

MODELE	SMART TENS	
<p style="text-align: center;">COMPREND :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 appareil d'électrothérapie pour programmes excito-moteurs et antalgiques • Clip de ceinture • 2 câbles de connexion • 4 électrodes prégélifiées • Mode d'emploi • 4 piles AAA • Sac de transport 		
<p style="text-align: center;">PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appareil d'électrothérapie à deux canaux indépendants. • Impulsion constante rectangulaire biphasée compensée : la quantité de courant qui passe d'un pôle à l'autre est constante pour éviter un effet thermique de polarisation inconfortable. • 6 programmes TENS antalgiques pré réglés. • 1 programme TENS paramétrable. • 5 programmes excito-moteurs (EMS) pré réglés. • 1 programme EMS paramétrable. • Fréquence d'impulsion de 2 à 120 Hz. • Largeur d'impulsion de 50 à 400µs. • Intensité maximale de 60 mA. • Navigation ergonomique. • Affichage à l'écran de repères d'utilisation. • 4 piles AAA. • Appareil médical CE0476. 		
<p style="text-align: center;">TENS et EMS</p> <p>Le TENS est la technique thérapeutique la plus utilisée en physiothérapie à des fins antalgiques. Elle trouve des applications dans le traitement de nombreux problèmes de douleur, tels que des douleurs chroniques ou aiguës, des douleurs musculaires, postopératoires ou causées par la grossesse. En fonction de leur action ces programmes se subdivisent entre TENS conventionnel, TENS endorphinique, TENS séquentiel ou modulé, TENS à valeurs maximales, TENS Burst.</p> <p>Les programmes excito-moteurs (EMS) permettent de provoquer des contractions musculaires grâce à l'effet des impulsions électriques. Ces impulsions sont transmises au patient par le biais d'électrodes positionnées près des zones à traiter. En physiothérapie, l'EMS est utilisée pour la rééducation musculaire, post-traumatique et postopératoire, ainsi que pour le renforcement musculaire à des fins sportives ou esthétiques.</p> <p>IACER a associé dans un même appareil les traitements antalgiques TENS de base et les programmes classiques excito-moteurs EMS.</p> <p>SMART TENS est le seul appareil de sa catégorie à proposer 1 programme TENS et 1 programme EMS à paramètres ajustables en fonction des besoins de l'utilisateur ou de la recommandation du kinésithérapeute. Le SMART TENS offre des possibilités étendues de traiter les douleurs chroniques et aiguës, ainsi qu'un large choix de possibilités pour atteindre ses objectifs de renforcement musculaire.</p> <p>Dimensions : 68 x 110 x 31 mm Poids : 85 g (sans les piles)</p>		