

Merkmale Defibrillator ZOLL R Series

Simpel



Einfachste Bedienung
Analog M-Series & E-Series



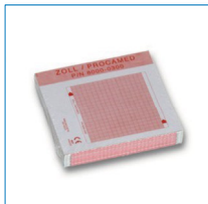
Kompakte & Robuste Bauweise 21x27x30 cm (HxBxT)
Fremdkörperschutz: IP22
6.1 kg (ohne Tasche / Zubehör)



Bildschirm
Farbiger LCD Bildschirm
16.5 cm Diagonale
3 Kurven



Integrierte Ladestation
110V – 230V



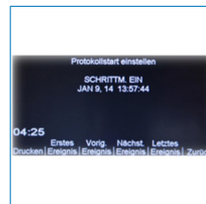
Thermodrucker
90mm, Faltpapier



AED - Variante
Mittels Tastendruck wird AED auf manueller Betrieb umgeschaltet

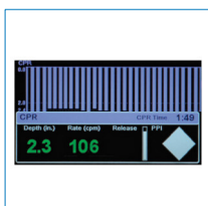


Alarmer
Herzfrequenz-Bereich 0.05-150 Hz
diagnostisch

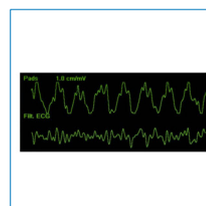


Integrierter Ereignisspeicher
Digital, vollautomatisch 24h

Clever



CPR Anzeige
Real CPR Help mit Anzeige von Effizienz und Entlastung Metronom



See-Thru CPR
See-Thru Filter für EKG Analyse während der Reanimation

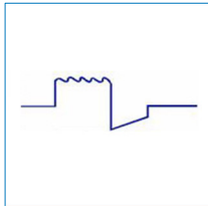


Stromversorgung
12V / 230V Speisung
Intelligente Batterie-Service-Station für Lithium-Akkus

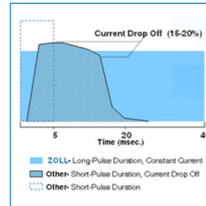


Akku
Lithium-Ionen Akku mit Anzeige
6,6 Ah, 73Wh, 624g, ca. 6 Stunden Monitoring / Defib / Pace

Merkmale Defibrillator ZOLL R Series



Hocheffiziente Defibrillation
Hocheffizienter, biphasischer, "Low-Energy" Rechteck-Impuls (siehe Studien)



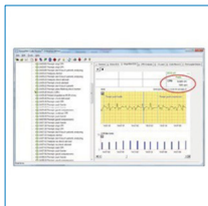
Hocheffizientes Pacing
Externer Pacer mit patentierter 40ms Impulsform (siehe Studien)



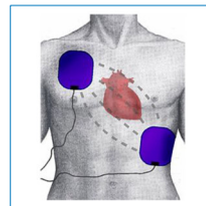
Datenübermittlung
Möglich via WiFi, Fernwartung, Standortverfolgung



OneStep Elektroden
EKG-Elektroden in Defi-Pads integriert



Einsatzauswertung
Auswertungs-Software, inkl. CPR-Dokumentation



Automatische Impedanzmessung

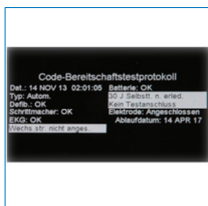
Einsatzbereit



Schnelle Ladung
Innert 3.5 Sek. auf maximaler Energie



Code Ready Anzeige
Bereitschaftsanzeige aufgrund täglichem automatischen Selbsttests



Kompletter Autotest
Batterie, Ladung, Pacer, Defibrillation, Elektrode, Elektronik



OneStep Cable
3-Lead EKG-Kabel im Hauptkabel integriert



Parameter
3/5-Lead EKG, SpO₂ (Masimo), EtCO₂ (Mainstream), NIBD



Kabelmanager
Multifunktions-Kabel in Bereitschafts-Tunnel