



INMODE



SOYEZ INNOVANTS SOYEZ INMODE

InMode propose des plateformes multi-applications évolutives qui permettent d'offrir aux patients une solution globale de traitements pour le visage et le corps. Les progrès technologiques d'InMode ont commencé il y a plus de deux décennies avec des dispositifs de lumière, de laser et de radiofréquence de pointe inventés par des médecins et scientifiques reconnus.

Nos médecins continuent à innover et proposer des solutions de médecine esthétique mini-invasives et non-invasives les plus avancées et les plus efficaces pour répondre aux demandes des patients.

Nos technologies sont cliniquement prouvées pour réduire le temps de traitement, et fournir des résultats réels.

Inmode offers The most comprehensive Collection of in-demand Aesthetic Applications. Preciously, Physicians had to buy 3-4 devices Inorder to satisfy patients needs. InMode has developed a plateform that provides superior treatment outcomes and can grow with your practice"

Prof Gary Lask - Board Certifies Dermatologist - UCLA



2008

Les sociétés Invasix/InMode ont été créées par Moshe MIZRAHY, PDG mondial d'InMode et Michael KREINDEL, CTO, physicien connu comme l'un des deux inventeurs de la technologie IPL.



2011 - 2016

InMode reçoit plus de 10 autorisations FDA pour le développement des nouvelles technologies invasives et non-invasives y compris les solutions basées sur la RFAL® et l'IPL.



2016

InMode reçoit les autorisations FDA pour ses nouvelles pièces à main mini-invasives.



2017 - 2018

InMode triple son équipe de distribution et lance six nouvelles filiales qui conduiront l'industrie dans l'innovation des traitements en médecine esthétique.



2019

InMode devient une société cotée au NASDAQ sous le symbole 'INMD' et continue d'étendre sa présence mondiale (meilleure IPO 2019).



2020

InMode lance Evolve et Evoke, nouvelles technologies mains libres exclusives pour le remodelage du visage et du corps, puis la technologie Morpheus8.

Depuis plus de deux décennies, InMode a révolutionné l'industrie de l'esthétique médicale avec des technologies de pointe. InMode compte désormais plus de 50 publications et se positionne en leader de l'industrie en matière d'excellence clinique.



PLATEFORMES MULTI-APPLICATIONS ÉVOLUTIVES INMODE



BODYTITE
by INMODE



PLATEFORME
ÉVOLUTIVE RFAL®
DE REMODELAGE
CHIRURGICAL
SANS CICATRICE



OPTIMAS
by INMODE



PLATEFORME
MULTI-APPLICATIONS
ÉVOLUTIVE
RF • LASER • IPL



CONTOURA
by INMODE



PLATEFORME
MULTI-APPLICATIONS
ÉVOLUTIVE
RADIOFRÉQUENCE



EVOKE
by INMODE



REMODELAGE
NON-INVASIF
MAINS LIBRES
VISAGE



EVOLVEX
by INMODE



REMODELAGE
NON-INVASIF
MAINS LIBRES
CORPS



EMPOWERRF
by INMODE



PLATEFORME RF
MULTI-APPLICATIONS
ÉVOLUTIVE
INTIMITÉ FÉMININE

DERNIÈRES INNOVATIONS

EVOLVE X

RF CORPS MAINS-LIBRES

Plateforme mains-libres de remodelage du corps (RF) et de tonification musculaire (EMS), sans éviction sociale.

TRANSFORM PRISE EN CHARGE GLOBALE DE LA SILHOUETTE

Association de la radiofréquence (RF) bipolaire et de l'électro-myostimulation (EMS) pour traiter le relâchement cutané, les tissus adipeux et améliorer le tonus musculaire.

- 6 applicateurs avec contrôle de la température et IA pour une distribution d'énergie uniforme

TITE RETENSION CUTANÉE

Technologie de radiofréquence (RF) bipolaire pour stimuler le collagène et l'élastine de la peau.

- Amélioration de l'apparence de la peau
- 8 applicateurs de retension cutanée multi-zones avec contrôle de la température

TONE TONIFICATION MUSCULAIRE

Électro-myostimulation (EMS) afin de déclencher des contractions musculaires involontaires.

- 4 applicateurs permettant de traiter plusieurs parties du corps, avec contrôle de la température

EVOKE

RF VISAGE MAINS-LIBRES

Première plateforme de RF mains-libres non-invasive pour un remodelage des tissus du visage, sans éviction sociale.

- Radiofréquence bipolaire joues, bajoues et menton
- Applicateurs mains libres
- Confort pour le patient
- Tout phototype • I à VI
- Sans anesthésie, sans cicatrices et sans éviction sociale

MORPHEUS

REMODELAGE PAR RADIOFRÉQUENCE FRACTIONNÉE À MICRO-AIGUILLES VISAGE ET CORPS

Première technologie homologuée FDA et CE. C'est l'outil de médecine esthétique indispensable pour votre cabinet !

