



CPR assist

Améliorer la qualité de la réanimation

Pour pouvoir sauver la vie des patients subissant un arrêt cardiaque soudain, des compressions thoraciques efficaces et ininterrompues sont requises. Les compressions thoraciques manuelles sont difficiles à effectuer et dépendent beaucoup de la personne qui pratique la RCP. La qualité de la RCP varie d'un instant à l'autre et avec chaque compression. La profondeur appropriée des compressions thoraciques pendant une RCP crée un afflux adéquat de sang et d'oxygène au cœur et au cerveau respectivement. De plus, une fréquence appropriée des compressions thoraciques pendant la RCP est un facteur important de retour à une circulation spontanée (ROSC) et de survie avec des fonctions neurologiques normales. La rigidité du thorax est variable et certains patients requièrent plus de force de compression pour atteindre une même profondeur de compression thoracique. Outre la profondeur, la fréquence des compressions thoraciques et leur enchaînement sont également importantes pour un résultat de RCP efficace.

Le nouvel assistant à la RCP de Nihon Kohden contribue à l'efficacité et au maintien d'une RCP de haute qualité. Il constitue aussi un outil de formation pour les équipes ALS et BLS qui utilisent un mannequin pour améliorer et maintenir la pratique de la RCP.



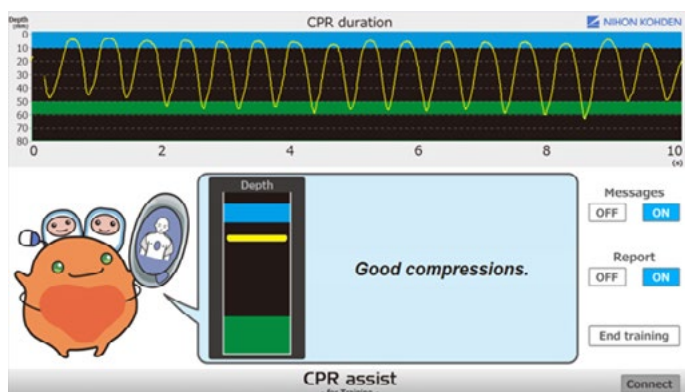
CPR assist

Points clés d'une RCP de haute qualité

1. Effectuer les compressions à une profondeur de 5 cm au minimum (2 po) mais inférieure à 6 cm (2,4 po)
2. Effectuer les compressions à une fréquence de 100 à 120/min.
3. Minimiser les interruptions de compression

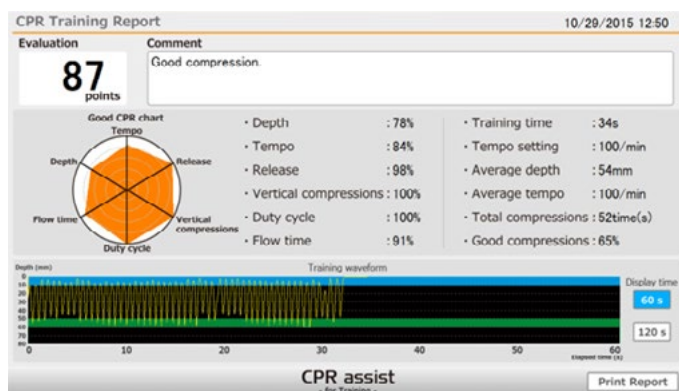
Voir et entendre la qualité de la RCP

- L'assistant RCP indique la vitesse et la profondeur des compressions thoraciques par un témoin lumineux DEL et un signal sonore.
- Il vous aide à délivrer une RCP de meilleure qualité et facilite la formation à la RCP.



Évaluer la qualité de la RCP

- L'assistant RCP peut communiquer avec un ordinateur via Bluetooth.
- La forme d'onde et les valeurs des mesures stockées dans l'appareil pendant la RCP peuvent être revues et évaluées ultérieurement sur l'ordinateur sous la forme d'un rapport avec le logiciel de visionneuse de rapport de défibrillation QP-551VK, en option.
- Ces évaluations vous aident à améliorer les futures RCP.



