



MAX
OPTIMAS



THE INMODE ERA



OPTIMAS

TECHNOLOGIE DE POINTE.
PRÉCISION ULTIME.
RÉSULTATS EXCEPTIONNELS.

Pourquoi les clients et les patients choisissent-ils les technologies I N M O D E ?

Parce qu'I N M O D E est le leader dans sa catégorie, et conçu pour répondre à votre expertise et à vos compétences.

Notre service R&D est constamment à la recherche de nouvelles innovations et améliorations technologiques afin de correspondre à la vision de nos partenaires et d'optimiser davantage leurs résultats en médecine et dermatologie esthétiques. Lorsque notre ingénierie évolue, vos procédures médico-esthétiques également.

OPTIMAS MAX est une plateforme multifonctionnelle qui vous permet de proposer les procédures esthétiques les plus demandées, notamment la radiofréquence (RF) fractionnée, la Lumière Intense Pulsée (IPL), l'épilation laser et les traitements vasculaires.

Avec OPTIMAS MAX, vous disposez désormais d'un meilleur contrôle et d'une plus grande puissance technologique offrant des résultats plus rapides. Vous fournirez ainsi de meilleurs traitements et des résultats inégalés à vos patients.

Bienvenue dans la nouvelle ère I N M O D E .

GARDEZ LE CONTRÔLE AVEC INMODE.

Nouveautés FUSION *light* & FUSION *dark*

FUSION *light* et FUSION *dark* fournissent les meilleures longueurs d'ondes de leur catégorie, 755 nm Alexandrite, 810 nm Diode et 1064 nm Nd:YAG, afin de répondre à la demande n°1 des patients dans le monde : l'épilation.

Spécifications	FUSION <i>light</i>	FUSION <i>dark</i>
Longueurs d'ondes laser :	755 nm et 810 nm Alexandrite et Diode	810 nm et 1064 nm Diode et Nd:YAG
Phototype :	I - III	Jusqu'au phototype VI
Sortie :	En simultané	
Temps d'impulsion :	Court / Long	
Type de refroidissement :	Refroidissement normal pour les poils superficiels. Refroidissement fort au niveau d'énergie maximale.	
Fréquence de tirs :	Unique 1pps 2pps jusqu'à 5 pps (Mode Glide)	



Nouveauté

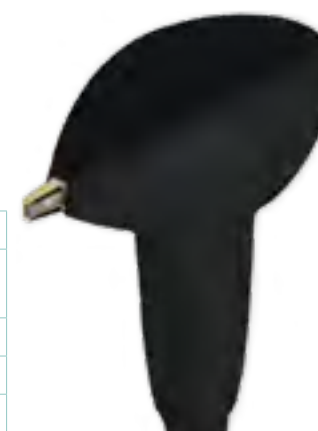


DIOLAZE *xl* MAX

DIOLAZE *xl* MAX est équipée d'un laser diode 810 nm pour des traitements d'épilation rapides et très efficaces. Toutes les procédures sont confortables et indolores, même sur les poils épais et tenaces.

Spécifications

Longueur d'onde :	810 nm
Sortie :	Diode
Phototype :	I - VI
Temps d'impulsion :	Court / Long
Échelle de refroidissement :	2 - 15°C
Fréquence de tirs :	Unique et à répétition automatique

