



www.morgate.fr

info@morgate.fr



A10 - A20 Simulateur Patient ECG

Compacts et légers, nos simulateurs d'ECG et d'arythmies sont
Définis pour répondre à vos besoins d'outils et de prix !

Utiliser ces simulateurs pour tester vos moniteurs patient ,
vos systèmes de télémétrie , n'importe où vous avez besoin d'une simulation rapide .
La configuration 6 bornes incluant un précordial permet de vérifier les signaux de référence sans
connecter les douze brins.

Simulations communes :

- simulation complète multi brins
- ECG amplitude of 0.5, 1.0 & 2.0 mV
- Onde Carré 2 Hz
- Bornes interface: RA, RL , LA , LL, V1, V6
- Test de continuité des brins ECG et test Batterie
- Batterie 9V inclus



A10 & A20

Model A10



Rythme Normal

- 30, 60, 120, 160, 200 and 240 BPM

Performance ECG

- Onde Carré: 2 Hz

Amplitudes:

- 0.5, 1.0 and 2.0 mV

Autres Tests

Continuité Brins

Test Batterie

Coque

Coque Plastique Haut impact

Alimentation

9 V alcaline (inclus)

Dimensions

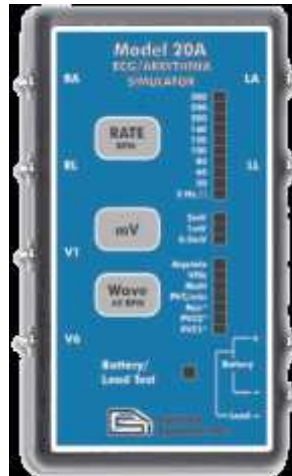
8.89 cm L x 6.35 cm W x 2.69 cm H

Poids

140 g

Model 20A

ECG / Arrhythmia Simulator



Rythme Normal

30, 60, 80, 100, 120, 160, 200, 240 and 300 BPM

Arrhythmies

PVC1, PVC2, Pair PVC, PVC1 & PVC2 ongoing, Multifocal PVCs, Fibrillation Ventriculaire et Asystole

Performance ECG

Amplitudes:

0.5, 1.0 and 2.0 mV

Dimensions

(10.8 cm L x 6.35 cm W x 2.69 cm H)

Poids

150 g

Spécifications sujettes à changement sans informations.