

- ⊕ **EasyFlow®** Modalité
- ⊕ **CFU®** EasyZoom Technologie
- ⊕ **CTR®** Cool Touch RF Technologie
- ⊕ **ACE®** Active Cooling Emission
- ⊕ Transducers Extended Lifespan



Remodelage non chirurgical au visage et sculpture corporelle

RENOVA®

RENOVA®

Données Techniques

Caractéristiques Générales

Tension d'Alimentation	230 Vac ± 10% - 50/60Hz
Puissance Maximale	300 VA
Fusibles	2 x F2A 250 V
Classe de Sécurité et Type de Partie Appliquée	I BF
Dimensions [L x P x H]	660 x 600 x 310 mm

Microskinabrasion (Abralase)

Matériel	Oxyde d'aluminium
Pression d'Aspiration Maximale	66,6kPa
Longueur d'Onde Laser (pointeur)	650nm
Puissance Laser (pointeur)	1mW (class 2)

Radiofréquence (CTR)

Fonctions Pièce à main	Bipolaire
Fréquence	1MHz
Puissance Maximale	25W@1kohm

Électroporation (MESO)

Type de Signal	Signal Modulé en Amplitude avec Modulant Sinusoïdal
Fréquence Portante	1.1KHz
Fréquence Modulante	0.5Hz
Intensité Maximale	0.8mA sur 10cm ²

Ultrasons (CFU)

Fréquence	3MHz
Tête d'Émission	De 1,5mm à 11mm
Intensité Maximale	3W/cm ²

Handpieces



Microskinabrasion (Abralase)



Ultrasons (CFU)



Radiofréquence (CTR)
Électroporation (MESO)

RENOVA 100% MADE IN ITALY

Biotec Italia garantit au consommateur l'origine italienne et la qualité de la technologie RENOVA. Biotec Italia garantit l'authenticité de son propre processus de fabrication, entièrement chez son siège en Italie qui garantit la qualité supérieure de ses produits avec une attention particulière aux détails. La certification d'une production entièrement réalisée en Italie permet d'être reconnus dans le monde comme 100% MADE IN ITALY en synthétisant les valeurs représentatives de la qualité productive, de la créativité et du style Made in Italy.

Biotec Italia garantit que:

- Le produit est entièrement fabriqué en Italie;
- Le produit est fabriqué en utilisant seulement des produits semi-finis italiens;
- Le produit est fabriqué avec des matériaux technologiques avec un haut niveau de qualité de premier choix;
- Le produit est fabriqué en adoptant des processus de production soutenus par l'expérience et le savoir-faire italien;
- Le produit est fabriqué en utilisant un design d'innovation et exclusif.



Biotec Italia srl

Viale della Repubblica, 20 - 36031 Dueville (Vicenza)
tel. 0444.591683 - fax. 0444.361032
info@biotecitalia.com

