



www.morgate.fr info@morgate.fr



ACCUPULSE Plus Simulateur de PNI

Réaliser vos simulations en toute confiance

La solution innovante des **CalTables™** fait de l'**Accupulse** un simulateur d'une extrême **précision de simulation**. En standard inférieur à 1-2 mmHg, voir meilleure suivant les paramétrages.

Simulateur PNI Certifié!

Les **CalTables™** de l'**Accupulse** ont été développées et certifiées avec et par les fabricants de moniteur de PNI.

Vous effectuez désormais des tests précis avec un simulateur certifié.

Les **CalTables™** Jamais Obsolètes!

Des mises à jour assureront la fiabilité de votre équipement.



La photo ci-contre montre des résultats de mesures effectuées par **Propaq® CalTable™** avec **Accupulse**

* Caltable = Table de Simulation



ACCUPULSE Plus

Spécifications Techniques

Courbe Pression Dynamique NIBP

Préréglages NIBP

Systolique Diastolique (mmHg)

Adulte Néonatale

250/190 150/120

200/150 120/90

150/100 100/70

120/80 80/50

100/65 60/30

80/50 35/15

60/30

Précision Simulation PI: +/- 0.5 mmHg

Fréquence d'impulsion

Gamme de fréquence: 15 - 330 bpm

Précision:

15 - 300 bpm: +/- 0.5 bpm

301 - 330 bpm: +/- 1 bpm

Amplitude d'impulsion

Gamme Amplitude: 0 - 150%

Résolution Amplitude: 1%

Précision Amplitude: 0.1%

Variation de simulation

Variation: +/- 100 mmHg maximum

Minimum Diastolique: 15 mmHg

Maximum Systolique: 275 mmHg

Paramètres Affichés/Mesurés

Courbe Pression Brassard Dynamique

Manomètre Digital

Variation Pression: 0.0 to 400.0 mmHg

Précision: +/- 0.5 mmHg, traceable to NIST

Résolution: +/- 0.1 mmHg

Test de Fuite

Inflation Automatique

Durée Automatique

Durée Test de Fuite: 60 s

Test de Surpression

Inflation Automatique

Pression Instantannée: 0 - 400 mmHg

Pression Pop-Off: 10 - 400 mmHg

Brassards

Mandrin Adulte Intégré

Mandrin Néonatal Optionnel

Affichage

Ecran Graphique LCD

Résolution: 128 x 64 pixels

Eclairage de fond d'écran :LED

Port Communication

Bus Série Universel (USB)

Adaptateur Hoses

1 Colder/CPC

Alimentation Secteur

Global Switched Mode Power Supply

Entrée: 100-240 VAC, 50-60 Hz

Sortie: 12 VDC, 25W

Safety Agency Approvals: UL, CE

Poids

0.86 kg

Dimensions

L108 mm x 51 mm H x 191 mm Long

Support Brassard Intégré

Accessoires Standards

Alimentation Externe

1 Adaptateur Hose

System Test Fuite Hose

Tilt Stand

Manuel d'utilisation

Accessoires Optionnels

Sacoche de transport

Batterie Rechargeable Li-Ion

Kit Adaptateur Hose

Mandrin Néonatal

Environnement

RoHS Compliant (Lead-Free)

Marquage CE