

**INDIBA**<sup>®</sup>  
revitalizing lives

**AERO**   
flow

Une solution puissante de traitement pour  
**améliorer la qualité des mouvements**

# Qu'est-ce qu'AERO flow ?



**AERO flow est une plateforme de multithérapie conçue pour fonctionner en combinaison avec la série d'appareils INDIBA ACTIV CT.**

Grâce à son utilisation polyvalente, AERO flow peut être intégré dans la colonne du CT, ou utilisé séparément comme une cupule à pression négative faisant le vide en complément des traitements manuels ou en application mains libres, produisant des résultats significatifs. Cet appareil offre toute la qualité, la sécurité et la solidité que vous attendez tout naturellement de la technologie INDIBA®.

## Pourquoi utiliser AERO flow ?

AERO flow est la solution idéale pour les personnes aux mouvements restreints. En plus de la technologie de RF traditionnelle d'INDIBA augmentant l'activité cellulaire et la circulation sanguine, Aero flow tandem offre une grande amélioration de la mobilisation des tissus mous. En se concentrant dans le système myofascial, la pression négative permet la libération de ces restrictions en agissant directement sur son origine.

## Comment cela fonctionne ?

AERO flow utilise différents types de coupes qui appliquent une pression négative sur la peau, ce qui aide à manipuler les tissus mous. En combinant les deux systèmes : dynamique et statique, AERO flow diminue le tonus musculaire, entraînant une amélioration de l'amplitude des mouvements, de la circulation sanguine locale.

### Mode dynamique

Utilisé en combinaison avec des mouvements actifs selon les besoins, la coupe est appliquée directement par le physiothérapeute, en concentrant l'application dans les zones restreintes pour assouplir les tissus.

### Mode statique

Grâce aux différentes modalités disponibles dans le logiciel AERO flow, ce mode offre une option mains libres qui peut procurer une pression négative dans les zones sélectionnées et ainsi obtenir des résultats dès la première séance sans aucun effort.

# Indications



Soulagement de la zone **lombaire**

Restriction de l'articulation de la **hanche**

Soulagement du **cou et des épaules**

Soulagement des **tensions musculaires**

Soulagement de **tension cervicale**

Améliore l'apparence des **cicatrices aiguës et chéloïdes**

Récupération post-exercice

Soulagement de la **fasciite plantaire**

# Bénéfices



## Traitement de nombreuses pathologies

Traite les conséquences d'un manque et/ou mauvaise qualité de mouvement



## Traitement intensif

Sans douleur, même sous traitement et sensation intense pendant le traitement, ce n'est pas douloureux pour le patient



## Satisfaction patient

Les résultats sont perceptibles dès la première séance



## Polyvalent

Des résultats efficaces dès la première session en :

- Soins musculaires
- Amélioration de l'amplitude des mouvements
- Cellulite



## Traitements personnalisés

Ajustement et personnalisation de la puissance d'aspiration de la pompe

# Conçu pour vous

## Compact et léger

Avec ses caractéristiques légères et compactes, AERO flow s'intègre facilement au design des appareils INDIBA CT sans compromettre la qualité, la solidité et la sécurité attendues d'INDIBA®.

## Protocoles

AERO flow dispose d'un certain nombre de protocoles « intégrés » créés par notre équipe médicale composée de spécialistes, vous permettant ainsi d'utiliser pleinement la technologie dès le premier jour et de poursuivre votre apprentissage par la suite.

## Précision

La technologie d'AERO flow fournit l'exacte quantité d'aspiration requise pour chaque taille de coupe, permettant le meilleur type d'aspiration en fonction des objectifs du traitement.

## Mains libres

AERO flow peut être configuré et exécuté pour des traitements en mode mains libres avec coupes fixées.



Coupes  
Statiques



Coupes  
Dynamiques



Tubes



Filtres

## Les accessoires AERO flow

Tous les accessoires sont fabriqués avec des biomatériaux et des matériaux les plus avancés actuellement disponibles sur le marché.

# Spécifications techniques

Dimensions	550mm x 367mm x 215mm
Poids	3kg
Écran	OLED 2.4 cm, 94x64 pixels
Sortie de l'appareil	Connecteurs rapides avec système de fermeture automatique
Capacité d'aspiration relative	-766mbar
Protection anti-réchauffement interne	Oui
Canaux Dynamiques	1
Canaux statiques	4
Diamètre des coupes dynamiques	12mm, 15mm, 35mm, 50mm, 60mm, 70mm
Tailles de coupes statiques	50x50mm, 75x60mm c, 80x60mm 100x70mm, 100x70mm c, 110x80mm

## POUR PLUS D'INFORMATIONS

C/Moianés, 13  
Pol. Ind. Can Casablanques  
08192 Sant Quirze del Vallés  
Barcelona – España  
Tel. +34 93 265 55 22  
[indiba@indiba.com](mailto:indiba@indiba.com)  
[www.indiba.com](http://www.indiba.com)

## SIÈGE SOCIAL

INDIBA® SPAIN  
[indiba@indiba.com](mailto:indiba@indiba.com)

## FILIALES

INDIBA® FRANCE  
[indibafrance@indiba.com](mailto:indibafrance@indiba.com)

INDIBA® ITALY  
[indibaitalia@indiba.com](mailto:indibaitalia@indiba.com)

INDIBA® UK  
[indibauk@indiba.com](mailto:indibauk@indiba.com)

INDIBA® USA  
[indibausa@indiba.com](mailto:indibausa@indiba.com)

**INDIBA®**  
revitalizing lives