

Medtronic

Ayez l'esprit tranquille – vous êtes couvert.



Système de réchauffement par convection à air pulsé Calima^{MC*} offrant une gamme complète de couvertures

Il est bien connu que l'hypothermie involontaire est fréquente chez les patients en chirurgie et qu'elle peut entraîner de graves complications. Les patients non réchauffés peuvent perdre jusqu'à 1,6 °C au cours de la première heure sous anesthésie générale, car ils sont incapables de réguler leur température¹. Il a été démontré que le réchauffement par air pulsé est l'une des méthodes les plus efficaces pour réchauffer un patient afin de le maintenir dans un état normothermique et de prévenir les complications associées à l'hypothermie.

Désormais, maintenir la normothermie n'a jamais été aussi facile grâce à notre gamme complète de couvertures utilisées sur et sous le corps – y compris les couvertures WarmTouch^{MC}.

Le système de réchauffement par convection à air pulsé Calima^{MC*} est :

Polyvalent

Trois vitesses de turbine et quatre réglages de température permettent d'optimiser les performances, d'adapter la puissance aux exigences cliniques – et de réduire au minimum le niveau de bruit.

Compact et robuste

Petit et léger, il est facile à installer, à déplacer et à stabiliser lorsqu'il est monté sur un chariot, une tige à perfusion ou à côté du patient.

Sûr

Des mécanismes intégrés garantissent un contrôle précis de la température.

Convivial

Le panneau de contrôle est facile à utiliser et à entretenir.

Connexion simple

Le tuyau léger et flexible est doté d'un raccord à clip sûr qui facilite la connexion à la couverture.

Vous êtes couvert

35 types de couvertures au choix – 13 couvertures Calima non stériles, 13 couvertures Calima stériles et 8 couvertures WarmTouch adaptées à la plupart des interventions.

Performance

Notre gamme de couvertures offre une conception unique et une microperforation uniforme pour optimiser la circulation de l'air et la distribution de la chaleur.

Résistance

Conforme aux normes de compatibilité et d'inflammabilité, le matériau en polypropylène est doux, résistant, léger et sans latex. Testées rigoureusement pour résister à l'enlèvement d'une bande adhésive forte sans se déchirer. Les couvertures sont conçues pour accompagner le patient de la salle d'opération jusqu'à son rétablissement.

Sécurité

Le tuyau compatible avec les clips permet une fixation sûre. Cela permet de retirer le tuyau sans risquer de rompre le joint d'entrée. Les caractéristiques de sécurité comprennent également des lacets prédécoupés pour la couverture.

Systeme de réchauffement par convection à air pulsé Calima^{MC*}

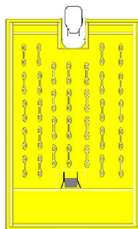
Spécifications du souffleur



N° SKU	CCALIMA12
Taille	280 mm × 284 mm × 283 mm
Poids	6 kg (13,23 lb)
Température de fonctionnement et réglages	Ambiante, 38 °C, 43 °C, 45 °C fonction boost pour 45 mins. (±1 °C)
Vitesses du ventilateur	Faible : 9 m/s Moyenne : 13 m/s Élevées : 16 m/s
Alarmes	Température élevée, surchauffe, durée de vie du filtre, absence de filtre
Durée de vie du filtre	1 000 heures
Certifications	CE0197, IEC 60601-1 3 ^e éd.

Spécifications des couvertures

Couvertures pour adultes

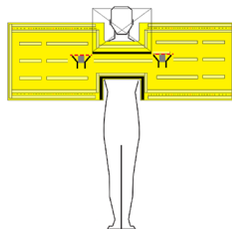


Adultes, corps entier[†]

CNOFB2

DIMENSIONS

Non gonflée
110 cm larg. x 213 cm long.
Gonflée
92 cm larg. x 182 cm long.

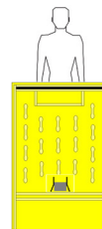


Adultes, haut du corps[†]

CNOUB2

DIMENSIONS

Non gonflée
203 cm larg. x 68 cm long.
Gonflée
190 cm larg. x 55 cm long.



Adultes, bas du corps[†]

CNOLB2

DIMENSIONS

Non gonflée
108 cm larg. x 150 cm long.
Gonflée
86 cm larg. x 140 cm long.

