

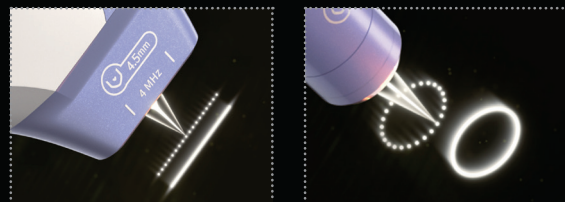
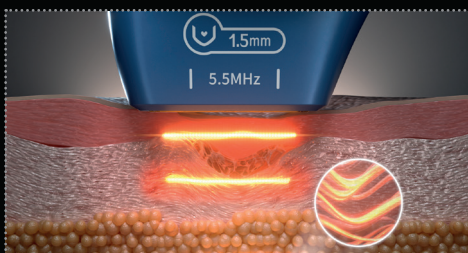
Startræk

Points, Lignes, 360°



HIFU Visage & Corps Ultra micro-pulsé | Sûr | Portable.

La technologie proposée est basée sur l'émission d'ultrasons ultra-micro-pulsé sous forme de points, lignes et surfaces à 360° pour un traitement anti-âge avec lifting et raffermisssement multicouches puissant et efficace.



www.capactuel.com

Capactuel
MEDICAL

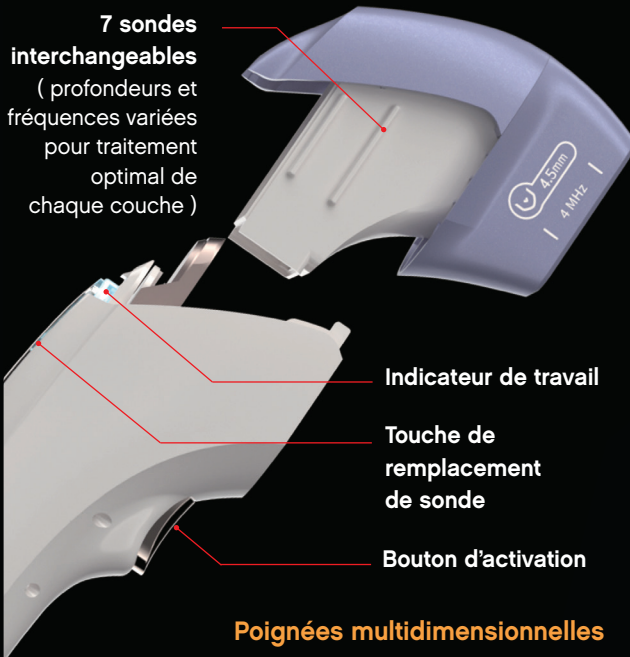
Preventive and Restorative Aesthetic

Starlrek



Effet Mécanique + Thermique + Cavitation.

Les poignées HIFU transmettent avec précision l'énergie à la couche de tissu cutané cible, produisant un effet thermique. Sans endommager les tissus environnants, on resserre les fascias, active la régénération du collagène et des fibres élastiques obtenant un effet anti-âge raffermissant et liftant avec une amélioration de la texture de la peau.



7 sondes interchangeables
(profondeurs et fréquences variées pour traitement optimal de chaque couche)

Indicateur de travail

Touche de remplacement de sonde

Bouton d'activation

Poignées multidimensionnelles

Modes « Normal » et « MP » linéaires déclenchés par la pédale ou bouton



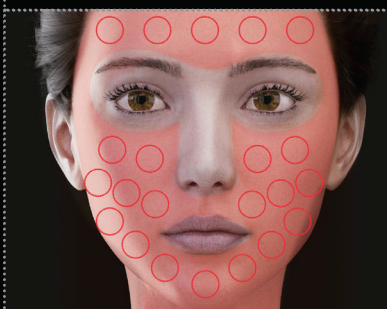
Indicateur de travail

Touche de remplacement de sonde

3 sondes interchangeables
(profondeurs et fréquences variées)

Poignée 360° annulaire

Modes « Normal » et « MP » circulaires déclenchés uniquement via la pédale



Technologie 360° annulaire (émission de points circulaires)

La pièce à main annulaire intègre le mode de sortie d'énergie ultrasonique le plus récent au monde. Sonde Hi-tech innovante pour un traitement exquis et méticuleux, elle propose un Mode fusion de points et Mode MP avec sortie constante et illimitée d'énergie ultrasonique sous forme de cercle. L'efficacité du traitement de base, l'ajout d'un nouveau schéma de fonctionnement, la consolidation des effets traitants liés aux ultrasons et l'élargissement du champ d'application pour un large surfacage.

