

# RapidShock™

L'analyse du rythme la plus rapide au monde



## Une durée de pause totale de seulement 3 secondes

Les données scientifiques sont sans équivoque : le succès d'une réanimation cardiopulmonaire dépend étroitement des efforts visant à réduire la durée des pauses pendant les compressions thoraciques. D'ailleurs, les preuves sont telles que le Conseil Européen de Réanimation a souligné à maintes reprises la nécessité de limiter les pauses dans ses dernières recommandations.

Grâce à l'algorithme RapidShock de ZOLL, les sauveteurs peuvent améliorer considérablement la RCP. En à peine 3 secondes, l'algorithme décide de choquer ou de ne pas choquer, ce qui réduit au maximum les pauses pendant les compressions.

## Une précision documentée

La précision des décisions rapides prises par le système RapidShock a été démontrée. Sa performance dépasse la norme établie par l'American Heart Association (AHA) relative aux performances des algorithmes d'analyse, comme indiqué dans le tableau ci-contre.

Performance de l'algorithme RapidShock par rapport aux recommandations de l'AHA<sup>1</sup>

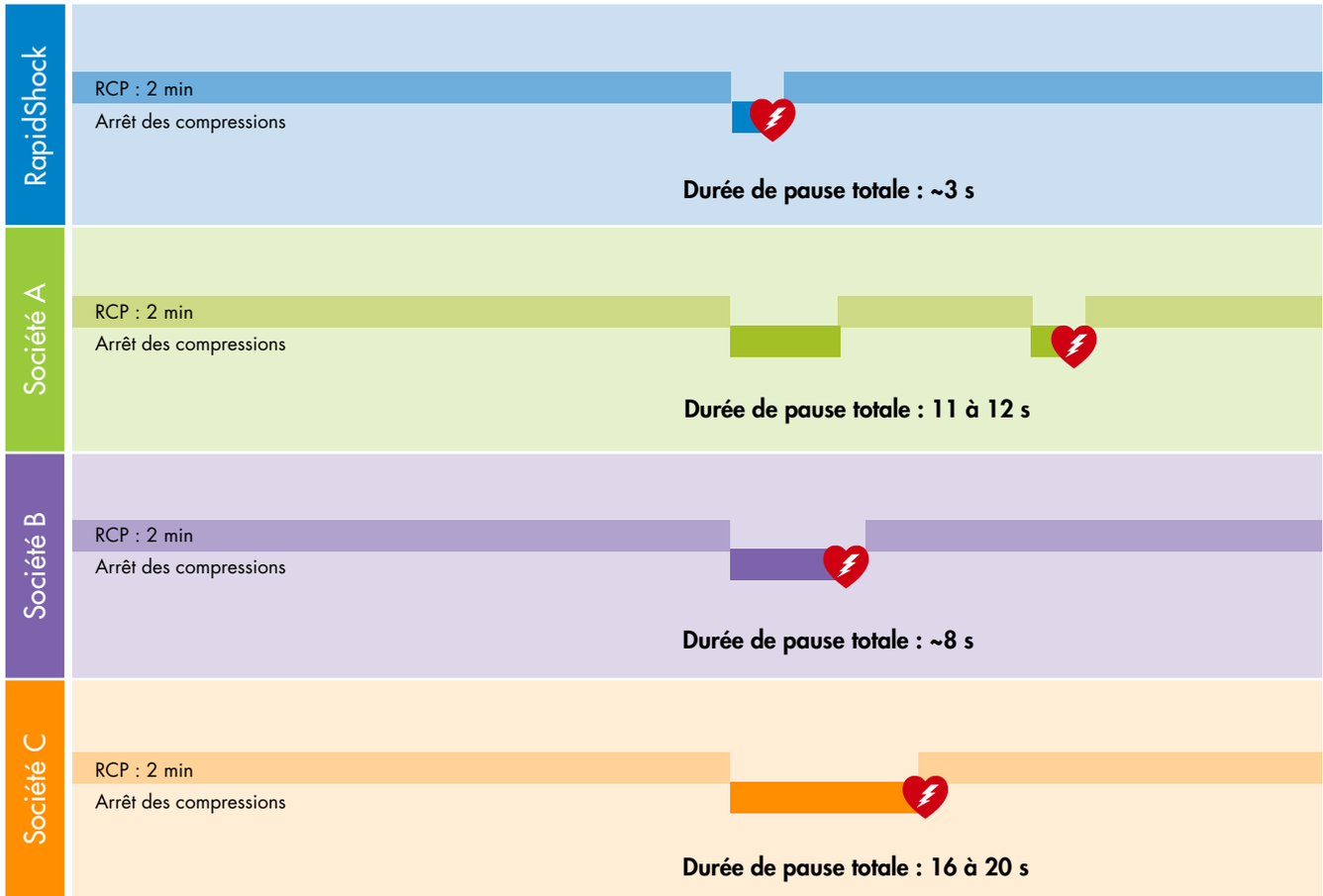
Rythme	Performance d' RapidShock
FV à grandes mailles	Supérieure
TV rapide	Supérieure
Rythme sinusal normal	Supérieure
Fibrillation auriculaire	Supérieure
Bloc sinusal	Supérieure
ESV	Supérieure
Asystole	Supérieure

**ZOLL**®

# RapidShock

## Durée de pause totale la plus courte

L'interruption des compressions thoraciques se traduit par une absence de circulation, quel que soit le moment où elle se produit dans le cycle de RCP. C'est pourquoi ZOLL s'est attaché à réduire la durée totale de pause.



Selon le protocole de RCP utilisé, les pauses de ventilation sont à ajouter aux valeurs affichées

« ... même une pause de 5 à 10 s peut réduire les chances de succès d'un choc. »  
*Recommandations 2015 du Conseil Européen de Réanimation (page 107)*

<sup>1</sup>Kerber R, et al. Automatic External Defibrillators for Public Access Defibrillation: Recommendations for Specifying and Reporting Arrhythmia Analysis Algorithm Performance, Incorporating New Waveforms, and Enhancing Safety, *Circulation*. 1997;95:1677-1682.

L'algorithme RapidShock n'est pas disponible à la vente aux États-Unis ou au Canada. Le produit n'a pas reçu l'autorisation réglementaire de la Food and Drug Administration (Agence américaine des produits alimentaires et pharmaceutiques) ou de Santé Canada.