

biotec italia

Exhila

Solution esthétique pour la peau
combinant le peeling froid, l'air enrichi en
oxygène et sonoporation pour traiter les
imperfections cutanées

Excellents résultats sur
toute la zone du visage.

Efficace et sûr sur
tous types de peau.

Design exclusif et
innovant

Protocoles de traite-
ment uniques.

Protocoles de
traitement personnalisés



VIDÉO
DIDACTICIEL



youtube.com/user/biotecitalia

La conception de la machine peut légèrement différer de l'image,
tout en conservant les fonctions décrites inchangées.

biotec italia

Exhila

DONNES TECHNIQUES

ALIMENTATION EN TENSION	230 Vac 50/60Hz
PUISSANCE MAXIMALE	150VA (max)
DIMENSIONS	650x580x320mm
POIDS	45Kg

SKINABRASION HP

MATÉRIEL	OXYDE D'ALUMINIUM
PRESSION D'ASPIRATION MAXIMALE	66,6kPa

OSMO HP

PUISSANCE	500mW
FREQUENCE	50kHz
FLUX D'AIR	42LT min
OXYGENE	AIR D'ENVIRONNEMENT FILTRÉ

Applicateurs



SKINABRASION HP



OSMO HP

UNE ENTREPRISE SOLIDE

Avec plus de 25 ans d'expérience, Biotec Italia est un développeur et fabricant reconnu de technologies laser, électroniques, mécaniques et pneumatiques pour l'industrie médicale et esthétique. Situé à Vicence, dans le nord de l'Italie, et avec une succursale à Londres, au Royaume-Uni, Biotec Italia exporte dans plus de 50 pays dans le monde entier et offre à ses clients un réseau de services et de vente international.

100% MADE IN ITALY

Avec une passion innée pour le Made in Italy, l'innovation et l'expertise, Biotec Italia entretient une relation étroite avec la tradition de son territoire et s'efforce d'atteindre une excellence et une fiabilité inégalées dans la fabrication, en fournissant des produits et services de haute qualité aux clients et partenaires commerciaux. Pour atteindre cet objectif, Biotec Italia garantit la «satisfaction totale du client».

DE L'IDÉE AU PRODUIT FINI

Avec une structure R&D dédiée, plusieurs brevets déposés, le tout en alliant compétence italienne, créativité de conception et processus d'assemblage, Biotec Italia pousse le changement qui génère du progrès. Les actifs intellectuels de l'entreprise sont la clé des technologies innovantes et des méthodes de production avancées pour une large variété d'applications médicales et esthétiques.

CERTIFICATIONS ET NORMES DE QUALITÉ

Pour certifier sa qualité, Biotec Italia adhère à la norme ISO 13485 et à la politique de fabrication de l'entreprise des Bureaux Veritas: marques de sécurité et de certification de qualité des produits, qui garantit que les produits sont conformes aux exigences de sécurité et aux normes de qualité.

Les clients peuvent être assurés qu'ils achètent un produit sûr qui a été étudié et qui répond à des exigences de sécurité particulières par un tiers accrédité et qui est soutenu par audits de surveillance réguliers



biotec italia
Aesthetics

BIOTEC ITALIA S.R.L.
ITALY_36031 DUEVILLE (VICENZA)
VIALE DELLA REPUBBLICA 20
T +39 0444 59 16 83
F +39 0444 36 10 32

W BIOTECITALIA.COM
E INFO@BIOTECITALIA.COM



BIOTEC ITALIA
AESTHETICS
EUUNA
DIVISIONE DA  biotec italia

ISO 13485
BUREAU VERITAS
Certification





Axé sur la
restauration
de la peau.

LA SOLUTION TECHNOLOGIQUE
EXCLUSIVE POUR UNE PEAU
ECLATANTE

09

biotec italia

Exhila



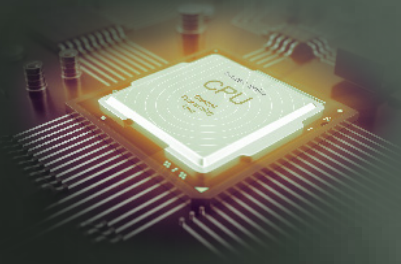
biotec italia
Aesthetics

Exhila augmente la qualité des résultats esthétiques grâce à la variété de ses applications.

L'exfoliation ou le retrait de nos cellules cutanées, se déroule sur une base quotidienne comme tout autre processus cellulaire. Le temps nécessaire pour que les cellules de la peau accomplissent un cycle de renouvellement et migrent à la couche cornée est d'environ 16/20 semaines.

Malheureusement, le vieillissement, la santé, les conditions et la pollution jouent un rôle important dans la réalisation du processus de renouvellement cellulaire de la peau.

Exhila est une forme accélérée d'exfoliation et de régénération cellulaire réalisée par peeling mécanique, des ultrasons et un oxygène enrichi appliqué sur la peau.



TECHNOLOGIE D INNOVATION UNIQUE

Les plateformes Biotec Italia présentent un nouveau concept basé sur les dernier matériel et logiciel de conception. Notre équipe R&D développe du matériel de nouvelle génération pour des solutions dans le médical high-tech, permettant une constante mise à jour du système pour éliminer le problème de la technologie obsolète.



biotec italia
Aesthetics

TECHNOLOGIE BIOREVITALISANTE QUI TIENT SES PROMESSES.

