



Excelência em Epi's

**CATÁLOGO DE
PRODUTOS**
www.alltecbrasil.com.br



CATÁLOGO DE PRODUTOS

RESPIRADORES

2001

1/4 FACIAL DE 1 VIA



Excelência em Epi's



RESPIRADOR 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2001 - PO (DE UMA VIA)

Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar, não motorizados, tipo 1/4 facial. O modelo MASTT 2001 opera com um único filtro.

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 uma válvula de inalação e duas 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.

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 2001 - P2 (DE UMA VIA)

Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar, não motorizados, tipo ¼ facial. O modelo MASTT 2001 opera com um único filtro.

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 uma válvula de inalação e duas 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.

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 partículas poeiras, névoas aquosas e fumos metálicos.



P2
FILTRO
CBTF - P2

ALLTEC
Excelência em Epi's



RESPIRADOR - 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2001 - GA (DE UMA VIA)

Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar, não motorizados, tipo ¼ facial. O modelo MASTT 2001 opera com um único filtro.

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 uma válvula de inalação e duas 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.

Tamanho:

Único

Filtro:

CARTUCHO ALLTEC CMB - 1 - FILTRO QUÍMICO - 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.

GA
FILTRO
CMB



RESPIRADOR - 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2001 - P (DE UMA VIA)

Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar, não motorizados, tipo ¼ facial. O modelo MASTT 2001 opera com um único filtro.

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 uma válvula de inalação e duas 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.

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, combinado com um filtro mecânico P2. Indicado contra pesticidas / defensivos agrícolas em baixas concentrações e aplicados em áreas abertas.



P

FILTRO
CMP

ALLTEC
Excelência em Epi's



RESPIRADOR - 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2001 - A (DE UMA VIA)

Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar, não motorizados, tipo ¼ facial. O modelo MASTT 2001 opera com um único filtro.

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 uma válvula de inalação e duas 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.

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



RESPIRADOR - 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2001 - VO (DE UMA VIA)

Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar, não motorizados, tipo ¼ facial. O modelo MASTT 2001 opera com um único filtro.

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 uma válvula de inalação e duas 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.

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, tetrahydrofurano (THF), xileno, tolueno, triclorobenzeno, acetato de etila, acetona, éter, álcool etílico e formaldeído. O carvão ativado também é tratado para que haja absorção química do contaminante, através de sua reação com a substância utilizada no tratamento.

VO
FILTRO
CMA



ALLTEC
Excelência em EPI's

RESPIRADOR 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2001 - VO/GA (DE UMA VIA)

Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar, não motorizados, tipo ¼ facial. O modelo MASTT 2001 opera com um único filtro.

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 uma válvula de inalação e duas 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.

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.

VO/GA
FILTRO
CMC



RESPIRADOR - 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2001-ABEK (DE UMA VIA)

Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar, não motorizados, tipo ¼ facial. O modelo MASTT 2001 opera com um único filtro.

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 uma válvula de inalação e duas 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.

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 reação com a substância utilizada no tratamento.



ABEK
FILTRO
ABEK

ALLTEC
Excelência em Epi's





Excelência em Epi's



AILTON FAVA
(11) 99596-1810

Representação Comercial
ailtonfava@terra.com.br