



VENUS VERSA

UN SYSTÈME DE
MULTITRAITEMENT
TRÈS POLYVALENT



✓ PHOTORAJEUNISSEMENT

✓ ÉPILATION

✓ TRAITEMENT DE L'ACNÉ

✓ LISSAGE DE LA PEAU

✓ ESTHÉTIQUE DU CORPS

✓ ANTI-ÂGE

✓ PHOTORAJEUNISSEMENT*

Réduction des lésions pigmentaires dues au soleil, correction de la couleur, traitement des lésions vasculaires, amélioration de l'aspect du teint de la peau.

✓ ÉPILATION

Traite toutes les parties du corps, notamment les aisselles, le visage, le dos et la zone du maillot.

✓ TRAITEMENT DE L'ACNÉ

Traitement de l'acné vulgaire, entraînant une réduction de l'inflammation.

✓ LISSAGE DE LA PEAU

Ablation et lissage de la peau, entraînant la réduction des cicatrices d'acné, la réduction des pores, la réduction des rides profondes et l'amélioration du grain de peau.

✓ ESTHÉTIQUE DU CORPS

Réduction de la cellulite* et réduction circonférentielle*, d'où une apparence plus galbée.

✓ ANTI-ÂGE

Raffermissment de la peau* et réduction des rides*.



COMMENT ÇA MARCHE



APPLICATEURS IPL

PHOTORAJEUNISSEMENT

La technologie IPL délivre des rafales directes d'énergie sur des zones ciblées de la peau pour traiter efficacement les lésions pigmentaires et vasculaires.

ÉPILATION

La technologie IPL détruit les follicules pileux en ciblant le pigment. Les applicateurs XL, qui offrent une plus grande surface d'application, permettent des traitements rapides et efficaces.

TRAITEMENT DE L'ACNÉ

L'applicateur IPL AC Dual combine des lumières bleue et rouge délivrées simultanément à chaque impulsion. La lumière bleue cible et détruit la bactérie P. acnes responsable de l'acné, tandis que la lumière rouge réduit l'inflammation et permet une cicatrisation plus rapide.¹

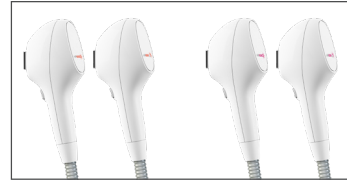


SR515

(Longueur d'onde : 515-950 nm)

SR580

(Longueur d'onde : 580-950 nm)



HR650 / HR650 XL

(Longueur d'onde : 650-950 nm)

HR690 / HR690 XL

(Longueur d'onde : 690-950 nm)



AC DUAL

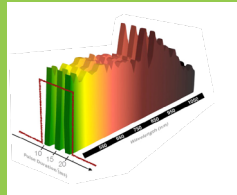
(Longueur d'onde : 415-480 nm)

(Longueur d'onde : 630-950 nm)

TOUS CES APPLICATEURS IPL COMPRENNENT :

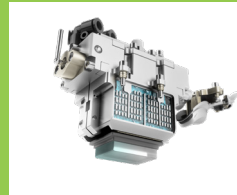
TECHNOLOGIE SMARTPULSE™

SmartPulse assure une distribution précise et constante de l'énergie sur la cible choisie. Elle offre une optimisation avancée des impulsions pour maintenir un profil parfait d'énergie et de longueur d'onde tout au long de chaque impulsion.



SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT EN TEMPS

Notre système de refroidissement innovant contrôle la température de l'applicateur IPL 1 000 fois par seconde pour une sécurité et un confort incomparables. L'absence de temps d'immobilisation pour le refroidissement permet d'améliorer votre productivité.



APPLICATEUR DE RADIO FRÉQUENCE (RF) NANOFRACTIONNÉE

LISSAGE DE LA PEAU

Technologie de pointe brevetée avec jusqu'à 700 impulsions. L'applicateur assure également une profondeur de pénétration thérapeutique (pouvant atteindre jusqu'à 500 µm). L'applicateur de RF nanofractionnée avec le SmartScan fournit une densité d'énergie variable pour permettre l'ablation de l'épiderme et la coagulation de la zone dermique, ce qui permet un lissage de la peau avec un inconfort minimal.



