

Il a sauvé mon papa



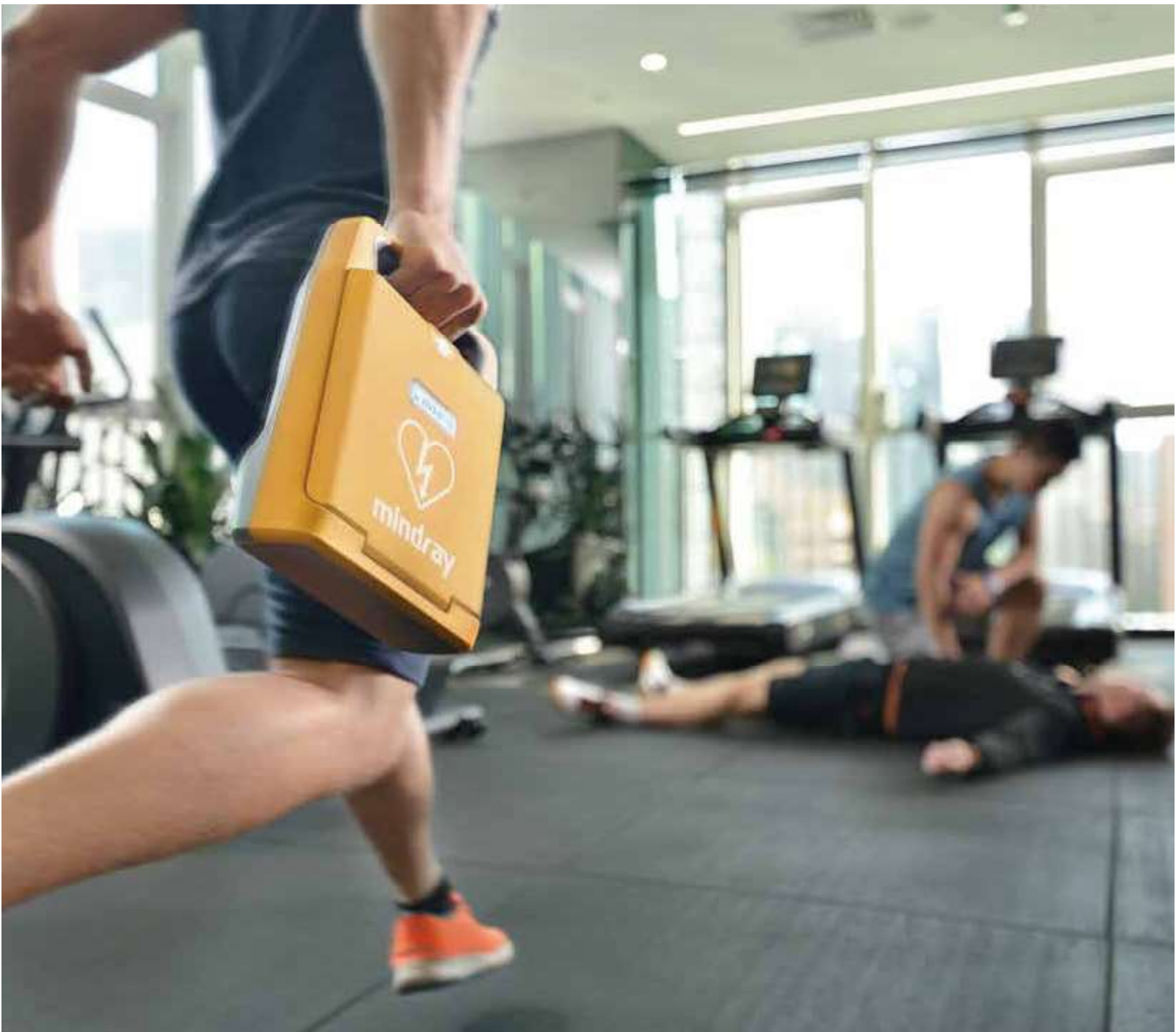
Grâce au défibrillateur Mindray BeneHeart C1A
devenez vous aussi sauveteur.

mindray

BeneHeart C1A

DAE semi-automatique/entièrement automatique (défibrillateur automatisé externe)

