

LUCAS[®] 2|3

Systeme de compression thoracique

Accessoires **authentiques**

Système de compression thoracique **LUCAS 2|3**



Votre partenaire en **assistance vitale**

Le système de compression thoracique LUCAS procure une compression thoracique de haute qualité conforme avec les directives aux patients ayant subi un arrêt cardiaque soudain dans des conditions difficiles et pour des périodes prolongées, ce qui vous donne plus de chance d'améliorer les résultats du patient ainsi que d'augmenter la sécurité et l'efficacité de l'équipe.

Vous trouverez, dans ce catalogue, le survol des accessoires et des solutions énergétiques en option pour les appareils LUCAS 2 et LUCAS 3.

Si vous avez des questions sur l'appareil LUCA, les accessoires ou articles jetables, veuillez communiquer avec votre représentant de Stryker/Physio-Control.

Systeme de compression thoracique LUCAS 3, version 3.1

L'appareil LUCAS est expédié avec une pile, des sangles du patient, une sangle de stabilisation, deux ventouses jetables, un boîtier de transport et des directives d'utilisation. L'appareil peut se connecter sans fil au système LIFENET® pour les options de configuration, la production de rapport après incident et la gestion de l'actif.

Appareil LUCAS 3, v3.1, dans une boîte d'expédition

99576-000063 Anglais
 99576-000064 International-anglais
 99576-000065 International-anglais, français
 99576-000069 Danois, suédois, norvégien
 99576-000070 Suédois, finlandais
 99576-000082 Islandais
 99576-000071 Allemand
 99576-000072 Allemand, français, italien
 99576-000073 Allemand, français, hollandais
 99576-000074 Italien, espagnol, portugais
 99576-000075 Polonais
 99576-000077 Estonien, letton, lituanien
 99576-000078 Croatie, roumain, slovène
 99576-000079 Tchèque, hongrois, slovaque
 99576-000080 Grec, turque, hébreu



Accessoires pour les appareils LUCAS 3



Boîtier de transport LUCAS rigide

Le boîtier LUCAS rigide doté d'une fenêtre supérieure pour une vérification rapide de la pile et du port de charge arrière est la meilleure façon de protéger votre appareil LUCAS et de transporter votre pile de rechange et vos accessoires. Compatible avec les appareils LUCAS 3 et LUCAS 2.

11576-000094



Plaque dorsale LUCAS mince

La plaque dorsale mince à profil réduit est plus facile à déployer, à s'ajuster, à sangler aux appareils de transport et à nettoyer. Compatible avec les appareils LUCAS 3 et LUCAS 2.

11576-000088



Joint d'arbre intégré au butoir LUCAS, paire noire

L'accessoire de butoir en caoutchouc noir correspond aux couleurs de l'appareil LUCAS 3 et est offert pour protéger les embouts des extrémités de charnières.

11576-000091



Bande anti-adhésive, plaque dorsale LUCAS mince

La bande anti-adhésive est conçue pour accroître la friction de la plaque dorsale et réduire le risque de glissement de l'appareil lorsqu'il est en contact avec une surface dure (p. ex., planches dorsales). Six bandes dans chaque ensemble.

11576-000089

11576-000090 (ensemble de 3)

Accessoires pour les appareils LUCAS 2



Sac de transport pour appareil LUCAS 2

L'appareil LUCAS 2 est rangé et transporté dans un sac de transport rembourré souple et comprend des sacs de rangement pour une pile de rechange et un bloc d'alimentation externe.

11576-000038



Plaque dorsale LUCAS 2

La plaque dorsale LUCAS 2 de rechange est offerte en cas de dommages ou de contamination de la plaque d'origine.

21996-000044



Bande anti-adhésive de la plaque dorsale LUCAS 2

La bande antidérapante de la plaque dorsale LUCAS 2 est conçue pour accroître la friction de la plaque dorsale et réduire le risque de glissement de l'appareil lorsqu'il est en contact avec une surface dure (p. ex., planches dorsales).

11576-000052

11576-000053 (ensemble de 3)



Butoir en caoutchouc LUCAS 2 avec joint d'arbre intégré (paire)

Si votre appareil comprend des charnières protégées par le butoir en caoutchouc sur les tiges portantes de votre appareil, veuillez commander le butoir en caoutchouc avec le joint d'arbre intégré (paire). La majorité des appareils LUCAS 2 exige ce butoir.

11576-000072

Si vous n'êtes toujours pas certain de la pièce qu'il vous faut, veuillez communiquer avec le service de soutien à la clientèle.



Butoir en caoutchouc LUCAS 2 (paire)

Si votre appareil comporte un embout en plastique sur les charnières des tiges portantes, veuillez commander le butoir en caoutchouc sans joint d'arbre intégré (paire). Les appareils LUCAS 2 antérieurs à 2012 peuvent exiger un butoir.

