

## Electrocardiographe ECG numérique SE-1010 EDAN

L'Electrocardiographe ECG numérique SE-1010 EDAN permet de réaliser des examens ECG sur un ordinateur.



**Marque :** EDAN

**Référence :** FRAEDA044

**Points de fidélité offerts :** 1069

**Prix :** 1269.00€

### Description

Electrocardiographe ECG numérique SE-1010 EDAN :Electrocardiographe ECG numérique SE-1010 EDAN port USB

L'Electrocardiographe ECG numérique SE-1010 EDAN permet de réaliser des examens ECG sur un ordinateur, grâce à son logiciel, export des rapports en pdf, word et jpg.

L'**Electrocardiographe ECG numérique SE-1010 EDAN**, dispose de 12 dérivations permettant un mode d'enregistrement manuel et automatique avec interprétation testée CSE, AHA, MIT. Enregistrement des 12 dérivations en simultané avec convertisseur 24 bits.



**Paiement  
3X sans  
frais CB**

Enregistrement ECG : manuel et automatique avec interprétation testée CSE / AHA / MIT Enregistrement des 12 dérivations simultanément avec convertisseur 18 bits. Filtration digitale : bande passante : 0.05/0.15/0.25/0.32/0.5/0.67 Hz bande étroite : 25/35/45 Hz/OFF principal d'alimentation : 75/100/150 Hz Sensibilité / amplitude : 2.5/5/10/20,10/5, AGC (mm/mV) Mesures, calculs et interprétations sont inclus dans

le programme multilingue. L'Electrocardiographe ECG numériqueSE-1010 EDAN est livré avec : 1 câble patient 10 fils 6 électrodes précordiales 4 pinces membres CD-ROM installation en français (XP, Vista, Seven, 32 ou 64 bits). Compatible windows 8 et Windows 10 1 manuel d'utilisation 1 sacoche de transport

Garantie : 3 ans

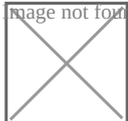


### Fiche Technique

**Caractéristiques Techniques de l'ECG numérique SE-1010 EDAN :** Poids : 210 g Dimension : 14,8 x 10 x 4 cm Alimentation : Port USB Transmission filaire en USB (export des rapports en pdf, word, jpg) Filtre courant alternatif, filtre DTF faible/fort, filtre passebas : 25/35/45/75/100/150 Hz Compatible avec Windows XP, VISTA, Windows 7, Windows 10

### Télécharger la Fiche Technique

Image not found or type unknown



[Lien vers la fiche du produit](#)