

Date d'édition : 25.02.2026



**Ref : 529493**

**Electrode permanente E.C.G./E.M.G.**

Électrodes pour l'adaptateur ECG/EMG ( 524049 ) et le connecteur adaptateur ECG/EMG S ( 5240491 ).

Matériel livré :

4 électrodes 4 sangles en caoutchouc

## Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Expériences assistées par ordinateur > Capteurs Biologie

Sciences > Biologie > Produits > Human biology > CASSY sensors biology

Sciences > Biologie

Sciences > Physique > Produits > Systèmes > CASSY > Adaptateurs de signaux / capteurs > Biologie

## Options

**Ref : 6621131**

**Aérosol désinfectant 250 ml**

Pour le nettoyage hygiénique des capteurs de mesure. Flacon avec pompe de vaporisation.



Date d'édition : 25.02.2026

**Ref : 524049**  
**Adaptateur ECG/EMG**



Pour mesurer l'activité cardiaque (électrocardiogramme) ou l'activité d'un muscle (électromyogramme) avec le Sensor-CASSY ou le Pocket-CASSY. Les contractions musculaires sont saisies par des électrodes d'argent/de chlorure d'argent autocollantes. Dans le cas de l'électrocardiogramme, les trois relevés selon EINTHOVEN sont enregistrés simultanément. Les capteurs sont isolés galvaniquement de CASSY.

Caractéristiques techniques :

Longueur des câbles : 1 m, l'un (blindés)  
Dimensions : 92 mm x 92 mm x 30 mm  
Masse : 0,3 kg

**Ref : 5240491**  
**Adaptateur S.E.C.G./E.M.G.**



Pour la mesure monocanal de l'activité électrique du cœur (ECG ou électrocardiogramme) ou des muscles (EMG ou électromyogramme) avec le Sensor-CASSY ou le Pocket-CASSY. Les contractions musculaires sont saisies par des électrodes d'argent/de chlorure d'argent autocollantes. Les capteurs sont isolés galvaniquement de CASSY. Se connecte à un marteau réflexe avec déclencheur ( 529491 ).

Produits alternatifs

Date d'édition : 25.02.2026

**Ref : 529492**

**Electrodes adhésives à usage unique E.C.G./E.M.G., 30 pièces**



Électrodes autocollantes à usage unique pour les enregistrements d'électrocardiogrammes (étude de la fréquence cardiaque) et d'électromyogrammes (étude du réflexe myotatique).

Caractéristiques techniques :

Contact en Ag/AgCl