

CT8

Lorsque les Résultats Reflètent
la Confiance!

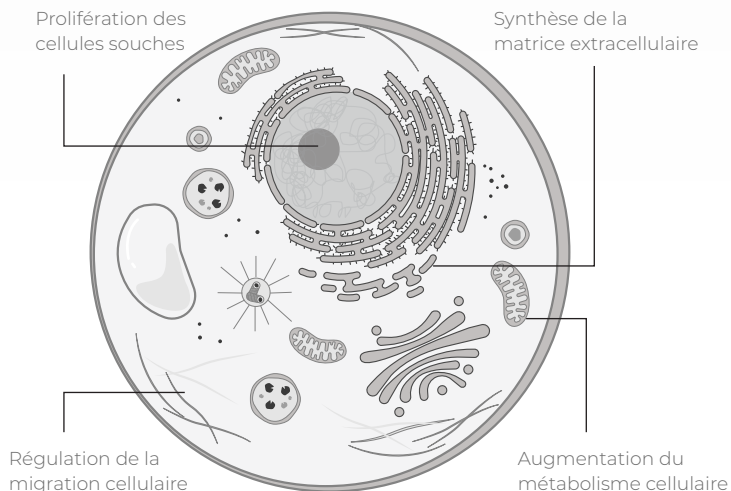


INDIBA CT8

L'INDIBA CT8 est un dispositif médical puissant doté de la technologie de radiofréquence monopolaire qui améliore le processus naturel de guérison de l'organisme.

Les études prouvent que lorsqu'elle est appliquée sur le corps, la fréquence électromagnétique stable de 448 kHz favorise la prolifération des cellules souches, accélère la production de fibroblastes, facilite la différenciation des chondrocytes, améliore la qualité du cartilage et stimule le métabolisme des acides gras.

Comment fonctionne INDIBA à l'échelle cellulaire?



Comment la technologie INDIBA agit au niveau cellulaire :

- Elle augmente la multiplication des cellules souches et maintient leur capacité à se différencier¹
- Elle module la synthèse des protéines cellulaires ainsi que celle de la matrice extracellulaire²
- Elle augmente le métabolisme énergétique cellulaire³
- Elle régule les principales protéines de réparation de l'ADN⁴
- Elle régule le mécanisme correct de la migration cellulaire⁵

De plus, les traitements effectués avec l'INDIBA CT8 allient des agents thermiques et non-thermiques, pouvant ainsi être efficacement combinés à la thérapie manuelle. Le CT8 offre un large éventail d'avantages thérapeutiques aux patients, à court et à long terme, pour toute une série d'indications.

1. Hernández-Bule ML, Paino CL, Trillo MA, Úbeda A. Electric Stimulation at 448 Khz Promotes Proliferation of Human Mesenchymal Stem Cells. *Cell Physiol Biochem*. 2014;34
2. Hernández-Bule ML, Trillo, Martínez-García MA, Abilahoud C, Úbeda A. Chondrogenic Differentiation of Adipose-Derived Stem Cells by Radiofrequency Electric Stimulation. *Journal of Stem Cell Research & Therapy*. 2017;7(12): 10.
3. Hernández-Bule ML, Martínez-Botas J, Trillo MÁ, et al. Antiadipogenic effects of subthermal electric stimulation at 448 kHz on differentiating human mesenchymal stem cells. *Mol Med Rep*. 2016;13(5):3895-903.
4. Hernández-Bule ML, Medel E, Colastra C, et al. Response of neuroblastoma cells to RF currents as a function of the signal frequency. *BMC Cancer*. 2019;19(1):889.
5. Hernández-Bule ML, Toledano-Macías E, Naranjo A, et al. In vitro stimulation with radiofrequency currents promotes proliferation and migration in human keratinocytes and fibroblasts. *Electromagn Biol Med*. 2021;40(3):338-52.

Avantages du Dispositif CT8



Spécialement conçu pour être installé dans un cabinet de thérapeute



Confortable pour le thérapeute et agréable pour le patient



Robuste et bien pensé



Modulation continue afin de stimuler les traitements en phase aiguë



Mode CAP et RES avec une large gamme d'électrodes



Écran tactile



Option de traitement mains libres pour réaliser des traitements fonctionnels puissants sur l'ensemble du corps

Avantages de la Technologie INDIBA CT8

Lésions musculo-squelettiques:

- Soulage la douleur
- Soulager l'inflammation
- Régénère les tissus

Pour quelles indications utiliser le CT8?

