



<b>Numéro d'article</b>	110207
<b>Prix HT</b>	9,22 €
<b>Prix TTC</b>	11,16 €
<b>Stock</b>	en stock

## Description

Ces électrodes ECG Kendall sont dotées d'un gel solide hautement conducteur avec une forte liaison pour assurer une bonne qualité de signal.

## Que sont les électrodes ECG

L'activité électrique traversant le cœur peut être captée par des électrodes externes. L'electrocardiogramme, également appelé ECG, enregistre cette activité grâce à ces électrodes ECG qui sont fixées à divers endroits du corps. Un total de 12 dérivations est calculé à l'aide de 10 pièces.

## Avec gel hautement conducteur

Ces électrodes ECG Kendall sont dotées d'un gel solide hautement conducteur avec une forte liaison pour assurer une bonne qualité de signal. Grâce au matériau de support en mousse flexible, garantit la facilité d'utilisation et le confort lors de l'application.

Les électrodes sont dotées d'un capteur argent/[chlorure d'argent](#) de haute qualité et sont constituées d'un matériau support étanche aux liquides. La surface de contact est ronde de 34 mm. Cette une taille totale de 57 x 34mm.

## Qu'est-ce qu'un cardiogramme?

Les électrodes ECG sont utilisées pour créer un électrocardiogramme. Vous pouvez voir des pics et des creux sur [un électrocardiogramme](#). Ce sont les différentes phases d'un battement cardiaque. Ils sont indiqués par les lettres P, Q, R, S et T.

- P-top : contraction des oreillettes (le trait redevient alors plat, car le signal électrique est maintenu brièvement)
- Complexe QRS : contraction des ventricules
- T-top : détendre le muscle cardiaque
- Après le T-top ça recommence pour le prochain battement de coeur

## Caractéristiques

- Sur support mousse
- Capteur Ag/AgCl
- Connexion avec bouton poussoir universel
- 1-A Résultats de dérivation
- Adhésif extra fort et doux pour la peau
- Idéal pour la médecine d'urgence
- Électrodes ECG avec mousse PE perméable aux liquides

Toutes les autres marques et modèles d'électrodes ECG sont disponibles [ici](#).