



**MESO-T8®**

**Une nouvelle ère de soins cellulaires est née avec notre biotechnologie exclusive, la Mésotransduction® par HbW TECHNOLOGY.**

**Premier laboratoire de polarisation moléculaire et de Cryothérapie combinée**

**Le MESO-T8** est notre appareil professionnel équipé de deux technologies, la **Mésotransduction®** dédiée aux traitements de la peau qui s'utilise avec les sérums Mésocosmétiques, et de la technologie par **Cryothérapie**.

Le MESO-T8 dispose de 9 programmes pour les soins visage et de 6 programmes pour les soins du corps en Mésotransduction®

Le MESO-T8 dispose de 5 programmes pour les soins visage et de 4 programmes pour les soins du corps en Cryothérapie.

Les soins de Cryothérapie étant associables avec la Mésotransduction®, ils sont conseillés pour optimiser le capital résultats, en termes de pénétration des actifs et de durabilité du traitement.

## **MÉSOTRANSDUCTION® / Alternative non invasive à la Mésothérapie**

Actions intra-cellulaires par micro-impulsions fractionnées et polarisation moléculaire.

### **Principes**

A l'inverse de tous les appareils anti-âge qui utilisent des courants de type galvanique : ionophorèse, sonophorèse, ultrasons, la **Mésotransduction®** utilisée par l'appareil MESO-T8 est une vraie innovation technologique, grâce à son algorithme permettant de faire pénétrer les sérums jusqu'au cœur du derme.

Elle consiste à augmenter, de façon intense et extrêmement rapide, le potentiel électrique des cellules pour créer des voies de passage Mésotransductives, qui vont permettre la diffusion des principes actifs dans les couches cutanées profondes et sous-jacentes.

Cette mésoperméabilisation optimise le phénomène d'ouverture des pores aqueux qui serviront de passages aux principes actifs, sans aucun stress thermique.

La Mésotransduction® permet de faire passer des molécules (y compris à haut poids moléculaires) qui n'étaient auparavant utilisables, que par le biais d'injections transcutanées.

La technologie non invasive de Mésotransduction® a été développée par HbW TECHNOLOGY.

Lorsque les molécules des ingrédients actifs de nos sérums sont passées dans le derme (préalablement polarisées dans la tête de soin), elles vont se diffuser à l'ensemble de la zone traitée par électro-osmose, et activer les processus naturels de stimulation cellulaire.

Cette stimulation par Mésotransduction® permet d'apporter une réponse efficace à de nombreux in esthétismes liés au processus de vieillissement, en intervenant au niveau cellulaire et dépassant ainsi la simple action des soins classiques

- par activation de la régénération tissulaire
- par augmentation des fibres d'élastine et de la synthèse de collagène

### Objectifs de la Mésotransduction®

- Réduction des rides et ridules
- Rajeunissement cutané
- Diminution des taches pigmentaires
- Raffermisssement des zones relâchées
- Hydratation profonde de la peau
- Diminution de l'acné
- Soins de la cellulite et des graisses localisées
- Soins des vergetures
- Traitement de la douleur



### LA CRYOTHERAPIE / Alternative non invasive à la chirurgie esthétique

Cette action de refroidissement tissulaire provoque une rapide vasoconstriction artériolaire et capillaire, obtenue par voie réflexe (thermo régulation). Lorsque l'application de froid est maintenue suffisamment longtemps, elle est suivie d'une vasodilatation. Cette vasodilatation, dite paradoxale, correspond à une hyperhémie (afflux excessif de sang) de protection.

Dès sa mise en route, la tête de Cryothérapie va permettre l'émission d'un froid stabilisé. Dès que le soin commence, la température s'abaisse pas à pas, jusqu'à obtenir -3° degrés.

A la différence des cryothérapies médicales, l'émission de froid de la Cryode CRYO P+ ne produit aucun stress cellulaire et ne détruit aucune cellule.

Avantages: Pas de brûlure ou de stress des cellules.

La création d'une alternance continue d'une vasoconstriction/vasodilatation, par un effet de pompage artérioveineux, dynamise la microcirculation sanguine qui induit :

- Une reprise de la circulation sanguine et des échanges lymphatiques
- Une Oxygénation des tissus
- Une Gymnastique tissulaire
- Une Stimulation du métabolisme cellulaire
- Un coup d'éclat instantané, véritables objectifs de la Cryothérapie

## Objectifs de la Cryothérapie

- Réduction des rides et ridules
- Rajeunissement cutané
- Raffermisssement des zones relâchées
- Hydratation profonde de la peau
- Soins de la cellulite et des graisses localisées
- Soins des vergetures
- Soins des jambes lourdes
- Soins coup d'éclat
- Soins anti-cernes-poches



Pour accompagner vos soins nous vous proposons une gamme complète de gels mésotransducteurs utilisant des molécules innovantes. Pour chaque type de soin, vous avez une solution ciblée, avec une combinaison de principes actifs composés de différents types de molécules macro, micro et nano structurés fortement concentrés.

Toutes ces formules sont exemptes de parabène, de dérivé du pétrole, d'isothiazolinone, de parfum et de colorant.

