. Possui duas válvulas de inalação e uma de exalação. A aranha frontal de fixação, o conector para filtro, as válvulas e os cartuchos são fabricados em plástico resistente ao calor. Proporciona fixação à face em quatro pontos, através de tirantes elásticos móveis com regulagem de pressão proporcionada pela fácil variação de comprimento, através de passadores em plástico resistente, no tirante localizado na parte superior, encontram-se costuradas duas alças plásticas na cor cinza claro, para encaixe na cabeça do usuário, permitindo assim muito mais conforto.

Tamanho:

Único

Filtros:

CARTUCHO ALLTEC ABEK - 1 - FILTRO QUÍMICO ABEK

Os filtros químicos são compostos por carvão ativado granulado envolvido por um cartucho plástico. Este filtro químico Classe 1 contra vapores orgânicos até 1000ppm, gases ácidos até 1000ppm, cloro até 10ppm, ácido clorídrico ou dióxido de enxofre até 50ppm, amônia até 300ppm, metamina até 100ppm e gases inorgânicos até 1000ppm ou 10 vezes o seu limite de tolerância ou até a concentração IPVS. O carvão ativado também é tratado para que haja absorção química do contaminante, através de sua



ABEK
FILTRO
ABEK

ALLTEC
Excelência em Epi's





Excelência em Epi's

AILTON FAVA
(11) 99596-1810

Representação Comercial
ailtonfava@terra.com.br