

# Cellu M6® Integral [2] ⓘ

# Cellu M6® Endermolab [2] ⓘ

Performants

Évolutifs



Polyvalents





# Cellu M6® Integral [2] ⓘ

# Cellu M6® Endermolab [2] ⓘ

Hautes technologies thérapeutiques et esthétiques

## GLOBAL PROTOCOL SYSTEM LPG®

- › Écran couleur tactile orientable.
- › 80 protocoles intégrés : Santé / Sport / Kinésithérapie plastique.

## TÊTE ERGODRIVE

- › Saisie tissulaire inédite +50%\* pour plus d'efficacité.
- › Roll motorisés indépendants (brevets LPG)  
3 rotations de Roll pour un traitement haute précision : Roll In, Roll Out, Roll Up.
- › Écran de contrôle, commandes intégrées et tête rotative pour un **plus grand confort d'utilisation**.

\*vs technologie KeyModule

## TÊTE TR50

- › Spécialement conçue pour les applications thérapeutiques.
- › Roll motorisés indépendants (brevets LPG).
- › 3 modes de réglage pour une saisie tissulaire (profonde à superficielle) d'une grande précision.
- › Écran de contrôle et commandes intégrées.

## INNOVATION TÊTE ERGOLIFT

- › **Nouveau brevet LPG** : micro-moteur intégré (MPF - Motorised Pulsating Flaps) pour une Mécano-Stimulation™ en double dimension.
- › **Stimulation tissulaire augmentée de 270%\***.
- › **Contrôle permanent du tissu** grâce à la chambre transparente pour maîtriser l'hyperémie.
- › **Accès facilité aux zones étroites et délicates** (zone de la thyroïde, Port à Cath®, pommette, creux axillaire).

\*vs technologie LIFT non motorisée

① Profondeur d'action variable grâce à l'aspiration séquentielle

② Stimulation cellulaire ciblée grâce à la vitesse variable des battements des Lifts



Innovation Brevetée

## CONNECTIQUE ÉVOLUTIVE

- › Technologie Plug & Care pour plus de polyvalence.
- › Port USB pour télécharger régulièrement les mises à jour LPG (nouveaux protocoles).



Poids : 140 kg  
 Dimension [L x l x h] : 1850 x 700 x 1490 mm  
 Séquentialité : 2 - 16 Hz  
 Dépression : 690 mbar  
 Débit : 20 m<sup>3</sup>/h  
 Niveau sonore : 56 dBA  
 Caractéristiques électriques :  
 100-240 V / 50-60 Hz / 625-650 W  
 Écran couleur tactile : 10"4  
 Mode économie d'énergie : oui  
 Audio : oui  
 Port USB : oui



Cellu M6° Endermolab [2] ⓘ

Poids : 76.1 kg  
 Dimension [L x l x h] : 780 x 680 x 1660 mm  
 Séquentialité : 2 - 16 Hz  
 Dépression : 690 mbar  
 Débit : 20 m<sup>3</sup>/h  
 Niveau sonore : 56 dBA  
 Caractéristiques électriques :  
 100-240 V / 50-60 Hz / 625-650 W  
 Écran couleur tactile : 10"4  
 Mode économie d'énergie : oui  
 Audio : oui  
 Port USB : oui



Cellu M6° Integral [2] ⓘ

**L'Endermologie®** est une science exclusive de **stimulation cellulaire** par **Mécano-Stimulation™**. Créée en 1986 par LPG®, elle permet de traiter de manière **non agressive** toutes les **transformations du tissu conjonctif** à des fins **esthétiques** ou **thérapeutiques**. Son efficacité est prouvée par près de **130 études scientifiques**.



LIFT 10

LIFT 20

**TÊTE ERGOLIFT**

**LIFT 10** : Zones étroites, contour yeux et lèvres, mains et doigts.

**LIFT 20** : Zones larges de tissus fins et zones sensibles.



TR 15

TR 30

**TÊTES AUXILIAIRES**

Pour l'accès aux zones plus étroites et délicates (lésions, cicatrices...).



**MICRO-BUSES ET MICRO-TÊTES**

Pour une action thérapeutique micro ciblée (doigts par exemple).



**TÊTE ERGODRIVE**

Véritable centre de pilotage équipé d'un KM80 pour une action profonde sur les zones larges.



**TR50**

Dédiée aux applications thérapeutiques : fibrose, œdème, inflammation, pré et post liposuccion...

LPG SYSTEMS S.A.  
 Technoparc de la Plaine  
 CS 90035 - 30, rue du Dr Abel  
 26902 Valence Cedex 09 • France  
 Tél. : +33 (0)4 75 78 69 00  
 Fax : +33 (0)4 75 42 80 85  
[www.lpgsystems.fr](http://www.lpgsystems.fr)

