

# Pile longue durée HeartStart HS1

Référence M5070A

Les défibrillateurs HeartStart HS1 et FRx fonctionnent avec une pile au lithium-dioxyde de manganèse, non rechargeable, dont la durée de vie est de 4 ans environ en fonctionnement ou 5 ans si non installée dans l'appareil.

- \* Mise en place facile de la pile. A l'installation, elle déclenchera un auto-test d'insertion afin de valider que le défibrillateur est bien opérationnel.
- \* Changer la pile fait partie de l'entretien et du contrôle du défibrillateur.
- \* Si l'appareil est fréquemment utilisé pour des formations et/ou des démonstrations, vous pouvez conserver une pile de rechange dans la mallette standard du défibrillateur.

Les DAE HeartStart procèdent à des autotests quotidiens, hebdomadaires et mensuels afin de vérifier l'état de l'appareil et préviennent au moment de remplacer la pile par un message sonore et lumineux. Lorsque le signal apparaît, les défibrillateurs sont encore utilisables, en cas d'urgence, car il leur reste une autonomie de 9 chocs, suffisants pour une intervention.

Caractéristiques techniques :

- \* Type : 9 Vcc, 4,2 Ah, dioxyde de manganèse-lithium. Pile longue durée, jetable et recyclable.
- \* Autonomie : 200 chocs ou 4h d'utilisation ou 4 ans environ à partir de la date d'installation (si la pile est insérée avant la date limite d'installation, l'appareil stocké dans des conditions standards dans la gamme de températures spécifiée, en veille, non utilisée et un seul test d'insertion de pile ayant été effectué).
- \* Date limite d'insertion dans l'appareil : l'étiquette sur la pile indique la date avant laquelle elle doit être installée (maximum 5 ans après la date de fabrication).
- \* Norme : EN60601-2-4:2003.