

## Guide Rapide d'Utilisation

REMARQUE : Il ne s'agit pas du mode d'emploi complet. Merci de vous référer au mode d'emploi pour obtenir les instructions complètes relatives à l'utilisation, les indications, les contre-indications, les avertissements, les précautions et les effets secondaires potentiels.

Assurez-vous qu'il s'agit bien d'un arrêt cardiaque et débutez la RCP Manuelle avec un minimum d'interruptions jusqu'à ce que le LUCAS soit prêt.



### Ouvrir le sac :

- Tirer sur la poignée rouge pour ouvrir le sac



### Activation : (A)

- Appuyer sur **MARCHE/ARRÊT** ⓘ pendant une seconde pour lancer l'auto-test et mettre le LUCAS 2 sous tension (une LED verte à côté du bouton **AJUSTEMENT** ⓘ s'allume)



### Planche inférieure : (B)

- Interrompez la RCP manuelle
- Placez la planche inférieure délicatement sous le patient, sous ses aisselles
- Reprenez la RCP manuelle



### Compresseur : (C)

- Retirez le LUCAS 2 du sac
- Tirez une fois sur les anneaux de déverrouillage pour vérifier que les clips de fixation s'ouvrent

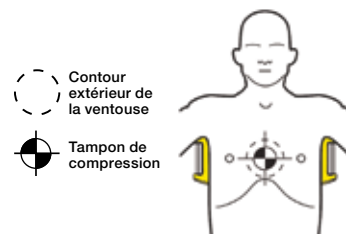


- Relâchez les anneaux de déverrouillage
- Cessez la RCP manuelle
- Fixez la partie supérieure à la planche inférieure. Vous devez entendre un « clic »
- Tirez une fois vers le haut pour vérifier la fixation




### Positionnement de la ventouse :

- Centrez la ventouse sur la poitrine du patient
- Le bord inférieur de la ventouse doit être juste au-dessus de l'extrémité du sternum





### Ajustement de la ventouse : (D)

- Poussez la ventouse avec deux doigts en vous assurant que vous êtes bien en mode *AJUSTEMENT*
- Le tampon de compression sous la ventouse doit toucher la poitrine du patient
- Si le tampon de compression n'est pas en contact ou ne s'adapte pas correctement reprenez la RCP manuelle.
- Appuyer sur **PAUSE**  pour verrouiller la position de départ puis ôtez les doigts de la ventouse



### Début des compressions : (E)


- Vérifiez que le positionnement est correct ; ajustez si nécessaire
- Appuyez sur **MARCHE** (en continu)  ou **MARCHE (30:2)** 
- Ne laissez pas le patient sans surveillance lorsque le LUCAS 2 est en marche



### Application de la sangle de stabilisation : (F)

- Retirez la sangle pour l'étendre au maximum jusqu'aux boucles
- Placez le coussin sous la nuque du patient
- Attachez les sangles du coussin aux sangles de fixation du LUCAS 2
- Serrez les sangles
- Retardez la mise en place de la sangle de stabilisation si cela risque d'empêcher ou de retarder le traitement



Appuyer sur **PAUSE**  pour stopper les compressions pendant l'analyse ECG

### Minimiser au maximum les interruptions

Le LUCAS 2 doit être utilisé uniquement par des personnes ayant un minimum de connaissances médicales : secouristes, ambulanciers, infirmières ou staff médical ayant assistées à une formation sur la RCP selon l'American Heart Association ou équivalent et formées à l'utilisation du LUCAS 2. Le LUCAS 2 est contre-indiqué pour les patients adultes trop corpulents parce que la partie supérieure de l'appareil doit être fixée à la planche inférieure ou trop minces parce que le tampon de compression sous la ventouse doit être en contact avec leur poitrine.



Physio-Control Headquarters  
Redmond, WA 98052 USA  
Tel 425 867 4000  
www.physio-control.com

Physio-Control Europe  
Switzerland  
www.medtronic.com  
Tél +41 (0)21 802 70 00

Medtronic France S.A.S  
92514 Boulogne Billancourt  
www.medtronic.fr  
Tél. +33 (0)1 55 38 17 00

Medtronic Belgium S.A.  
Bruxelles  
www.medtronic.be  
Tél. +32 (0)2 456 09 00

Medtronic (Schweiz) AG  
Münchenbuchsee  
www.medtronic.ch  
Tél. +41 (0)31 868 01 00

Medtronic du Canada  
Mississauga, ON  
Tél. 888 879 0977

CE 0434



Jolife AB, Scheelevägen 17, SE-223 70 LUND, Sweden



Medtronic B.V., Earl Bakkenstraat 10, 6422 PJ Heerlen, The Netherlands