



qu'un cœur en bonne santé, ainsi qu'un corps sain, sont les fondements d'une vie meilleure. Chaque patient touché par une affection cardiaque devrait être soigné et sauvé.

Au début de sa création. ViVest a fortement invité des médecins spécialistes en maladies cardiovasculaires, reconnus au niveau national et international, à établir une bonne réputation et exercer une influence, en se concentrant sur la tendance au développement du secteur, par le biais d'un dialogue clinique et de recherches scientifiques. Adeptes de l'idée selon laquelle l'ingéniosité naît d'un travail paisible, nous persévérons sans relâche dans notre quête de la précision, de l'équilibre et des détails pour chaque équipement élaboré et produit. Ainsi, tous les produits, fabriqués avec soin, assurent la protection de la vie.

Bénéficier à la santé des patients et faire progresser l'accès aux innovations médicales.

De la recherche et du développement innovants à des solutions novatrices traitant des scénarios pré et posthospitaliers, il s'agit de s'étendre progressivement vers les processus et les services médicaux globaux et de rendre réellement accessibles les résultats de l'innovation pour les patients du monde entier.

Nos produits La gamme PowerBeat

Peu importe où a lieu l'arrêt cardiaque soudain (ACS), que ce soit au bureau, à l'école, en vacances, ou à un tout autre moment ou endroit, le DAE de la gamme PowerBeat de ViVest est prêt à sauver des vies. Grâce aux dernières innovations technologiques, nous avons élaboré un défibrillateur sûr, rapide et efficace, sur lequel on peut compter pour sauver davantage de vies. Avec ce DAE, même des personnes inexpérimentées peuvent mener à bien la tâche exceptionnelle de sauver des vies à des moments déterminants.



Une simple pression sur un bouton met l'appareil en marche. De plus, les électrodes pré-connectées simplifient l'opération et font gagner un temps précieux. Des indications lumineuses et vocales guident le secouriste tout au long du processus de secours, notamment pour l'administration du choc et la supervision du massage cardiaque.

L'appareil s'active en moins de 7 secondes, du message « choc conseillé » à la décharge disponible. Il fournit une analyse rapide et fiable de l'électrocardiogramme.

Nos DAE sont extrêmement fiables et ont été testés à une hauteur de chute de plus de 1,5 mètre. Ils sont suffisamment fins et légers pour être rangés dans votre sac à dos ou votre trousse de premiers secours.



compact et durable



L'appareil bénéficie d'un indice IP55. Il est donc protégé contre la poussière et capable de fonctionner efficacement dans les conditions météorologiques les plus extrêmes.



La température de fonctionnement idéale est comprise entre -10 et + 50 °C. L'appareil peut continuer à fonctionner pendant 60 minutes jusqu'à une température de -20 °C.



La totalité de la surface de l'appareil peut résister à des dommages provoqués par une chute libre d'une hauteur de 1,5 mètre. Ainsi, il peut facilement supporter les chutes et les accidents.



L'appareil ne pèse que 1,5 kg. Il est suffisamment léger et compact pour être transporté facilement, permettant ainsi son utilisation lors d'opérations de secours.



DAE PowerBeat X1



Le véritable appareil « mobile »

Parce qu'il est intelligent et compact, l'appareil est particulièrement facile à transporter dans votre sac à dos ou votre trousse de premiers secours.

Diagnostic précis, écran clair

Les tutoriels favorisent la fiabilité de l'opération du secouriste et le contenu des messages vocaux garantit la sécurité des opérations à effectuer.

Modèle du produit	Powerbeat X1
Taille (h x l x ép.) en cm	23,2 x 20,9 x 5,9
Écran couleur	Non
Changement de langue en un clic Non	
Niveau de protection	IP55
Auto-vérification quotidienr	ne Oui
Durée de vie de la batterie	4 ans

Éléments clés du produit

- Fin et léger : h 23,2 cm x l 20,9 cm x ép. 5,9 cm, 1,5 kg
- Instructions audio et visuelles simples pour l'utilisateur : le plus facile d'utilisation du marché
- 7 secondes pour que le choc soit disponible
- 4 ans de durée de vie pour la batterie et capacité de plus de 200 chocs
- 4 ans de durée de vie pour les électrodes permettant un choc biphasique
- Fonctionnalités de la RCP avec métronome
- Algorithme capable de détecter des implants tels que des pacemakers et des défibrillateurs internes
- Jusqu'à 8 heures d'enregistrement automatique de l'ECG
- Auto-vérification quotidienne assurant que l'appareil soit prêt à l'utilisation
- IP55 protégeant contre la poussière et les environnements humides
- Soumis à un essai de chute de 1,5 mètre
- Plusieurs langues disponibles
- Capable d'identifier un pouls et de prendre la décision de ne pas émettre de choc

Spécifications

Défibrillateur

Forme d'onde: biphasique exponentielle tronquée (BET).

Plage d'impédance: 20 à 180 Ω .

Niveau d'énergie: Pour les adultes, énergie émise à une

impédance de 50 Ω : 150 J

Guidage RCP: les instructions sur la RCP sont données par métronome et par indications sur le placement des mains.

Protocole RCP: conforme aux directives 2020 de l'AHA (American Heart Association – Association américaine du cœur).