→ Mode « MP » innovant (formation de lignes multipoints)

Mode de transmission d'énergie à microsecondes avec points de focalisation plus petits , denses, uniformes et efficaces que sur les HIFU classiques. Sécurité renforcée, confort amélioré, période de récupération réduite.

→ Sondes plates de poignée multidimensionnelle.

Lifting du visage et raffermissment cutané.



T-1.5mm (5.5MHz)

Epiderme

Couleur et texture de peau, Ridules superficielles, réduction des pores.

T-2.0mm (5.5MHz)

Thérapie de base

Yeux, rides profondes du front, cou, pattes d'oie.

T-3.0mm (5.5MHz)

Derme

Stimule la prolifération continue du collagène.

T-4.5mm (4MHz)

Fascia SMAS

Renforce la base du muscle pour obtenir un lifting intense.

→ Modes d'application des points

Mode Normal

Points Linéaires
[17 points]



Mode MP

Multipoints Linéaires
[417 points]



Mode Normal

Points Circulaires
[17 points]



Mode MP

Multipoints Circulaires
[417 points]



→ Sondes plates de poignée multidimensionnelle.

Contour du corps.



T-6.0mm (2MHz)

Epiderme

Couleur et texture de peau, réduction des pores.

T-9.0mm (2MHz)

Derme

Stimule la prolifération continue du collagène.

T-13mm (2MHz)

Fascia SMAS

Renforce la base du muscle pour obtenir un lifting intense.

→ Sondes de poignée 360° annulaire.

Lifting du visage et raffermissment cutané.



T-1.5mm (5.5 MHz)

Epiderme

Couleur et texture de peau, Ridules superficielles, réduction des pores.

T-3.0mm (5.5MHz)

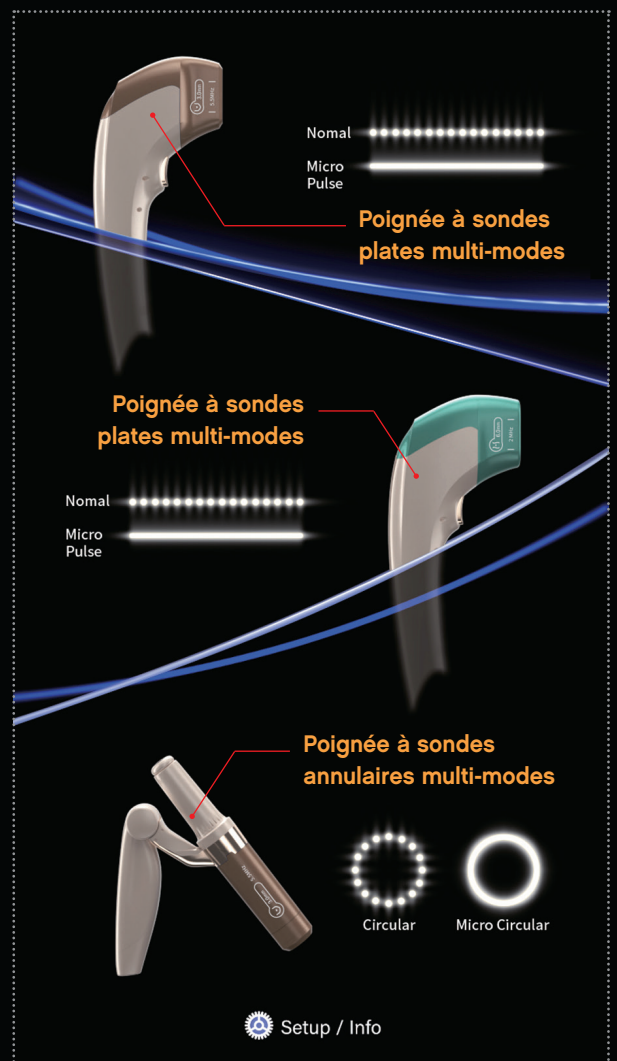
Derme

Stimule la prolifération continue du collagène.