- Traitement RF fractionnée jusqu'à 8 mm de profondeur
- Traitement des irrégularités de la peau pour tout phototype (I à VI)
- Technologies uniques brevetées RF en mode Burst et 3D Smart Frame (corps)

Spécifications

	PRIME	MORPHEUS	RESURFACING	BODY	body 3D
Profil de profondeur	1 - 4 mm	1 - 4 mm	0,5 mm	2 - 7 mm	2 - 7 mm
Profil thermique additionnel	1 mm	1 mm	0,25 mm	1 mm	1 mm
Profondeur de traitement	Programmable	Programmable	Longueur fixe	Programmable	Programmable
Zones de traitement	Derme et hypoderme Zones sensibles (périorbitaire, front, ...)	Derme et hypoderme (visage, petites zones du corps, ...)	Épiderme et couche superficielle de la peau	Derme et hypoderme Zones du corps (ventre, cuisses, fesses, ...)	Derme et hypoderme Zones du corps (ventre, cuisses, fesses, ...)
	12 micro-électrodes fines plaquées or	24 micro-électrodes fines plaquées or	24 micro-électrodes fines plaquées or	40 micro-électrodes fines plaquées or	40 micro-électrodes fines plaquées or

LASER • IPL

LUMECCA

IPL

IPL breveté qui concentre sa puissance (+40% par rapport à un IPL classique) à partir des longueurs d'ondes utiles (515 nm et 580 nm) afin d'améliorer la rapidité de traitement des lésions pigmentaires et vasculaires.

- Réduit la pigmentation et les vaisseaux superficiels en une séance
- Refroidissement puissant par un saphir de contact pour un traitement confortable
- Lampe flash brevetée à haut rendement pour d'excellents résultats de réjuvenation en seulement 1 à 2 séances
- Lampe flash brevetée permettant des traitements sûrs à basses fluences

Spécifications

Longueurs d'ondes	515 nm 580 nm
Taille de spot	30 x 10 mm
Fluence	10 à 30 J/cm ²
Temps d'impulsion	Short/Long
Fréquence de tirs	1 par seconde

VASCULAZE LASER VASCULAIRE

Léger et ergonomique.

- Traitement des varicosités des membres inférieurs (MI), télangiectasies et port-wine stains (PWS)
- Léger et facile d'utilisation
- Refroidissement puissant atténuant la douleur
- Traitement rapide

DIOLAZE xl

ÉPILATION LASER

Diode d'épilation ultra rapide multi-longueurs d'ondes fusionnées avec la technologie de refroidissement « 3P Cooling » (pré, parallèle et post).

- Ultra-puissant et ultra-rapide
- Refroidissement intense à chaque instant « 3P Cooling »

Spécifications

Longueurs d'ondes Diode LASER	810 nm 755/810 nm 810/1064 nm
Taille de spot	3 cm ²
Fluence	Jusqu'à 60 J/cm ²
Temps d'impulsion	Short/Long
Fréquence de tirs	De 1 à 5 tirs par seconde (mode GLIDE)

Spécifications

Longueurs d'ondes	1064 nm
Taille de spot	4 mm x 5 mm
Fluence	Jusqu'à 300 J/cm ²
Temps d'impulsion	Short - 2.5 à 85 ms Long - 4.5 à 170 ms

RADIOFRÉQUENCE

BODYTITE RF MINI-INVASIVE RFAL®

- Traitement chirurgical sans cicatrice
- Contraction en trois dimensions du derme, de l'hypoderme, des tissus conjonctifs, du gras profond et du réseau septas fibreux (FSN)
- Contrôle en temps réel de la température de la peau avec coupure automatique
- Contrôle de l'impédance et de la température

ACCUTITE

Solution la moins invasive pour les traitements de remodelage des petites zones du visage et du corps.



Spécifications

Longueur de canule	6 cm
Diamètre de canule	0,9 mm
Profil de profondeur	Jusqu'à 10 mm
Température interne	Ajustable de 50° à 70°C
Température externe	Ajustable de 35° à 42°C
Fréquence	1 MHz

FACEtite

Résultats similaires à un lifting du visage ou à une brachioplastie sans excision.



Spécifications

Longueur de canule	10 cm
Diamètre de canule	1,3 mm
Profil de profondeur	Jusqu'à 25 mm
Température interne	Ajustable de 50° à 70°C
Température externe	Ajustable de 35° à 43°C
Fréquence	1 MHz

BODYtite

Améliore les résultats de contraction cutanée lors d'une liposuccion HD ou non.



Spécifications

Longueur de canule	1 capteur : 25 cm	2 capteurs : 17 cm
Diamètre de canule	1 capteur : 3,9 mm	2 capteurs : 2,2 mm
Profil de profondeur	Jusqu'à 50 mm	
Température interne	Ajustable de 50° à 70°C	
Température externe	Ajustable de 35° à 43°C	
Fréquence	1 MHz	

BODYfx MINIfx



ÉLIMINATION DES GRAISSES ET DE LA CELLULITE

Une solution non-invasive pour le traitement du gras qui n'entraîne pas de relâchement cutané.

