

# FICHA TÉCNICA

**SDGM**

Equipamentos

## ALARMES VIGI SÉRIE 3000

### MODELO

VIGI SÉRIE 3000

### NORMAS E LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA

- Regulamento n.º745/2017
- EN ISO 7396-1

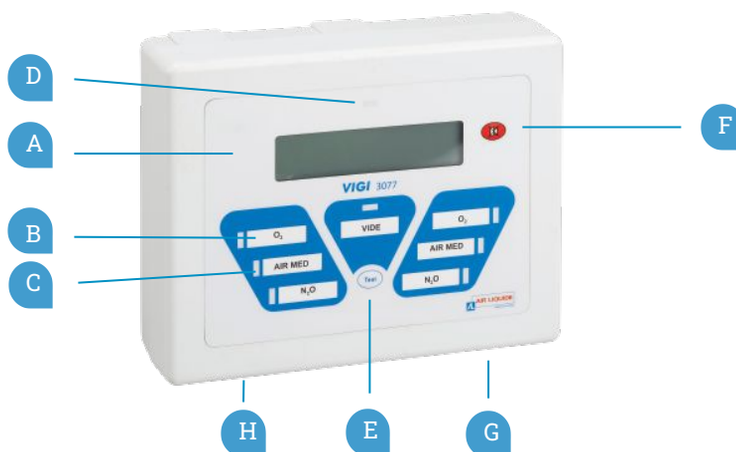
### REFERÊNCIAS DOS DISPOSITIVOS MÉDICOS

- **FABRICANTE:** ALMS
- **CERTIFICAÇÃO CE:** Classe IIb

### DESCRIÇÃO

O sistema de alarme Vigi é um dispositivo médico, destinado a assegurar a monitorização de uma fonte de alimentação de gás medicinal e/ou da rede de distribuição por meio de sinais sonoros, luminosos e visuais. O sistema permite monitorizar:

- **VIGI 3033:** 3 vias, por exemplo 1 rede de distribuição de gás (primária e secundária) e 1 rede de vácuo;
- **VIGI 3055:** 5 vias, por exemplo 2 redes de distribuição de gás (primária e secundária) e 1 rede de vácuo;
- **VIGI 3077:** 7 vias, por exemplo 3 redes de distribuição de gás (primária e secundária) e 1 rede de vácuo.



## CONFIGURAÇÃO

### COMPONENTES:

- A** Visor LCD retro-iluminado: exibição das medições de cada via e de alarmes
- B** Porta-etiquetas: identificação da via
- C** Luz piloto vermelha de alarme: pisca em caso de falha na via
- D** Luz piloto verde de bom funcionamento: ilumina-se permanentemente em caso de bom funcionamento.
- E** Botão de teste: permite testar o funcionamento do visor LCD, das luzes piloto vermelhas, do alarme sonoro e da transmissão para as caixas espelho ou de indicação
- F** Botão de desativação: inibição temporária do alarme sonoro
- G** Conexão do teclado de programação ou do computador através duma ligação RS232
- H** Botões de fecho da caixa

## GAMA PRODUTOS (CONFIGURAÇÃO STANDARD)

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	FORNECIMENTO	FABRICANTE
156789	VIGI 3077 7 VIAS FACE FRONTAL CHATA	UNI	ALMS
156788	VIGI 3055 5 VIAS FACE FRONTAL CHATA	UNI	ALMS
156787	VIGI 3033 3 VIAS FACE FRONTAL CHATA	UNI	ALMS
168383	Manipulador de alarme VIGI	UNI	ALMS

Aconselha-se a leitura cuidadosa da rotulagem e instruções de utilização e outros elementos de segurança do equipamento antes da sua utilização.

Fabricante: Air Liquide Medical Systems S.A. Parc de Haute Technologie, 6 rue Georges Besse, 92182, Antony Cedex – France