

Polissonógrafo

SOMMEIL SC800



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

Qualidade e precisão científica.

Polissonógrafo multidisciplinar de alta resolução, especialmente desenhado para atender todas as necessidades no diagnóstico clínico e para o ensino, agregando tecnologia extra para quantificação em tempo real, cálculos matemáticos, tabelas dedicadas e formatáveis. Permite agregar na sua interface gráfica múltiplos equipamentos para uso simultâneo de PSG, EEG, capnógrafos, decibelímetros, PHmetros, acelerômetros, ventiladores, etc. A arquitetura e suas funções e funcionalidades o qualificam para o trabalho multidisciplinar do diagnóstico das desordens e distúrbios do sono. O oxímetro e a cânula/transdutor de pressão são internos, ou seja, estão acoplados ao equipamento.



Tecnologia a serviço da saúde.

SOMMEIL

SC800



ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O PRODUTO

- Eletrodos de disco (ouro) com 1,50m - 35
- Eletrodo de disco (ouro) com 2,50m - 6
- Body Position - 1
- Sensor de ronco/microfone - 1
- Airflow - 1
- Faixas Abdominal e torácica - 2
- Sensor Oxímetro - 1
- Filtro de cânula/transdutor de pressão - 6
- Cânula plástica - 6
- Cabo de rede - 1
- Cabo terra externo - 1
- Suporte de fixação e suporte para pendurar - 1
- Bolsa de transporte - 1
- Pote de 01 kg pasta Disk-Fix PSG - 1
- Manual de instruções - Formato PDF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de canais amplificadores - 45
- 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)
- Consumo - 310 Milliampères
- Chassis / Gabinete - Plástico injetado ABS para alto impacto
- Dimensões - Altura: 68mm / comp: 194mm / larg: 110mm
- Peso - 600 gramas
- Multi conectividade - Vertex SC823, Shader SC840, Lamarck SC810, Sommeil SC800 Família MEDMAP 500



Tecnologia a serviço da saúde.

Informações e vendas

vendas@meditron.com.br

0800 772 0072

meditron.com.br