







@Y'G5A`)\$SD

S^AUCET^H|€€U^A^•c^~}^â... , à|à||æc^~|âæ~c [ { æc^~ ^â^øc^! }^A^  
(DAE) utilisé pour administrer rapidement des chocs  
électriques pour réanimer les victimes d'un arrêt cardiaque  
• ^âç|çCEÔUDE

5ff..hWufXJueiY'giV]h^f57Gt

Sæ!!-c^æ!âæ~^A^•âç|ç^A^! [ â~ç| [ ; • ~ ^â|A^&% ^!æ!!-c^A^  
• [ ^âæ } ^ { ^ } ç^â^A^ ] [ { } ^!A^ , &æ&^ { ^ } ç^e!&æ~ • ^âç|ç } ^  
â^•- [ ] &c [ ] } ^ { ^ } ç^â^A^•~•c- { ^A...|^&c|â~^A^&æ!âæ~^EA  
æ^

**:cf aUh]cb**

L'ACS est une situation qui nécessite une intervention



8fVU`U[Y'XY' jchfY'G5A')\$\$D

- a. U`ç!^:â|æhâ [jc^Èâ• [tc^:â|â|ÛÛËT.â|€€Ûâ^c|c [ `•â•â•â  
accessoires.
- àÈâ Ô [ { ]|...c^:â|æhâ&ætc^â^â^â\*æ|æ}câ^â^c|âq^}!^\*j•c|â { ^}c|âc|  
!^}ç [ ^:È|æ|e|P^æ|cU|j}^âV^&@} [| [ \*â•È
- c. Lisez attentivement le présent Manuel d'utilisation.
- d. Tous les utilisateurs potentiels doivent avoir reçu une formation adéquate.
- e. Mettez le HeartSine SAM 500P en service.

A  
6  
7  
D  
  
E  
F  
;  
<  
  
=  
  
J  
  
K  
L





-bX]WUhY i f'X0fhUh'XY' a UfW\Y







DUXIDU\_ i`ci`DYXJUHfWIDU\_ i`

P^æ:icÜä)^AV&@} [[ [ \*i^•kæhâ...ç^l [ ] ] ...hâ^~ ç^ç^! •i [ ] •hâ^~  
UæâÉUæ\ i`ÉiS^UæâÉUæ\ i`A^cæ} äæ:â^•ç& [ ] 8^h [ ] ^i^~ } h^~ •æ\*^h  
•~^hâ^•çç&cä { ^•h•~ } ] [ •...^•hâç(ÉÖUhé\*...^•hâ^h) ] ^•hâ^h@~ çöæ } •h  
[ ^h ] ^•æ } çh ] ] ^•hâ^hG I^A^\*Éh  
S^hU^âæçç&ÉUæ\ i`hç^~ -æ} çh^•ç& [ ] 8^h [ ] ^i^~ } h^~ •æ\*^h•~ I^h  
â^•çç&cä { ^•h•~ } ] [ •...^•hâç(ÉÖUhé\*...^•hâ^h) ] ^•hâç^~ } hæ} h^çh^h  
{ [ i ] •hâ^h@~ çöæ } •h^çh } ^•æ } çh { [ i ] •hâ^hG I^A^\*ÉiS^hU^âæçç&É  
Uæ\ i`hæç^h^h^h...|^çci [ â^hâ [ ^ç^ç^•hâ^çh ] i...•^ } c...h&Éâ^•• [ ^•É

S^hUæâÉUæ\ i`hçæâ~ |c^h^çh^hU^âæçç&ÉUæ\ i`hç^~ -æ} çh^•hâ  
âi^çä } \*^•^ } çh-æ&â [ ^ } çh ] æi|h^~ hâ [ ] ^~ |h^çh^h^~ |h- | { ^Éh  
X^~ â|h^~ hç [ ] ^•h-æ { â|hæçç&h^hæçç&h^hæçç [ ] ^•@^•hâ^hæççç^i^h  
et d'électrodes de remplacement de façon à pouvoir  
•...|^çç [ ] ^h|hæççç^i^h } hæ } ] i [ ] iâ...^h^h } h&æ•hâç^~ i^•^ } &^É

W) ^h- [ i•hâ } •...i...hâæ } •h^hUçET h^i €ÉÉ|h^hU^âæçç&ÉUæ\ i`h  
â... ] æ••^hâhâ hâæ•hâ h^•æ { æi^çæ } i`hUçÉÖÉh [ { { ^h } i...•^ } c...h  
ci-dessus.







### Etape 7

Újál^Á]æcá^}ckækà^•[i]kãq~}Á&@[ &lc@...tæ]^cá~^ÉÁ^ÁÚÇETÁÍ€€ÚÁ  
&[ { (^)&^!æ!e!•^!&@æ!^!É!Öæ}•!&^!&æ•É!^•! { ^••æ\*^•!Á  
suivants se feront entendre :

### Etape 8

W)^k-[i•!^ÁÚÇETÁÍ€€ÚÁ&@æ!\*...kæ~Á)îç^æ~Á!^~^i•ÉÁ^Á { ^••æ\*^•!Á  
suivant se fera entendre :

ÔÉÉá^••~•!e!•æ~&@^!•^!c! [ ~ç^!|î&f )^kP^! ]æ•lc [ ~&@^!|Á^!  
patient'. Assurez-vous que personne ne touche le patient.