L'APPLICATEUR DE RADIO FRÉQUENCE (RF) NANOFRACTIONNÉE COMPREND :

TECHNOLOGIE SMARTSCAN™

La technologie RF nanofractionnée avec le SmartScan est distribuée par le biais d'une empreinte plus petite par broche. L'applicateur comporte 160 broches (chacune ayant une surface de 38 µm²) avec 62 mJ par broche. SmartScan utilise un algorithme unique pour effectuer un balayage entre des groupes aléatoires de quatre broches afin de délivrer l'énergie à des densités de zone d'impact variables dans un seul embout, ce qui permet des traitements sûrs pour tous les types de peau. SmartScan utilise également la technologie de sélection de motifs pour générer des motifs personnalisés pour une flexibilité et un contrôle maximum pendant le traitement.



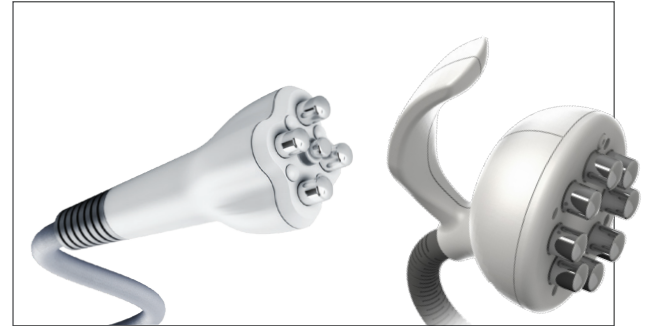
COMMENT ÇA MARCHE



APPLICATEURS (MP)²

DIAMONDPOLAR ET OCTIPOLAR

L'applicateur DiamondPolar est utilisé pour le visage et le cou, et l'applicateur OctiPolar pour le corps. Tous deux sont actionnés par notre technologie brevetée (MP)², qui combine la radiofréquence multipolaire et les champs électromagnétiques pulsés.



RADIO FRÉQUENCE MULTIPOLAIRE

La radiofréquence multipolaire (RF) utilise un algorithme complexe pour délivrer une chaleur plus homogène à différentes profondeurs de tissu, ce qui permet une accumulation plus rapide de la chaleur et un maintien plus facile de la température thérapeutique. La chaleur déclenche le processus de cicatrisation dans la peau, en contractant les fibres de collagène et en stimulant les fibroblastes. Comme il n'y a pas de pics de chaleur, il n'est pas non plus nécessaire d'utiliser des agents de refroidissement topiques et les patients déclarent que l'expérience du traitement est agréable.



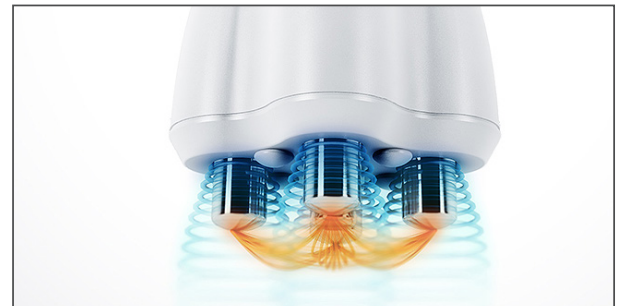
CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES PULSÉS

Délivrés en même temps que la radiofréquence multipolaire, les champs électromagnétiques pulsés (CEMP) aident à créer davantage de fibroblastes dans la peau, ce qui à son tour stimule la reproduction du collagène.² Les CEMP favorisent également l'angiogenèse, créant ainsi davantage de voies de circulation sanguine et améliorant la circulation dans la peau.³



L'EFFET SYNERGIQUE DE LA RF MULTIPOLAIRE ET DES CEMP

(MP)² augmente de manière synergique la production de collagène grâce à 2 mécanismes indépendants : la RF multipolaire (thermique) et les CEMP (non thermiques). Les radiofréquences stimulent directement les fibroblastes, tandis que les champs électromagnétiques pulsés induisent la prolifération des fibroblastes par la libération du facteur de croissance FGF-2.² Ensemble, ils agissent pour augmenter la synthèse du collagène. (MP)² est prouvé et efficace dans le remodelage du collagène pour le raffermisssement de la peau et la création de nouveaux capillaires, ce qui renouvelle l'approvisionnement en sang.³