Plus intelligent et plus rapide





Conception intuitive



Ouvrez le capôt pour
mettre sous tension



Version semi-automatique ou
entièrement automatique



Sélectionnez jusqu'à 3 langues



Électrodes Adulte/
Enfant préconnectées



Mode Adulte/Enfant

Intelligent et rapide

ResQNavi™ intelligent

Pour un sauvetage public, la compétence du sauveteur dans le processus de réanimation varie souvent considérablement. Les sauveteurs qui manquent d'expérience en réanimation ont besoin de conseils plus détaillés, tandis que les sauveteurs expérimentés n'ont besoin que de simples messages. La nature du message trop compliquée pourrait réduire l'efficacité de ces sauveteurs.

En se basant sur un grand nombre de résultats de recherche psychologique et sur le comportement des utilisateurs, la technologie ResQNavi™ peut identifier l'expérience des sauveteurs et fournir une navigation de secours intelligente et ciblée pour différents sauveteurs tout au long du processus de réanimation.

Guide de sauveteur pour une aide interactif

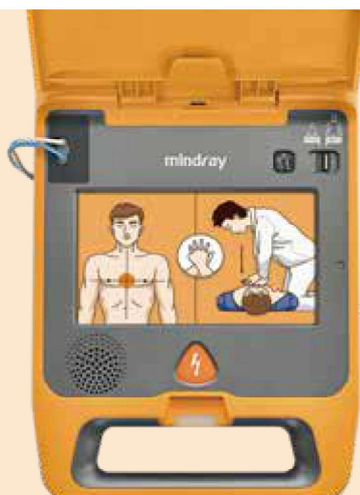
BeneHeart C-series sait ce dont vous avez besoin. Lorsque le sauveteur est trop nerveux ou inexpérimenté et qu'il n'applique pas les électrodes en temps voulu, ResQNavi™ est capable de reconnaître le défi que rencontre le sauveteur en temps opportun et de lui fournir des instructions plus détaillées sur le fonctionnement en modifiant les instructions vocales.



Sauveteur qualifié

Enlevez les vêtements de la poitrine du patient.

Appliquez les électrodes comme indiqué sur le sachet.



Sauveteur **non** qualifié

Retirez le paquet d'électrodes du couvercle du DAE. Ouvrez le paquet. Appliquez les électrodes comme indiqué sur le sachet.

Appliquez les **électrodes** sur la poitrine nue du patient comme **indiqué** sur les sachet.

.....

Incitation continue pendant le processus RCP

ResQNavi™ offre aux sauveteurs une navigation RCP complète conformément aux dernières directives AHA/CER afin d'aider les sauveteurs à effectuer une RCP de haute qualité.

- Le mode RCP peut être configuré sur les modes 30:2, 15:2 et Mains libres.
- Le passage au mode Enfant ne nécessite qu'un simple commutateur.
- Métronome RCP
- Retour d'information en temps réel sur la RCP*
- Les incitations liées au processus de RCP peuvent continuellement encourager le sauveteur et l'aider à atteindre l'objectif de sauver une vie, tout comme un coach personnel à ses côtés.



* nécessitant une configuration avec capteur RCP qui n'est pas disponible au Royaume-Uni, en France et en Allemagne

Choc plus rapide et plus puissant

QShock™ - Délivrance du premier choc sans délai

Les taux de réussite de la défibrillation chutent toutes les secondes.

BeneHeart C-series est équipé de la nouvelle technologie QShock™. Avec le QShock™, BeneHeart C-series est en mesure d'augmenter les chances de succès de la défibrillation.

