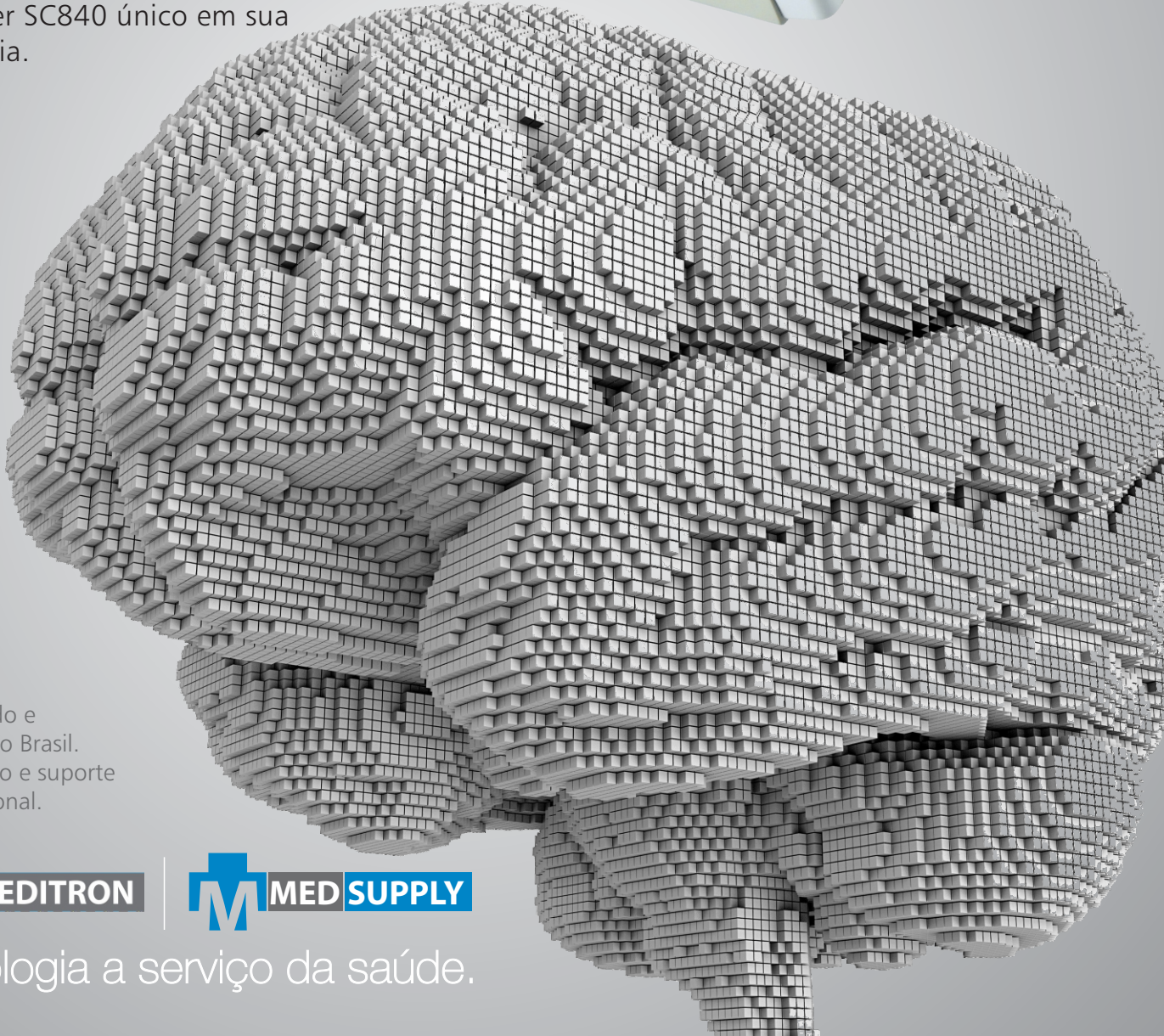


Eletroencefalógrafo

SHADER SC840

Completo, científico, perfeito.

Equipamento para eletroencefalografia quantitativa de protocolos estendidos. Realiza mapeamento cerebral, histogramas, tabelas numéricas e espectros de frequência. O Shader SC840 incorpora o software de quantificação em tempo real e deferido, funções específicas de áreas clínica e científica. Design exclusivo, tamanho e peso reduzidos, tecnologia de precisão e baixo consumo de energia tornam o Shader SC840 único em sua categoria.



Desenvolvido e
fabricado no Brasil.
Manutenção e suporte
100% nacional.



Tecnologia a serviço da saúde.



N
INMETRO



ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O PRODUTO

- Eletrodos de disco (ouro ou prata) - 45
- Cabo de rede - 1
- Cabo terra externo - 1
- Cabo USB A/B de 5m - 1
- Cordão com presilhas - 1
- Suporte plástico - 1
- Pedestal de chão com suporte de fixação e suporte para pendurar - 1
- Bolsa de transporte - 1
- Pote de 01 kg pasta Disk-Fix PSG - 1
- Manual de Instruções - Em mídia eletrônica no formato PDF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de canais amplificadores - 40
- Resolução do conversor AD - 16 bits
- Frequência de amostragem - 1024 amostras por segundo por canal
- Comunicação com o computador - USB2 / USB3 / TCP/IP
- Alimentação - 110-220 volts 50-60Hz bi volt (automático)
- Chassis / Gabinete - Plástico injetado ABS para alto impacto
- Dimensões - Altura: 68mm / comp: 194mm / larg: 110mm
- Peso - 600 gramas