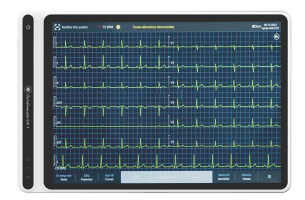


# Tablette ECG Cardiomate EVI SPENGLER avec socle

Référence ECG0025



#### Prix du produit :

# 1 899,00 € taxe inclu

#### Description brève du produit :

Découvrez EVI de Spengler : la tablette <u>ECG</u> révolutionnaire allie praticité et simplicité, ouvrant ainsi la voie à une nouvelle ère de l'électrocardiographie. Avec une autonomie exceptionnelle et des performances de pointe, elle se positionne en tête de la gamme Cardiomate de Spengler.

Disponible en 2 dimensions : 7 pouces ou 10,1 pouces (choisissez la dimensions avant d'ajouter au panier)

#### **Description du produit:**



## **Electrocardiographe tablette Cardiomate EVI SPENGLER**

Depuis 1907, la marque Spengler joue un rôle emblématique dans le domaine du diagnostic cardiaque. Aujourd'hui, elle présente sa dernière innovation : la tablette ECG Cardiomate EVI,



conçue pour la praticité et la mobilité. Elle représente la solution idéale, que ce soit en milieu hospitalier, en cabinet médical ou même dans les services d'urgence, grâce à sa portabilité et sa performance.

- L'ECG Cardiomate EVI, nouvelle génération : une innovation à la pointe du diagnostic cardiologique
- Des résultats lisibles instantanément sur le grand écran haute résolution de l'ECG portable
- Des fonctionnalités qui vous facilitent le quotidien comme son écran tactile et sa portabilité
- Une batterie puissante et une mémoire interne spacieuse
- Un système d'impression intégré rapide et intuitif sur l'appareil ECG portable EVI 10 pouces

L'ECG Cardiomate EVI, nouvelle génération : une innovation à la pointe du diagnostic cardiologique.

Les ECG Cardiomate EVI 7 et 10 pouces disposent de performances exceptionnelles, notamment une vitesse d'échantillonnage de 32 000 Hz. Ces performances de haut niveau sont alignées sur celles de la gamme Cardiomate Spengler. Ces tablettes proposent des fonctionnalités de détection de pacemaker, du calcul des intervalles et de l'interprétation automatique.

Des résultats lisibles instantanément sur le grand écran haute résolution de l'ECG portable Ces ECG 12 dérivations offrent une interprétation de l'électrocardiogramme directement sur l'écran, éliminant ainsi le besoin d'imprimer les résultats. Vous pouvez donc observer en direct les dérivations de l'ECG sur la tablette en bénéficiant du système de Glasgow.

Des fonctionnalités qui vous facilitent le quotidien comme son écran tactile et sa portabilité.

L'écran tactile de cette tablette facilite l'interprétation de l'électrocardiogramme et il est possible de signer numériquement. L'appareil ECG EVI dispose aussi d'un clavier azerty digital. Sa portabilité lui permet de vous accompagner au quotidien, avec un support inclinable intégré pour la tablette 10 pouces.

Une batterie puissante et une mémoire interne spacieuse.

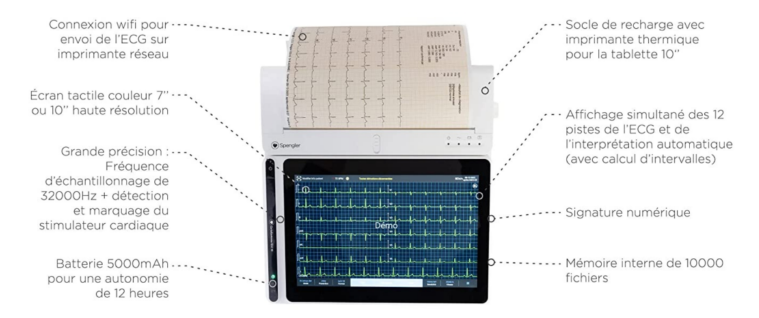
Les électrocardiographes offrent une vaste capacité de stockage de 10 000 fichiers, permettant de rappeler, éditer et imprimer les ECG des patients ainsi que leurs données. Ces données peuvent être exportées en format PDF ou XML via WiFi ou USB. En option, un logiciel est disponible pour analyser les données des patients sur un PC. Et il est possible par la suite, d'intégrer ces analyses dans les systèmes de base de données cliniques et de gestion des centres hospitaliers.

Ce modèle ECG EVI de Spengler est équipé d'une batterie de 5500 mAh, assurant une excellente autonomie d'au moins 12 heures.

Un système d'impression intégré rapide et intuitif sur l'appareil ECG portable EVI 10 pouces.



Il est possible d'imprimer directement sur la tablette ECG EVI 10 pouces, car elle est livrée avec sa base imprimante. Pour les deux modèles d'ECG EVI 7 et 10 pouces, il est possible d'imprimer sur une imprimante de bureau en connectant les tablettes en wifi.



### Caractéristiques techniques de la tablette ECG EVI Spengler

- **Filtre ADS**: 0,01Hz, 0,05Hz, 0,32Hz,0,67Hz
- Filtre passe-bas: 75Hz, 100Hz, 150Hz, 300Hz, Off
- Vitesse d'impression 5mm/s, 6.25mm/s, 10mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s et 50mm/s, moins de ±3%error
- Impédance d'entrée ?100M? (10Hz)
- Courant d'entrée nominal ?10nA
- Calibration voltage 1mV±2%
- Depolarization voltage ±900mV, ±5%
- Niveau de bruit ?12.5µV
- Amplitude quantisation 0.95µV/LSB
- Temps de récupération après une défibrillation 10s
- Pacer pulse display
- Pacing pulse with amplitude of ±2mV~±700mV, duration of 0.1ms~2.0ms, A-5 rise time of less than 100μs, and frequency of 100/min can be displayed on the ECG recording.
- Signal détectable minimum 20µVp-p

#### Caractéristiques de la tablette 10.1"

Taille: 272.6mm(L) x 181.2mm(l) x 25.8mm(H)



Poids net : 1.2kgBase tablette 10.1"

Caractéristiques de la tablette 7"

• Taille: 197mm(L) x 112.4mm(l) x 26.1mm(H)

Poids net: 0.8kgBase tablette 7"

Garantie Spengler 3 ans. CE.

Vidéo de présentation de la tablette ECG Cardiomate EVI de Spengler :

Déballage de l'ECG Cardiomate EVI version 7 pouces

Déballage de l'ECG Cardiomate EVI version 10,1 pouces