www.biotecitalia.com

[in](#) Biotec Italia S.r.l. [f](#) biotecitaliamed [i](#) biotecitalia

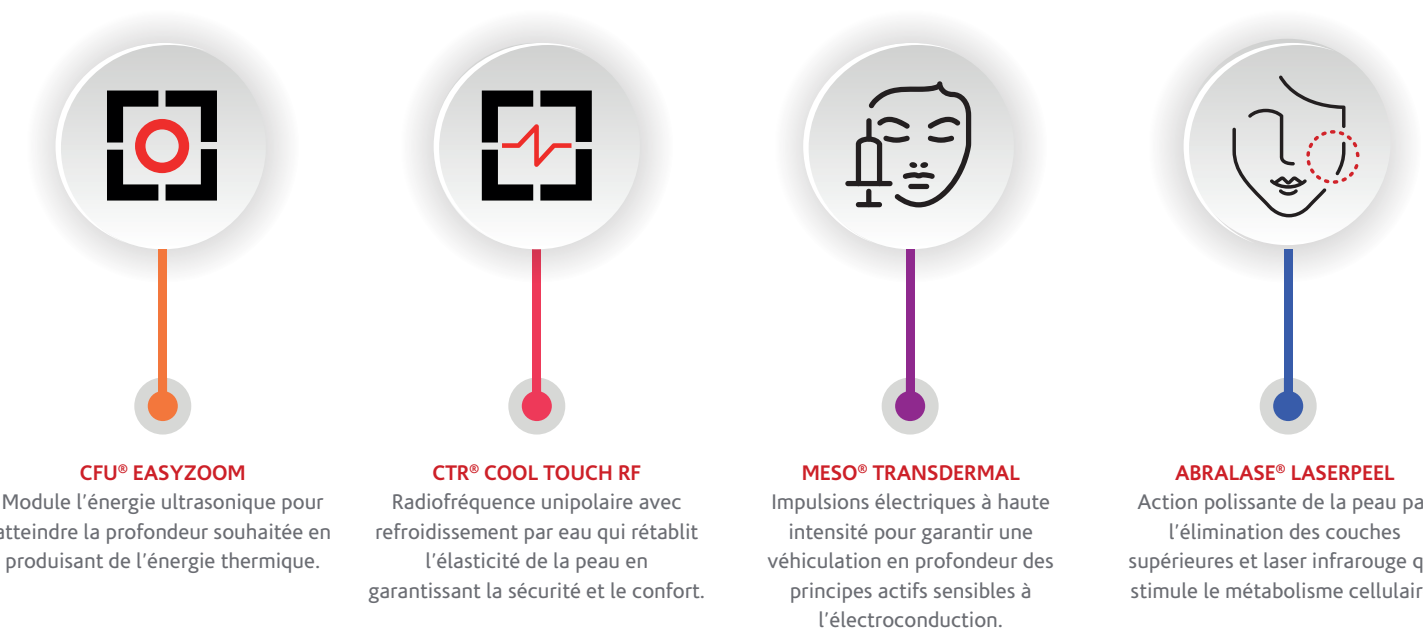
REV.01 del 13/12/18

**BIO
TEC**
BIOTECITALIA

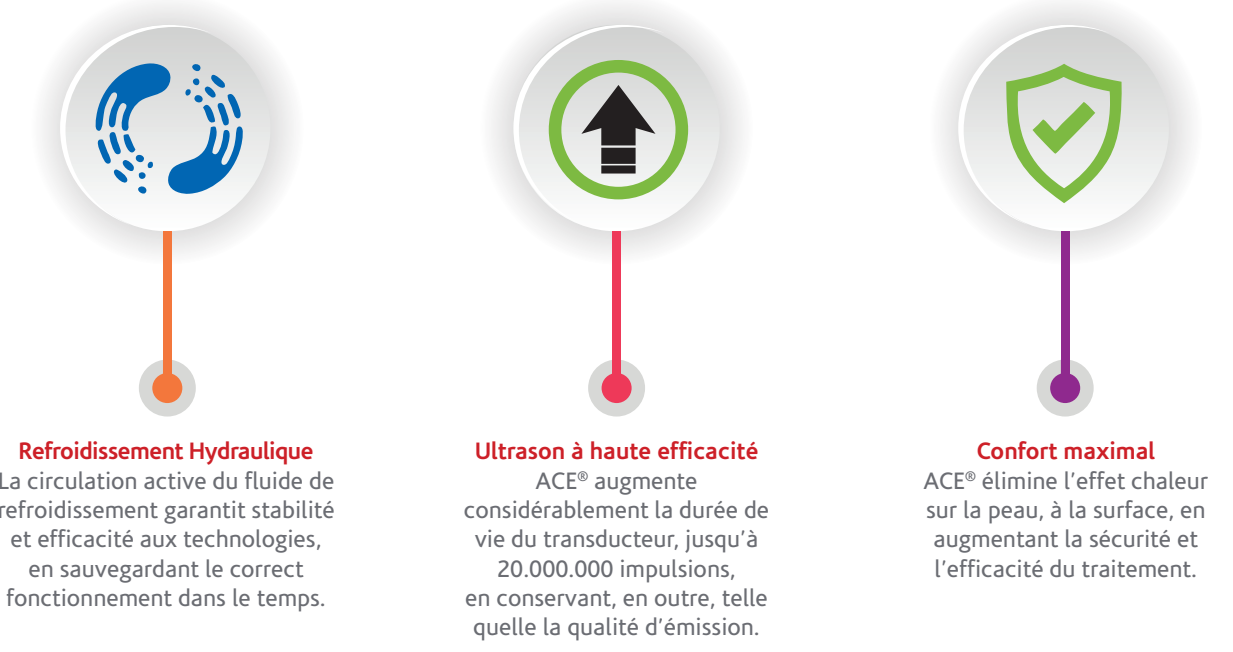
EASYFLOW® Sécurité et efficacité

Renova est la plateforme de dernière génération qui contient des technologies d'efficacité confirmée.

Renova, grâce à la modalité EASYFLOW, permet de traiter avec succès et de façon sélective les imperfections les plus répandues, en suivant un parcours d'applications intégré et différencié.

