

Conforme  
aux directives  
2015 de l'ERC / l'AHA  
relatives à la RCP

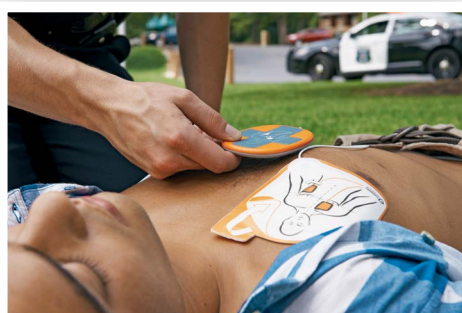
# Une RCP efficace désormais à portée de mains

## L'Intellisense™ RCP

Il est primordial de réaliser une réanimation cardio-pulmonaire (RCP) efficace lors d'une urgence cardiaque, ce qui conduit souvent les secouristes à se demander : « Est-ce que je pratique correctement la RCP ? ». Avec l'Intellisense RCP, réaliser une RCP efficace est désormais à portée de mains.

Grâce à son ergonomie, l'Intellisense RCP peut être utilisée sur tous les patients\*\*, quelle que soit la taille de leur thorax. La technologie de détection de mouvement transmet aux secouristes des invites vocales instantanées si la fréquence et la profondeur des compressions thoraciques se situent en dehors des limites acceptables définies par les directives 2015 du Conseil Européen de Réanimation (ERC) et de l'American Heart Association (AHA).<sup>\*</sup> Simple d'utilisation et intelligente, l'Intellisense RCP est compatible avec le défibrillateur automatisé externe (DAE) Powerheart® G5 afin d'assurer le bon déroulement des soins de RCP et de défibrillation.

Découvrez aujourd'hui pourquoi une RCP efficace est désormais à portée de mains.



### Une technologie intelligente, une RCP efficace

- L'Intellisense RCP est dotée de la technologie Rescue Ready®, d'un circuit intégré et d'un détecteur de mouvement capables de réaliser des autotests sur sa présence et sa fonctionnalité.
- Par simple pression sur un bouton, les invites visuelles et vocales durant la RCP passent d'une langue à une autre.
- Quand l'Intellisense RCP est utilisée pendant une réanimation, les performances de la RCP du secouriste sont répertoriées sur le rapport de sauvetage.
- Les données des autotests Rescue Ready sont visibles via AED Manager.

### Mise en place et utilisation simples

- Quel que soit votre niveau de secourisme, que vous soyez non-initié, débutant ou confirmé, vous réaliserez une RCP efficace conforme aux directives 2015 de l'ERC et de l'AHA.
- L'Intellisense RCP se place tout simplement sur la poitrine du patient, pour une action immédiate.
- Sa surface antidérapante et sa forme ergonomique garantissent un positionnement sûr pendant la réanimation cardio-pulmonaire.
- Les invites visuelles et vocales fournissent des instructions correctives sur la fréquence et la profondeur des compressions thoraciques afin de garantir l'efficacité de la RCP.
- Vous préférez pratiquer la RCP sans l'Intellisense RCP ? Vous le pouvez, sans que cela n'interfère avec le sauvetage.

### « Appuyez plus fort, puis relâchez complètement »

- Quand la profondeur des compressions doit être ajustée, un retour d'informations visuel et vocal est transmis à l'intervenant : « Appuyez plus fort, puis relâchez complètement », si les compressions ne sont pas assez profondes tout en portant une attention particulière au relâchement complet de la cage thoracique. « Appuyez plus doucement » si les compressions sont trop profondes. L'Intellisense RCP fournit également au secouriste une évaluation sur la fréquence des compressions : « Appuyez plus lentement » ou « Appuyez plus vite ». Ces quatre invites ont été conçues afin que les secouristes effectuent les gestes de RCP conformément aux directives 2015 de l'ERC et de l'AHA.
- Avec l'Intellisense RCP, le Powerheart G5 est le premier DAE fournissant des invites correctives et bilingues, à la fois sur la fréquence et la profondeur des compressions thoraciques, conformément aux directives 2015 de l'ERC et de l'AHA relatives à la RCP.\*

<sup>\*</sup>Selon les directives 2015 du Conseil Européen de Réanimation (ERC) et de l'American Heart Association (AHA) pour la réanimation cardio-pulmonaire (RCP) et les soins d'urgence cardiovasculaire (SUC) publiées le 15 octobre 2015.

<sup>\*\*</sup>À utiliser sur des patients en arrêt cardiaque âgés de huit (8) ans et plus, ou pesant plus de 25 kg.

**Cardiac Science France** - Tech'Indus D, 645 rue Mayor de Montricher, Pôle d'Activité d'Aix-en-Provence, 13854 Aix-en-Provence, France  
**Commandes et service client** • Tél : +33 (0)4 42 12 37 91 • Fax : +33 (0)4 42 12 33 65 • Email : contact@cardiacscience.fr  
**Service technique** • Tél : +33 (0)4 26 78 07 29 • Fax : +33 (0)4 42 12 33 65 • Email : service@cardiacscience.fr

Visitez notre site Internet  
[www.cardiacscience.fr/RCP](http://www.cardiacscience.fr/RCP) pour voir  
l'Intellisense RCP en action !

