

1. DESCRIÇÃO

A Extensão de Gases é indicado para ser utilizada para abastecimento de aparelhos cirúrgicos, aparelhos de anestesia e demais equipamentos que necessitem de determinado gás medicinal para funcionamento. Antes de utilizar verifique o gás a ser utilizado através de identificação de cores da extensão e/ou borboleta para aplicação apropriada.

2. COMPOSIÇÃO

Borboleta: Nylon com inserto em latão

Mangueira: Nylon trançado Conexões: Latão cromado

3. DIMENSÕES:

Comprimento: 1 m; 2 m; 3 m; 5 m.

4. APRESENTAÇÃO



5. MODELOS

MODELO	DESCRIÇÃO
EX-1050	EXTENSÃO DE OXIGÊNIO 0,5 M (MANGUEIRA VERDE)
EX-1075	EXTENSÃO DE OXIGÊNIO 0,75 M (MANGUEIRA VERDE)
EX-1100	EXTENSÃO DE OXIGÊNIO 1,0 M (MANGUEIRA VERDE)
EX-1300	EXTENSÃO DE OXIGÊNIO 3,0 M (MANGUEIRA VERDE)
EX-1500	EXTENSÃO DE OXIGÊNIO 5,0 M (MANGUEIRA VERDE)



EX-2050	EXTENSÃO DE AR 0,5 M (MANGUEIRA AMARELA)
EX-2075	EXTENSÃO DE AR 0,75 M (MANGUEIRA AMARELA)
EX-2100	EXTENSÃO DE AR 1,0 M (MANGUEIRA AMARELA)
EX-2300	EXTENSÃO DE AR 3,0 M (MANGUEIRA AMARELA)
EX-2500	EXTENSÃO DE AR 5,0 M (MANGUEIRA AMARELA)
EX-3050	EXTENSÃO DE ÓXIDO NITROSO 0,5 M (MANGUEIRA AZUL)
EX-3075	EXTENSÃO DE ÓXIDO NITROSO 0,75 M (MANGUEIRA AZUL)
EX-3100	EXTENSÃO DE ÓXIDO NITROSO 1,0 M (MANGUEIRA AZUL)
EX-3300	EXTENSÃO DE ÓXIDO NITROSO 3,0 M (MANGUEIRA AZUL)
EX-3500	EXTENSÃO DE ÓXIDO NITROSO 5,0 M (MANGUEIRA AZUL)
EX-4050	EXTENSÃO DE VÁCUO 0,5 M (MANGUEIRA CINZA)
EX-4100	EXTENSÃO DE VÁCUO 1,0 M (MANGUEIRA CINZA)
EX-4300	EXTENSÃO DE VÁCUO 3,0 M (MANGUEIRA CINZA)
EX-4500	EXTENSÃO DE VÁCUO 5,0 M (MANGUEIRA CINZA)

6. INSTRUÇÕES DE USO

1) ANTES DE UTILIZAR CERTIFIQUE-SE:

- a) Que esteja limpa adequadamente;
- b) De realizar a instalação com as mãos limpas;
- c) Da isenção total de graxas e óleos;
- d) Da desobstrução plena dos conectores de gás;
- e) De que os pontos de gás estão ligados corretamente, conforme o a cor da borboleta e o tipo de gás medicinal a ser utilizado.

2) PROCEDIMENTO PARA USO:

- a) Conectar a mangueira é muito fácil, basta rosqueá-la ao ponto de saída de gás medicinal (e depois os acessórios/equipamentos);
- b) Verifique a existência de vazamentos, periodicamente. Caso seja encontrada alguma espécie de vazamento contatar a Vivaz Med.
- c) A mangueira depois de conectada ao posto medicinal e ao acessório/equipamento irá suportar uma pressão de até 7 Kgf/cm²; não sendo aconselhado exceder esse limite sob riscos de danos físicos e materiais com sua ruptura.

NOTA: Para uma nova utilização limpe adequadamente. Após ter terminado o procedimento, realize a limpeza, desinfecção e/ou esterilização.



7. PRECAUÇÕES/ADVERTÊNCIAS

- Não utilize do produto antes do completo entendimento das suas características e funções, resulta em condições de risco para o paciente e o próprio produto.
- Não utilize, se constatado vazamento na pera contate a Assistência Técnica Vivaz Med;
- Não fume na área onde o produto está instalado e utilizado;
- Nunca use óleo, graxa, hidrocarboneto ou deixe materiais orgânicos similares em contato com
- o oxigênio, sob risco de explosão;
- Mantenha a extensão de gases sempre limpa e em bom estado de conservação;
- A manutenção deste equipamento só deve ser feita por pessoas devidamente treinadas e autorizadas;
- Não utilize este produto para qualquer outra atividade que não a indicada nesta instrução e uso;
- A não observância destas precauções será considerada como um mau uso do produto.
 Produto NÃO ESTÉRIL, deve esterilizar antes do uso;
- Não utilize álcool 70% ou produtos similares para realizar a desinfecção, pois estes produtos podem danificar os termoplásticos que o compõe, reduzindo sua vida útil.

8. LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO

Para realizar a limpeza das extensões de gases não será necessário desconectá-la do local onde ele estiver sendo utilizado, por exemplo, do ponto de gás medicinal. Poderá utilizar um pano limpo e macio, umedecido em solução de água e sabão neutro, para realizar a limpeza e após o processo remova o resíduo com um pano umedecido em água.

A Vivaz Med recomenda a esterilização óxido de etileno (ETO). Deve-se respeitar os seguintes parâmetros na esterilização com ETO:

• Temperatura: 54 ± 2 °C

Umidade relativa: 60 ± 20 %

Pressão: 0,56 a 0,7 bar

• Tempo: 120 min.

Concentração - 600 ± 30 mg/l

9. ARMAZENAMENTO

Estocar a temperatura ambiente em local seco e fresco.

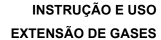
FABRICANTE E DISTRIBUIDOR

VIVAZ MED FABRICAÇÃO DE APARELHOS E UTENSÍLIOS PARA MEDICINA LTDA

R JOAQUIM GONÇALVES DA SILVA, 102 - VILA EMIR - CEP: 04.461-060 - SÃO PAULO/SP.

CNPJ: 34.928.279/0001-90

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR - FONE (11) 2387-0008





RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. JULIO CESAR ZAMBON - CREA 0681886376

Rev.00/2021