

LUCAS[®] 2|3

Systeme de compression
thoracique

Accessoires certifiés

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



Votre partenaire dans la réanimation cardiorespiratoire

Le système de compression thoracique LUCAS permet d'administrer aux victimes d'un arrêt cardiaque soudain des compressions thoraciques de qualité, régulières et conformes aux recommandations – et cela dans des conditions difficiles et pendant de longues périodes de temps, ce qui vous aide à améliorer le taux de survie des patients et l'efficacité des équipes.

Ce catalogue vous présente une vue d'ensemble des différentes options d'alimentation, ainsi que des accessoires conçus pour les appareils LUCAS 2 et LUCAS 3.

Si vous avez des questions concernant l'appareil LUCAS, ses accessoires ou consommables, veuillez contacter votre représentant Stryker/Physio-Control.

Système de compression thoracique LUCAS 3, version 3.1

L'appareil LUCAS est livré avec une batterie, des sangles patient, une sangle de stabilisation, deux ventouses jetables, un étui de transport ainsi qu'un mode d'emploi. L'appareil peut se connecter sans fil au système LIFENET® pour des options de configuration, la création de rapports post-événementiels et la gestion des actifs.

Appareil LUCAS 3, v3.1, dans le carton d'expédition

99576-000063 Anglais
99576-000064 Anglais international
99576-000065 Anglais international, 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, néerlandais
99576-000074 Italien, espagnol, portugais
99576-000075 Polonais
99576-000077 Estonien, letton, lituanien
99576-000078 Croate, roumain, slovène
99576-000079 Tchèque, hongrois, slovaque
99576-000080 Grec, turc, hébreu



Accessoires des appareils LUCAS 3



Étui de transport LUCAS, rigide

L'étui de transport rigide LUCAS est muni d'une fenêtre supérieure qui permet de vérifier rapidement l'état de charge de la batterie, et d'une connexion arrière pour recharger la batterie, vous offre le meilleur moyen de transporter votre appareil LUCAS, votre batterie de rechange et vos accessoires tout en assurant leur protection. Il est compatible avec les appareils LUCAS 3 et LUCAS 2.

11576-000094



Planche dorsale fine LUCAS

La planche dorsale fine et effilée est facile à mettre en place, à ajuster, à nettoyer ainsi qu'à fixer aux dispositifs de transport. Elle est compatible avec les appareils LUCAS 3 et LUCAS 2.

11576-000088



Protection de caoutchouc LUCAS avec joint d'axe intégré, Paire noire

Cet accessoire en caoutchouc permet de protéger les capuchons aux extrémités des charnières ; sa couleur noire est assortie à l'appareil LUCAS 3.

11576-000091



Bande antidérapante pour planche dorsale fine LUCAS

Les bandes antidérapantes se placent sous la planche dorsale du système pour en augmenter la friction et réduire le risque de glissement du dispositif lorsqu'il est en contact avec d'autres surfaces rigides. Chaque boîte contient six bandes.

11576-000089

11576-000090 (boîte de 3)

Accessoires des appareils LUCAS 2



Sacoche de transport LUCAS 2

L'appareil LUCAS 2 se range et se transporte dans une sacoche de transport souple capitonnée munie de compartiments de rangement pour une batterie de réserve et un boîtier d'alimentation externe.

11576-000038



Planche dorsale LUCAS 2

Une planche dorsale de remplacement LUCAS 2 est disponible en cas de dommage ou de contamination de la planche d'origine.

21996-000044



Bande antidérapante pour planche dorsale LUCAS 2

Les bandes antidérapantes pour planche dorsale LUCAS 2 se placent sous la planche dorsale du système pour en augmenter la friction et réduire le risque de glissement du dispositif lorsqu'il est en contact avec d'autres surfaces rigides.

11576-000052

11576-000053 (boîte de 3)

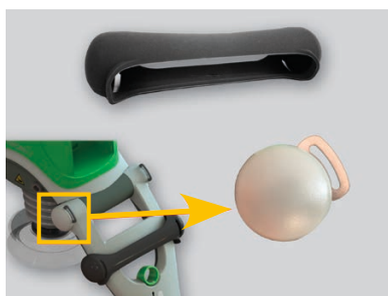


Protections de caoutchouc LUCAS 2 avec joint d'étanchéité intégré (paire)

Si votre appareil est muni de charnières qui sont protégées par le butoir en caoutchouc de l'armature, veuillez commander les protections de caoutchouc avec joint d'étanchéité intégré (paire). La majorité des appareils LUCAS 2 nécessitent cette protection.

11576-000072

Si vous hésitez quant à la protection dont vous avez besoin, veuillez contacter le service clients.



Protection de caoutchouc LUCAS 2 (paire)

Si votre appareil est muni de capuchons en plastique sur les charnières de l'armature, veuillez commander les protections sans joint d'étanchéité intégré (paire). Les appareils LUCAS 2 de fabrication antérieure à 2012 peuvent nécessiter ce type de protection.

11576-000070

Si vous hésitez quant à la protection dont vous avez besoin, veuillez contacter le service clients.

Consommables, batteries et accessoires d'alimentation communs

Compatibles avec les appareils LUCAS 3 et LUCAS 2



Ventouse jetable LUCAS

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

11576-000046 (boîte de 3)
11576-000047 (boîte de 12)



Sangle de stabilisation LUCAS

La sangle permet de perfectionner la stabilisation du patient et d'empêcher l'affaissement du dispositif LUCAS pendant son fonctionnement. Chaque boîte comprend une sangle de cou et une paire de sangles pour l'armature du système.

