



### Défibrillateur trilingue

(Exemple de configuration possible  
parmi les 50 langues disponibles)

- En appuyant une première fois sur le bouton de sélection de la langue vous configurez l'appareil en FRANÇAIS
- En appuyant une deuxième fois sur le bouton de sélection de la langue vous configurez l'appareil en ANGLAIS
- En appuyant une troisième fois sur le bouton de sélection de la langue vous configurez l'appareil en ALLEMAND



### Deux modes : Adulte et pédiatrique



Adultes / Enfants



**TRILINGUE : CHOISISSEZ 3 LANGUES PARMIS LES 50 DISPONIBLES**



**ELECTRODES MIXTES : MODE ADULTE OU MODE PEDIATRIQUE ;  
BASCULEZ ENTRE LES DEUX MODES PAR UNE SIMPLE PRESSION  
DE BOUTON**

« N'importe qui,  
n'importe où,  
n'importe quand »

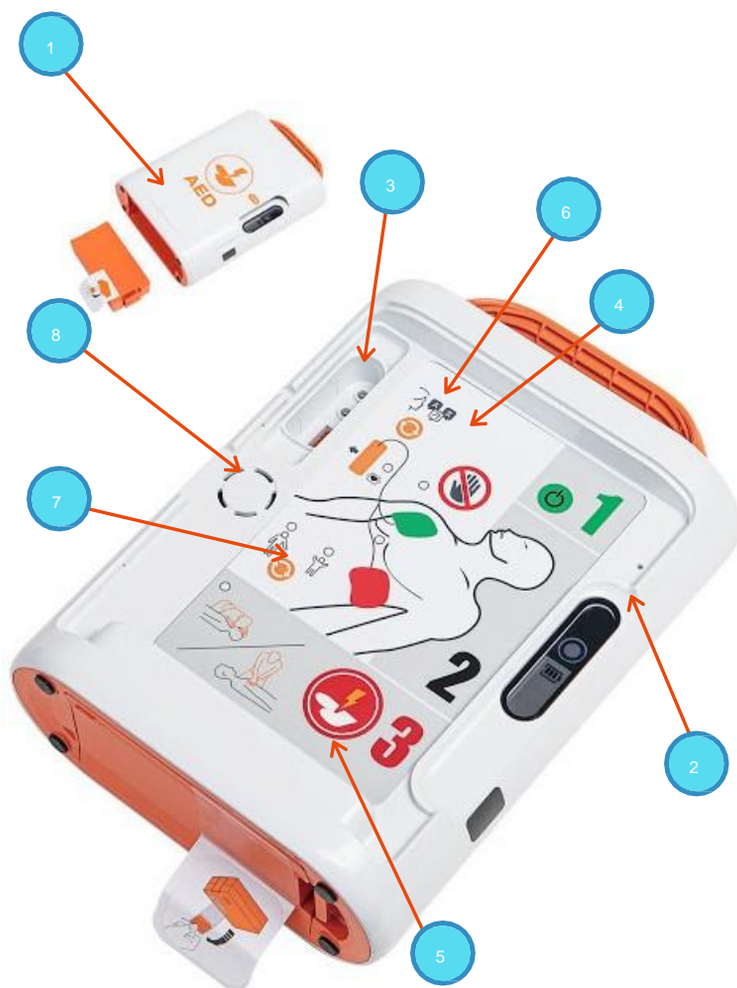
Le défibrillateur **Heart-On  
A16** aide à sauver des vies  
en cas d'urgence !





# HEART-ON A16

Défibrillateurs entièrement et semi automatiques



## 1. Couverture

Feuille d'icône protégée, bouton de choc, bouton permettant de passer du mode adulte au mode pédiatrique

## 2. Indicateurs de statut

Statut du défibrillateur, capacité de la batterie, état et température, état des électrodes

## 3. Douille de connexion

Port de connexion du défibrillateur, les électrodes sont toujours prêtes à être utilisées

## 4. Icônes visuelle

LED clignotante correspondant aux indications vocales du DAE, les icônes visuelles rendent plus claires les actions à mener

## 5. Bouton de choc (uniquement sur la version semi-automatique)

Le bouton clignotant indique que l'appareil est prêt à choquer, appuyez sur ce bouton pour délivrer le choc

## 6. Bouton de sélection de la langue

L'utilisateur peut choisir entre 3 langues différentes

## 7. Bouton de changement du mode adulte au mode pédiatrique

Basculer simplement entre le mode adulte et le mode pédiatrique sans changer d'électrodes

## 8. Enceinte

Indicateur vocal pour guidage en temps réel



## 9. Port de connexion

Permet la communication entre le PC et le défibrillateur



## 10. Batterie

LiMnO<sub>2</sub>, jetable, non-rechargeable

## 11. Port carte SD

Vérification des données stockées et des mise à jour des logiciels



## 12. Électrodes

Electrode deux en un (adulte/pédiatrique)



## 13. Système de retour pour la RPC

(Voir la documentation spécifique)