



HOLTER TENSIONNEL | HOLTER RYTHMIQUE 12 Pistes

CONTEC

ABPM50



Accessoires fournis :

- Brassard pour prise de mesure tensionnelle Adulte
- Câble de plomb - Câble USB
- Code d'installation via le site internet (QR)
- Etui pour Holter - Manuel d'utilisation

Holter tensionnel continu sur 24 heures

- Design ergonomique et portable
- Facile d'utilisation
- Ecran : LCD couleur de 2.4 pouces
- Méthode : oscillométrique
- Mode : manuel / automatique
- Plage de mesure :
 - Adulte 0 - 290 mmHg ; SYS : 40 - 270 mmHg ; DIA : 10 - 215 mmHg
 - Pédiatrique 0 - 235 mmHg ; SYS : 40 - 200 mmHg ; DIA : 10 - 150 mmHg
 - Néonatal 0 - 140 mmHg ; SYS : 40 - 135 mmHg ; DIA : 10 - 100 mmHg
- Précision d'affichage : 1 mmHg
- Protection de surpression :
 - Adulte 295 ±5 mmHg ;
 - Pédiatrique 240 ±5 mmHg ;
 - néonatal 145 ±5 mmHg
- Mémoire : 350 prises de mesures
- Logiciel pour analyse de données
- Listes de prises de mesures - BPM - PR
- Graphs analytiques des prises de mesures
- Deux unités de mesures : mmHg / kPa
- Compatible avec : Adulte / Enfant / Nouveau-né

Holter ECG en continu 24 heures

- Affichage : 12 pistes
- Temps d'enregistrement : 24 H
- Interface : USB 2.0
- Précision d'échantillonnage : 12 Bit
- Alimentation : 2 Piles alcalines
- Niveau Sonore : 30< dB
- CMRR : >60 dB
- Vitesse de Scan : 25 mm/s

- Caractéristiques de basse fréquence:
 - Constante de temps > 3.2s
 - Sensibilité standard : 10mm/mV ± 5%
 - Voltage : 1mV ± 5%
 - Dimensions : 111 x 60 x 25 mm
 - Poids Net : 105 g

TLC5000



Accessoires fournis :

- Câble de plomb - Sachet d'électrodes - Câble USB
- Code d'installation via le site internet (QR)
- Etui pour Holter - Manuel d'utilisation