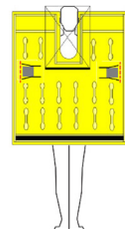


Adultes, multi-accès[†]

CNOMA2

DIMENSIONS

Non gonflée
110 cm larg. x 213 cm long.
Gonflée
107 cm larg. x 202 cm long.



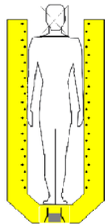
Adultes, torse à double port[†]

CNOTO2

DIMENSIONS

Non gonflée
110 cm larg. x 110 cm long.
Gonflée
105 cm larg. x 99 cm long.

Couvertures spécialisées pour adultes

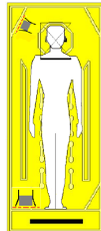


Laboratoire de cathétérisme pour adultes - perforée

CNOCL2

DIMENSIONS

Non gonflée
87 cm larg. x 180 cm long.
Gonflée
76 cm larg. x 170 cm long.

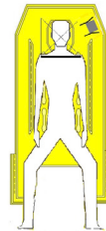


Adultes, sous le corps

CNUAD2

DIMENSIONS

Non gonflée
96 cm larg. x 218 cm long.
Gonflée
86 cm larg. x 207 cm long.

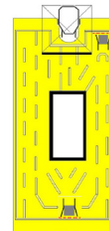


Adultes, sous le corps, lithotomie

CNULI2

DIMENSIONS

Non gonflée
103 cm larg. x 175 cm long.
Gonflée
76 cm larg. x 166 cm long.



Adultes, accès chirurgical[†]

CNOSA2

DIMENSIONS

Non gonflée
110 cm larg. x 213 cm long.
Gonflée
109 cm larg. x 195 cm long.

[†] Couverture WarmTouch^{MC} de style comparable également disponible.

Couvertures pédiatriques et néonatales



Pédiatrique, corps entier†

CNOPE2

DIMENSIONS

Non gonflée
108 cm larg. x 150 cm long.

Gonflée
105 cm larg. x 148 cm long.



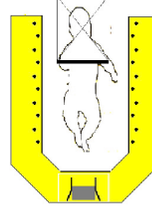
Pédiatrique, sous le corps

CNUPE2

DIMENSIONS

Non gonflée
82 cm larg. x 162 cm long.

Gonflée
76 cm larg. x 157 cm long.



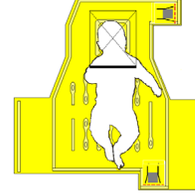
Tube pédiatrique

CNOPT2

DIMENSIONS

Non gonflée
87 cm larg. x 125 cm long.

Gonflée
77 cm larg. x 123 cm long.



Néonatale, sous le corps

CNUNN2

DIMENSIONS

Non gonflée
107 cm larg. x 110 cm long.

Gonflée
93 cm larg. x 96 cm long.

Vos couvertures du système de réchauffement à convection WarmTouch^{MC} sont désormais compatibles avec le souffleur de réchauffement à convection[§] Calima^{MC}.

Système de réchauffement des patients WarmTouch^{MC}

Spécifications des couvertures



Couverture WarmTouch^{MC} multi-accès pour le corps entier

Accès facile aux drains thoraciques, aux artères et à la prise de pouls.

5030810

DIMENSIONS

Non gonflée
102 cm larg. x 201 cm long.

Gonflée
84 cm larg. x 188 cm long.



Couverture WarmTouch^{MC} 5300A pour le haut du corps

Deux entrées pour une plus grande flexibilité.

5030870

DIMENSIONS

Non gonflée
208 cm larg. x 71 cm long.

Gonflée
183 cm larg. x 61 cm long.



Couverture WarmTouch^{MC} pour le torse

Grands rabats latéraux à replier sous le patient. Deux entrées pour une plus grande flexibilité.

5030900

DIMENSIONS

Non gonflée
132 cm larg. x 102 cm long.

Gonflée
113 cm larg. x 91 cm long.



Couverture WarmTouch^{MC} pour le bas du corps

Réchauffement précis et localisé grâce au positionnement réglable des bandes adhésives.

5030880

DIMENSIONS

Non gonflée
104 cm larg. x 142 cm long.

Gonflée
86 cm larg. x 132 cm long.



Couverture WarmTouch^{MC} 5300A cardiaque

Conception unique pour minimiser la distribution de l'air au niveau des pieds du patient.

5030860

DIMENSIONS

Non gonflée
102 cm larg. x 165 cm long.

