

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

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 physiotherapeutes 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.

