

INDIBA®
ACTIV THERAPY

Traitements efficaces pour :

ARTHROSE, PÉRIARTHRITE

LOMBALGIE, CERVICALGIE

**FRACTURES, LÉSIONS MUSCULAIRES,
ENTORSES**

TENDINITE, BURSITE

DOULEURS DU PLANCHER PELVIEN

PHYSIO-ESTHÉTIQUE

**récupérez
plus vite
et mieux**



INDIBA®
ACTIV THERAPY

Efficace pour:

- Soulager la douleur
- Accélérer la cicatrisation
- Libérer le mouvement
- Traiter des douleurs récurrentes
- Réduire l'inflammation



VOUS AUSSI, DEMANDEZ VOTRE TRAITEMENT
Thérapie Cellulaire INDIBA® activ



ortho-bio-med

CH-6535 Roveredo GR

Tel +41(0)91 827 30 50

www.orthobiomed.ch

www.indibaactiv.fr



INDIBA®
ACTIV THERAPY

**récupérez
plus vite
et mieux**



PROIONIC® SYSTEM



Accélérez les processus naturels de **récupération** de votre corps

Le système **Proionic®** d'**INDIBA®** augmente l'activité des cellules et accélère la cicatrisation et la régénération cellulaire.



Le résultat obtenu est une **accélération des processus naturels de guérison** du corps humain, accompagnée d'une **réduction de la douleur** du patient dès la **première séance**.

La capacité fonctionnelle est rétablie grâce à la récupération du mouvement, à la normalisation du tonus musculaire et à l'augmentation de l'élasticité. La résorption importante de l'oedème facilite la récupération et la **réduction de l'inflammation**.

La Thérapie Cellulaire Active d'**INDIBA®** apporte la solution à vos problèmes de manière

- **Efficace**
- **Sûre**
- **Rapide**
- **Agréable**
- **Non invasive**

le patient avant tout

Pas de contre-indications sur la fréquence des traitements, ni sur les prothèses ou ostéosynthèses.

Fort de ses 33 ans d'expérience, **INDIBA®** est le traitement de référence dans le monde. Selon INDIBA, plus de 120 000 patients sont traités chaque jour avec la technologie.

The difference
IS
Indiba®

INDIBA®
ACTIV THERAPY



Une Thérapie Cellulaire **approuvée**

Bénéficiez de la thérapie des champions !

L'expérience acquise dans le domaine du sport d'élite nous montre qu'il faut combiner la thérapie manuelle et la technologie afin d'obtenir une plus grande efficacité.

