

Electrostimulateur OMRON E3 Intense



Avec le nouveau dispositif antidouleur E3 Intense conçu par Omron, vous allez pouvoir **vous concentrer sur votre efficacité, plus sur votre mal de dos.** Ce dispositif antidouleur E3 Intense d'OMRON permet de soulager vos douleurs sans utiliser de médicaments. Emportez le partout avec vous, utilisez ses programmes pré-enregistrés pour votre dos, vos épaules, jambes, bras etc....

Référence 681070

Attributs du produit :

Description du produit :

Les atouts de l'Electrostimulateur OMRON E3 Intense

- **Portable et efficace:** Le nouveau E3 Intense d'OMRON est un dispositif permettant de soulager, sans médicament, les douleurs du dos, des épaules, des articulations et des muscles. Grâce à son large écran, son utilisation est facile et intuitive. Son design compact vous permet de l'emporter partout avec vous.
- **Personnalisez votre traitement:** Le E3 Intense dispose de programmes pré-enregistrés pour des zones déterminées du corps : épaules, dos, articulations, bras, jambes, plante des pieds ou pieds. Vous pouvez en plus choisir parmi 3 modes de massage apaisant : tapotement, massage, friction. Personnalisez votre traitement en adaptant le niveau d'intensité du programme au confort souhaité.

Soulagement des douleurs sans médicament: Les appareils de gestion de la douleur OMRON vous permettent de réduire et de soulager vos douleurs sans médicaments. Ils s'appuient sur la technologie TENS. Ils aident à: bloquer le message de la douleur, stimuler la production d'endorphines (=destructeurs naturels de la douleur), améliorer la circulation sanguine (résultat de la contraction et de la relaxation musculaire répétées).

TENS (Stimulation électrique transcutanée du système nerveux) est une technologie cliniquement prouvée permettant d'aider à soulager les douleurs musculosquelettiques légères à modérées *. Elle a été largement utilisée par de nombreux professionnels de santé, comme les physiothérapeutes ou les spécialistes de la douleur.

*cf Pain 130, 2007, p157-165

Ne convient pas aux personnes munies d'un pacemaker ou d'autres implants électroniques.