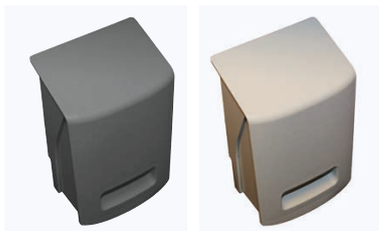
21576-000074
21576-000075 (boîte de 4)



Sangles patient LUCAS

Les sangles patient LUCAS sont conçues pour fixer les bras du patient à l'armature de l'appareil LUCAS au cours du transport.

11576-000050 (paire)
11576-000051 (boîte de 3 paires)



Batterie pour LUCAS

La batterie LUCAS est une batterie lithium-polymère (Li-poly) dont l'autonomie en fonctionnement est de 45 minutes. La batterie se recharge rapidement, en moins de 2 heures si l'appareil est branché à une source de tension externe ou à un câble d'alimentation pour véhicule, et en moins de 4 heures sur son chargeur.

11576-000080
(gris foncé – appareil LUCAS 3)
11576-000039
(gris clair – appareil LUCAS 2)

Les deux batteries fonctionnent dans chacun des deux dispositifs, la seule différence étant leur couleur.



Chargeur de batterie pour LUCAS

Le chargeur externe de batterie est une unité indépendante destinée au chargement d'une seule batterie pour les dispositifs LUCAS. Le temps de charge habituel de la batterie est de moins de 4 heures. Un support de montage permettant un gain de place est inclus.

11576-000060 (USA, Canada)
11576-000061 (UE)
11576-000062 (R-U)
11576-000063 (Australie)
11576-000068 (Japon)



Bloc d'alimentation auxiliaire LUCAS (N° de série 3009 0181 et supérieurs)

Le bloc d'alimentation externe (100-240 VCA, 50/60 Hz) peut être connecté au dispositif LUCAS pour permettre l'utilisation prolongée du dispositif ainsi que la recharge de la batterie du LUCAS se trouvant dans l'appareil.

11576-000071 (USA, Canada)
11576-000056 (UE)
11576-000057 (R-U)
11576-000058 (Japon)
11576-000059 (Australie)
11576-000067 (Suisse)



Câble d'alimentation pour véhicule LUCAS

Le câble d'alimentation pour véhicule (12-28 V CC) peut être connecté au dispositif LUCAS. Il permet l'utilisation prolongée du dispositif ainsi que la recharge de la batterie du LUCAS se trouvant dans l'appareil, en moins de 2 heures.

11576-000048

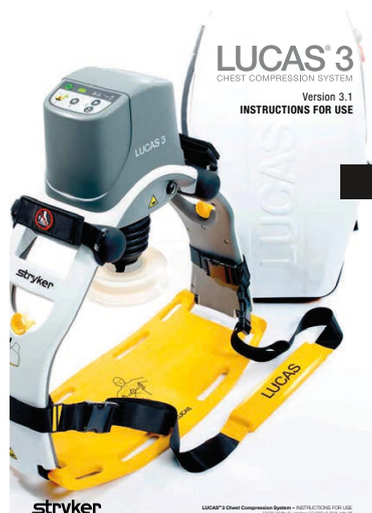


Planche dorsale LUCAS pour ICP

La planche dorsale LUCAS pour ICP en fibre de carbone est spécialement conçue pour une utilisation en salle de cathétérisme cardiaque. Elle est entièrement radiotransparente, occasionnant très peu d'ombres. La planche dorsale pour ICP est compatible avec les appareils LUCAS 2 et LUCAS 3.

11576-000064

Mode d'emploi et formation



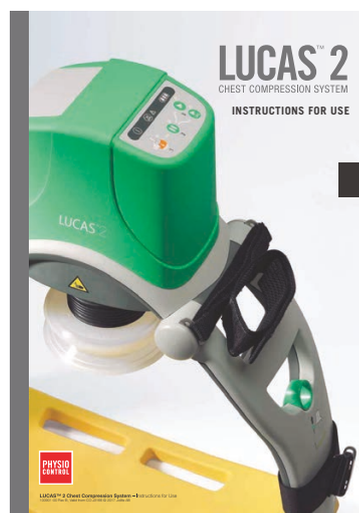
Mode d'emploi du LUCAS 3 (version 3.1)

26500-003923 Anglais (EN)
 26500-003924 Anglais international (INTL-EN)
 26500-003925 Allemand (DE)
 26500-003926 Français (FR)
 26500-003927 Néerlandais (NL)
 26500-003928 Danois (DA)
 26500-003929 Suédois (SV)
 26500-003930 Norvégien (NO)
 26500-003931 Finlandais (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 Turc (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)



Mode d'emploi du LUCAS 3 (version 3.0)

26500-003716 Anglais (EN)
 26500-003717 Anglais international (INTL-EN)
 26500-003718 Allemand (DE)
 26500-003719 Français (FR)
 26500-003720 Néerlandais (NL)
 26500-003721 Danois (DA)
 26500-003722 Suédois (SV)
 26500-003723 Norvégien (NO)
 26500-003724 Finlandais (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 Turc (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)



Mode d'emploi du LUCAS 2 (version 2.2)

26500-003588 Anglais (EN)
 26500-003589 Anglais international (INTL-EN)
 26500-003590 Allemand (DE)
 26500-003591 Français (FR)
 26500-003592 Néerlandais (NL)
 26500-003602 Danois (DA)
 26500-003593 Suédois (SV)
 26500-003594 Norvégien (NO)
 26500-003595 Finlandais (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 Turc (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 clients.



Appareil de formation LUCAS 3

L'appareil de formation LUCAS 3 est un dispositif à usage non clinique conçu exclusivement à des fins de formation. Il ne doit être utilisé que sur des mannequins de formation.

LUCAS 3 99576-000083

Des ressources exhaustives de formation au LUCAS 3 peuvent être téléchargées sur physio-control.com/lucas.

