

Bilirrubinómetro JM-105

El bilirrubinómetro JM-105 de Dräger le proporciona un funcionamiento de calidad y económico durante toda su vida útil. De este modo mejorará la eficiencia de su programa de detección de ictericia, ahorrará tiempo y dinero y podrá ofrecer los mejores cuidados a sus pacientes.



ESPECIFICACIONES

Tipo de protección según IEC 60601-1	Equipo electromédico con suministro interno,
(bilirrubinómetro)	tipo BF, funcionamiento continuo, no AP
Tipo de protección según IEC 60601-1 (adaptador de CA)	Equipo electromédico clase I, con suministro externo, tipo BF, funcionamiento continuo, no AP
Ingreso de líquidos y partículas (IEC 60601-1)	IPX0
Clasificación según la directiva EU 93/42/CEE Anexo IX	lla
Código UMDNS/Código	16-166/35475
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
Batería	Interna NiMH
Numero de mediciones (batería completamente cargada)	250
Adaptador de CA	
Entrada	De 100 V ~ a 240 V ~, 50/60 Hz, de 11 VA a 18 VA
Salida	9 VCC, 500 mA
Fuente de luz	Lámpara de xenón de arco corto
Duración de la fuente de luz	150.000 mediciones
Sensores	Fotodiodos de silicona
ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Anchura	56 mm
Profundidad	45 mm
Altura	168 mm
Peso	203 g ± 10 %
ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO	
Rango de medición	De 0,0 mg/dL a 20,0 mg/dL (de 0 µmol/L a 340 µmol/L)
Error de cálculo estándar de datos clínicos	± 1,5 mg/dL o ± 25,5 µmol/L
	(> 35 semanas de gestación)
	± 1,6 mg/dL o ± 27,4 μmol/L
	(24 - 34 semanas de gestación)
TRANSMISIÓN DE DATOS	
Puerto USB	HL-7 o CSV



Bilirrubinómetro JM-105

CONDICIONES AMBIENTALES

EN FUNCIONAMIENTO

Temperatura	De 10 °C a 40 °C
Presión de aire	De 700 hPa a 1060 hPa
Rango de altitud	De -400 m a 3.000 m
Humedad relativa	Del 30 % al 95 % (sin condensación)

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Temperatura	De -10 °C a 50 °C
Presión de aire	De 700 hPa a 1060 hPa
Rango de altitud	De -400 m a 3.000 m
Humedad relativa	Del 30 % al 95 % (sin condensación)

_