



DEFIBRILLATEUR SYNCHRONE 9000C

HD-9000 C + ECG + NIBP + SpO2 + T°

Excellent rapport qualité / prix

Défibrillateur avec LCD de 7" couleur intégré.
Prise de l'ECG par câble ou paddles
Electrodes de défibrillation adultes / enfants

Défibrillateur :

Modes : EXT, par les palettes

Energies : EXT, sur 50 Ω , de 20 à 360 j

Temps de charge : < 10 sec à 360 j

Modes de décharge :

En asynchrone, en synchrone, avec ECG via câble

Moniteur :

ECG

Ecran : TFT de 10.4 " "

Entrée ECG : type CF, isolée, protégée contre les chocs de défibrillations et interférences des bistouris

Dérivations : 3 ou 7 en std, 12 en option

Impédance d'entrée : > 5 M Ω à 10 Hz

Courant de fuite : < à 0.1 μ a

CMRR : > 105 dB

Filtres: différentes possibilités

Bande passante : 0.05 à 120 Hz

Fréquence mètre : 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

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 icône

Dimensions : 48 x 40 x 12 cm 10 kg



Pression: 0 – 250 mmHg

Intervalles:

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

Alarmes : sonores et visuels

T :

Gamme : 0 à 45 °C"

Compatible avec YSI-400

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