

Bilirrubinômetro modelo AG

MARCA/FABRICANTE: OLIDEF CZ - PROCEDÊNCIA: NACIONAL – BRASIL

Equipamento registrado na ANVISA sob REGISTRO Nº 10227180034, fabricado de acordo com as Boas Práticas de Fabricação ANVISA, certificação conforme a NBR ISO 13485:2003 e certificado em conformidade com os termos da RDC ANVISA nº. 27 de 21 de Junho de 2011 e as normas técnicas:

ABNT NBR IEC 60601-1:2010
ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010
ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011
ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010
Marcação CE (Comunidade Européia)

Equipamento de bancada para análise da taxa de bilirrubina em pacientes recém nascidos que utiliza processo de espectrofotometria, permitindo avaliação precisa dos níveis desta substância, eliminando a necessidade de exames laboratoriais.

Permite a obtenção de resultados precisos, para pacientes neonatais antes, durante e após o tratamento da icterícia por fototerapia.

Possui display de cristal líquido (LCD) alfanumérico com indicação da taxa de bilirrubina direta com 3 dígitos e função de calibração para garantir a confiabilidade das leituras.

Analizador óptico com leds com vida útil estimada em 20.000 horas.

Possui micro centrífuga integrada com capacidade para centrifugação simultânea de até 4 amostras em tubos capilares.

Gabinete em plástico de engenharia com tampa de proteção.

Especificações técnicas:

Alimentação 127/220Vac – 50/60Hz

Faixa de leitura: 0 a 30 mg/dl

Precisão: 10%

Tempo de centrifugação aproximado: 3 minutos e meio.

Tempo para leitura da taxa de bilirrubina: até 2 segundos.

Acompanha: 100 capilares para amostra de sangue e massa selante.

Peso aproximado: 4,5Kg