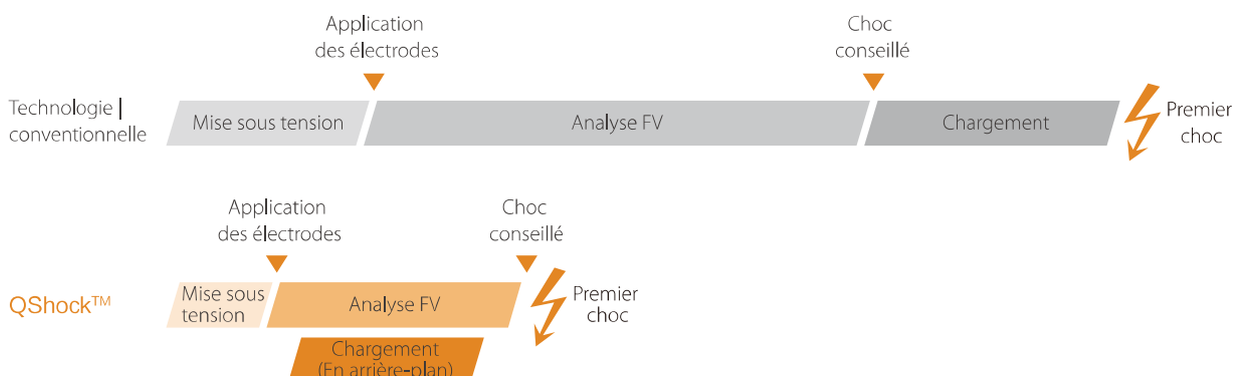
L'administration du premier choc prend moins de 8 secondes.**



Comment la technologie QShock™ peut-elle produire un premier choc plus rapide ?

QShock™ réduit non seulement le temps de mise sous tension et d'analyse du rythme cardiaque, mais effectue également un préchargement synchrone dans le processus d'analyse du rythme cardiaque.

Une fois l'analyse du rythme terminée, l'énergie peut être délivrée immédiatement et sans délai, de sorte que les victimes puissent recevoir un choc électrique le plus rapidement possible et que les secouristes puissent se sentir plus calmes en raison du temps d'attente réduit.



** non compris le temps d'application des électrodes

*** pré-chargement du dispositif durant l'analyse ECG



Plus d'énergie pour de meilleurs résultats

La série BeneHeart C est dotée de la technologie biphasique 360J avec compensation automatique en fonction de l'impédance patient, qui augmente les chances de sauver les patients difficiles à défibriller.

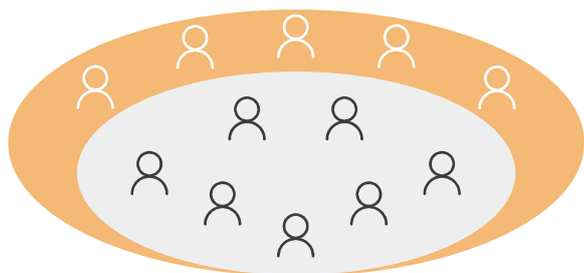
Si vous utilisez un défibrillateur manuel capable de faire monter graduellement les énergies, une énergie plus élevée pour le deuxième choc et les suivants peut être envisagée.

-- Directives AHA 2015, Partie 7

... Une étude de plus grande envergure a montré que les taux de terminaison de la rebrillation diminuaient lors de l'utilisation répétée de chocs de 200 J, à moins qu'un niveau d'énergie accru (360 J) ait été sélectionné.

Les études chez l'homme n'ont montré aucun dommage (biomarqueurs plus élevés, modifications de l'ECG, fraction d'éjection) lié à une forme d'onde biphasique allant jusqu'à 360 J.

-- Directives CER 2015, section 3



200 J fonctionne pour beaucoup de patients, mais pas pour tous.

360 J fonctionne alors que 200 J a échoué.

Qualité fiable et durable

BeneHeart C1A a passé et réussi une série de tests rigoureux. Grâce à sa qualité fiable, BeneHeart C1A est en mesure de faire face à une grande variété de défis d'environnements sévères en toute confiance.



Testé pour une chute de 1,5 m sur 6 faces



Étanche à l'eau et à la poussière (IP55)



Répond à toutes les normes de transport par hélicoptère et autres modes de transport



BeneHeart C1A est équipé de consommables de haute qualité. Les batteries et les électrodes de qualité durable ont une durée de vie allant jusqu'à 5 ans, ce qui réduit le coût total d'exploitation.