Le SAM 500P peut déterminer la fréquence des compressions que vous effectuez. S'il est détecté que ces dernières sont trop lentes, l'instruction vocale suivante se fera entendre.

-bgf i Wh]cbg'X0f' ] a ]bUh]cb

## Dépannage

X[&#x27E;]!-•!â^!à èves instructions sur ce qu'il convient de faire en cas de 1 T6004C00100044005300550071 .058ctTf0e du S



Ce^&iaæcc^iâUæâÉÜæ\ i hâ }•...!...^  
20x18,4x4,8 cm  
FEFÅ\ \*

Ø [ [ { ^hâq [ ] â^h&! [ i••æ } c^hâi } @æ•i~^hØ [ [ { ^hâq [ ] â^h&! [ i••æ } c^hâi } @æ•i~^hÜÖUÚÔhÜU^h  
Ô [ { ]^ } •æcâ } \*hU~c ] ~câU~ } •^hO } c^h [ [ ] ^Ø&Sæh- [ i { ^hâq [ ] â^hâi } @æ•i~^h [ ] câ { i•...^h& [ { ]^ } •^h  
l... ) ^i \*i^hâ [æh^ ] ^ } c^hâ^câ [p^ ] c^h [ [ ] ] ^hâ [ [ ] hâ [æ { ]...âæ } &^hâ^hâ } æc^h^ } cè  
S^•hâ } æiæ { -c^hâq~•i } ^hâ ] i...& [ ], \*~!...•hâ [ [ ] ^hâ... ) ^i \*i^h&! [ i••æ } c^hâ } câ& [ ] - [ [ { ^•hâhâ  
version AHA/CER 2005.  
1er choc 150J, 2ème choc 150J, 3ème choc 200J  
1er choc 50J, 2ème choc 50J, 3ème choc 50J

V^ ] i~^h { ^ } câF [ ÉRâ^ } hLâ ] hâ•^&ÉÉhGÉERâ^ } hLâFGâ•^&  
V^ ] i~^h { ^ } câF [ ÉRâ^ } hLâ ] hâ•^&ÉÉhGÉERâ^ } hLâFGâ•^&

V^ { ] •hâ { æçâ } æhâ^ } c^hâ ] !^ { i~!^hâ } ...iâ [ â^hâæ } æh^•^hâcâ ] !... ] æiæcâ [ ] hâhâæhâ...&@æi\*^h

V^ ] i~^h { ^ } câhâF [ ÉRâ^ } hLâFGâ•^&  
V^ ] i~^h { ^ } câhâF [ ÉRâ^ } hLâFGâ•^&

V^ ] i~^h { ^ } câhâ•^&É

±U ] ÐU~çâ^câU@ [ & ] q

GÉôhÉhGHÉô

(pour plus d'informations, consulter la section Informations cliniques)













<p>ÜÇETÁÍ€€ÚÁ^•cł&amp;[ ]8~Á [ ~ íÁ~ }^Á~ cłjı•æcí [ ]Ááæ}•Á ^•Á&amp; [ ]áácí [ ]•Á... ^&amp;cł [ { æ* }...cá~^•Áá}áá~...^•Á&amp;áÉá•• [ ~ •ÉÁŠ^Á&amp; jı^} cł [ ~ Á  l'utilisateur de l'appareil devra s'assurer qu'il est utilisé dans ces conditions.</p>			
<p>Test d'immunité</p>	<p>Test de niveau CEI 60601</p>	<p>Ö^*!...ÁÁ^Á respect</p>	<p>Ö}çá [ ] } ^ { ^ } cł... ^&amp;cł [ { æ* }...cá~^•ÁÉÁ&amp; [ ] •^jı•</p>
<p>ÜØÁáæ^ [ ] } ...^• CEI 61000-4-3</p>	<p>10 V/m de 80 MHz à GÉÍÁÖP:</p>	<p>Non æ ] ] jı&amp;æá ^ Non æ ] ] jı&amp;æá ^ 10 V/m</p>	<p>ámFÉÇÁ½ÚÁİ€TP: Ác [ Á ] €€ÁTP: ámGÉHÁ½ÚÁİ€ÁTP: Ác [ ÁÇÉÍÁÖP: Š^•Á...~á] ^ { ^ } c•Á^Á&amp; [ { { } jı&amp;æcí [ ] •Á } æ:ÁÜØÁ [ ] i:çæà ^•Á^cł { [ áá ^•Á^Áç! [ ] cł-cı:Á^~ cłjı...•ÁéÁ~ } ^Ááá•cæ } &amp;^Áá^•Á... { ^ } c•Á^Á~ Á ÜÇETÁÍ€€ÚÁ^•Á&amp; [ { } íá•Á ^•Á&amp;éá ^•ÉÁ•~ ] ...íá~ í^ÁéÁ æÁá•cæ } &amp;^Áá^Á •... ] æıæcí [ ] Á&amp; [ ] •^jı ...^Á&amp;æ &amp;~ ] ...^Á•^ [ ( ) Á q...~æcí [ ] Áæ ] ] jı&amp;æá ^ÁéÁ æ fréquence du transmetteur.<sup>1</sup></p> <p>UBÁÚÁ^•cł jıjı { ^ } çæcí [ ] ÁÁ^Á [ ícÁ^ { æçá { æ ^Áá~ Ácıæ } • { ^çc~ íÁ^ } Á</p>
Empty row			
Empty row			





HeartSine®

