

# FICHA TÉCNICA

SDGM

Equipamentos

## CENTRAIS DE PRODUÇÃO MIL'S EXAUSTÃO DE GASES - ANAESTIVAC 1 & 2



### MODELOS

ANAESTIVAC 1 & 2

### NORMAS E LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA

- Regulamento n.º745/2017
- EN ISO 7396-2

### REFERÊNCIAS DOS DISPOSITIVOS MÉDICOS

- **FABRICANTE:** Mil's
- **CERTIFICAÇÃO CE:** Classe IIa

### DESCRIÇÃO

As centrais ANAESTIVAC permitem a evacuação dos gases de anestesia não absorvidos ou rejeitados pelo doente para o exterior da sala de operações.

Trata-se de um sistema centralizado que permite alimentar várias tomadas de parede. Os gases de anestesia não absorvidos ou rejeitados pelo doente, diluídos com ar, são evacuados através do vácuo criado por uma turbina de canal lateral e descarregados para o exterior do edifício através de uma canalização de descarga. O nível de vácuo na rede e o caudal de cada tomada de parede são regulados por uma válvula reguladora de vácuo.

## GAMA PRODUTOS (CONFIGURAÇÃO STANDARD)

CÓDIGO GENÉRICO	DESIGNAÇÃO	LUBRIFICAÇÃO	FABRICANTE
113100	ANAESTIVAC 1 & 2	Isento de Óleo	Mil's

ANAESTIVAC OIL-LESS PUMPS	CAPACIDADE NOMINAL m3.h-1 50 Hz	POTÊNCIA POR BOMBA kW 50 Hz	PESO MÁXIMO kg
Y 006 V	1250	0,38	35
Y 011 V	2400	0,9	45
Y 020 V	3500	1,5	55
Y 030 V	5100	2,2	70

#### **Advertências:**

As máquinas apresentadas neste catálogo não devem ser utilizadas caso a saúde dos homens, a saúde dos animais, as plantas e o meio ambiente sejam postas em perigo ou possam destruídas. Os usuários e as pessoas responsáveis pela manutenção da máquina, devem assumir as seguintes responsabilidades:

- verificar que o material está correctamente instalado e segue as normas de seguranças para poder realizar o trabalho previsto,
- controlar a conformidade na utilização do material e verificar se as condições de funcionamento da máquina corresponde as especificações do contrato,
- respeitar as regras locais, regionais e nacionais,
- respeitar as normas de segurança, de utilização et de manutenção mencionadas nesta guia
- garantir que todas as pessoas responsáveis pela manutenção do material tenham acceso a esta guia, e garantir que as ordens, os avisos e as regras mencionadas nesta guia sejam respeitadas.

Caso se devolva a máquina o fabricante por uma razão qualquer, é preciso indicar se esta máquina está isenta de substâncias perigosas para a saúde, ou se ela está contaminada. Se a máquina estiver contaminada, indicar à substância responsável e os perigos que disso possam resultar. A máquina será devolvida ao usuário, caso não seja feita uma declaração sobre a não contaminação ou caso não se assinale o tipo de contaminação. Esta declaração deve acompanhar a sua máquina. Esta declaração de contaminação é necessária para garantir o respeito pela legislação e a protecção das pessoas. Se abrir uma máquina no seu local de trabalho, será responsável por uma eventual contaminação.

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

Fabricante: MIL'S (Sede Social) 15 rue de Genève 69746 Genas Cedex - França