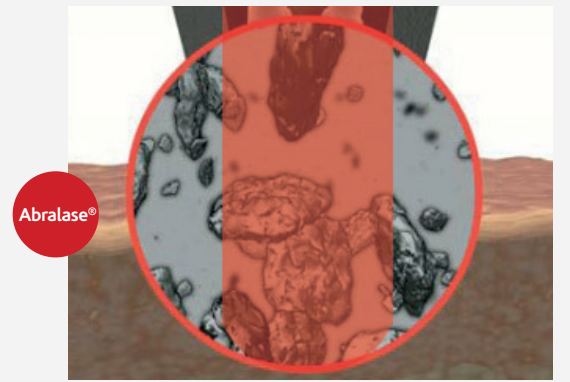
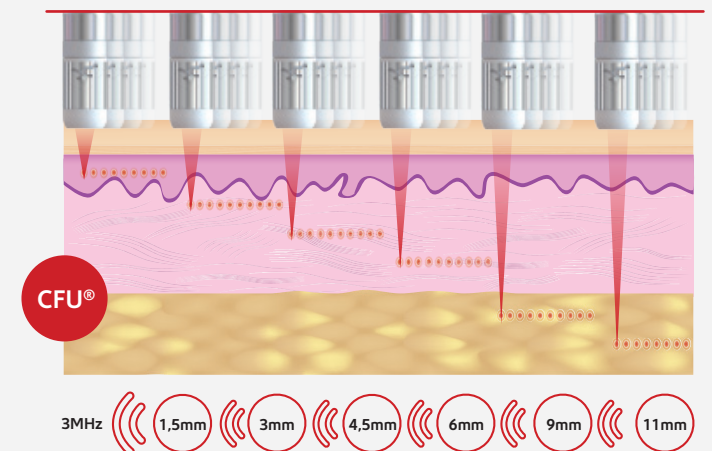


ACE® Active Cooling Emission



CFU® Comment fonctionne-t-il ?

Le traitement par ultrasons peut être personnalisé selon les paramètres qui déterminent la profondeur de transmission de l'onde ultrasonique et donc la couche cutanée à traiter. Il est possible de moduler l'énergie pour atteindre des profondeurs diverses jusqu'à favoriser le remodelage du tissu.



ABRALASE® Comment fonctionne-t-il ?

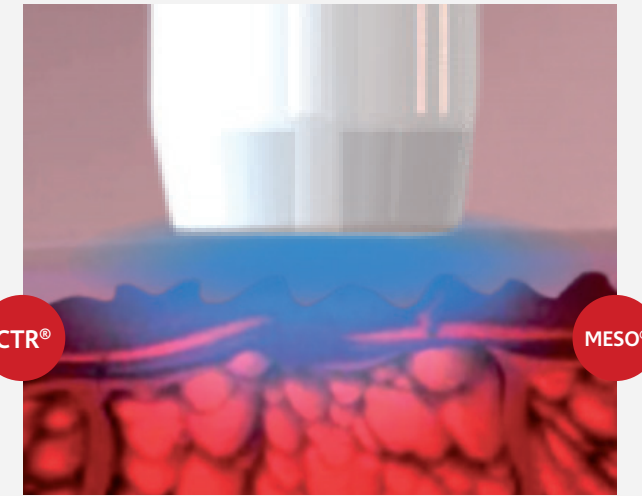
Le flux de cristaux élimine la couche plus superficielle de la peau: l'épiderme. La profondeur du Peeling est en fonction de la force du flux de cristaux et du nombre de passages effectués sur la même zone. Le laser infrarouge stimule l'activation cellulaire. L'action du peeling mécanique froid garantit une rapide régénération cutanée, en rendant la peau plus polie et tonifiée.

MESO® Comment fonctionne-t-il ?

La couche cornée représente la barrière principale à l'absorption des principes actifs appliqués au niveau topique, la deuxième barrière est sûrement la membrane cellulaire des cellules cibles. Le traitement MESO conduit à la formation de canaux aqueux temporaires sur la membrane cellulaire avec passage subséquent de principes actifs de l'espace extracellulaire à l'espace intracellulaire par des mécanismes de diffusion passive ou électrophorèse.

CTR® Comment fonctionne-t-il ?

C'est un traitement de tonification cutanée qui utilise la radiofréquence PULSÉE et UNIPOLAIRE. L'impulsion électrique est transmise en mode ON-OFF. Elle induit la première contraction du collagène et ensuite elle augmente sa formation. En outre, elle favorise la stimulation du facteur de la croissance VEGF (facteur de croissance de l'endothélium vasculaire) dont le rôle est de déclencher la formation de nouveaux vaisseaux sanguins (angiogenèse). Chaque traitement est personnalisé et effectué en tout confort pour le client grâce à un contrôle électronique et au système de refroidissement sur la tête de la pièce à main.



Indications au traitement

- ⊕ Rides
- ⊕ Relâchement cutané
- ⊕ Peau épaissie
- ⊕ Peau déshydratée
- ⊕ Taches pigmentaires
- ⊕ Acné et pores dilatés
- ⊕ Cicatrices et vergetures



Les ultrasons pénètrent dans la zone à traiter exclusivement à la profondeur souhaitée.

Harmonisation de plusieurs technologies capable d'excellents résultats sur chaque peau.