

## 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 x 252 mm x 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:  $\geq 6h$ ;  
Défibrillateur: décharge d'énergie  $\geq 100$  fois la plus grande; Stimulation:  $\geq 3,5$  heures;  
Batterie 5000mAh: surveillance:  $\geq 4h$   
Défibrillateur:  $\geq 120$  fois plus grande décharge d'énergie;  
Stimulation:  $\geq 3h$  "

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)

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