

Normas

EN140: 1998 Mask Body
EN14387: 2004 + AE1: 2008 A1
CE 0194
CA 31.870

Eficiência

À 1000 ppm:
Ciclohexano (C₆H₁₂) > 70 minutos
Dióxido Sulfúrico (SO₂) > 20 minutos

Validade

Válido por 3 anos (máscara e filtro). Ver condições de armazenamento nas Instruções de Uso. Os filtros são intercambiáveis.

Material

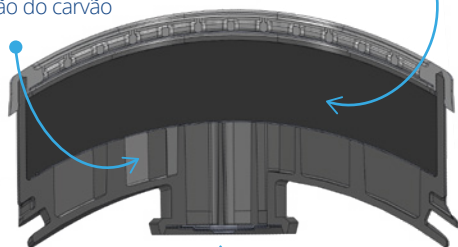
- Máscara:** TPE grau medical conforme ISO 10993-10: 2010 para irritações. Corpo da máscara: Isento de látex e silicone, sem odor. Corpo da válvula em Nylon, diafragma da válvula de inalação / exalação em silicone. Com 4 pontos ajustáveis de passagem do elástico na cabeça e tira para o pescoço com confortável proteção em TPE.
- Filtros:** Carvão ativo selado em estrutura em ABS.

Produção

Injetada no Reino Unido
Montada no Brasil

Estrutura que ajuda a difusão do fluxo de ar e a completa utilização do carvão ativo

Carvão ativo tratado para adsorção de gás



Válvula de inalação

Código	Descrição	Embalagem
SPR517 (S/M) SPR518 (M/L)	AE1 Máscara semifacial reutilizável	10 peças por caixa
SPR519	AE1 Filtros de reposição	5 pares por caixa
SPM009	Estojo de transporte para máscara Elipse de alta eficiência	10 pares por caixa
SPM523	Estojo para filtros P3	15 pares por caixa
SPM524	Par de filtros P3	15 pares por caixa

Aplicação - Gases gerais, poeira, névoa e fumos

Tipo



Proteção

A gases/vapores orgânicos até o ponto de ebulição (65°C)
B gases/vapores inorgânicos (exceto monóxido de carbono)
E dióxido de enxofre e outros gases ácidos
K amônia e derivados de amônia orgânica

