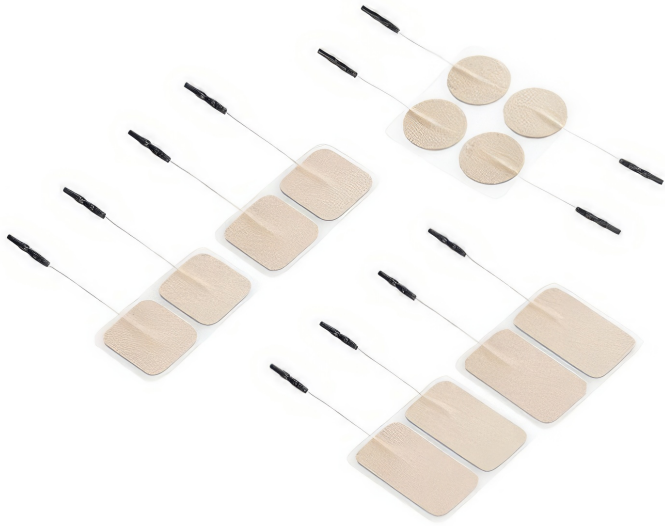


## Électrodes Stimex



### Codes produits :

Référence 140039x

### caractéristiques du produit :

Adhésives: Oui

Connecteurs: Prise femelle - Ø2 mm

### Description brève du produit :

Electrodes autocollantes à gel d'une grande longévité en terme de nombre de réutilisation et d'un grand confort d'utilisation en terme de conductivité. Egalement dotées d'une extrême souplesse d'adhésivité pour un contact parfait avec la peau.

Vendues par lot de 4 électrodes.

### Description du produit :

Electrodes souples autocollantes STIMEX pour stimulation transcutanée TENS pour traitement antalgique et réhabilitation.

Les électrodes sont des accessoires indispensables et très performants dans votre pratique de l'électrostimulation :

- **Adhésivité** : électrodes autocollantes à gel Multistick™, leur souplesse permet un contact optimal et durable avec votre peau.  
: qualitatives, ces électrodes sont réutilisables pour environ 50 séances, une efficacité appréciable sur le long terme !
- **Polyvalence** : vous pouvez utiliser les électrodes Stimex quelle que soit la marque de votre électrostimulateur, sur l'ensemble de votre corps, compris les bras, la nuque, les abdominaux, les cuisses et les fessiers.

## Vous utilisez régulièrement et de manière intensive votre appareil d'électrostimulation ?

Pour une efficacité toujours optimale, il est important de changer régulièrement les électrodes associées. En effet, des électrodes trop usées amoindrissent les effets des actions stimulantes, les résultats de votre pratique s'en ressentent.

Avec ce lot de 4 électrodes de neurostimulation, vous prévenez en amont les effets indésirables de la détérioration de vos électrodes et disposez immédiatement d'une solution de rechange !

Sachet de 4 électrodes pour une utilisation polyvalente, sur le long terme.

Consommables nécessaires à l'utilisation de l'appareil de neurostimulation transcutanée pour le traitement des douleurs rebelles.

**Attributs du produit :**

Dimensions: Ø3 cm, Ø5 cm, 5 x 5 cm, 5 x 9 cm