

# PHILIPS

Défibrillateurs  
Automatisés Externes  
(DAE) HeartStart

# Installation de vos DAE HeartStart HS1 et FRx

## Installation du DAE HeartStart HS1



L'installation du défibrillateur HeartStart HS1 est simple et rapide. Le manuel d'installation rapide HeartStart comprend des instructions illustrées pour l'installation.

Sortez le défibrillateur HeartStart de la mallette. Vérifiez que la pile et la cartouche d'électrodes sont en place<sup>1</sup>.

Tirez sur la languette verte d'installation et jetez-la.

Le défibrillateur HeartStart HS1 effectue automatiquement un auto-test. Appuyez sur le bouton Choc lorsque l'appareil vous y invite. Veillez à ce que l'auto-test s'exécute entièrement. Une fois ce dernier terminé, le HeartStart en donne le résultat et vous demande d'appuyer sur le bouton Marche/arrêt vert en cas d'urgence. (N'appuyez sur le bouton vert qu'en cas d'urgence avérée.) Ensuite, le HeartStart s'éteint et se met en mode Veille<sup>2</sup>.



Le voyant d'état prêt vert se met à clignoter, indiquant que le défibrillateur est prêt à l'emploi.

Placez le HeartStart dans sa mallette de transport, s'il n'y est pas déjà. Assurez-vous que l'aide-mémoire est orienté vers le haut dans la poche en plastique transparent à l'intérieur de la mallette de transport. Philips vous recommande de conserver une cartouche d'électrodes et une pile de rechange avec votre HeartStart. La mallette de transport standard comporte, dans sa partie supérieure, sous le rabat, une poche permettant de stocker une cartouche d'électrodes SMART pour adulte ou d'électrodes SMART pour nourrisson/enfant et une pile de rechange<sup>3</sup>.

1 Si la pile et les électrodes ne sont pas en place ou si vous souhaitez installer une cartouche d'électrodes SMART pour nourrisson/enfant, suivez les instructions du manuel d'utilisation du défibrillateur HeartStart HS1, chapitre 4, "Après l'utilisation du HeartStart" afin d'installer les électrodes et la pile.

2 Tant qu'une pile est installée, le fait d'éteindre le HeartStart le place en mode Veille, ce qui signifie qu'il est prêt à l'emploi.

3 Pour plus d'informations sur le remplacement de la pile du HeartStart HS1, reportez-vous au chapitre 4 de votre manuel d'utilisation du défibrillateur, "Après l'utilisation du HeartStart".

## Installation du DAE HeartStart FRx



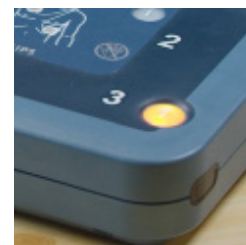
L'installation du défibrillateur FRx est simple et rapide. Le manuel d'installation rapide fournit des instructions illustrées pour l'installation du défibrillateur FRx.

Sortez le FRx de la mallette. Vérifiez que la pile et les électrodes SMART sont en place<sup>4</sup>.

Tirez sur la languette verte d'installation et jetez-la.

Le défibrillateur FRx effectue automatiquement un auto-test. Appuyez sur le bouton Choc orange et le bouton Marche/Arrêt lorsque l'appareil vous y invite. Veillez à ce que l'auto-test s'exécute entièrement. Une fois ce dernier terminé, le FRx en donne le résultat et vous demande d'appuyer sur le bouton Marche/arrêt vert en cas d'urgence. (N'appuyez sur le bouton vert qu'en cas d'urgence avérée.)

Ensuite, le FRx s'éteint et se met en mode Veille<sup>5</sup>.



Le voyant d'état prêt vert se met à clignoter, indiquant que le défibrillateur FRx est prêt à l'emploi.

Placez le FRx dans sa mallette de transport, s'il n'y est pas déjà. Assurez-vous que l'aide-mémoire<sup>6</sup> est orienté vers le haut dans la poche en plastique transparent à l'intérieur de la mallette de transport. Philips vous recommande de conserver une cartouche d'électrodes et une pile de rechange avec votre FRx. La mallette de transport standard comporte, dans sa partie supérieure, sous le rabat, une poche permettant de stocker un jeu d'électrodes et une pile de rechange<sup>7</sup>.

## Pour plus d'informations sur les DAE HeartStart HS1 et HeartStart FRx, consultez le site [Philips.com/AED](https://www.philips.com/aed)

- 1 Si la pile et les électrodes ne sont pas en place ou si vous souhaitez installer une cartouche d'électrodes SMART pour nourrisson/enfant, suivez les instructions du manuel d'utilisation du défibrillateur HeartStart HS1, chapitre 4, "Après l'utilisation du HeartStart" afin d'installer les électrodes et la pile.
- 2 Tant qu'une pile est installée, le fait d'éteindre le HeartStart le place en mode Veille, ce qui signifie qu'il est prêt à l'emploi.
- 3 Pour plus d'informations sur le remplacement de la pile du HeartStart HS1, reportez-vous au chapitre 4 de votre manuel d'utilisation du défibrillateur, "Après l'utilisation du HeartStart".
- 4 Si la pile et les électrodes ne sont pas installées, suivez les instructions du chapitre 4 "Après l'utilisation du HeartStart" pour les installer.
- 5 Tant qu'une pile est installée, le fait d'éteindre le FRx le place en mode Veille, ce qui signifie qu'il est prêt à l'emploi.
- 6 L'illustration figurant sur la couverture de l'aide-mémoire constitue un guide d'utilisation en trois étapes du défibrillateur FRx. Les instructions détaillées et illustrées se trouvent à l'intérieur et peuvent être consultées en cas d'urgence, si l'utilisateur est malentendant ou s'il se trouve dans des conditions ne lui permettant pas d'entendre correctement les instructions vocales. Quel que soit le modèle de mallette de transport en votre possession, vous disposez d'un espace de rangement pour l'aide-mémoire.
- 7 Pour plus d'informations sur le remplacement de la pile du HeartStart FRx, reportez-vous au chapitre 4 de votre manuel d'utilisation du défibrillateur "Après l'utilisation du HeartStart".

Les DAE HeartStart sont des dispositifs médicaux fabriqués par Philips. Ils sont destinés au traitement des arrêts cardio-respiratoires. Lisez attentivement les notices d'utilisation. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Novembre 2021

Les électrodes SMART pour adulte et pour nourrisson/enfant sont des dispositifs médicaux fabriqués par Philips. Ils sont destinés au traitement des arrêts cardio-respiratoires. Lisez attentivement les notices d'utilisation. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Novembre 2021