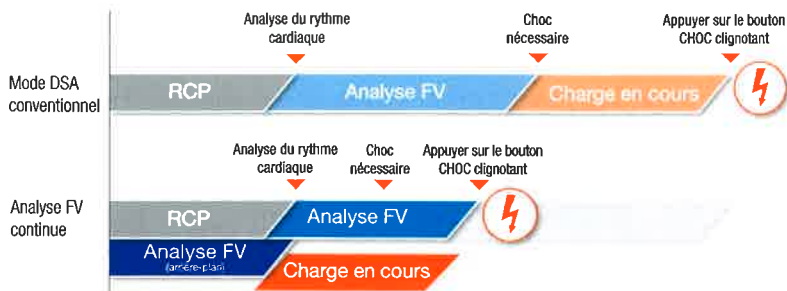


L'innovation pour sauver une vie

Analyse FV continue

L'**analyse FV continue** est disponible sur le défibrillateur AED-3100. Avec cette fonction, le tracé ECG peut être analysé même pendant la RCP et le chargement d'énergie commence avant que le choc soit jugé nécessaire. Elle vous permet de délivrer la défibrillation plus rapidement que jamais auparavant.



Analyse et chargement rapides

Depuis la mise en marche jusqu'à la décharge, il s'écoule moins de 15 secondes. Un temps de charge rapide vous permet de décharger l'énergie plus vite en cas de FV.

Caractéristiques techniques

Énergie	Adulte : 150-200-200 J Enfant : 50-70-70 J
Interface utilisateur	Instructions vocales, temporisation sonore de la RCP 100 fois/minute (en option) Témoin lumineux (vert/rouge), bouton Choc, bouton Adulte/Enfant
Batterie	Capacité : 200 décharges ou 7,5 heures de surveillance Durée en veille : 4 ans
Durée d'analyse	Moins de 8 secondes, minimum 4,5 secondes
De la mise en marche à la décharge	Moins de 15 secondes (avec batterie neuve)
Dimensions	206 x 252 x 97 mm (l x L x h)
Poids	2,3 kg avec batterie et électrodes, 1,9 kg sans batterie ni électrodes
Norme	Vibration : MIL-STD-810F 514.5C catégorie 4 et catégorie 9, EN1789 Étanchéité eau et poussière : IP55

Options



• Batterie (SB-310V)



• Boîtier DSA (YZ-042H8)



• Électrodes de défibrillation (P-740K)

Cette brochure peut être revue ou remplacée par Nihon Kohden à tout moment sans avis préalable.



NIHON KOHDEN CORPORATION
1-31-4 Nishiochiba, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560, Japan
Phone +81 (3) 5996-8036 Fax +81 (3) 5996-8100
www.nihonkohden.com

