



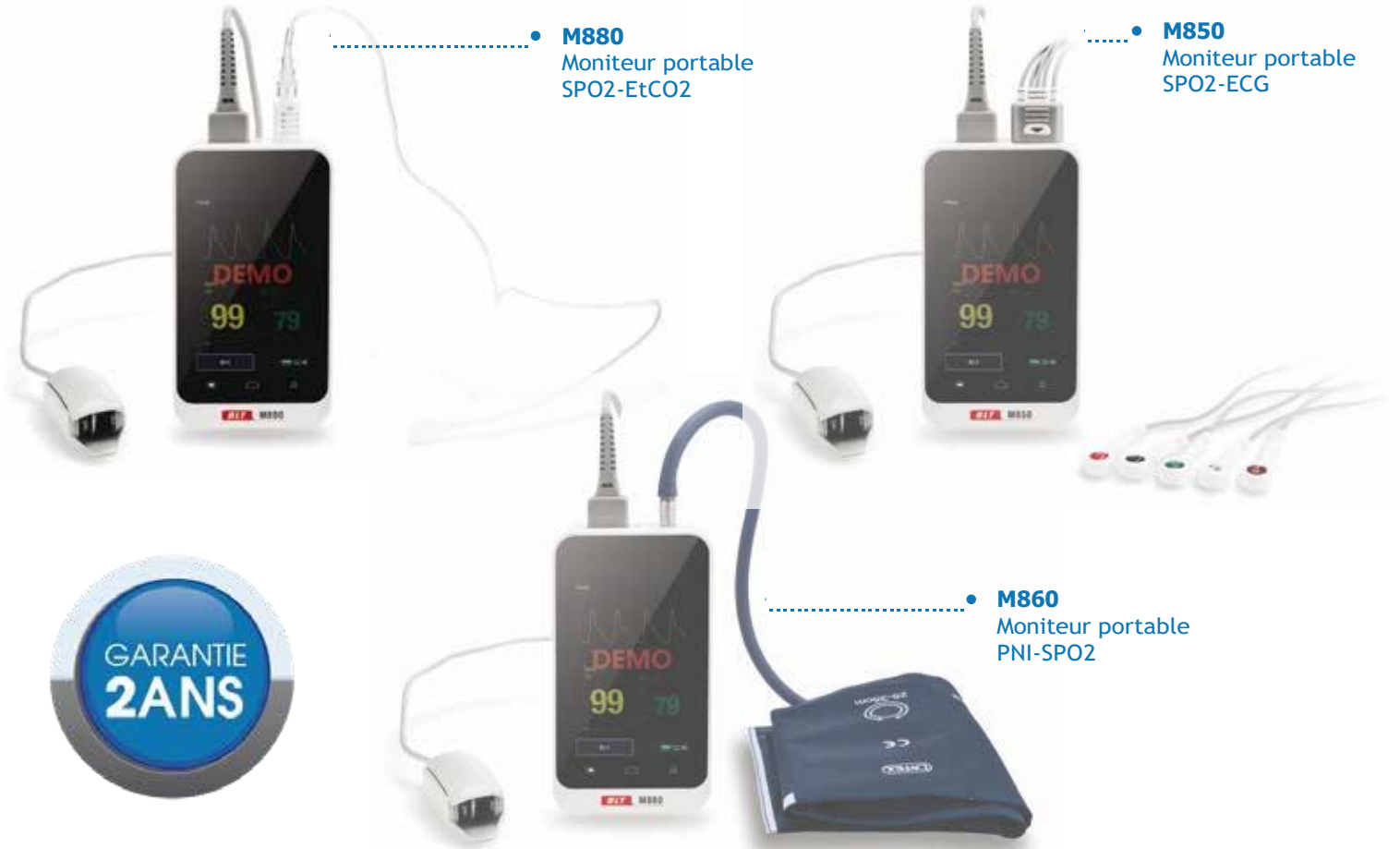
Moniteur

M850/M860/M880



Diadice
Médical

LE MONITORAGE À PORTÉE DE MAIN



• **M880**
Moniteur portable
SPO2-EtCO2

• **M850**
Moniteur portable
SPO2-ECG

• **M860**
Moniteur portable
PNI-SPO2



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

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

CARACTÉRISTIQUES

CE 0123

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

Dispositif médicale 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.



Moniteur

M850/M860/M880



Diadice Médical

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

- + TAILLE : 4.3 Pouces
- + RÉOLUTION : 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 dérivations	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