11576-000070

Si vous n'êtes toujours pas certain de la pièce qu'il vous faut, veuillez communiquer avec le service de soutien à la clientèle.

Système de compression thoracique **LUCAS 2|3**

Articles jetables, piles et accessoires d'alimentation partagés

À utiliser avec les appareils LUCAS 3 ou LUCAS 2



Ventouse jetable LUCAS

L'appareil LUCAS est doté d'une ventouse jetable qui peut facilement être remplacée après chaque utilisation.

11576-000046 (ensemble de 3)

11576-000047 (ensemble de 12)



Sangle de stabilisation LUCAS

La sangle de stabilisation sert à assurer une meilleure stabilisation par rapport au patient et à éviter tout déplacement vers le bas de l'appareil LUCAS durant son fonctionnement. Chaque ensemble comprend la sangle de cou et une paire de sangles de tiges portantes.

21576-000074

21576-000075 (ensemble de 4)



Sangles du patient LUCAS

Les sangles du patient LUCAS servent à fixer les bras du patient aux tiges portantes de l'appareil LUCAS durant le transport.

11576-000050 (paire)

11576-000051 (paire, ensemble de 3)



Pile LUCAS

La pile LUCAS est une pile au lithium-polymère (LiPo) rechargeable dont le fonctionnement dure généralement 45 minutes. Vous pouvez charger rapidement la pile : cela prend moins de 2 heures dans l'appareil s'il est branché à un bloc d'alimentation externe ou au câble d'alimentation de la voiture et moins de 4 heures dans le chargeur de bureau.

11576-000080 (gris foncé-appareil LUCAS 3)

11576-000039 (gris clair-appareil LUCAS 2)

Chaque pile fonctionnera dans l'un ou l'autre des appareils, seule la couleur est différente.



Chargeur de bureau pour pile LUCAS

Le chargeur de bureau externe pour pile est une unité autonome destinée à charger une pile LUCAS. Il faut généralement moins de 4 heures pour charger la pile. Une patte de fixation est comprise pour l'installation peu encombrante.

11576-000060 (États-Unis, Canada)

11576-000061 (EU)

11576-000062 (RU)

11576-000063 (Australie)

11576-000068 (Japon)



Alimentation auxiliaire LUCAS (S/N 3009 0181 et supérieur)

On peut brancher le bloc d'alimentation externe (100-240 VCA, 50/60 Hz) à l'appareil LUCAS. Le bloc d'alimentation aide à prolonger le fonctionnement ainsi que la charge de la pile LUCAS lorsque celle-ci est dans l'appareil.

11576-000071 (États-Unis, Canada)

11576-000056 (EU)

11576-000057 (RU)

11576-000058 (Japon)

11576-000059 (Australie)

11576-000067 (Suisse)



Câble de voiture LUCAS

Le câble de voiture (12-28 VCC) peut être branché à l'appareil LUCAS. Il aide à prolonger le fonctionnement et à réduire à moins de 2 heures son temps de charge lorsque la pile LUCAS est dans l'appareil.

11576-000048

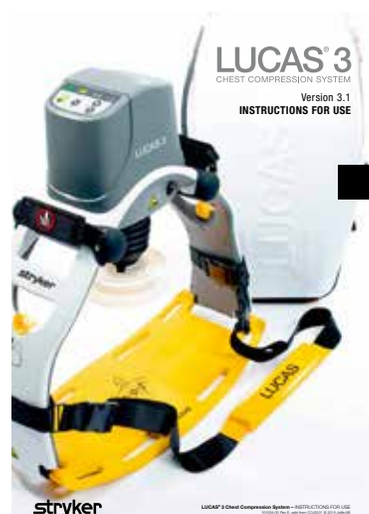


Plaque dorsale du PCI LUCAS

La plaque dorsale du PCI LUCAS en fibres de carbone est destinée à une utilisation dans le laboratoire de cathétérisme. Elle est entièrement radiotransparente et présente un minimum d'ombres. La plaque dorsale du PCI est compatible avec les appareils LUCAS 2 et LUCAS 3.

11576-000064

Directives d'utilisation et de formation



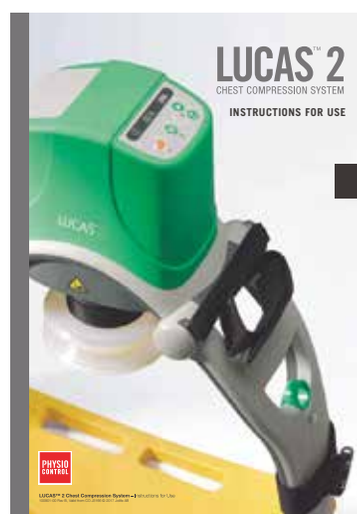
Directives d'utilisation du LUCAS 3 (version 3.1)

