

Resuscitaire® Soins néonataux ouverts

Appareil adéquat pour les procédures en salles de travail et d'accouchement. Il associe une rampe chauffante efficace et les éléments dont vous avez besoin pour les urgences cliniques et la réanimation.



Avantages

Une table de réanimation là où vous en avez besoin

Le mélangeur, l'aspiration, le débitmètre et la pression positive sont fixés au lit et se trouvent à portée de main.

AutoBreath™ (non disponible aux États-Unis)

Les dispositifs de ventilation équipés d'une pièce en T sont devenus le standard en matière de réanimation néonatale. L'option Autobreath vous permet de faire fonctionner ce dispositif en gardant les mains libres. Il vous suffit de régler la ventilation minute, la FIO₂, la PEP et la valve de pression des voies respiratoires. Tous ces paramètres sont réglables en fonction des besoins cliniques de l'enfant et de la situation.

Technologie de réchauffement à quartz

La technologie à base de quartz, élément qui chauffe rapidement, assure un réchauffement intégral et homogène. Un réflecteur parabolique aide à distribuer la chaleur de manière homogène sur toute la surface du matelas.

Mode de préchauffage sans alarme

Le mode de préchauffage permet de concentrer son attention sur la mère et l'enfant sans avoir à prêter attention aux alarmes silencieuses.

Caractéristiques techniques

INCUBATEUR DRÄGER RESUSCITAIRE®

Caractéristiques physiques (sans options/accessoires)		Modèle avec hauteur variable
Hauteur	183 cm	180 - 201 cm
Largeur	68 cm	68 cm
Profondeur	112 cm	112 cm
Poids (sans options/accessoires)	100 - 127 kg	100 - 127 kg
Matelas		
Hauteur du sol	100 cm	90 - 109 cm
Largeur	53,3 cm	53,3 cm
Longueur	66,0 cm	66,0 cm
Épaisseur	2,54 cm	2,54 cm
Capacité maximale	4,54 kg	4,54 kg
Spécifications de puissance maximale		
Modèle	120V	120V, 50-60Hz, 750 W
	220/240V	220-240V, 50-60Hz, 750 W
Lampe d'examen		
Éclairage		> 0,11 lm/cm ²
Type d'ampoule en quartz		50 W (1076 lux)
Contrôleur alarmes de chauffage		
Contrôle patient		15 min en mode manuel
Température du bébé		+/-1 °C par rapport à la valeur de consigne
Température élevée		Temp. cutanée 39,0 °C +/-0,2 °C
Sonde		Court-circuit ou circuit ouvert/sans sonde
Défaillance du système		Indique une défaillance du système
Défaillance de l'alimentation électrique		Interruption de l'alimentation CA
Intervalles silence/réinitialisation de l'alarme		
Contrôle patient		Réinitialise l'horloge pour 15 min en mode manuel
Température du bébé		10 min
Température élevée		2 min
Silence procédural		Annule l'alarme sonore de température du bébé pendant 5 min
Réglage de la température/puissance de l'appareil de chauffage		
Plage de réglage de la température		34 - 38 °C (> 37,0 °C neutralisation)
Puissance de l'appareil de chauffage		0 - 100 %, par incréments de 10 %
Affichage de la température cutanée		18 - 43 °C
Précision		+/-0,2 °C (31 °C à 37 °C)
Module de réanimation		
Pression d'alimentation murale		275 - 517 kPa
Pression de bouteille		Max. 19994 kpa
Alimentation en gaz patient		
Plage de contrôle du débit		0 - 15 L/min
Limite de la pression des voies aériennes - réglable		0 - 50 cmH ₂ O (0 - 4,9 kPa)
Pression limite interne prédéfinie		60 cm H ₂ O (5,9 kPa)
Circuit de débit auxiliaire		
Plage de débit auxiliaire		0 - 15 L/min
Fixe interne		160 cmH ₂ O (15,7 kPa)

Caractéristiques techniques

Circuit d'aspiration

Réglable	0 - 150 mmHg (0 - 20 kPa)
Conteneur de récupération à usage unique	50 ou 800 mL
Ventilateur de réanimation pour bébé	Fonction AutoBreath
Plage de réglage de la fréquence respiratoire	18 - 60 bpm (+/-10 % par rapport au point de réglage)
Rapport I:E	Fixe à 1:2
Pression (PEP)	0 - 18 cmH ₂ O (0 - 1,77 kPa)
Purge de gaz	Max. 5 L/min
Mélangeur de précision (en option)	21 - 100 % O ₂ +/-3 % O ₂

Alarmes

Mode manuel	Toutes les 30 s > 10 min, pendant 15 min
Chronomètre d'Apgar	À 1, 5 et 10 min
Chronomètre	Chronomètre visuel jusqu'à 1 h

Plateau d'instruments (Resuscitaire® uniquement)

Longueur	33,0 cm
Largeur	22,8 cm
Capacité	2,2 kg

Plateau de radiographie

Largeur	36,8 cm
Longueur	27,9 cm
Épaisseur	1,9 cm

Potence à perfusion

Charge maximale	2,2 kg
-----------------	--------

Étagère pour moniteur

Longueur	31,75 cm
Largeur	40,64 cm
Charge maximale	4,5 kg

INCUBATEUR DRÄGER RESUSCITAIRE® - MONTAGE MURAL

Spécifications de puissance maximale

Modèle	120V	120 v, 50-60 Hz, 750 W
	220/240V	220-240 v, 50-60 Hz, 750 W

Lampe d'examen

Éclairement	> 0,11 lm/cm ²
-------------	---------------------------

Caractéristiques

Longueur	75,7 cm
Largeur	25,4 cm
Hauteur	15,2 cm
Poids	< 15,92 kg

Contrôleur alarmes de chauffage

Contrôle patient	5 min en mode manuel (alarmes toutes les 30 s > 10 min)
Température du bébé	±1 °C par rapport à la valeur de consigne
Température élevée	Temp. cutanée 39,0 °C ±0,2 °C
Sonde	Court-circuit ou circuit ouvert/sans sonde
Défaillance du système	Indique une défaillance du système
Défaillance de l'alimentation électrique	Interruption de l'alimentation CA

Caractéristiques techniques

Alarme	Intervalles de silence/réinitialisation (mode manuel)
Contrôle patient	Réinitialise l'horloge pour 15 min
Température du bébé	10 min
Température élevée	2 min
Silence procédural	Neutralise l'alarme sonore de la température du bébé pendant 5 min
Réglage de la température/puissance de l'appareil de chauffage	
Plage de réglage de la température	34 - 38 °C (37,0 °C neutralisation)
Puissance de l'appareil de chauffage	0 - 100 %, par incréments de 10 %
Affichage de la température cutanée	18 - 43 °C
Précision	±0,2 °C (31 °C à 37 °C)

Notes

SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Allemagne
www.draeger.com

Fabricant :

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

BELGIQUE

Dräger Belgium N.V.
Heide 10
1780 Wemmel
Tel +32 2 462 62 11
Fax +32 2 462 52 40
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

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
d1mfr-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

SUISSE

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebfeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

Trouvez votre représentant
commercial régional sur :
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.