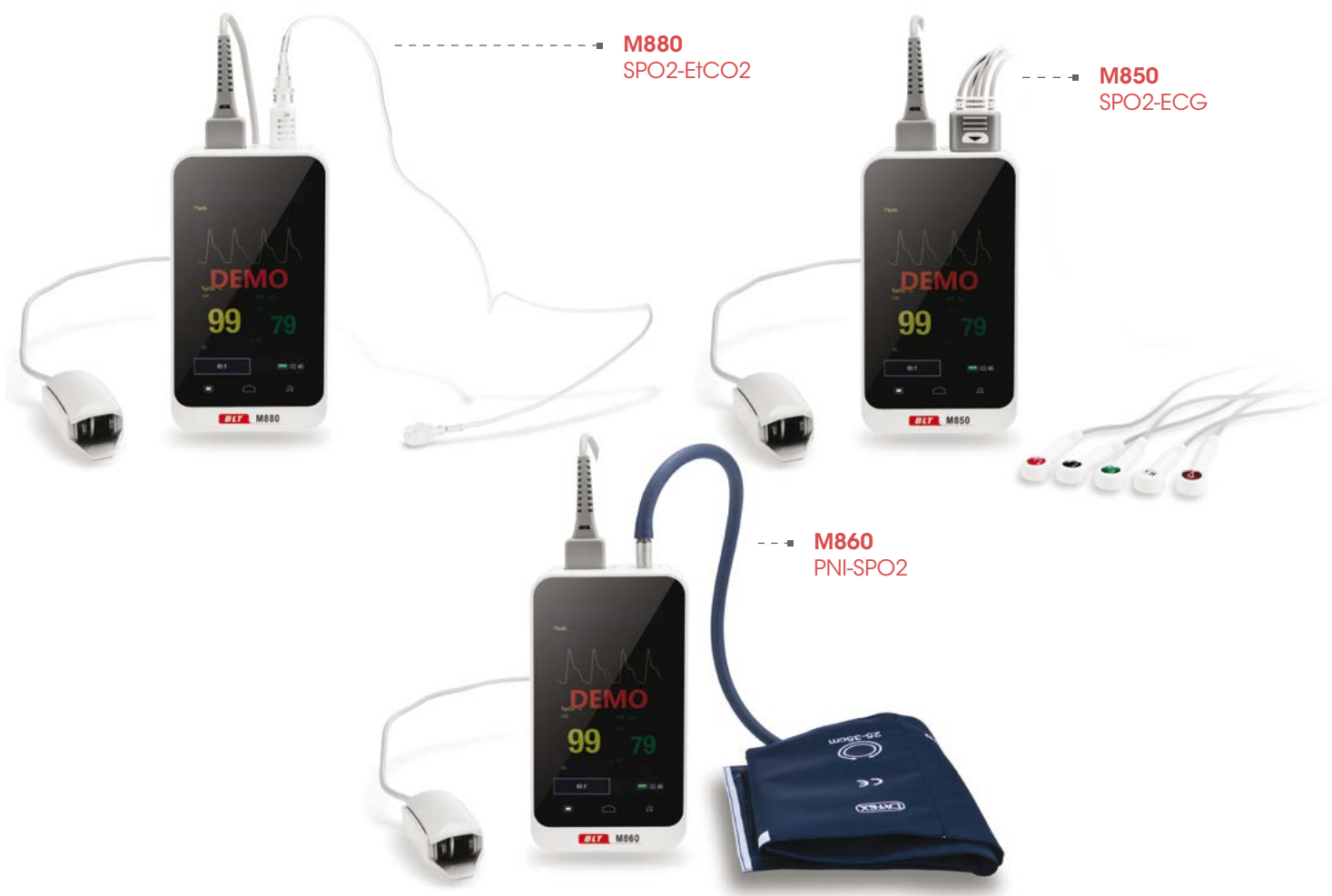


LE MONITORAGE À PORTÉE DE MAIN



M880
SPO2-EtCO2

M850
SPO2-ECG

M860
PNI-SPO2

Les moniteurs portables M850-M860-M880 sont destinés à la surveillance en continue des paramètres vitaux majeurs, SpO2, ECG, EtCO2, PNI, FC, FR (selon version) d'un patient adulte, pédiatrique ou nouveau-né.