26500-003923 Anglais (EN)
 26500-003924 International-anglais (INT-EN)
 26500-003925 Allemand (DE)
 26500-003926 Français (FR)
 26500-003927 Hollandais (NL)
 26500-003928 Danois (DA)
 26500-003929 Suédois (SV)
 26500-003930 Norvégien (NO)
 26500-003931 Finnois (FI)
 26500-003932 Italien (IT)
 26500-003933 Grec (EL)
 26500-003934 Espagnol (ES)
 26500-003935 Portugais (PT)
 26500-003936 Tchèque (CS)
 26500-003937 Polonais (PL)
 26500-003938 Hongrois (HU)
 26500-003940 Japonais (JA)
 26500-003941 Turquie (TR)
 26500-003942 Croate (HR)
 26500-003943 Chinois (ZH)
 26500-003944 Slovaque (SK)
 26500-003945 Coréen (KO)
 26500-003946 Hébreu (HE)
 26500-003948 Roumain (RO)
 26500-003949 Estonien (ET)
 26500-003950 Letton (LV)
 26500-003951 Lituanien (LT)
 26500-003952 Slovène (SL)
 26500-003953 Islandais (IS)



Directives d'utilisation du LUCAS 3 (version 3.0)

26500-003716 Anglais (EN)
 26500-003717 International-anglais (INT-EN)
 26500-003718 Allemand (DE)
 26500-003719 Français (FR)
 26500-003720 Hollandais (NL)
 26500-003721 Danois (DA)
 26500-003722 Suédois (SV)
 26500-003723 Norvégien (NO)
 26500-003724 Finnois (FI)
 26500-003725 Italien (IT)
 26500-003726 Grec (EL)
 26500-003727 Espagnol (ES)
 26500-003728 Portugais (PT)
 26500-003729 Tchèque (CS)
 26500-003730 Polonais (PL)
 26500-003731 Hongrois (HU)
 26500-003733 Japonais (JA)
 26500-003734 Turquie (TR)
 26500-003735 Croate (HR)
 26500-003736 Chinois (ZH)
 26500-003737 Slovaque (SK)
 26500-003738 Coréen (KO)
 26500-003739 Hébreu (HE)
 26500-003741 Roumain (RO)
 26500-003742 Estonien (ET)
 26500-003743 Letton (LV)
 26500-003744 Lituanien (LT)
 26500-003745 Slovène (SL)
 26500-003746 Islandais (IS)



Directives d'utilisation du LUCAS 2 (version 2.2)

26500-003588 Anglais (EN)
 26500-003589 International-anglais (INT-EN)
 26500-003590 Allemand (DE)
 26500-003591 Français (FR)
 26500-003592 Hollandais (NL)
 26500-003602 Danois (DA)
 26500-003593 Suédois (SV)
 26500-003594 Norvégien (NO)
 26500-003595 Finnois (FI)
 26500-003596 Italien (IT)
 26500-003597 Grec (EL)
 26500-003598 Espagnol (ES)
 26500-003599 Portugais (PT)
 26500-003600 Tchèque (CS)
 26500-003601 Polonais (PL)
 26500-003603 Hongrois (HU)
 26500-003604 Russe (RU)
 26500-003605 Japonais (JA)
 26500-003606 Turquie (TR)
 26500-003607 Croate (HR)
 26500-003608 Chinois (ZH)
 26500-003609 Slovaque (SK)
 26500-003610 Coréen (KO)
 26500-003648 Hébreu (HE)
 26500-003649 Bulgare (BG)
 26500-003650 Roumain (RO)
 26500-003651 Estonien (ET)
 26500-003652 Letton (LV)
 26500-003653 Lituanien (LT)
 26500-003654 Slovène (SL)

Pour la version 2.1, veuillez contacter le service à la clientèle.



Appareil de formation LUCAS 3

L'appareil de formation LUCAS 3 est un appareil non clinique destiné à des fins de formation seulement. L'appareil doit uniquement être utilisé sur des mannequins.

LUCAS 3 99576-000083

Il est possible de télécharger des ressources de formation exhaustives pour le LUCAS 3 sur le site physio-control.com/lucas.

Physio-Control fait maintenant partie de Stryker.

Pour de plus amples informations, contactez votre représentant local Stryker ou Physio-Control ou rendez-vous sur le site Web www.physio-control.com

Physio-Control Headquarters

11811 Willows Road NE
Redmond, WA 98052 USA
Tel 425 867 4000
www.physio-control.com

Customer Support

P. O. Box 97006
Redmond, WA 98073
Toll free 800 442 1142
Fax 800 426 8049

Physio-Control Canada

Physio-Control Canada Sales, Ltd.
45 Innovation Drive
Hamilton, ON
L9H 7L8
Canada
Toll free 800 668 8323
Fax 877 247 7925