

## Bilirubinomètre JM-105

Le bilirubinomètre Dräger JM-105 vous offre des résultats d'une qualité continue durant toute sa durée de vie. Il en résulte une optimisation de l'efficacité de votre traitement de l'ictère, un gain de temps et une économie d'argent, vous permettant d'offrir des soins d'une qualité exceptionnelle à vos nouveau-nés.



D-94148-2013

### SPÉCIFICATIONS

#### CLASSIFICATION DE L'APPAREIL

Classe de protection selon CEI 60601-1 (bilirubinomètre)	Equipement médical électrique à alimentation interne, type BF, fonctionnement continu, non AP
Classe de protection selon CEI 60601-1 (Adaptateur AC)	Equipement médical électrique de classe I à entraînement externe, type BF, fonctionnement continu, non AP
Entrée de liquides et de particules (CEI 60601-1)	IPX0
Classification conforme à la Directive Européenne 93/42/EEC Annexe IX	Ila
Code UMDNS / Code GMDN	16-166/35475

#### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Batterie	NiMH interne
Nombre de mesures (à charge complète)	250
Adaptateur AC	
Entrée	100 V ~ à 240 V ~, 50/60 Hz, 11 VA à 18 VA
Sortie	9 VDC, 500 mA
Source lumineuse	Lampe à arc à impulsion au xénon
Durée de vie de la source lumineuse	150 000 mesures
Capteurs	Photodiodes en silicium

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Largeur	56 mm
Profondeur	45 mm
Hauteur	168 mm
Poids	203 g ±10 %

#### SPÉCIFICATIONS DES PERFORMANCES

Plage de mesure	0,0 mg/dL à 20,0 mg/dL (0 µmol/L à 340 µmol/L)
Erreur Type d'Estimation de Données Cliniques (SEE)	±1,5 mg/dL ou ±25,5 µmol/L (> 35 semaines de gestation) ±1,6 mg/dL ou ±27,4 µmol/L (24 – 34 semaines de gestation)



D-86398-2013

Bilirubinomètre JM-105

## TRANSMISSION DE DONNÉES

Port USB	HL-7 ou CSV
----------	-------------

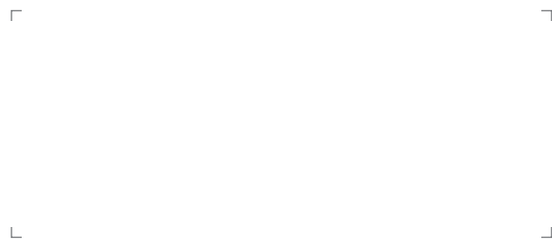
## CONDITIONS AMBIANTES

### DURANT LE FONCTIONNEMENT

Température	10 °C à 40 °C (50 °F à 104 °F)
Pression atmosphérique	700 hPa à 1060 hPa
Plage d'altitude	-400 m à 3 000 m
Humidité relative	de 30 à 95 % (sans condensation)

### DURANT LE CONDITIONNEMENT ET LE TRANSPORT

Température	de -10 °C à 50 °C
Pression atmosphérique	700 hPa à 1060 hPa
Plage d'altitude	-400 m à 3 000 m
Humidité relative	de 30 à 95 % (sans condensation)



### SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moisinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Allemagne

[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

### Fabricant :

Draeger Medical Systems, Inc.  
3135 Quarry Road  
Telford, PA 18969-1042, USA

### BELGIQUE

Dräger Belgium N.V.  
Heide 10  
1780 Wommel  
Tel +32 2 462 62 11  
Fax +32 2 462 52 40  
[mtbe.info@draeger.com](mailto:mtbe.info@draeger.com)

### CANADA

Draeger Medical Canada Inc.  
2425 Skymark Avenue, Unit 1  
Mississauga, Ontario, L4W 4Y6  
Tel +1 905 212 6600  
Toll-free +1 866 343 2273  
Fax +1 905 212 6601  
[Canada.support@draeger.com](mailto:Canada.support@draeger.com)

### FRANCE

Dräger Médical S.A.S.  
Parc de Haute Technologie  
d'Antony 2  
25, rue Georges Besse  
92182 Antony Cedex  
Tel +33 1 46 11 56 00  
Fax +33 1 40 96 97 20  
[dlmfr-contact@draeger.com](mailto:dlmfr-contact@draeger.com)

### RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Branch Office, P.O. Box 505108  
Dubai, Emirats Arabes Unis  
Tel +971 4 4294 600  
Fax +971 4 4294 699  
[contactuae@draeger.com](mailto:contactuae@draeger.com)

### SUISSE

Dräger Schweiz AG  
Waldeggsstrasse 30  
3097 Liebefeld  
Tel +41 58 748 74 74  
Fax +41 58 748 74 01  
[info.ch@draeger.com](mailto:info.ch@draeger.com)

Trouvez votre représentant  
commercial régional sur :  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)



Destination : Professionnels de Santé / Classe du dispositif médical : IIb  
Organisme notifié : TÜV SÜD Product Service GmbH  
Information pour le bon usage du dispositif médical : Merci de prendre impérativement connaissance des instructions disponibles dans la notice d'utilisation du produit. Date de réalisation : juin 2015