



VENUS **BLISS**

Réduction
de graisse



✓ DEUX TECHNOLOGIES, UN DISPOSITIF

✓ AUCUNS FRAIS D'UTILISATION
PAR TRAITEMENT

✓ NIVEAU ÉLEVÉ DE CONFORT
POUR LES PATIENTS

✓ UNE EFFICACITÉ VALIDÉE
CLINIQUEMENT

Venus Bliss™ est un dispositif d'esthétique médicale de haute technologie qui propose une solution efficace pour les traitements d'esthétique corporelle grâce à une réduction de la graisse non invasive de l'abdomen et des flancs. Le dispositif fait appel à des applicateurs de laser à diode pour réduire la graisse indésirable et à un applicateur (MP)2 qui combine la radiofréquence multipolaire et les champs électromagnétiques pulsés avec la technologie de pointe VariPulse™ pour raffermir la peau et réduire la circonférence*, donnant un contour plus harmonieux à la région traitée.

✓ DEUX TECHNOLOGIES, UN DISPOSITIF

Venus Bliss™ regroupe deux technologies efficaces et recherchées dans un appareil de petite surface, vous donnant des options pour traiter vos patients, sans appareils ni frais supplémentaires. Les applicateurs de laser à diode 1064 nm induisent une réduction de la graisse dans l'abdomen et les flancs, détruisant les cellules adipeuses et offrant une solution pour les dépôts de graisse tenaces de vos patients. En traitement distinct, l'applicateur (MP)2 avec VariPulse™ vous permet d'offrir à vos patients une solution globale pour le corps en raffermissant la peau lâche*, ce qui crée un physique plus galbé, et en ciblant la cellulite de l'abdomen, des fesses et des cuisses pour une silhouette plus lisse.

✓ AUCUNS FRAIS D'UTILISATION PAR TRAITEMENT

Venus Bliss™ offre des traitements de réduction de la graisse par laser à diode sans coût par traitement pour le prestataire. Cela peut augmenter les profits potentiels et vous permet d'offrir le nombre de traitements optimal pour obtenir les résultats souhaités, sans frais supplémentaires pour vous, le prestataire. Les propriétaires de Venus Bliss™ profitent également du soutien des gestionnaires d'amélioration des pratiques, d'un soutien marketing après-vente, d'une formation clinique, de programmes de garantie prolongée et de mises à niveau faciles.

✓ UNE EFFICACITÉ VALIDÉE CLINIQUEMENT

Dans le cadre d'une étude portant sur 30 patients, durant laquelle tous les patients avaient reçu un traitement au laser à diode aux flancs ou à l'abdomen, la Dr Suzanne Kilmer, principale investigatrice de l'étude, a constaté que la majorité des patients présentaient, lors d'une évaluation par ultrasons, une réduction statistiquement significative de l'épaisseur de la couche adipeuse. Lors d'un sondage, 75 % des patients traités se sont déclarés satisfaits des résultats et ont indiqué qu'ils recommanderaient le traitement à un ami.

✓ UN NIVEAU ÉLEVÉ DE CONFORT POUR LES PATIENTS

Venus Bliss™ est doté de diverses fonctionnalités qui rendent le traitement plus confortable pour le patient, comme un mécanisme de refroidissement et une excellente distribution de l'énergie permettant d'éviter la survenue de points chauds. Il a été démontré que la technologie du laser à diode 1064nm et la technologie (MP)2 étaient sécuritaires pour tous les types de peau. En outre, plus de 90 % des patients de l'étude de 30 sujets ont indiqué avoir trouvé le traitement confortable.



COMMENT ÇA FONCTIONNE

La technologie du laser à diode

Venus Bliss™ est muni de quatre applicateurs de laser à diode qui peuvent être activés individuellement et placés sur une courroie selon diverses configurations. La zone de traitement de chaque applicateur de laser à diode mesure 36 cm² tandis que la taille de spot du concurrent mesure 24 cm². Avec une longueur d'onde de 1064 nm et un mécanisme de refroidissement par contact cutané, l'énergie de l'applicateur laser de Venus Bliss™ peut pénétrer de façon efficace dans l'hypoderme pour traiter le tissu adipeux sans blesser la surface de la peau. Progressivement, l'organisme transforme et élimine naturellement les cellules adipeuses perturbées par le système lymphatique¹.

LES APPLICATEURS DE LASER À DIODE

Chaque applicateur est doté de fonctionnalités conviviales permettant de réaliser une réduction de la graisse de façon aussi efficace, sécuritaire et confortable que possible pour le patient.



