

Caractéristiques

ZOLL X Series® Défibrillateur / Pace / Moniteur

XTREMemment Petit & Léger



Très Petit

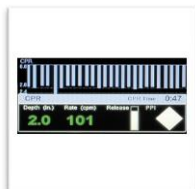
Largeur: 24cm
Hauteur: 23cm (sans poignée)
27cm (avec poignée)
Profondeur: 19cm



Très Léger

4.6 kg sans accessoires
5.3 kg avec batterie et papier
7.6 kg avec sacoche, prêt à l'emploi

XTREMemment Puissant



Real CPR Help

Rétroaction de la RCP avec affichage de la profondeur, fréquence, relâchement, et l'index de perfusion



See-Thru CPR

Filtre les artéfacts de la RCP pour une analyse d'ECG sans interrompre le massage



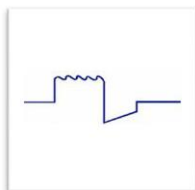
Batterie / Energie

Alimentation 12V / 230V
Station – Service – Batterie intelligente, pour Batteries au Lithium-Ion



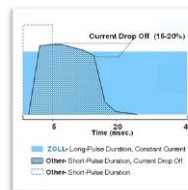
Batterie / Energie II

Batterie Li-ions avec Affichage
6,6 Ah, 73Wh, 624g, 6 heures Monitoring et chocs



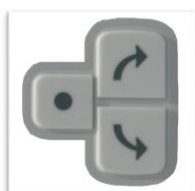
Défibrillation Hautement Efficace

Onde biphasique, rectiligne „Basse-Energie“ extrêmement efficace (voir les études cliniques)



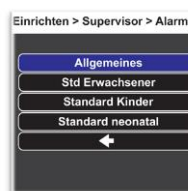
Stimulation Très Efficace

Pace externe avec impulsion rectiligne à courant constant de 40ms (patenté) (voir les études cliniques)



Navigation Très Simple

Un bouton de confirmation et 2 boutons directionnels



Flexible

Paramètres préprogrammés pour modes Adultes, Enfants et Néonatal.



Support

Mural/plateau, fixe/orientable, avec/sans alimentation de charge



Concept de Sacoche Pratique

Poignée idéale s'adaptant à tous les supports

Caractéristiques

ZOLL X Series® Défibrillateur / Pace / Moniteur



Robuste

Testés sur des chutes de 1-2m
MIL STD 810G / IEC 60601-1



Indice de Protection

Testé contre infiltration de particules
solides et liquide: IP55



Température d'Utilisation

0° à 50°C (-26° à 60° pour 6 h.)
MIL STD 810G



Paramètres

ECG 3/4/6/12-Brins, SpO₂, SpCO,
SpMet, PNI, EtCO₂, 3x PI, 2x
Températures



Ecran

Ecran couleur LCD TFT, haut
contraste
Diagonale d'écran :165mm
Mode de vision nocturne



Monitoring

Jusqu'à 4 courbes
12 courbes affichées simultanément
pour ECG 12-dériv.



ECG 12 Dérivations

Avec interprétation,
Transmission WiFi, Bluetooth ou par
USB (modem cellulaire)



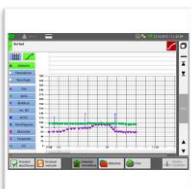
Imprimante

Imprimante intégrée 80mm Papier
thermique



Mémoire Interne

32x EG 12-dériv.
32x 24s Snapshots
1000 évènements avec indication
horaire



Connexion à Ambulance Pad

Transfert automatique des
données/paramètres mesurés sur le
protocole patient électronique



RescueNet Medgate

Transmission des 12-Dérivations