- Destruction des adipocytes, remodelage et rétraction cutanée
- Traitement sûr et efficace pour toutes les zones du visage et du corps
- Technologie unique High Voltage Pulse (HVP)
- Contrôle de la température avec coupure automatique
- Pas de consommables

Spécifications

Pression négative	Jusqu'à 360 mBar
Puissance de sortie RF	BodyFx jusqu'à 50W MiniFx jusqu'à 25W
Fréquence de sortie	1MHz
Coupure de température automatique	Mesure en temps réel de la température à la surface de la peau pouvant être réglée par l'opérateur jusqu'à 43 °C

FORMA FORMA PLUS REMODELAGE DU COLLAGÈNE



Le seul traitement thermique de remodelage du collagène et de rétraction cutanée qui s'auto-ajuste pour les zones du visage, du cou et du corps.

- Contrôle de la température avec coupure automatique
- Traitement sûr et efficace
- Pas de consommables

Spécifications

Puissance de sortie RF	Jusqu'à 65 W
Fréquence de sortie	1MHz
Coupure de température automatique	Mesure en temps réel de la température à la surface de la peau pouvant être réglée par l'opérateur jusqu'à 43 °C

INTIMITÉ FÉMININE

EMPOWER RF

MORPHEUS8V

REMODELAGE PAR RADIOFRÉQUENCE FRACTIONNÉE À MICRO-AIGUILLES

Premier applicateur au monde de radiofréquence fractionnée à microneedling destiné aux traitements intravaginaux.



- Indications multiples : incontinence urinaire ; sécheresse vaginale ; laxité vaginale ; plaisir sexuel
- Stimulation de la production de collagène et d'élastine de la zone traitée entraînant une densification des parois vaginales
- Amélioration de la lubrification et de l'élasticité de la zone traitée

Spécifications

Profil de profondeur	1 à 3 mm
Micro-électrodes Plaquées or	24
Profondeur de traitement	Programmable
Diamètre aiguilles	300 µ

STONE V

TONIFICATION MUSCULAIRE

La technologie Vtone permet de renforcer le plancher pelvien en le contractant de manière involontaire via l'électro-myo-stimulation (EMS).



- La sonde Vtone est insérée dans le canal vaginal
- L'applicateur cible les muscles du plancher pelvien
- Procédure non chirurgicale et indolore

Spécifications

Technologie	Electro-myo-stimulation
-------------	-------------------------

AVIVA

LIPOSUCCION MINI-INVASIVE ASSISTÉE PAR RADIOFRÉQUENCE

Aviva est la plus petite technologie mini-invasive de raffermissement des tissus via la radiofréquence (RFAL®). Spécialement conçue pour traiter les tissus externes délicats et éviter une chirurgie excisionnelle.



- Remodelage de différentes zones :
 - mont du pubis
 - grandes et petites lèvres
- Peut se substituer à une nymphoplastie chirurgicale

Spécifications

Longueur canule	6 cm
Diamètre canule	0,9 mm
Profil de profondeur	Jusqu'à 10 mm
Température interne	Ajustable de 50° à 70°C
Température externe	Ajustable de 35° à 42°C
Fréquence	1 MHz

FORMA V

REMODELAGE DU COLLAGÈNE

Technologie non-invasive de radiofréquence bipolaire qui chauffe les tissus profonds et superficiels.



- Traitement uniforme et indolore
- Apporte une réelle solution aux symptômes :
 - incontinence urinaire légère
 - syndrome génito-urinaire de la ménopause (SGM)
 - laxité vaginale

Spécifications

Puissance sortie RF	Jusqu'au niv. 40
Fréquence de sortie	1 MHz
Seuil de température	Configurable par l'opérateur jusqu'à 42 °C

CHOISISSEZ VOTRE PLATEFORME



BODYTITE
by INMODE



OPTIMAS
by INMODE



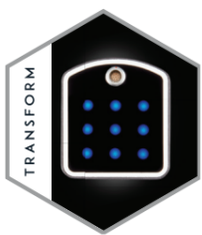
CONTOURA
by INMODE



EVOKE
by INMODE



EVOLVEX
by INMODE

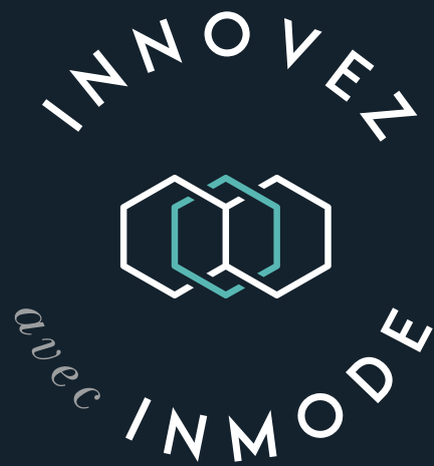


EMPOWERRF
by INMODE



10

11



contact.fr@inmodemd.com

INMODEMD.FR

