

Date d'édition : 06.06.2026



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 : 06.06.2026

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 coeur (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 : 06.06.2026

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