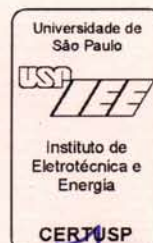




UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP
INSTITUTO DE ELETROTÉCNICA E ENERGIA - IEE
SERVIÇO TÉCNICO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CERTUSP



ANEXO DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity Appendix / Anexo del Certificado de Conformidad

Número: 2002EC01CP018
Number / Número

Revisão: 02
Revision / Revisión

Emissão: 25/04/2007
Issue / Expedición

Validade: 25/04/2012
Validity / Validad

Produto:
Product / Producto

Monitor Cardíaco

Tipo-Modelo:
Type-Model / Tipo-Modelo

Miniscope II

Classificação:
Classification / Clasificación

Equipamento Transportável ; Equipamento de Classe I (tipo de proteção contra choque elétrico); Equipamento Comum (grau de proteção contra penetração nociva de água); Equipamento não destinado a ser utilizado na presença de anestésico inflamável com oxigênio, ar ou óxido nitroso; Operação Contínua; Parte Aplicada de Tipo CF à prova de desfibrilação (grau de proteção contra choque elétrico); 85 Vca - 265 Vca; 20 VA e 50/60 Hz.

Configurações possíveis:

- ECG
- ECG + SpO2

Onde: ECG - Monitorização de Eletrocardiograma e SpO2 – Oximetria.


Acessórios Incluídos: Um cabo de rede três pinos; um cabo de aterramento; um cabo de ECG de três vias; um sensor de oximetria adulto; uma extensão para oximetria;

Acessórios Opcionais: sensor de oximetria infantil; fixador para sensor infantil; um cabo de ECG de cinco vias.

Histórico da Certificação do Produto

History of the Product Certification / Historia de la Certificación del Producto

Revisão: Revision / Revisión	Data: Date / Fecha	Descrição: Description / Descripción
02	25/04/2007	Atualização pela Norma NBR IEC 60601-1-2: 2006.
01	06/03/2006	Atualização pelas Normas NBR IEC 60601-1-2:1997 e NBR IEC 60601-2-49:2003.
00	15/04/2002	Certificação inicial


JEAN ALBERT BODINAUD
Diretor Executivo da CERTUSP
SIGNATÁRIO AUTORIZADO
Authorized Signatory / Persona Autorizada

Anexo pág. 1/1

A VALIDADE É MANTIDA ATRAVÉS DE AUDITORIAS PERIÓDICAS. PARA SABER SEU STATUS ATUAL CONSULTE-NOS.
VALIDITY IS MAINTAINED THROUGH ONGOING AUDITORIES. TO KNOW THE CURRENT STATUS CONTACT US.