

# FICHA TÉCNICA

SDGM

Equipamentos

## PAINEL TÉCNICO BLOCO OPERATÓRIO TEDISEL - Q PANEL

### MODELO

Q PANEL

### NORMAS E LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA

- DIRETIVA 93/42/CEE
- EN ISO 11197
- ISO 13485

### REFERÊNCIAS DOS DISPOSITIVOS MÉDICOS

- **FABRICANTE:** Tedisel
- **CERTIFICAÇÃO CE:** Classe I sem gases / Classe IIb com gases

### DESCRIÇÃO

O painel técnico Q Panel é um dispositivo médico concebido para integrar todos os elementos de uma bloco operatório numa única unidade. É composto por um armário feito de MDF impermeável e folheado em metal policristalino, de modo a dar um acabamento de alumínio. A frente é feita de Corian (mineral compacto).

#### O equipamento tem a possibilidade de incorporar diferentes elementos

- Cartões de controlo individualizados, com diferentes funções: controlo da iluminação do perímetro, controlo do estado da bateria, controlo do estado da carga da UPS, e controlo do estado do bloco operatório;
- Possibilidade de incorporar Repetidor de Alarme Eléctrico e Repetidor de Alarme a Gás;
- Cronómetro Digital e Cronómetro com controlo. Relógio analógico com bateria;
- Instalação de telefones mãos-livres, tanto modelos digitais como analógicos;
- Incorporação de gases num compartimento totalmente independente.



## CONFIGURAÇÃO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem: 120/230V

Frequência: 60/50Hz

Corrente: máx. 20/16A por circuito

### CARACTERÍSTICAS DOS GASES

Gases medicinais: Oxigénio e Protóxido

Ar comprimido: 5 bar

Ar comprimido para entrada de ar motriz: 10bar

Vácuo: 5bar

Evacuação de gases anestésicos

### DIMENSÕES PADRÃO

Painel de porta única 1250 x 1050 x 195 mm

Painel de duas portas sem gases 1250 x 1500 x 195 mm

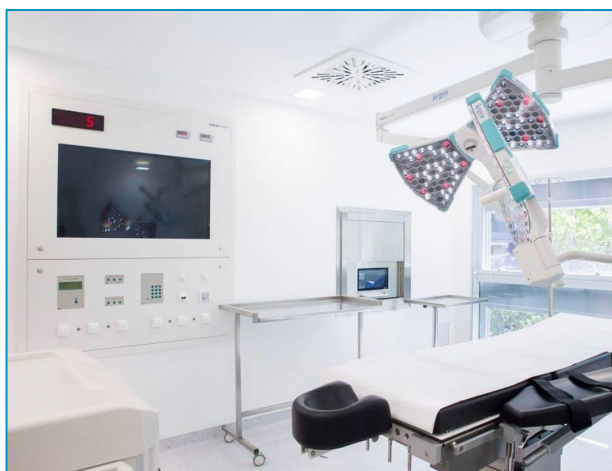
Painel de duas portas com gases 1250 x 1700 x 195 mm

Painel de três portas sem gases 1902 x 1500 x 195 mm

Painel de três portas com gases 1902 x 1700 x 195 mm

### COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Unidade principal ou PLC (controlador lógico programável): gestão de informação;
- PC + ecrã táctil: permite a visualização e o controlo de parâmetros;
- Ecrãs disponíveis: 15";
- CPU (última geração): Intel ATOM® Dual Core;
- 2xRS-232, 1xRJ-45, 5xUSB 2.0, 1xPorto de áudio, 1xPortoVGA, 1xPorto de potência, 1xPortoHDMI, 1xPortoDVI-D, 1xRJ-45 (opcional);
- Altifalante e microfone (opcional);
- Câmara (opcional);
- LAN sem fios 802.11.



## GAMA PRODUTOS (CONFIGURAÇÃO STANDARD)

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	INSTALAÇÃO
113100	Q Panel	B.O / Gastro

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

Fabricante: Tedisel Medical. Sant Lluç, 69-81 Nave 5, 08918 - Badalona, Barcelona - Spain

Ref: Ficha técnica Q Panel, 10-2016.globus.es e Manual de Instalación Panel Técnico Quirófano, Rev 3, 07/07/2013

pág. 2/2

FTIE043A  
PT