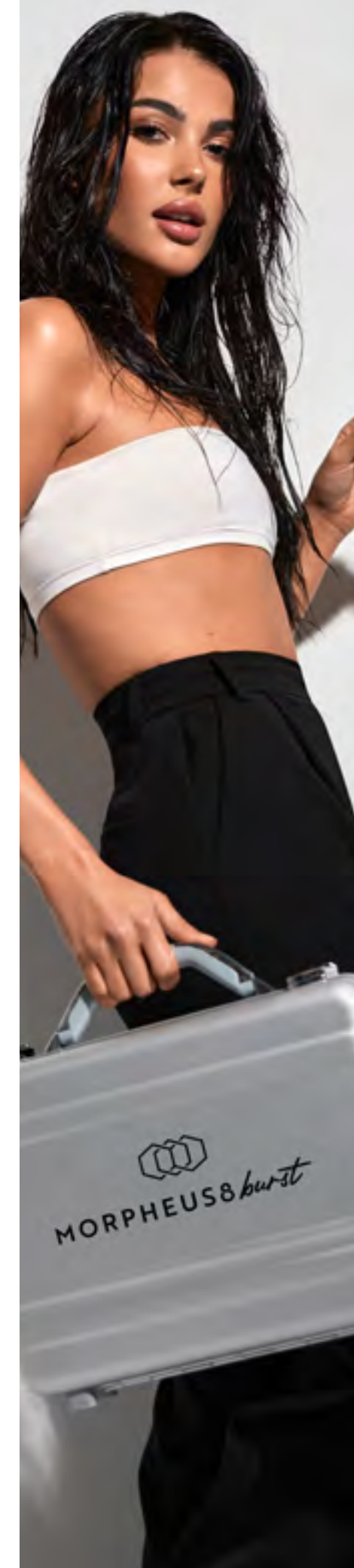


Nouveauté VASCULAZE MAX

VASCULAZE MAX est la solution pour traiter les lésions vasculaires, y compris les angiomes, les hémangiomes, les télangiectasies, les taches de vin, les veines des jambes et autres vascularités bénignes.

Spécifications

Longueur d'onde :	1064 nm (Diode)
Surface de traitement :	3 x 4 mm
Fluence :	40 - 300 J/cm²
Temps d'impulsion :	5 - 100 msec
Échelle de refroidissement :	7 - 12°C



Nouveautés

MORPHEUS8

avec



MORPHEUS8 *burst* et MORPHEUS8 *burst deep* sont les nouvelles générations technologiques de radiofréquence (RF) fractionnée à micro-aiguilles destinées aux traitements de relâchement et vieillissement cutanés ainsi qu'aux traitements liés à la qualité de peau de vos patients.

Ces deux technologies sont dotées des modes BURST® et SCALE® pour une efficacité et une précision accrues.

MORPHEUS8 *burst*

MORPHEUS8 *burst* est dotée d'une gamme d'embouts modulaires :

- MORPHEUS8 *burst*: 24 micro-aiguilles,
- *prime*: 12 micro-aiguilles,
- *resurfacing*: 24 micro-aiguilles.

L'embout MORPHEUS8 *burst* avec ses modes BURST® et SCALE® a la capacité unique en une seule impulsion, de déployer automatiquement l'énergie RF bipolaire, à des profondeurs de traitement et à des niveaux d'énergie multiples afin de traiter les tissus mous, contractant à la fois les tissus adipeux et les tissus dermiques.



MORPHEUS8 *burst deep*

MORPHEUS8 *burst deep* est dotée d'un embout à 40 micro-aiguilles et déploie automatiquement l'énergie RF bipolaire à des intervalles de quelques millisecondes, à des profondeurs de traitement et à des niveaux d'énergie multiples en une seule impulsion.

MORPHEUS8 *burst deep* est capable d'assurer à la fois une contraction des tissus mous et du derme aux niveaux les plus profonds de diffusion d'énergie RF ciblée possibles. Cela protège le pigment dermique et permet de déployer une plus grande énergie vers les tissus adipeux du corps.



Spécifications :

	MORPHEUS8 <i>burst deep</i>	MORPHEUS8 <i>burst</i>	MORPHEUS8 <i>resurfacing</i>	MORPHEUS8 <i>prime</i>
Nombre de micro-aiguilles :	40 micro-aiguilles gainées	24 micro-aiguilles gainées	24 micro-aiguilles	12 micro-aiguilles gainées
Profil de profondeur :	2 - 7 mm	1 - 5 mm	0,5 mm	1 - 4 mm
Profil de profondeur en Mode Burst :	Profondeurs multiples entre 2 - 7mm	Double profondeurs entre 2 - 5mm	-	-
Profil de profondeur en Mode Scale :	Profondeurs multiples entre 2 - 7 mm	Double profondeurs entre 2 - 5mm	-	-
Profil thermique :	+ 1 mm	+ 1 mm	+ 0,25 mm	+ 1 mm



FORMA & PLUS

FORMA et PLUS sont des technologies thermiques innovantes qui déploient une énergie de radiofréquence bipolaire ciblée dans les zones dermiques et sous-cutanées. Équipées d'un système intelligent de surveillance de l'épiderme, elles permettent des procédures non-invasives, indolores, sûres et efficaces. Les thermistances RF intégrées à réglage automatique lisent la température de la peau 1000 fois par seconde, ce qui permet au traitement d'atteindre des températures optimales cliniquement prouvées.

