



[Fiche technique]

## Laerdal CPRmeter 2 sonde d'évaluation rcp

Réf. 400502

**Outil simple, petit et léger permettant l'évaluation de la qualité des gestes pratiqués.  
Aide les premiers intervenants à optimiser la RCP grâce à un feedback en temps réel.  
Permet aux professionnels de s'auto-évaluer de façon précise et objective.**

- La qualité de la RCP ainsi que la rapidité d'intervention a un impact considérable concernant l'amélioration du taux de survie.
- Le CPRmeter 2 permet d'aider les premiers intervenants à optimiser la RCP grâce à un feedback en temps réel sur la qualité de la réanimation cardio pulmonaire.
- Le CPRmeter 2 est un outil simple, petit et léger permettant l'évaluation de la qualité des gestes pratiqués.
- Feedback en temps réel intégrant la mesure de la profondeur, de la fréquence et du rythme des compressions réalisées pendant la RCP.  
Les professionnels peuvent donc s'auto-évaluer de façon précise et objective.
- Débriefing rapide et simplifié : lorsque l'intervention est terminée, il est possible d'analyser les indicateurs de performances clés liées aux compressions fournies.  
Pour cela, il suffit simplement d'appuyer sur un bouton. Cette fonctionnalité a pour objectif d'améliorer les performances et les résultats.
- Conforme aux directives actuelles de la RCP.
- Pour vous entraîner à la RCP découvrez notre gamme complète de [mannequin secourisme](#).

## Informations complémentaires

Températures de stockage : -20 à 60° C

Températures d'utilisation : 0 à 50° C

Humidité : 0 à 75%

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Laerdal
<b>Dimensions</b>	15,4 x 6,4 x 2,8 cm
<b>Alimentation</b>	1 pile lithium 3 V
<b>Poids</b>	227 g
<b>Livré avec</b>	1 étui rouge, 1 jeu de 3 adhésifs patient CPRmeter dans un sac refermable, 1 mode d'emploi, 1 carte mémoire micro SD avec 1 adaptateur de carte SD, 1 pile lithium 123 3 V
<b>Garantie</b>	1 an
<b>Indice de protection</b>	IP55
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 400501 - Adhésifs patient pour CPR Meter - Lot de 30

## Photos



Laerdal CPRmeter 2 sonde  
d'évaluation rcp