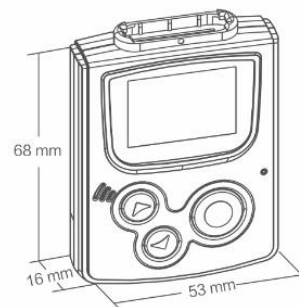


# BI<sup>®</sup> Mini Enregistreur Holter

## Enregistreur BI 9800TL+



### Principales Caractéristiques

Enregistrement: 12 dérivations ou 3 voies

Taille: 68mm x 53 mm x 16 mm

Durée: jusqu 'à 7 jours

Echantillonnage: jusqu 'à 1024Hz / 16 Bit

Ecran: LCD, 128 x 64

Stockage: Carte SD

Transfert: Ultra rapide par USB, Lecteur de carte

Détection Pacemaker: Oui

### Caractéristique

- **Compact et léger**  
68mm x 53mm x 16mm  
42 Gr (sans pile)
- **Entièrement programmable, Fiable, Recherche de la qualité**  
Echantillonnage jusqu 'à 1024Hz par seconde  
Pas de compression de données  
8, 10, 12, 16 Bit de résolution
- **Multiple fonction**  
3 ou 8, bipolaire ou unipolaire voie, automatique sélection via câble patient
- **Carte SD amovible**  
2Gb, enregistrement jusqu 'à 168H sur 3 voies
- **Ecran LCD de 128x64**  
Confirmation visuel du branchement patient  
Fournit sur demande l 'examen de toutes les voies  
Confirme les instructions de programmation avant l'enregistrement
- **Détection Pacemaker Programmable**  
Détection en temps réel and visualisation de l 'impulsion de Pacemaker
- **Faible consommation**  
Alimenté par une unique pile AAA  
24h, 48h ou 7 jours d 'analyse complète
- **Choix de nombreuses langues**





## Mini Enregistreur Holter



### Données techniques

■ BI 9800TL+12 only ■ BI 9800TL+3 only ■ BI 9800TL+7D only

#### Général

Dimension	68mm x 53mm x 16mm
Poids	42g
Batterie	1 x 1.5V Alcaline (LR03/AAA) 1 x 1.2V NiMH (AAA) 1 x 1.5V Lithium (FR03/AAA)
Durée enregistrement	■ 48h ■ 96h ■ 168h
Contrôle	3 canaux, multi langue
Ecran	LCD, 128 x 64
Connecteur	Câble patient Câble transfert USB

Câble Patient	■ ■ 4 brins , 3 canaux bipolaire
	■ ■ 5 brins, 3 canaux bipolaire
	■ ■ ■ 5 brins, 3 canaux unipolaire
	■ ■ * 7 brins , 3 canaux bipolaire indépendant
	■ 10 brins

#### Paramètres

minimum coupure	0.05Hz
Maximun coupure	60Hz
Entrée dynamique	+/- 5mV
Décalage tension	+/- 300mV
Détection Pacemak	Unipolaire, bipolaire et biventriculaire
Taille impulsion	0.1 ~2 ms
Amplitude implusion	2 ~200mV
Détection brins	Oui

#### Mémoire

Stockage	Carte SD
Echantillonnage	1024Hz
Résolution	8/ 10/ 12/ 16 bit
Donnée stockage	Max. ■ 512Hz ■ 1024Hz
Capacité	<32Gb
Transfert données	USB 2.0
Durée transfert	<10 s pour 24h ECG

#### Classifications

Produit	Ila en accord avec 93/42/EEC
Classification	type CF
UMDNS code	12-388

#### Condition utilisation

Température	5 ~45 °C
Humidité	10 ~95%, sans condensation

#### Stockage et transport

Température	-20 ~65°C
Humidité	5 ~95%, sans condensation

**Représentant officiel FRANCE:**



mail: [info@cardiogap.com](mailto:info@cardiogap.com)  
[www.cardiogap.com](http://www.cardiogap.com)



ISO9001:2008  
ISO13485:2012