FORMA est destinée aux traitements des petites et moyennes zones du visage. PLUS est destinée aux larges zones du corps.



Spécifications

	FORMA	PLUS
Nombre d'électrodes :	3	3
Surface de traitement :	2,2 x 2,5 cm	4,2 x 4,6 cm
Coupeure de la température :	Configurable par le médecin jusqu'à 43°C	
Fréquence de sortie :	1 MH	

Nouveauté

LUMECCA *peak*

La Lumière Intense Pulsée (IPL) LUMECCA *peak*, conçue avec 25 % de puissance optique en plus et une durée d'impulsion plus courte, offre des résultats plus rapides pour traiter les lésions vasculaires et pigmentaires, les vaisseaux superficiels et les photodommages sur les peaux claires et foncées.

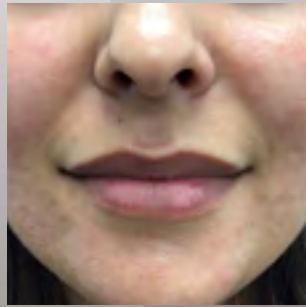
La lampe flash au Xénon, le grand embout de refroidissement en saphir et la fréquence de répétition élevée des impulsions réduisent les temps de traitement, offrant un photo-rajeunissement en moins de séances que les IPL standards.

Spécifications

Surface de traitement :	30 x 10 mm
Fluence :	5 - 30 J/cm²
Temps d'impulsion :	1,5 - 15 msec
Échelle de refroidissement :	15°C - 22°C
Fréquence de tir :	1 pps
Longueurs d'ondes :	515 SR : 515 - 1200 nm 580 SR : 580 - 1200 nm



AVANT | APRÈS



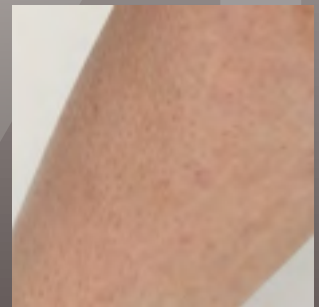
DR. S. FARHANG



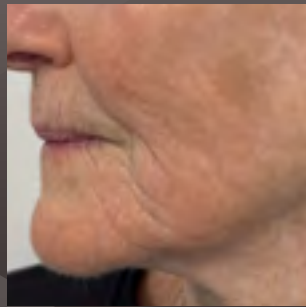
INMODE



D. SEO, ITEC



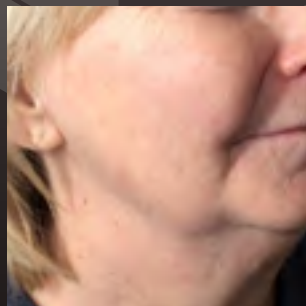
DR. J. DIAMOND



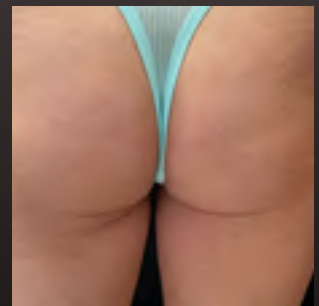
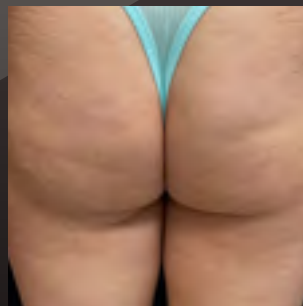
K. SPECTOR, LME



Dr. B. RICHLAND



SPRY SKIN & WELLNESS CENTER



DIAMOND ADVANCED AESTHETICS, NYC



INMODE



INMODEMD.FR

