



# DEFIBRILLATEUR

## HD-9000 B

### Excellent rapport qualité / prix

Défibrillateur avec scope intégré.  
Possibilité de prise de l'ECG par câble ou directement sur les paddles.  
Mémorisation en trend de 96 heures d'ECG, 500 NIBP, 500 alarmes, des 10 dernières min d'ECG.  
Grand écran LCD couleur de 10,4"

#### Défibrillateur :

**Modes :** EXT, par les palettes  
**Energies :** EXT, sur 50  $\Omega$ , de 20 à 360 j  
**Temps de charge :** < 10 sec à 360 j  
**Modes de décharge :**  
En asynchrone, en synchrone, avec ECG via câble ou palettes.  
**Contrôle de fin de charge :** visuel et sonore

#### Moniteur :

##### ECG

**Ecran :** TFT de 10.4 " "

**Entrée ECG :** type CF, isolée, protégée contre les chocs de défibrillations

**Dérivations :** 3 ou 7 en std, 12 en option

**Impédance d'entrée :** > 5 M  $\Omega$  à 10 Hz

**Courant de fuite :** < à 0.1  $\mu$ a

**CMRR :** > 105 dB

**Filtres:** différentes possibilités

**Bande passante :** 0.05 à 120 Hz

**Fréquencemètre :** 10 à 300 bmp

**analyse du segment ST**

**Sensibilité :** 0.25 – 0.5 – 1 – 2 – 4 cm/mV

**Vitesse défilement :** 12,5, 25, 50 mm / s

**Gel de trace :** oui

**Alarmes :** sonores et visuels

##### NIBP :

**Méthode :** oscillation automatique "

**Mode:** Manuel ou automatique

**Pression:** 0 – 280 mmHg

**Intervalles:** 1,2,3,4,5,10,15,20,30,45,60,90 min ,2,4,8 heures

#### Caractéristiques générales :

**Alimentation :** 115 ou 230 V < 70 VA et batterie Chargeur incorporé

**Autonomie :** 2 heures de surveillance ECG ou 50 chocs à 360 J

**Recharge de batterie vide :** <6 heures

**Test de batterie :** affichage par icone

**Dimensions :** 318 \* 264 \* 152 mm, 4.5 kg



**Alarmes :** sonores et visuels

##### T :

**Gamme :** 0 à 50 °C"  
Compatible avec YSI-400  
**Alarmes :** sonores et visuels

##### RESP :

**Méthode :** par mesure de l'impédance thoracique  
**Alarmes :** sonores et visuels

##### SaO2 :

**Affichage :** SpO2, Pulse, Histogramme, courbe"  
**Alarmes :** sonores et visuels

##### Enregistreur (option):

**Type :** peigne thermique 8 pt/mm 50 mm  
**Vitesse:** 12,5, 25, 50 mm/s  
**Traces :** 1 ou 3 traces ECG