

Le sauveur de vie après un arrêt cardiaque:



**Cardio  
First  
Angel**



– LA BONNE **POSITION** – LA BONNE **FRÉQUENCE** – LA BONNE **PRESSION** –



## LORS D'UN ARRÊT CARDIAQUE, CHAQUE SECONDE COMPTE!

Quand le cœur arrête de battre, le cerveau n'est plus alimenté en oxygène et subit des dommages irréparables, sauf si le patient reçoit immédiatement un massage cardiaque correct. Cependant, des minutes précieuses s'écoulent jusqu'à l'arrivée des secours, au cours desquelles bien souvent aucune tentative de réanimation n'est entreprise ou est mal réalisée. Dans cette situation d'urgence, la peur de commettre une erreur ou l'absence de connaissance en premiers soins peut être surpassée grâce au **Cardio First Angel**.

En effet, c'est précisément à ce moment que le **Cardio First Angel** intervient. Grâce à lui, il est possible, sans connaissance préalable, de prodiguer un massage cardiaque de manière rapide et efficace - et ce sans risquer de commettre une grave erreur.

De nombreux secouristes ne trouvent pas la bonne position des mains pour prodiguer un massage cardiaque s'ils ne sont pas aidés. A contrario, le **Cardio First Angel** permet de prodiguer facilement le massage là où il sera le plus efficace, grâce à son aide au positionne-

ment. Le dispositif se pose au milieu de la poitrine et un schéma situé sur le bouton-poussoir indique comment le placer. Mais quelle force faut-il appliquer lorsque l'on appuie ? Là encore, le **Cardio First Angel** vous assure que la bonne pression est appliquée grâce au « Clic » que l'on peut entendre et sentir lors du massage. Lorsqu'une force suffisante est appliquée, on peut entendre et sentir le fort « clic » d'un ressort spécial. Après relâchement de la pression, un nouveau « clic » indique qu'il faut désormais faire à nouveau pression. Le changement de son des deux « clics » aide le sauveteur à trouver le bon rythme.

Ainsi, le **Cardio First Angel**, l'ange des premières minutes, permet d'utiliser à bon escient le temps qui passe avant l'arrivée du médecin urgentiste. On recense environ 700 000 défaillances cardiaques chaque année en Europe, et jusqu'à 30 millions dans le monde. Si le **Cardio First Angel** était partout à portée de main et utilisé dans les trois premières minutes, il serait possible de sauver de nombreuses vies humaines et de protéger de nombreuses personnes contre des dommages à long terme.



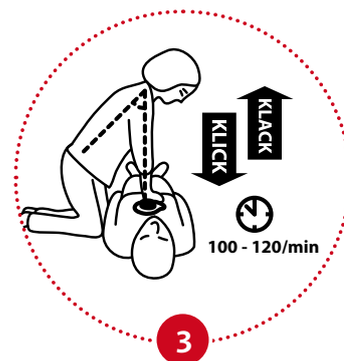
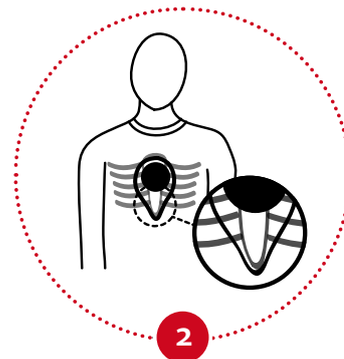
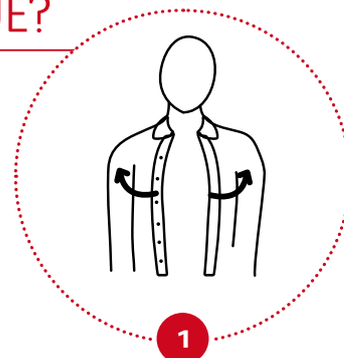
POURQUOI ATTENDRE PLUS LONGTEMPS?

CHAQUE VIE COMPTE!

# QUE FAIRE LORS D'UN ARRÊT CARDIAQUE?

## Marche à suivre avec le Cardio First Angel

- » Appeler les urgences en composant le 112 ou votre numéro national respectif (15 pour la France).
- » Appliquer immédiatement le Cardio First Angel (CFA) dans un délai de 3 minutes.
- » Placer le CFA au milieu du sternum (voir le schéma sur le bouton-poussoir), ce qui assure ainsi la bonne position avec le support en mousse.
- » Commencer immédiatement le massage cardiaque. Le CFA fait « clic » lorsque la bonne pression est exercée et « clac » lorsque la pression est relâchée.
- » En utilisant les repères sonores (clic – clac) du CFA, atteindre et maintenir la fréquence correcte, qui est de 100 à 120 compressions par minute.
- » Cet enchaînement permet de prodiguer à la personne un massage de manière efficace.
- » Continuer le traitement jusqu'à ce que le médecin urgentiste arrive et qu'il prenne en charge la personne.



LE CARDIO FIRST ANGEL DOIT VOUS ACCOMPAGNER  
DANS TOUS LES DOMAINES DE LA VIE,

AFIN QUE VOUS PUISSIEZ AIDER,  
OU QUE L'ON PUISSE VOUS AIDER.

La manipulation simple et les instructions facilement compréhensibles imprimées sur le Cardio First Angel garantissent un massage cardiaque efficace et salvateur, que même une personne n'ayant aucune connaissance préalable peut prodiguer.

Les « clic – clac » sonores émis par le dispositif aident à rassurer l'utilisateur : il « fait tout correctement » et la peur d'aider est réduite de 90 %.

(selon un sondage réalisé les 12 et 13 août 2013 dans le cadre d'une étude de la LMU de Munich)



## PROF. DR. CHRISTIAN HAGL

Directeur de la clinique et polyclinique de cardiologie  
de l'hôpital de l'Université Louis-et-Maximilien de Munich/Großhadern

Vous trouverez une brève vidéo explicative du Pr Dr Christian Hagl sur notre site Internet.



WWW.CARDIOFIRSTANGEL.FR | PHILIPPE.RUDOWSKI@INOTECH.DE

FABRICANT: INOTECH KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH | BOSCHSTR. 3 | 92507 NABBURG  
INFO@INOTECH.DE | WWW.INOTECH.DE