



## DEFIBRILATEUR ASYNCHRONE 9000A

### Défibrillateur HD-9000A

Extrêmement robuste et fiable, il fonctionne aussi bien sur batterie que sur secteur.

Mode de fonctionnement asynchrone externe.

Réglages des impulsions de 20 à 360 Joules.

Chaque seconde compte en cas d'un arrêt cardiaque.

Le HD-9000A donne une sûreté rassurante à l'équipe de sauvetage par une immédiate disponibilité de défibrillation, une utilisation simple et une technique éprouvée.



Le HD-9000A est rapidement prêt à être utilisé, grâce à sa capacité électrique élevée, même loin des prises de courant.

Après la mise en marche, le défibrillateur fait un contrôle automatique pour vérifier tous les paramètres importants.

Des pictogrammes et un déroulement clair de programme permettent une utilisation fonctionnelle.

Les câbles de poignée peuvent être rangés dans un lieu sûr à l'intérieur du boîtier. Un défibrillateur à batterie permet une économie substantielle d'énergie.

#### Des avantages convaincants :

- Des éléments de commande bien structurés.
- Un boîtier plat, des fiches et câbles de poignées protégés.
- Mode asynchrone.
- Temps de fonctionnement long de la batterie (environ 45 chocs de défibrillation).
- Temps de charge < 10 secondes pour recharger la batterie à 360 Joules.

#### Caractéristiques techniques :

##### Défibrillation :

- Mode de fonctionnement asynchrone. Monophasic sinusoïdale
- Défibrillation externe par les poignées.
- Niveaux d'énergie 20/50/100/160/250/360 joules 50 Ohm.
- Temps de charge à 360 J : < 10 sec.
- Batterie interne MiMh
- Secteur 230V 50/60 Hz
- Dimensions (Hauteur x Longueur x Largeur) : 48 x 40 x 12 cm
- Poids : 9 kg