

Système 4D Hifu Vaginal Et Hifu Facial

Numéro d'article: BL-509



Introduction

Système professionnel 2-en-1 HIFU vaginal et HIFU facial 4D conçu pour les cliniques d'esthétique médicale. Rajeunissement cutané non invasif, élimination des rides, remodelage corporel et rajeunissement vaginal grâce à des sondes HIFU vaginales et multi-lignes 4D. Stimule le collagène, sans temps d'arrêt, sûr et efficace.

[En savoir plus](#)

Application	Description	Avantage clé
Réduction des rides faciales	Utilise les cartouches DS-1.5 et DS-3.0 pour délivrer des ultrasons focalisés à l'épiderme et au derme, stimulant la production de collagène et d'élastine dans des zones comme les pattes d'oie, les rides du front et les rides périorales.	Lisse les ridules et améliore la texture de la peau avec un traitement naturel sans temps d'arrêt.
Lifting complet du visage	Déploie la cartouche DS-4.5 à une profondeur de 4,5 mm pour cibler la couche SMAS, liftant les joues affaissées, les bajoues et les sourcils pour un effet de lifting facial non chirurgical.	Offre un lifting visible et un contour facial raffermi sans incision.
Contourage de la mâchoire et du menton	Utilise les cartouches de 4,5 mm et 8 mm en option pour raffermir la peau sous-mentale et redéfinir la ligne de la mâchoire, réduisant l'apparence du double menton.	Crée un profil facial plus net et plus jeune.
Remodelage corporel et réduction de graisse	La cartouche optionnelle de 13 mm focalise l'énergie thermique dans les couches de graisse sous-cutanée, induisant la lipolyse et réduisant les dépôts graisseux localisés sur l'abdomen, les flancs et les cuisses.	Sculptage corporel non invasif avec une réduction mesurable du tour de taille.
Affinement des cicatrices d'acné et des pores	Les sondes peu profondes de 1,5 mm et 3,0 mm stimulent le remodelage du collagène pour combler les cicatrices creuses et minimiser les pores dilatés.	Restaure une surface cutanée lisse et uniforme et réduit la taille des pores.
Amélioration et éclaircissement du teint	La cartouche de 3,0 mm accélère le renouvellement cellulaire et la synthèse du collagène, conduisant à une amélioration du teint, une réduction de la pigmentation et un teint plus lumineux.	Obtient une luminosité jeune et un teint plus uniforme.
Raffermisssement vaginal	Les cartouches spécifiques vaginales de 3,0 mm et 4,5 mm délivrent le HIFU à la lamina propria et à la couche musculaire, provoquant la dénaturation du collagène et le raffermissement ultérieur du canal vaginal.	Améliore le tonus vaginal, améliore le confort intime et soutient le bien-être sexuel.
Amélioration de la lubrification et de la sensibilité vaginales	Le traitement sous-muqueux à 3,0 mm accélère la régénération cellulaire et favorise la lubrification naturelle en revitalisant la fonction glandulaire.	Soulage la sécheresse vaginale et augmente la sensibilité pour une satisfaction intime améliorée.
Réduction des poches sous les yeux et des cernes	Le ciblage de précision de la zone périorbitaire délicate avec la cartouche de 1,5 mm raffermi la peau et réduit l'apparence des poches sous les yeux et des cernes.	Rafrâichit la zone oculaire, la rendant plus lumineuse et plus jeune.

Paramètre	Spécification
Modèle	BL-509
Modes	HIFU vaginal et HIFU 4D facial
Puissance	400W
Tension	100-240V, 50Hz/60Hz
Énergie	Jusqu'à 2,0 J
Cartouches vaginales	3,0 mm et 4,5 mm

Paramètre	Spécification
Cartouches faciales	1,5 mm, 3,0 mm, 4,5 mm (8 mm et 13 mm en option)
Impulsions par cartouche	10 000 impulsions
Capacité totale d'impulsions	50 000 impulsions
Sonde faciale DS-4.5	4 MHz, profondeur de pénétration 4,5 mm (cible la couche SMAS)
Sonde faciale DS-3.0	8 MHz, profondeur de pénétration 3,0 mm (cible la couche de collagène dermique)
Sonde faciale DS-1.5	10 MHz, profondeur de pénétration 1,5 mm (cible le tissu épidermique)
Sonde vaginale 4,5 mm	Délivre de l'énergie à la couche SMAS pour la contraction et le raffermissement
Sonde vaginale 3,0 mm	Délivre de l'énergie au tissu sous-muqueux pour la régénération du collagène
Poids brut	25 kg
Dimensions de l'emballage	65 x 40 x 70 cm