La distribution uniforme de l'énergie

La distribution de l'énergie dans le cristal de saphir est uniforme et permet un chauffage égal des tissus ciblés, empêchant la survenue de points chauds et augmentant le niveau de confort.



Les capteurs tactiles

Chaque applicateur laser est équipé de quatre capteurs à contact de tissu pour indiquer le contact approprié avec la peau du patient, assurant ainsi la sécurité et l'effet thérapeutique.



La lumière DEL

Durant toute la durée du traitement, une lumière DEL rouge et verte placée sur chaque applicateur indique si le couplage avec la peau est approprié et constant.



Les senseurs thermiques

Chaque applicateur laser est, en plus, muni de deux senseurs thermiques internes qui mesurent la température de l'eau qui entre dans l'applicateur et en sort. Cela garantit le refroidissement constant des applicateurs durant toute la durée du traitement.



La courroie

Le design unique de la courroie permet une opération à mains libres et garantit un contact continu de l'applicateur avec la peau tout en assurant le confort du patient durant tout le traitement.



Avant



Après



Avec l'autorisation de Suzanne Kilmer, MD
Résultats après 1 traitement de réduction de la graisse

COMMENT ÇA FONCTIONNE

La technologie (MP)²

Le système Venus Bliss™ comprend une technologie qui complète les résultats du traitement au laser à diode. Il est doté d'un applicateur (MP)² qui fait appel à une combinaison de radiofréquence multipolaire et de champs électromagnétiques pulsés (CEMP), ainsi qu'à la technologie VariPulse™. La combinaison de ces technologies raffermi la peau*, donnant un contour plus harmonieux à la silhouette tout en réduisant la cellulite indésirable. Grâce à la technologie (MP)² et à l'action mécanique de VariPulse™ qui stimule la circulation sanguine, cet applicateur améliore également l'aspect de la zone traitée.

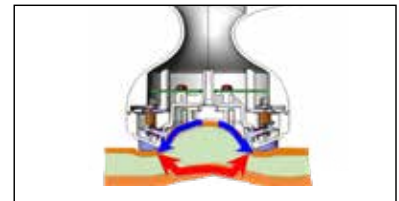
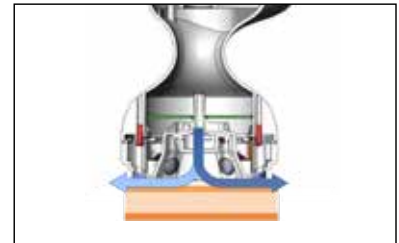
L'APPLICATEUR (MP)²

L'applicateur (MP)² est muni d'une double couronne d'électrodes multipolaires. La couronne plate extérieure régule la chaleur volumique électrothermique de façon continue alors que la couronne tétrapolaire interne et profonde produit le chauffage électrothermique sélectif par aspiration intermittente. La gamme unique de huit électrodes disposées à intervalles allant jusqu'à 7,5 cm permet un traitement plus efficace des grandes régions et un haut pourcentage de couverture, pour des traitements plus courts. Cette distance, combinée avec la technologie VariPulse™, produit un effet à une grande profondeur, allant jusqu'à 4,5 cm, pour une action accrue sur la graisse, tout en traitant le tissu conjonctif dermique, probablement par la stimulation de la prolifération des fibroblastes et de la production du collagène.



LA TECHNOLOGIE VARIPULSE™

La technologie VariPulse™, intégrée dans l'applicateur (MP)², consiste en une aspiration pulsée qui favorise un effet profond sur les tissus. VariPulse™ accroît la pénétration et l'action de l'énergie RF en augmentant la surface de contact entre les électrodes et le tissu, et améliore ainsi le couplage RF et la diffusion de chaleur. En plus du couplage, elle permet un effet en profondeur en raison de l'insertion du tissu dans la cavité de traitement lors de l'aspiration. VariPulse™ sert également à stimuler le flux sanguin et le drainage lymphatique. Grâce à VariPulse™, l'opérateur peut atteindre rapidement et maintenir une température appropriée et efficace sur le plan thérapeutique, tout en gardant le traitement confortable pour le patient.



LE CONTRÔLE AUTOMATIQUE DE LA TEMPÉRATURE (CAT)

Venus Bliss™ est doté d'un contrôle automatique de la température (CAT) qui permet à l'opérateur de choisir facilement une température cible convenant précisément au patient et à la zone de traitement. Cette fonctionnalité unique facilite le maintien de la température thérapeutique tout au long du traitement, favorisant la constance et la prévisibilité des résultats. Le CAT contribue également à la sécurité du traitement.