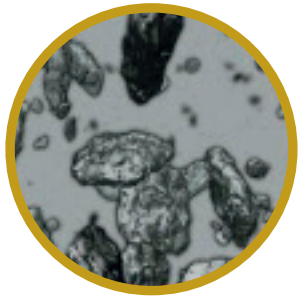
Technologie sûre et non invasive, Exhila représente un nouveau programme révolutionnaire de soins pour la peau, de rajeunissement et de régénération. Spécialement conçu pour corriger les imperfections cutanées superficielles et profondes, comme les rides modérément profondes, les «pattes d'oie» autour des yeux, les rides autour de la bouche, les lignes intra-sourcilières et frontales... Le traitement est également efficace pour le traitement des cicatrices d'acné, des imperfections cutanées et des vergetures.

SKINABRASION HP

La procédure de skinabrasion consiste en la projection de fins cristaux d'aluminium sur la peau et en une légère abrasion de ses couches supérieures. Dans le même temps, la fonction de vide de la même pièce à main récupère les résidus de cellules mortes ainsi que les éventuels cristaux restés sur la peau. La profondeur de pelage dépend de la force de l'écoulement des cristaux, de la vitesse de déplacement de la pièce à main et du nombre de passes par site anatomique. Au fur et à mesure que la zone traitée se régénère, la nouvelle peau est plus lisse et plus ferme.



SKINABRASION HP

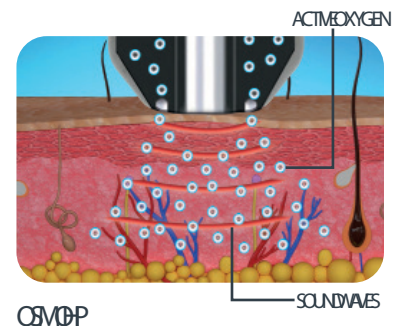


Cristaux inertes.

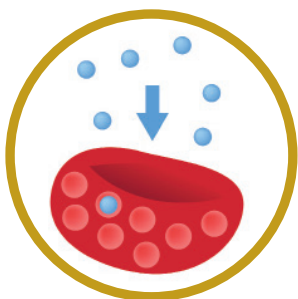
Les particules utilisées dans la procédure Skinabrasion sont des microgranules d'oxyde d'aluminium (provenant d'un type particulier de diamant artificiel). Ceux-ci sont considérés comme «inertes» et ont l'avantage de favoriser une action abrasive douce, sans risque de déclencher des réactions allergiques.

OSMO HP

Il combine l'effet de la sonoporation, un processus biophysique généré par la formation de microbulles, qui facilite la livraison d'ingrédients actifs dans la cellule et la forte concentration de flux d'oxygène, qui contribue à l'oxygénation des tissus en favorisant microcirculation et métabolisme cellulaire.



L'utilisation d'ultrasons basse fréquence a été largement étudiée pour faciliter la libération d'ingrédients actifs dans les cellules grâce à l'augmentation de la perméabilité membranaire. Il est également capable d'augmenter la circulation sanguine et lymphatique. La fourniture d'un flux d'air avec de l'oxygène enrichi est rendue possible en filtrant l'air ambiant à travers un filtre moléculaire qui est capable de produire un mélange d'air contenant de l'oxygène dans un pourcentage supérieur à 90%. L'oxygène ainsi administré est capable de restaurer et d'améliorer la microcirculation et de réactiver le métabolisme cutané qui pourrait être compromis par les processus normaux de vieillissement, la pollution, l'exposition au soleil et le stress. L'oxygénothérapie est également capable de favoriser l'activité des fibroblastes, d'un nouveau collagène et de la production de nouvelles fibres élastiques.



Haute concentration d'oxygène

Il est obtenu par filtration de l'azote de l'air ambiant à l'aide d'un filtre moléculaire. Une concentration élevée d'oxygène contribue à la détoxification, nourrit et revitalise les cellules cutanées du visage, corps et cuir chevelu.

Un maximum de confort et de satisfaction

SECURITE

Fiabilité et sécurité pendant toute la procédure du traitement grâce aux normes et protocoles de traitement innovants.

PAS DE PERTE DE TEMPS

La reprise des activités quotidiennes normales est immédiate après le traitement.

INDOLORE

Confort garanti pendant le traitement, grâce à l'ergonomie des pièces à main.

“

J'ai obtenu de grands résultats, maintenant je me sens encore plus belle.

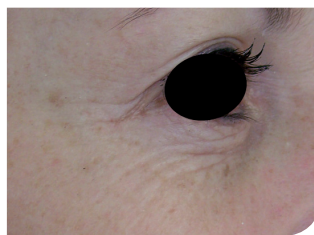
”



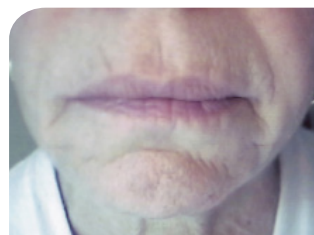
Résultats testés cliniquement.



Avant



30 jours après 1 séance













Avant



30 jours après 2 séances

Indications de traitement.

-  HYPERKÉRATOSE
-  PORES DILATES
-  VERGETURES
-  PEAU ENDOMMAGÉE PAR LE SOLEIL
-  PEAU RUGUEUSE ET ÉPAISSIE
-  CICATRICES D'ACNÉ
-  PETITES RIDES
-  MARQUES D'HYPERPIGMENTATION
-  ACNÉ ET IMPURETÉS CUTANÉES
-  RIDES SUPERFICIELLES ET PROFONDES