

## Sciospec EIT 32/64/128/256/+ + Tomografia de Impedância



O Sciospec EIT32 é uma plataforma EIT escalável que permite instrumentos com 32, 64, 128, 256 ou até mais canais.

E ainda assim a plataforma é tão flexível e personalizável quanto todos os nossos instrumentos. Configure seu instrumento para se ajustar perfeitamente à sua aplicação adicionando recursos de segurança de nível médico, como uma fonte de alimentação de nível médico ou em um invólucro isolado ou apenas escolha a opção WIFI para comunicação sem fio com o sistema.

Nossos acessórios EIT (tanques, conjunto de cabos ou adaptador de chip) completam sua configuração e permitem um início tranquilo com seu dispositivo Sciospec EIT.

## CONTAGEM DE CANAIS

Verdadeiras medições paralelas e comutação firmemente sincronizada permitem taxas de quadros rápidas – não importa qual contagem de canais você decida usar

2 canais – o EIT32

64 canais – o EIT64

128 canais – o EIT128

256 canais – o EIT256

## CONECTOR RONTANEL

Escolha entre os tipos de conectores padrão selecionados ou apenas nos informe qual conector seria o ajuste perfeito para sua configuração

- Conector MDR (padrão)
- Conector Card-Edge
- Banana
- FCS8
- DSUB
- Conector personalizado

## AADD-ONS

Personalize o sistema para sua aplicação adicionando recursos

- Interfaces sem fio (para EIT32)
- Modificações de grau médico
- Fonte de alimentação
- Modificação do gabinete
- Porta USB isolada
- Frontend de acoplamento CA
- IsoOport e operação com bateria (para EIT32)
- Módulo de ECG (para EIT32): gravação de ECG de um canal; totalmente sincronizado com a medição de EIT
- Faixas de corrente e tensão personalizadas
- IsoOport (para EIT32): conector de interface digital isolado para sensores externos e outro hardware, incluindo opções de sincronização
- Operação com bateria (para EIT32)
- e muito mais

## ACESSÓRIOS

Escolha entre diferentes acessórios

- Tanques fantasmas EIT padrão
- Tanque fantasma EIT32 padrão: um anel com 32 eletrodos

- 16 x 2: dois anéis com 16 eletrodos cada
- 32 x 2: dois anéis com 32 eletrodos cada
- • Tanques fantasmas personalizados
- Conjuntos de cabos
- ChipAdapters