L'INFORMATION EN TEMPS RÉEL SUR LE RETOUR THERMIQUE

L'applicateur (MP)² est également muni d'un capteur intégré qui fournit l'information en temps réel sur le retour thermique pour permettre une surveillance facile, immédiate et continue de la température de la peau. Cette fonctionnalité rend facile la réalisation des traitements avec Venus Bliss™. Elle offre également une sécurité et un confort accrus au patient et permet des résultats uniformes et prévisibles.

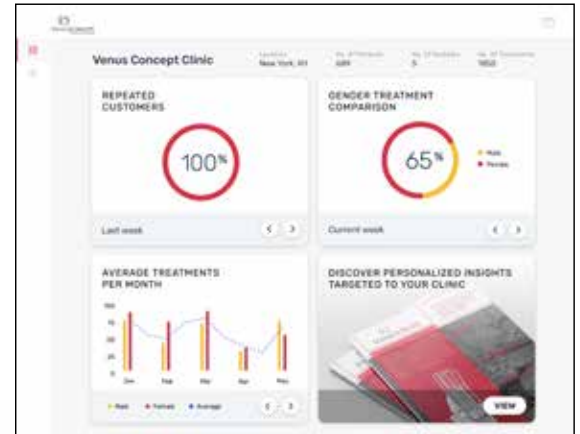


DES DISPOSITIFS DE POINTE COMPLÉMENTAIRES

Un autre avantage de Venus Bliss™ est sa petite surface; le dispositif prend peu de place dans votre clinique et peut être facilement transporté d'une salle de traitement à une autre. Il est également doté de fonctionnalités supplémentaires qui peuvent faciliter son utilisation pour l'opérateur.

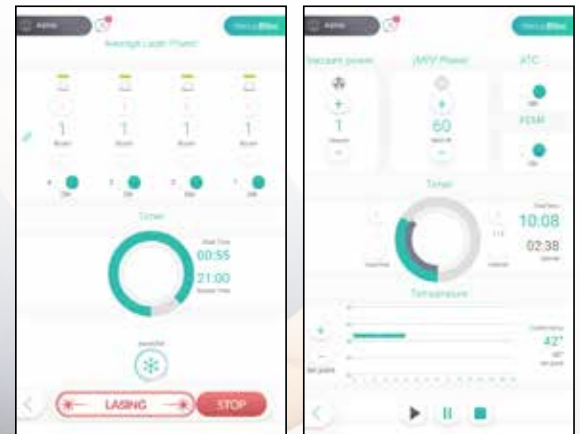
LA TECHNOLOGIE IOT INTÉGRÉE

Venus Bliss™ est doté des capacités de l'«Internet des Objets» (IoT) la plus récente technologie de cueillette de données qui facilite les opérations d'affaires. L'IoT collecte des informations qui aident les prestataires à optimiser leurs pratiques d'affaires et à améliorer l'efficacité des traitements.



