

## 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.



D-94148-2013

### ESPECIFICACIONES

#### CLASIFICACIÓN DEL DISPOSITIVO

Tipo de protección según IEC 60601-1 (bilirrubinómetro)	Equipo electromédico con suministro interno, 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	Ila
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
------------	------------



D-86399-2013

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)