Gonflée
86 cm larg. x 135 cm long.



Couverture WarmTouch^{MC} avec accès chirurgicale

Conception unique pour les interventions abdominales et rachidiennes.

5030890

DIMENSIONS

Non gonflée
102 cm larg. x 201 cm long.

Gonflée
89 cm larg. x 188 cm long.



Couverture WarmTouch^{MC} chirurgicale pédiatrique

Pour une utilisation sur et sous le corps. Couvercle de tête en plastique transparent pour maintenir la température de la tête.

5030850

DIMENSIONS

Non gonflée
63 cm larg. x 104 cm long.

Gonflée
56 cm larg. x 89 cm long.



Couverture WarmTouch^{MC} pédiatrique pour le corps entier†

Accès facile aux drains thoraciques, aux artères et à la prise de pouls.

5030840

DIMENSIONS

Non gonflée
76 cm larg. x 145 cm long.

Gonflée
69 cm larg. x 124 cm long.

† Couverture WarmTouch^{MC} de style comparable également disponible.

‡ Homologuée sous le nom de Pediatric Surgical Blanket

§ Homologué sous le nom de Calima Convective Air System for Prevention of Erioperative Hypothermia of the Patient

◇ Homologué sous le nom de WarmTouch Patient Warming System and WarmTouch Convective Warming Unit

Information pour commander

Souffleur du système de réchauffement par convection à air pulsé Calima^{MC†}

N° SKU	DESCRIPTION	QUANTITÉ
CCALIMA12	Souffleur : 100-120 V	1/boîte

Couvertures

N° SKU	DESCRIPTION	QUANTITÉ
CNOFB2	Adultes, corps entier	20/caisse
CNOUB2	Adultes, haut du corps	24/caisse
CNOLB2	Adultes, bas du corps	30/caisse
CNOMA2	Adultes, multi-accès	24/caisse
CNOTO2	Adultes, torse à double port	30/caisse
CNOCL2	Adultes, laboratoire de cathétérisme, perforée	30/caisse
CNUAD2	Adultes, sous le corps	20/caisse
CNULI2	Adultes, sous le corps, lithotomie	30/caisse
CNOSA2	Adultes, accès chirurgical	20/caisse
CNOPE2	Pédiatrique, corps entier	30/caisse
CNUPE2	Pédiatrique, sous le corps	24/caisse
CNOPT2	Tube pédiatrique	30/caisse
CNUNN2	Néonatale, sous le corps	30/caisse

Couvertures WarmTouch^{MC‡}

N° SKU	DESCRIPTION	QUANTITÉ
5030810	Couverture multi-accès pour le corps entier	25/caisse
5030870	Couverture pour le haut du corps	12/caisse
5030900	Couverture pour le torse	12/caisse
5030880	Couverture pour le bas du corps	12/caisse
5030860	Couverture cardiaque, stérile	12/caisse
5030890	Accès chirurgical, stérile	12/caisse
5030850	Couverture chirurgicale pédiatrique	12/caisse
5030840	Couverture pédiatrique pour le corps entier	12/caisse

1. Matsukawa T, Sessler DI, Sessler, AM, et al. Heat Flow and Distribution during Induction of General Anesthesia. *Anesthesiology*.1995; 82:662-673.

† Homologué sous le nom de Calima Convective Air System for Prevention of Erioperative Hypothermia of the Patient

‡ Homologué sous le nom de WarmTouch Patient Warming System and WarmTouch Convective Warming Unit

Medtronic

99 Hereford Street
Brampton (Ontario) L6Y 0R3
Sans frais : 800 268-5346
Tél. : 905 460-3800

[medtronic.ca](https://www.medtronic.ca)

Remarque : Le système de réchauffement Calima^{MC†} est fabriqué par Celsius Medical et distribué par Medtronic.

Pour obtenir une liste des indications, des contre-indications, des précautions, des mises en garde et des événements indésirables potentiels, veuillez consulter le mode d'emploi.

© 2024 Medtronic. Tous droits réservés. Medtronic, le logo de Medtronic et « Concevoir l'extraordinaire » sont des marques de commerce de Medtronic. ^{MC*}Les marques de tiers sont des marques de commerce de leurs détenteurs respectifs. Toutes les autres marques sont des marques déposées d'une société Medtronic. CA-PMR-0617-F Rév. 09/2024