

Caractéristiques Défibrillateur ZOLL R Series

Simple



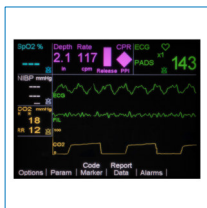
Utilisation très simple

Analogue aux séries précédentes M Series, E Series



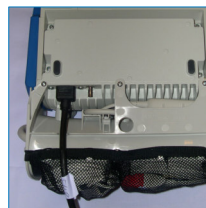
Compact et Robuste

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



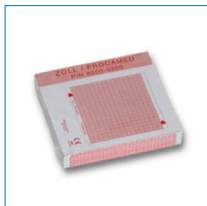
Ecran

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



Station de charge intégrée

110V – 230V



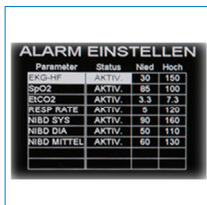
Imprimante thermique

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



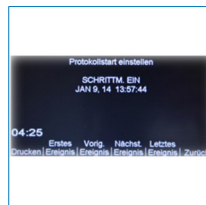
Variante AED

Passage en mode manuel en un clic



Alarme

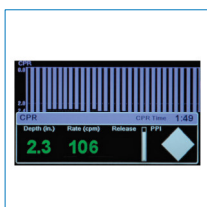
Plages des fréquences cardiaques : 0.05-150 Hz diagnostique



Mémoire intégrée d'évènements

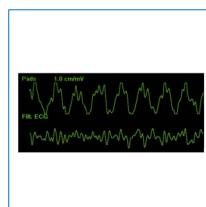
Digitale, 100% automatique 24h

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

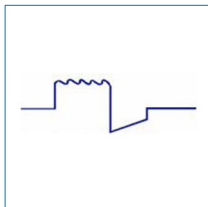
Alimentation 12V / 230V Calibration des batteries



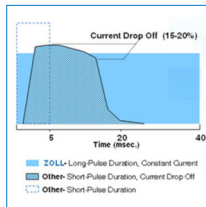
Batterie / Energie II

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

Caractéristiques Défibrillateur ZOLL R Series



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, patentié. (Se référer aux études cliniques)



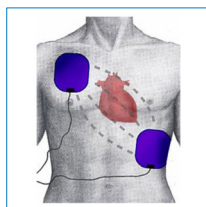
Transmission de données
L'export de donnée s'effectue par USB, WiFi, CompactFlash Card.



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

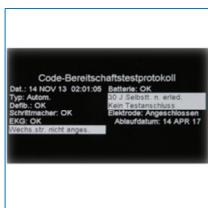
Prêt à l'Emploi



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



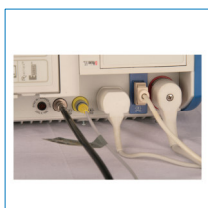
Code Ready
Procède automatiquement à des tests de disponibilité des codes



Autotest complet
Batterie, Électrodes 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