LA GUI INTUITIVE

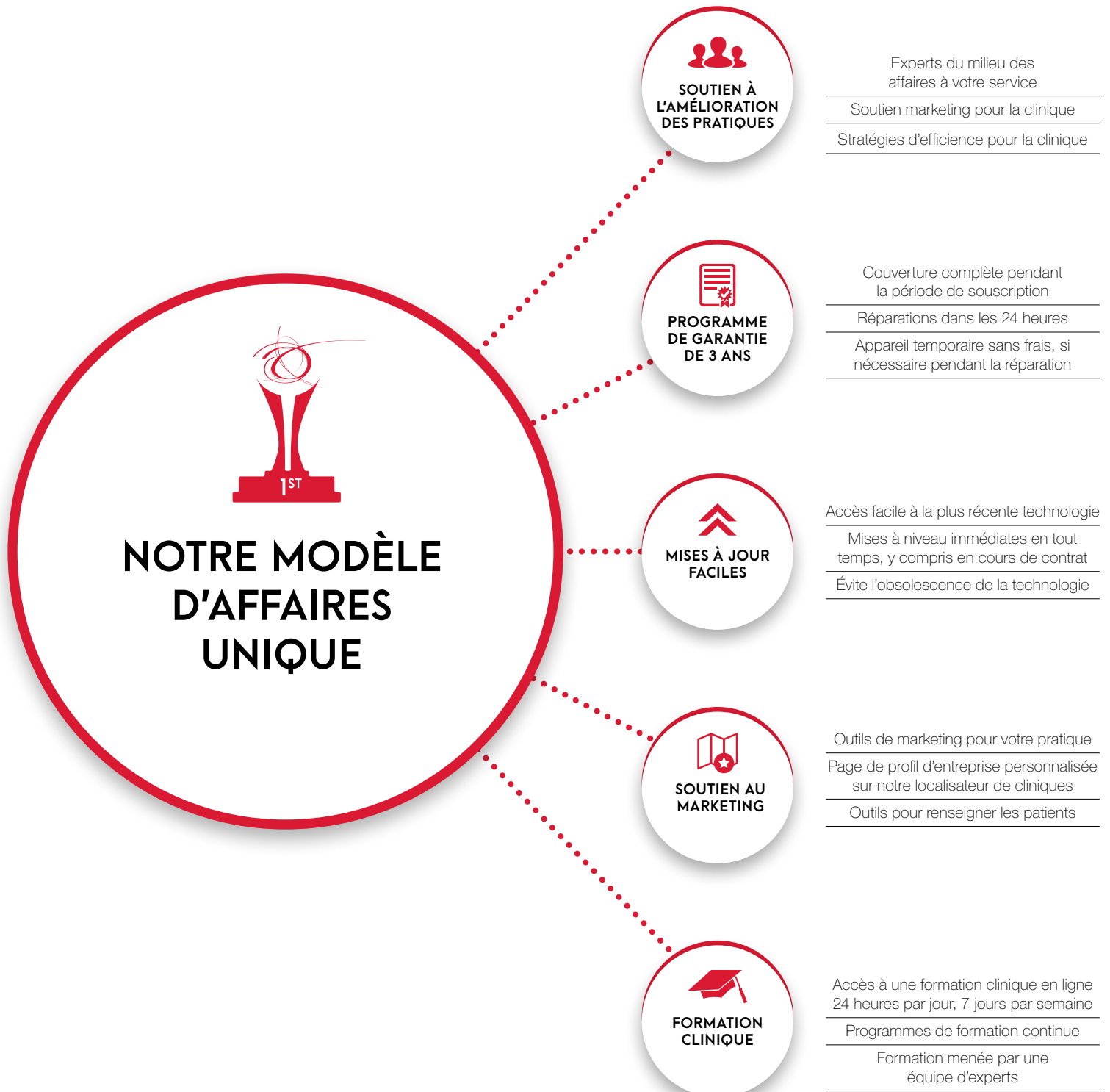
Venus Bliss™ est facile à utiliser grâce à une interface utilisateur guidée (GUI) spécifique à l'applicateur qui comprend des indicateurs de contact et de l'activité des applicateurs de laser à diode, ainsi qu'une minuterie numérique comportant un indicateur visuel de progression. Pour les traitements effectués avec l'applicateur (MP)2, la GUI comprend une sélection facile d'aspirations et de puissances, une minuterie numérique avec intervalles, un CAT et un graphique de température en temps réel.



INNOVATION. PARTENARIAT. RÉUSSITE.

LES PROMESSES SE CONCRÉTISENT GRÂCE À UN MODÈLE D'AFFAIRES UNIQUE

Lorsque vous choisissez Venus Bliss™, vous devenez partenaire de Venus Concept et profitez des avantages d'un modèle d'affaires unique dans l'industrie, qui comprend :




SPÉCIFICATIONS DU DISPOSITIF

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance d'entrée		100-240 VAC, moins de 10 A, 50-60 Hz, monophasé
Applicateurs de laser à diode	Source de lumière	laser à diode
	Longueur d'onde	1064 ± 10 nm
	Puissance max.	50 watts
	Puissance moyenne	1,4 watts/cm ²
	Taille de spot	36 cm ² (6 cm x 6 cm)
Applicateur (MP) ²	Puissance de sortie RF max.	125 watt
	Fréquence de sortie RF	1 Mhz
	Constance du champ magnétique	jusqu'à 15 Gauss
	Fréquence magnétique pulsée	15 Hz
	Niveaux d'aspiration	4
Taille de l'écran		12 po
Dimension de la console du système (larg. x prof. x haut.)		55 cm x 65 cm x 135 cm/21,7 po x 25,6 po x 53,2 po
Poids		55 kg / 121,3 lb




VENUS BLISS



VENUS BLISS

RÉSERVEZ VOTRE

CONSULTATION
D'AFFAIRES

AUJOURD'HUI

888 907-0115

Siège social :

235 Yorkland Blvd, Suite 900

Toronto (Ontario) M2J 4Y8

Bureau aux États-Unis :

1880 N Commerce Pkwy., Ste 2

Weston, FL 33326



Visitez-nous à venusconcept.com

