



Numéro d'article	110221
Prix HT	8,55 €
Prix TTC	10,35 €
Stock	en stock

Description

Ces électrodes jetables Megro 28×45 mm FS-RB sont dotées d'un gel hautement conducteur et d'un adhésif extra fort pour garantir une bonne qualité de signal.

Que sont les électrodes ECG

L'activité électrique traversant le cœur peut être captée par des électrodes externes. L'électrocardiogramme, également appelé ECG, enregistre cette activité grâce à ces électrodes ECG qui sont fixées à divers endroits du corps.

Électrodes ECG avec gel hautement conducteur

Ces électrodes ECG Megro 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, l'électrode garantit la facilité d'utilisation et le confort lors de l'application. Cette électrode a une taille totale de 28x45 mm.

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