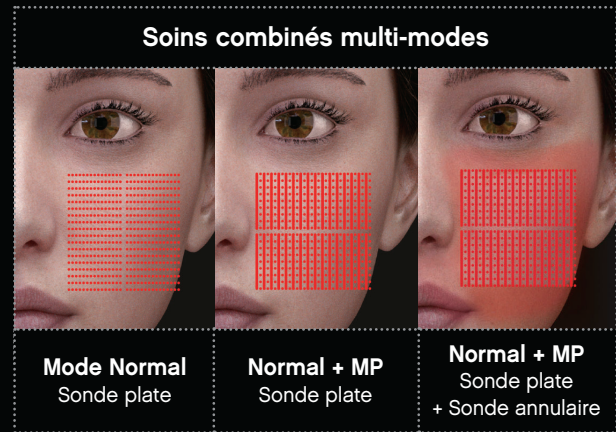
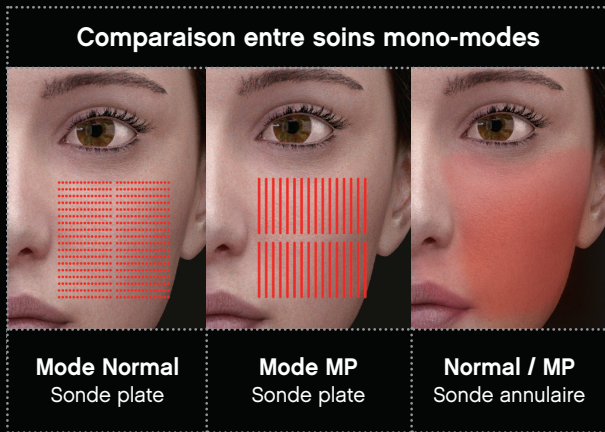
T-4.5mm (4 MHz)

Fascia SMAS

Renforce la base du muscle pour obtenir un lifting intense.



➔ Modes « Normal » ou « MP », des sondes Plates et Annulaires utilisées seules ou combinées.



➔ Interface intuitive de paramétrage des sondes sur écran tactile interactif HD 13,3 pouces.

Sélection de la longueur de lignes (mm)

A

Sélection d'espacement entre les points (mm)

C

Stockage de paramètres (3 mémoires d'archivage)

B

Sélection intervalle de répétition (sec.)

D

1 Icône tournante indiquant que le ventilateur fonctionne correctement. **2** Température interne du dispositif (si trop élevée, il s'arrête et ventile). **3** Modèle de sonde avec profondeur et fréquence. **4** Réglage du niveau d'énergie de 0,1 J - 3,0 J. **5** Distance totale d'application de la sonde. **6** Sélection **Mode NORMAL** points / **MP** linéaire. **7** Bouton mémoire de paramétrage. **8** Icône de tir via pièce à main ou pédale (pédale obligatoire pour sondes annulaires). **9** Interface d'exploitation générale. **10** Animation de fonctionnement de la sonde. **Mode NORMAL** (points) / **Mode MP** (lignes). **11** Indicateur d'état interactif (STAND BY > READY). **12** Préréglage du nombre de tirs souhaité et décompte de tirs. **13** Réglage de distance entre les points. **14** Réglage de sens de tirs : **Single** (Uni-directionnel) et **Repeat** (Bi-directionnel avec réglage de durée).

1. Icône tournante indiquant que le ventilateur fonctionne correctement.
2. Température interne du dispositif (si trop élevée, il s'arrête et ventile).
3. Modèle de sonde avec profondeur et fréquence.
4. Réglage du niveau d'énergie de 0,1 J - 3,0 J.
5. Distance totale d'application de la sonde.
6. Sélection **Mode NORMAL** points / **MP** linéaire.
7. Bouton mémoire de paramétrage.
8. Icône de tir via pièce à main ou pédale (pédale obligatoire pour sondes annulaires).
9. Interface d'exploitation générale.
10. Animation de fonctionnement de la sonde. **Mode NORMAL** (points) / **Mode MP** (lignes).
11. Indicateur d'état interactif (STAND BY > READY).
12. Préréglage du nombre de tirs souhaité et décompte de tirs.
13. Réglage de distance entre les points.
14. Réglage de sens de tirs : **Single** (Uni-directionnel) et **Repeat** (Bi-directionnel avec réglage de durée).