Temps de charge/décharge: temps écoulé entre le message « choc conseillé » et le moment où le choc peut être réalisé: 7 secondes

Analyses de l'arythmie

Précision: conforme à la norme IEC60601-2-4.

Temps d'analyse: en moyenne 8 secondes.

Contrôles

Mode de fonctionnement: semi-automatique (il faut appuyer sur le bouton prévu à cet effet pour délivrer le choc électrique).

Certification: ISO13485, certification CE.

Norme de sécurité:

IEC 60601-1:2005+A1:2012

IEC 60601-2-4:2010+AMD1:2018

IEC 60601-1-2:2014 IEC 60601-1-12:2014

Interface utilisateur

Écran: le PowerBeat X1 est doté d'un panneau

graphique couleur de 114 x 87 mm.

Résolution: 800 x 480 pixels.

Instructions pour l'utilisateur : le PowerBeat X1 est muni de LED. Il émet des messages lumineux sur le panneau graphique et des messages vocaux.

Réglage du volume: Le volume est réglable via l'application

Indicateur de l'état de l'appareil: des indicateurs visuels et sonores permettent de surveiller l'état de l'appareil, des électrodes et de la batterie. Un voyant vert clignotant indique que l'appareil est normal. Un voyant rouge clignotant indique que l'appareil est défectueux.

Paramètres environnementaux

Température en fonctionnement/veille: -10° C $\sim +50^{\circ}$ C.

Température minimale en fonctionnement durant une heure (froid extrême): -20 °C.

Température d'entreposage/de transport à court terme: –40 °C à +70 °C, durant une semaine, sans la batterie et les électrodes installées.

Pression atmosphérique: 59,4 K Pa à 106 K Pa. Humidité relative: 5% à 95% (sans condensation).

Protection: IP55 contre l'eau et la poussière

Dommages tolérables dus à une chute/un impact: peut supporter des dommages provoqués par une chute libre d'une hauteur de 1,5 mètre sur des surfaces dures.

Accessoires (batterie)

Type: Batterie au lithium-dioxyde de manganèse (Li/MnO2) (non rechargeable), 12 V/3000 mAh.

Capacité: à 20 °C ±2 °C la nouvelle batterie peut se

décharger 200 ±10 fois à 150 J.

Durée de fonctionnement (en veille): 4 ans

État faible de la batterie: une batterie qui indique qu'elle est faible peut encore être utilisée ≥10 fois à 150 J

Accessoires (électrodes)

Électrodes: convient aux patients adultes

Durée de conservation/fonctionnement (en veille):

4 ans à partir de la date de fabrication.

Longueur du câble: 110 cm

Espace de rangement: les électrodes peuvent être rangées dans l'espace au dos de l'appareil.

Stockage des données

Type de mémoire: mémoire numérique interne.

Stockage des électrocardiogrammes/

événements: au moins 8 heures d'enregistrement des électrocardiogrammes et des événements/incidents.

Stockage des données de l'auto-vérification: jusqu'à 10 ans.

Communications

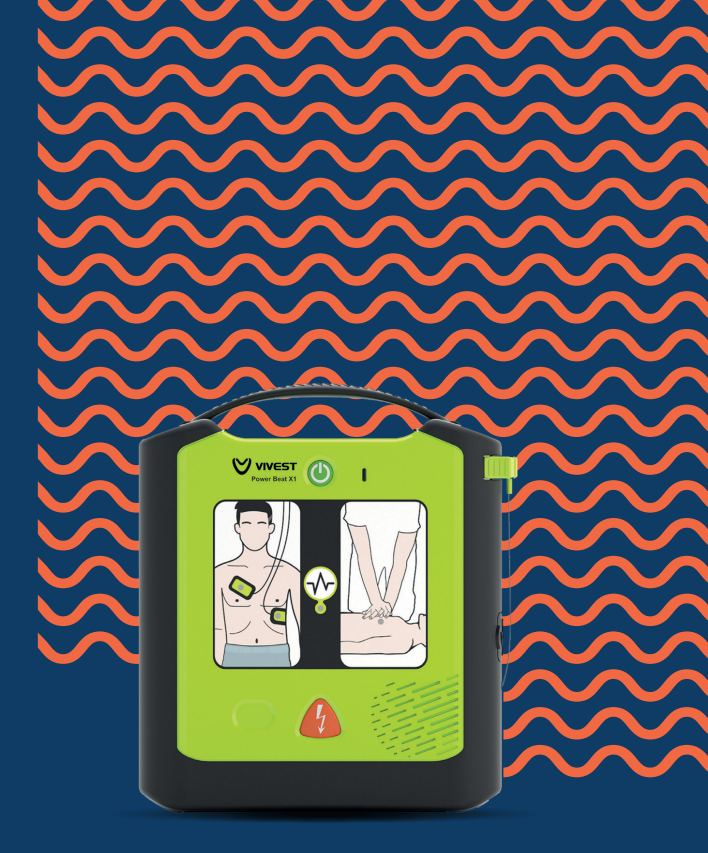
Communications: interface USB.

Concernant l'appareil

Hauteur: 232 mm. Largeur: 209 mm. Épaisseur: 59 mm.

Poids: 1,5 kg (batterie et électrodes incluses).

Garantie: 8 ans.



Votre distributeur pour la Suisse

MSTRC Medical sàrl En Budron H9 CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne +41 22 575 39 90 www.mstrc-medical.ch | info@mstrc-medical.ch