- Tendinopathies
- Entorses aiguës de la cheville
- Déchirures musculaires
- Douleur arthritique
- Douleur arthrosique
- Fractures osseuses
- Spondylose cervicale
- Hématomes
- Arthrose du genou
- Subluxation
- Lombalgie
- Contractures
- Fasciite plantaire
- Syndrome pyramidal
- Hernie discale lombaire

Avantages des traitements post-chirurgicaux:

- Soulage la douleur
- Améliore la résorption de l'œdème et de l'hématome
- Contribuer au processus de cicatrisation des ulcères



Pourquoi le CT8 est-il le Meilleur Dispositif à Utiliser dans votre Cabinet?



Polyvalence: Le CT8 est exceptionnellement polyvalent, offrant la possibilité de traitements de rééducation sur toute partie du corps. Il peut cibler différentes zones, constituant ainsi une solution complète aux différents besoins en matière de physiothérapie.



Le Dispositif le Plus Vendu: cela témoigne de sa fiabilité, de son efficacité et de sa popularité auprès des praticiens et des patients.



Traitements Ciblés et Efficaces: Le CT8 fait appel à une technologie de radiofréquence avancée afin d'offrir des traitements ciblés et très efficaces. Les patients se rétablissent donc plus rapidement et obtiennent de meilleurs résultats.



Approche Intégrée: Le CT8 est parfaitement intégré à la thérapie manuelle et aux exercices fonctionnels. Cette approche holistique améliore le processus global de rééducation et permet aux thérapeutes de définir des plans de traitement personnalisés.



Approbation par les Professionnels: Le dispositif est reconnu et approuvé par les plus célèbres kinésithérapeutes du monde entier, garantissant ainsi sa fiabilité et son efficacité.



Plans de Traitement Personnalisés: Le CT8 permet aux thérapeutes d'adapter les protocoles de traitement aux besoins spécifiques de chaque patient, assurant ainsi un parcours de rétablissement plus personnalisé et plus efficace.



Confiance dans les Résultats: Les excellents résultats obtenus par le CT8 inspirent confiance aux patients et aux praticiens et en font un choix fiable pour un investissement à long terme en matière de rétablissement.



Solution Complète: La capacité du CT8 à répondre à un large éventail de besoins en physiothérapie, des douleurs articulaires aux tensions musculaires, en fait une solution complète répondant aux diverses exigences des patients.

Le CT8 dispose Également d'Accessoires Compatibles:



Électrodes Fascia:

Ces électrodes spéciales sont particulièrement conçues pour soulager les tensions myofasciales liées au système musculo-squelettique.



Électrodes Mains-libres:

Ces électrodes adhésives ne nécessitent pas l'intervention des mains et permettent d'effectuer des traitements fonctionnels sur plusieurs zones du corps simultanément.



Massager:

L'accessoire de massage est un excellent outil de pénétration en profondeur dans les tissus mous, offrant un effet de massage complémentaire aux bienfaits électriques et vasculaires de la technologie INDIBA.

Crèmes d'Application sur Mesure

INDIBA propose une gamme complète de crèmes avec des ingrédients actifs afin de renforcer les résultats de ses dispositifs.



Spécifications Techniques

Fréquence de sortie	448 kHz
Puissance de pointe en RES	200 W
Puissance de sortie maximale en CAP	350 VA
Électrodes RES	35 mm, 50 mm, 65 mm
Électrodes CAP	30 mm, 40 mm, 55 mm, 65 mm
Plaque de retour	flexible et revêtue de caoutchouc
Télécommande	incluse
Dimensions	40 x 53 x 15 cm
Poids	8,4 kg
Colonne	incluse
Étui de transport	en option
Garantie	2 ans



INDIBA®

revitalizing lives

INDIBA France

215 route de Goa – Astéropolis 06600 ANTIBES

Tel. +33 4 92 95 11 57

INDIBA Spain

C / Moianès, 13 Pol. Ind. Can Casablanques

08192 Sant Quirze del Vallès Barcelona - Spain

Tel. +34 93 265 55 22

indiba@indiba.com

www.indiba.com



Les dispositifs sont conformes à la législation en vigueur sur les dispositifs médicaux. Matériel exclusivement destiné à un usage professionnel.

MKT2617 V12