



Hyzer me est un traitement non chirurgical qui permet de lifter les tissus du visage, du cou et du décolleté sans aucune effraction cutanée. Cette technologie utilise des Ultrasons Focalisés de Haute Intensité (HIFU) qui, en générant de multiples lésions localisées très précises, induit une réparation tissulaire et la synthèse de nouvelles fibres.

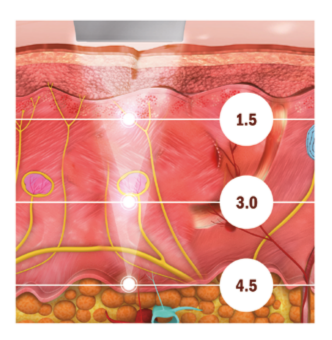
Hyzer me permet d'obtenir des résultats exceptionnels grâce à ses transducteurs compacts sophistiqués combinés à son système de mouvement linéaire piézoélectrique breveté. Celui-ci délivre une énergie précise et constante et permet un traitement plus rapide (300 tirs en 5 à 8 minutes).

Il constitue la solution parfaite pour des traitements esthétiques sans aucune éviction, tout au long de l'année et pour tous les types de peaux. Ses indications principales sont les suivantes:

- Redéfinition de l'ovale du visage
- Rajeunissement des zones fragiles telles que le cou et le décolleté
- Traitement des poches malaires
- Ouverture du regard



COMMENT FONCTIONNE Hyzer me?



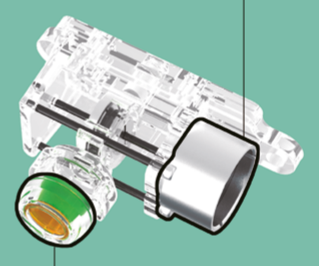
- Hyzer me diffuse des Ultrasons Focalisés de Haute Intensité (HIFU) dans les couches profondes de la peau provoquant une coagulation thermique dans la zone ciblée.
- Ce processus stimule le remodelage des tissus et la production de nouveau collagène.
- La régénération du collagène entraîne un lifting, un raffermissement et un rajeunissement naturels de la peau ainsi qu'une réduction des rides et ridules.

LES AVANTAGES DE L'Hyzer me

Ces technologies innovantes permettent d'obtenir un effet thermique optimal et profond pour le lifting non chirurgical du visage et la réduction des rides.

TRAITEMENT ULTRA RAPIDE grâce au moteur linéaire piézoélectrique breveté

En intégrant sa technique brevetée de mouvement piézo-linéaire, la durée de traitement est réduite avec 300 tirs délivrés toutes les 5 à 8 minutes grâce à des mouvements rapides et précis.



TRANSDUCTEUR

Contrairement aux transducteurs des marques concurrentes, les transducteurs compacts fiables d'Hyzer me sont fabriqués à l'aide d'une technique exclusive de moulage par injection pour garantir leur durabilité, même en cas d'utilisation prolongée.

Cette conception unique permet d'obtenir une énergie élevée et constante tout au long des traitements. Leur durée de vie est donnée pour 15000 tirs, et il est possible de les utiliser au-delà de cette longévité!

AUCUNE PERTE D'ÉNERGIE grâce au système d'anti-vibration



Concurrent



hyzer me

Ce système d'anti-vibration permet un rayonnement énergétique très précis tout en limitant la perte d'énergie au cours de la diffusion des ultrasons. Ce procédé assure des résultats plus performants que chez les transducteurs concurrents.

PIÈCES À MAIN & CARTOUCHES PREMIUM Hyzer me

2 DIFFÉRENTS TYPES DE PIÈCES À MAIN pièce à main principale et pièce à main de précision sont disponibles avec **Hyzer** me

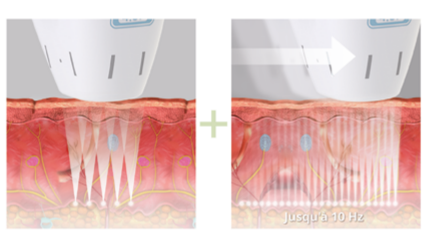


Cartouches interchangeables

utilisant la fréquence la plus fiable de 7 MHz, 3 couches dermiques différentes sont ciblées

PIÈCE À MAIN DE PRÉCISION

Conçue de manière unique avec une cartouche à double fonction qui permet aux experts de traiter avec une émission linéaire ou dynamique. Elle est idéale pour le traitement des zones spécifiques ou difficiles à atteindre telles que les poches malaires ou les zones à convexité anatomique importante où la pièce à main principale ne peut être en contact sur toute la surface.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



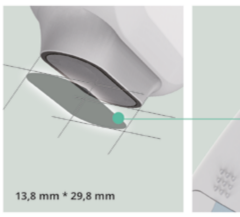
Conception tout-en-un parfaitement étanche

il ne sera pas nécessaire de recharger la cartouche en eau distillée contrairement aux concurrents.



Design ergonomique

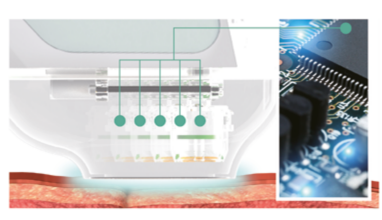
Le dispositif exclusif de sélection de la gâchette assure une facilité d'utilisation à tous les praticiens, qu'ils soient droitiers ou gauchers. De plus, le panneau de configuration intégré à la pièce à main permet à son utilisateur d'ajuster facilement le niveau de traitement en cours de séance.





Transducteur fin et compact

affine la zone de traitement et permet aux praticiens de mieux visualiser les zones à traiter pour un traitement simple et précis.



i-Smart Sensing

contrôle le déplacement intégral du mouvement linéaire pendant le fonctionnement. Cela permet de maintenir la distance précise de chaque tir pendant le travail pour garantir les meilleurs résultats cliniques.

Hyzer me

vous permet de transporter votre poste de travail avec vous et de travailler dans un espace restreint. Il peut aussi devenir un système optimal avec son chariot en option qui offre un rangement supplémentaire pour les cartouches.



10.1" full color LCD (1 280 x 800)
1.12" full color OLED (96 x 96)
7 MHz
1~ 9 niveaux
270 (W) x 290 (H) x 188 (D) (mm)
2,570 (g)

Cartouche principale	
Profondeur de mise au point	1,5 mm (F7 1.5) / 3 mm (F7 3.0) / 4,5 mm (F7 4.5)
Watt	30 W
Pitch	1 (mm)
Surface de traitement	13.8 x 29,8 (mm)
Dimensions	34.7 (W) x 68.8 (H) x 50.4 (D) (mm)

Cartouche de précision	
Profondeur de mise au point	1,5 mm (F7 1.5) / 3 mm (F7 3.0) / 4,5 mm (F7 4.5)
Watt	30 W
Pitch	1 (mm)
Surface de traitement	13.6 x 19.1 (mm)
Dimensions	25.3 (W) x 45.7 (H) x 47.3 (D) (mm)





TECHNILASE - Distributeur France : ZAC des Fossés Neufs - 2, rue du Parc des Vergers 91250 TIGERY - Tél. : 01 69 89 32 47