Gérer la qualité de la RCP

- L'assistant RCP peut aussi communiquer avec le défibrillateur TEC-5600 de Nihon Kohden via Bluetooth.
- La forme d'onde et les valeurs de mesure de la RCP en temps réel peuvent être affichées avec d'autres paramètres tels que ECG, SpO₂, CO₂ et PNI dans l'écran du défibrillateur.
- Les informations nécessaires à la réanimation peuvent être confirmées à l'écran.

Caractéristiques techniques

CPR-1100

Généralités

Profondeur de compression	Plage de profondeurs cibles de 50 à 60 mm <i>Plage inférieure</i> : 45 à 55mm <i>Plage supérieure</i> : 55 à 70mm
Indicateur de rythme	100 fois par minute, conforme aux directives AHA et ERC (sélectionnable entre 100/110/120 fois/min)

Gestion des données

Nombre d'éléments enregistrés	40 données de réanimation
Durée enregistrée	13,5 heures
Début d'enregistrement	Dès la mise sous tension
Fin d'enregistrement	Lors de la mise hors tension
Contenu	Profondeur de compression, résultat de l'appréciation, informations sur la valeur des mesures
Suppression	Les données sont supprimées automatiquement, les plus anciennes en premier lieu, lorsque la capacité de stockage est dépassée.

Communication

Technologie de communication	Bluetooth
Système de communication	Bluetooth standard Ver. 2.1+EDR
Puissance de sortie RF maximale	4 dBm

Dimensions et poids

Dimensions	71 x 126 x 32 mm (l x h x p)
Poids	166 g (sans pile)

Piles

Type de piles	Deux piles AAA
Tension secteur	CC de 3 V
Autonomie des piles	5 heures

Environnement

Environnement opérationnel	<i>Plage de températures</i> : -5 à 50 °C <i>Plage d'humidité</i> : comprise entre 5 et 95 %
Environnement de stockage	<i>Plage de températures</i> : -20 à + 70 °C <i>Plage d'humidité</i> : 5 à 95 %
Vibration	VIBRATION MIL-STD-810G 514.6 Catégorie 4 Frêt sécurisé VIBRATION MIL-STD-810G 514.6 Catégorie 9 Hélicoptère CEI 60601-1-12:2014 EN1789: 2007, Alinéa : 2010
Choc	CEI 60068-2-27: 2008, Valeur max. d'impact : 50 G 11 ms, <i>Onde semi-sinusoïdale</i> : simple CEI 60601-1-12: 2014 EN1789: 2007. Alinéa : 2010
Chute	MIL-STD-810G 516.6 SHOCK Peocefure, IV<Chute en transit 1,22 m CEI 60601-1-12: 2014 EN1789: 2007, Alinéa : 2010
Protection contre l'infiltration de liquide	IP55



Improving Healthcare with Advanced Technology

Date dernière modification : Novembre 2017
Classe I - BSI 0086
Fabricant : Nihon Kohden Corporation Japon
Bon usage : vous référer à la notice d'utilisation

NIHON KOHDEN FRANCE SARL
8, rue François Delage, 94230 Cachan, France
Téléphone: +33 1 490805 50, Fax: +33 1 49089332
Internet: www.nihonkohden.com, E-mail: info@nkfrance.fr
SIRET 479 402 935 00023 (RCS Créteil B)



NIHON KOHDEN EUROPE GmbH
Raiffeisenstr. 10, 61191 Rosbach, Allemagne
Téléphone: +49 6003 827 0, Fax: +49 6003 827 599
Internet: www.nihonkohden.com, E-mail: info@nke.de



NIHON KOHDEN CORPORATION
1-31-4 Nishiochiai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560, Japon
Téléphone: +81 (3) 59 96-80 41
Internet: www.nihonkohden.com