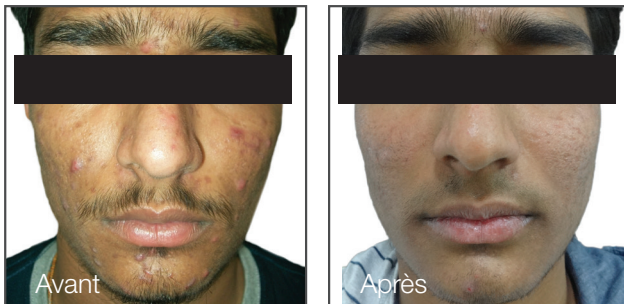
OBTENIR DES RÉSULTATS



Avec l'aimable autorisation de Gitit Zucker, MD.
Résultats après 7 séances



Avec l'aimable autorisation de Venus Concept
Résultats après 2 séances



Avec l'aimable autorisation de Megha Joy Shah, MD.
Résultats après 5 séances



Avec l'aimable autorisation de Gregory Antoniak, MD.
Résultats après 2 séances



Avec l'aimable autorisation de Laser Clinic and Spa
Résultats après 1 séance



Avec l'aimable autorisation de Rosenberg Plastic Surgery
Résultats après 6 séances

INNOVATION. PARTENARIAT. SUCCÈS.

Une technologie innovante reposant sur un modèle commercial unique

Lorsque vous choisissez Venus Versa™, vous vous associez à Venus Concept et profitez des avantages de notre modèle commercial unique dans le secteur, qui comprend :



SPÉCIFICATIONS DE L'APPAREIL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	100-240 VAC , 12,5 A, 50-60 Hz, monophasé
Dimensions	65 cm x 55 cm x 110 cm / 25,6 in x 21,7 in x 43,3 in (P x L x H)
Poids	35 Kg / 77 livres.

APPLICATEURS IPL SR515 / SR580

Longueur d'onde	515-950 nm, 580-950 nm
Énergie optique	5-25 J/cm ²
Durée de l'impulsion	5-20 ms
Taille du spot	10 mm x 30 mm
Taux de répétition des impulsions	Jusqu'à 3 Hz

APPLICATEURS IPL HR650 (XL) / HR690 (XL)

Longueur d'onde	650-950 nm, 690-950 nm
Énergie optique	5-20 J/cm ²
Durée de l'impulsion	20-50 ms
Taille du spot	10 mm x 30 mm (XL : 20 mm x 30 mm)
Taux de répétition des impulsions	Jusqu'à 2 Hz

APPLICATEUR IPL AC DUAL

Longueur d'onde	415-480 nm, 630-950 nm
Énergie/Fluence optique	5-25 J/cm ²
Durée de l'impulsion	5-20 ms
Taille du spot	10 mm x 30 mm
Taux de répétition des impulsions	Jusqu'à 2 Hz

APPLICATEUR DE RADIOFRÉQUENCE NANOFRACTIONNÉE

Fréquence RF	460 KHz
Fusible	3,15 A, 250 V
Énergie de sortie max.	62 mJ/broche
Profondeur de l'ablation	500 microns
Nombre de broches	160

APPLICATEURS DIAMOND POLAR ET OCTIPOLAR

Fréquence RF	1 Mhz
Puissance de sortie RF	0-150 Watts
Nombre de synthétiseurs (MP) ²	Jusqu'à 8
Fréquence des impulsions magnétiques	15 Hz
Flux du champ magnétique pulsé	Jusqu'à 15 Gauss

Venus Concept France: Le Carré Haussmann Evry 52 Boulevard de l'Yerres 91000 Evry-Courcouronnes France

Phone: 33.1.81.14.29.40

Consultez notre site web : venusconcept.com



¹ Kawana, S., Tachihara, R., Kato, T., & Omi, T. (2010). Effect of Smooth Pulsed Light at 400 to 700 and 870 to 1,200 nm for Acne Vulgaris in Asian Skin. *Dermatologic Surgery*, 36(1), 52-57. doi:10.1111/j.1524-4725.2009.01380.x

² Callaghan, M. J., Chang, E. I., Seiser, N., Aarabi, S., Ghali, S., Kinnucan, E. R., . . . Gurtner, G. C. (2008). Pulsed Electromagnetic Fields Accelerate Normal and Diabetic Wound Healing by Increasing Endogenous FGF-2 Release. *Plastic and Reconstructive Surgery*, 121(1), 130-141. doi:10.1097/01.prs.0000293761.27219.84

³ Soda, A., Ikehara, T., Kinouchi, Y., & Yoshizaki, K. (2008). Effect of exposure to an extremely low frequency-electromagnetic field on the cellular collagen with respect to signaling pathways in osteoblast-like cells. *The Journal of Medical Investigation*, 55 3-4, 267-78.