Idéal pour la prise en charge pré-hospitalière et les services de soins légers des établissements de santé.

- Design innovant, compact et léger (400 grammes)
- Batterie 4800 mah/3.7v
- Ecran tactile de 4,3 Pouces TFT offrant un fonctionnement simple et intuitif.
- Une autonomie de plus de 20 Hrs
- Adapté aux adultes, enfants et nouveau-nés.
- Alarmes sonores et visuelles paramétrables
- Stockage des données jusqu'à 96 patients et 500 valeurs pour chaque patient
- Livré avec tous les accessoires selon version
- Poids : 400 grammes
- Reconnaissance de gravité
- Dimensions : 142 x 80 x 36 mm

Dispositif médical de classe IIb selon la directive européenne relative aux dispositifs médicaux 93/42/CE. Organisme de notification TÜV Sud product, CE0123
Certificat CE n° G1 15 09 49957 026. Validité du certificat 19/03/2020 - Fabriqué en RPC.

Consulter le mode d'emploi avant toute utilisation.

CE 0123

Moniteur de surveillance

M850/860/880

MODES D'AFFICHAGE



M860 PNI

M860 SpO2+PNI

M850 ECG+RESP

M850 SpO2

M850 SpO2+ECG+RESP

M850 ECG 7 courbes

M880 EtCO2

M880 SpO2+EtCO2

Paramètres	M850	M860	M880
SpO2	■	■	■
PNI		■	
ECG	■		
EtCO2			■

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Taille	4.3 Pouces
Résolution	480 x 272
Touches	Touches résistantes
Direction d'autorotation	Quatre directions
Adaptateur Secteur	Input : AC 100-240V / Output : DC 5V/2A

SpO2

Plage de mesures	0-100%
Résolution	1%
Précision	70-100% : ± 2% / 35-69% : ± 3% 0-34% : ± Indéfini
Période de mise à jour	13s

PR

Plage de mesures	25 bpm – 250 bpm
Résolution	1 bpm
Précision	± 1% or ± 1 bpm

EtCO2

Méthode	Spectre infrarouge
Plage de mesures	0-19.7% (0-150 mmHg)
Précision EtCO2	<5.0% EtCO2 : ± 2mmHg >5.0% EtCO2 : < 6%de la lecture
Résolution EtCO2	0.1 mmHg
Débit de gaz	60-80ml/min
Calibration	Calibration offset auto -Manuel Gain d'étalonnage

ECG

Nombre de dérivation	3 ou 5 brins
Dérivation	AHA - IEC
Gain	2.5mm/m V 5mm / m V 10 mm/m V 20mm / m V
Impédance d'entrée	≥ 5.0M Ω
Courant de fuite	< 10 Ua
GMRR	≥ 89Db
Fréquence de réponse	0.5-40Hz
Signal normalisant	1m V ±5%
Vitesse de numérisation	6.25 mm/s . 12.5 25mm/s

PNI

Méthode	Oscillométrie automatique
Affichage	Sys, Dia, Map, PR
Mesure de la pression haute mode adulte uniquement	Sys 40-300 mmHg Dia 10-250 mmHg Map 20-270 mmHg
Mode de travail	Adulte : Manuel, Auto Pédia : Manuel, Auto Néo : Manuel, Auto
Plage pression brassard	0-280 mmHg
Résolution	1 mmHg
Précision des pressions	Statique : ± 3mmHg Clinique : Erreur moyenne: ± 5mmHg Ecart- Type : ≤8mmHg