

Caractéristiques

ZOLL R Series® Défibrillateur / Pace / Moniteur

Simple



Utilisation très simple

Analogue aux séries précédentes
M Series, E Series



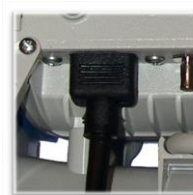
Compact et Robuste

26,7 cm x 20,8 cm x 31,7 cm (HxLxP)
6,2 kg avec câble OneStep et bloc
batterie SurePower



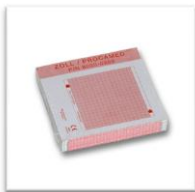
Ecran

Ecran haute résolution à cristaux
liquides (LCD).
16,5 cm en diagonale



Station de charge intégrée

110V – 230V



Imprimante thermique

Bloc en accordéon thermosensible
quadrillé et millimétré. 80 mm
(largeur de grille), 90 mm (largeur de
papier)



Variante AED

Passage en mode manuel en un clic



Alarme

Plages des fréquences cardiaques :
0.05-150 Hz diagnostique



Mémoire intégrée d'évènements

Digitale, 100% automatique
24h

Intelligent



Real CPR Help

Fréquence
Profondeur
Barre de relâchement
Index de perfusion
Métronome



See-Thru CPR

Filtre les artéfacts de l'ECG causé
par la RCP



Batterie / Energie

Alimentation 12V / 230V
Calibration des batteries

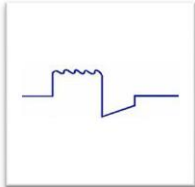


Batterie / Energie II

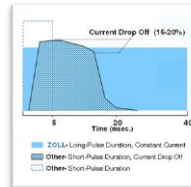
Batterie au Lithium-ion rechargeable
5.8 Ah, env. 3.5 heures

Caractéristiques

ZOLL R Series® Défibrillateur / Pace / Moniteur



Défibrillation Biphase
Onde biphase, rectiligne
« Basse Energie »
Extrêmement efficace
(Se référer aux études cliniques)



Stimulation Rectiligne
Stimulation externe avec impulsion rectiligne à courant constant 40ms, patenté.
(Se référer aux études cliniques)



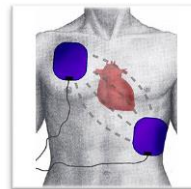
Transmission de données
L'export de donnée s'effectue par USB, WiFi, CompactFlash Card.



Electrodes OneStep
3-brins ECG intégrés dans les patches de défibrillation



Analyse de données
Logiciel gratuit pour l'analyse post-réanimation, feedback RCP inclus



Impédance patient
Mesure automatique de l'impédance pour un choc adapté

Prêt à l'Emploi



Charge rapide
Moins de 3sec. pour atteindre un niveau de charge maximal



Code Ready
Procède automatiquement à des tests de disponibilité des codes



Autotest complet
Batterie, Electrodes de traitement, Circuit ECG, Circuit de charge et décharge du défibrillateur, Microprocesseur et logiciel, Circuit et capteur CPR



Câble OneStep
Câble ECG 3 brins intégré au câble de thérapie



En option
Technologie Masimo® SET®
PNI
EtCO2



Canal de rangement
Câble multifonction prêt pour les situations d'urgences