

Défibrillateur



STARICARE

M E D I C A L E Q U I P M E N T S

Caractéristiques Techniques :

- Les modes de défibrillation manuelle incluent la cardioversion synchrone et la défibrillation asynchrone .
 - Avec une stimulation à la demande et un mode de stimulation fixe, pour les patients souffrant d'arrêt cardiaque et d'arythmie lente sévère aiguë, le mode de stimulation non invasif in vitro est rapide, améliore le taux de réussite de la récupération .
 - AED semi automatique
- AED: Le modèle applique un algorithme d'analyse breveté et une analyse automatisée ainsi qu'un réglage pratique pour guider le personnel d'urgence clinique d'un acte de défibrillation et de maintien de la vie .
- Le moniteur de surveillance dispose d'un ECG à 3 dérivations.

Spécifications physiques :

Taille physique (avec palettes) 295 mm × 252 mm × 316 mm
Écran TFT de 7 pouces
Formes d'onde affichées 4
Poids (avec palettes et batterie) 5,2 kg
Niveau de protection d'entrée "Solide: IP4X /Eau: IPX4

Défibrillateur

* Sortie d'énergie 1 ~ 360 J, 25 types

* Temps de charge des palettes "Moins de 3 secondes à 200 J avec une nouvelle batterie complètement chargée
Moins de 7 secondes à 360J avec une nouvelle batterie complètement chargée "

* Plage d'impédance "20 ~ 300Ω (défibrillation externe);
15 ~ 300Ω (défibrillation interne) "

* Forme d'onde BTE

* Batterie une 7500mAh ou 5000mAh

* Durée de fonctionnement "Batterie 7500mAh: Surveillance: ≥6h;

Défibrillateur: décharge d'énergie ≥ 100 fois la plus grande; Stimulation: ≥3,5 heures;

Batterie 5000mAh: surveillance: ≥4h

Défibrillateur: ≥120 fois plus grande décharge d'énergie;

Stimulation: ≥3h "

Temps de recharge "7500mAh: moins de 2 heures à 80% et moins de 3 heures à 100% (équipement éteint)

5000 mAh: moins de 1,5 heure à 80% et moins de 2 heures à 100% (équipement éteint)