LISTE DE REFERENCES AED



Autres références clients

Senevita
Muri bei Bern

LGT Bank
Vaduz

Fürstenhaus Liechtenstein
Vaduz

Zürich Versicherungen
Zürich

Steuerverwaltung
Stadt Basel

Sauber Motorsport
Hinwil

Gastrag AG
Zürich

BASPO
Magglingen

Bundesamt für Gesundheit BAG
Bern

Mr. Wong
Basel

FC St. Gallen
St. Gallen

clever fit
Zürich

À aujourd'hui, plus de 27 000 AED défibrillateurs ont été installés en Suisse.

De nombreux appareils sont placés dans les centres de secours et d'urgences, les centres aquatiques, les remontées mécaniques, les centres sportifs, et toutes autres zones sensibles.



Swiss Edition Package

Mindray BeneHeart C1A / C2

Avantages de l'achat d'un AED C1A / C2 - chez un distributeur Suisse



Commandé avant 15h, livré le lendemain

- Consommables tels que piles et électrodes
- Appareil de remplacement ou prêt (pour les réparations, le service, etc.)



Garantie fabricant de 8 ans

En cas de réclamation au titre de garantie, nous occuperons de l'ensemble du processus administratif avec le fabricant pour vous.



Configuration conforme au SRC et mises à jour

Les directives actuelles pour la relance du Conseil suisse de réanimation (SRC) ont été implémenté sur les appareils. En cas de changements pertinentes des directives, nous vous informerons de manière proactive et effectuerons les mises à jour nécessaires.



Appareil conforme aux directives de l'ODim et Swissmedic

Les appareils achetés chez nous sont conformes à la réglementation en vigueur pour les dispositifs médicaux en Suisse.



Partenaire officiel de Mindray

Procamed AG es le partenaire suisse officiel de Mindray Medical International Limited. Le contact direct avec le fabricant nous permet d'offrir le meilleur support possible à nos clients.



Documentation dans votre langue

La documentation nécessaire à l'utilisation de votre appareil est disponible en allemand, français, italien et anglais.



Appareil de prêt et remplacement sur les 24h

Pour les réparations et les remplacements sous garantie, nos techniciens certifiés s'occuperont de votre demande rapidement et facilement. Même en dehors de nos heures de bureau, nous sommes toujours là pour vous avec notre service 24 heures sur 24.



Les produits de réanimation sont notre passion – depuis de 30 ans

Avec nous, vous bénéficiez de plus de 30 ans d'expérience dans les produits de réanimation, le service à la clientèle, la technologie médicale et le soutien à la clientèle.

Coûts d'entretien BeneHeart C1A / C2

Période d'observation à partir de 5 jusqu'à 15 ans - lorsqu'il n'est pas utilisé

Vue d'ensemble de coûts d'entretien & nombre d'interventions

	Sur 5 ans		Sur 10 ans		Sur 15 ans	
	Nombre Interv.	Coût	Nombre Interv.	Coût	Nombre Interv.	Coût
 <p>Bloc de batterie 5 ans fixe¹</p>	0	CHF 0.00 ²	1	CHF 295.00	2	CHF 590.00
 <p>Électrodes MR62 5 ans fixe à compter de la production¹</p>	0	CHF 0.00 ²	1	CHF 95.00	2	CHF 190.00
 <p>Nombre total d'interventions³ et coûts d'entretien</p>	0	CHF 0.00	1	CHF 390.00	2	CHF 780.00

¹ Sans utilisation

² Lors de l'achat d'un BeneHeart C1A resp. C2 vous avez un bloc de batterie et un paquet d'électrodes déjà inclus.

³ L'échange de batterie et électrodes peut être effectué par le client. Le remplacement est rapide et facile. Les AED de Mindray ne nécessitent aucun entretien.

Assurance pour votre défibrillateur



Assurance tous risques

- vols
- vandalismes
- mauvais emploi de l'appareil - dommage casco total
- fautes graves
- incendie et dommages naturels

**Une protection d'assurance totale.
Primes très accessibles.**

Procamed AG
Schulstrasse 5
8355 Aadorf
Tél 052 368 60 00
info@procamed.ch



Agence du Seefeld
Mainaustrasse 35
8008 Zürich
Roy Gablinger
Portable 079 253 62 43

