

350P- FR

Art: 9223741 | Marque: [HEARTSINE](#)



Informations sur le produit

Le DEA HEARTSINE PAD est un **défibrillateur semi-automatique qui fournit des instructions vocales et visuelles**. Vous recevez un signal lorsque le DEA veut délivrer un choc. Vous appuyez vous-même sur le bouton.

Les instructions sont **adaptées au rythme du sauveteur**.

Le Heartsine Pad est l'un des DEA les plus vendus au monde.

CHOIX DE 2 MODÈLES

- DEA HEARTSINE PAD 350P sans retour d'information (feedback).
- DEA HEARTSINE PAD 500P avec retour d'information (feedback).

ATTENTION lors de la sélection de la langue >> les appareils sont soit en néerlandais, soit en français !

INSTRUCTIONS VOCALES ET VISUELLES

- **la prise en charge de la RCP** de chaque modèle de DEA Heartsine Pad est excellente.
- adapté pour l'utilisation dans des environnements bruyants.

FACILE À UTILISER

- convient aux personnes **ayant reçu une formation médicale / non formées**.
- système PadPak unique, **les électrodes et les batteries sont incorporées dans une cassette**.
 - durée de vie de la cassette : 4 ans.
 - également disponible en PadPak pour enfants (art. 9128741).
- métronome pour **un rythme efficace** pendant la compression thoracique.
- **niveau d'énergie croissant**, premier choc 150J, deuxième 150J et troisième 200J (adultes).

RETOUR D'INFORMATION / FEEDBACK

- pendant la CPR les DEA dotés d'une fonction de retour d'information **mesurent si les compressions thoraciques sont effectuées correctement.**
- en fonction de cela, indiquent si vous devez appuyer plus vite, plus lentement ou plus fort.
- cela permet de s'assurer que la RCP est effectuée correctement et d'augmenter les chances de survie du patient.

PRÊT À L'EMPLOI

- autotest automatique hebdomadaire, **toujours prêt à l'emploi.**
- résistance maximale à l'eau et à la poussière.
- léger et compact, **seulement 1,1 kg**, facile à transporter grâce au **sac inclus.**

Les défibrillateurs HEARTSINE PAD AED sont **approuvés par la FDA.**

PRODUIT EUROPÉEN AVEC 8 ANS DE GARANTIE !