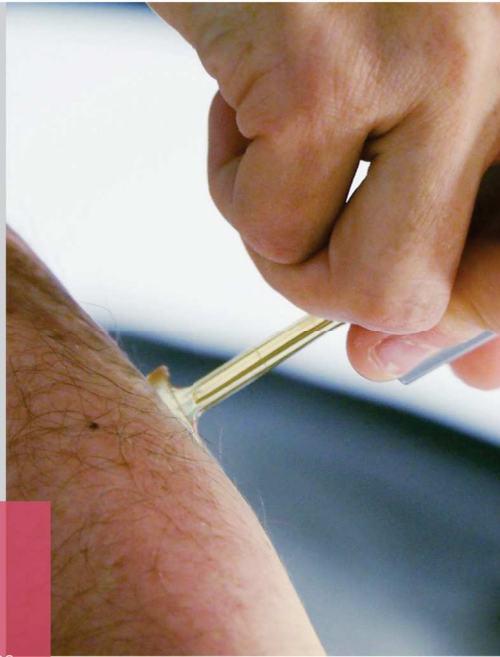


Le ciblage pigmentaire PicoWay®

Le laser picoseconde PicoWay® permet de réduire la pigmentation bénigne en minuscules particules éliminées facilement par le corps.



Pourquoi PicoWay® ?

Le laser PicoWay® permet de traiter efficacement de nombreuses lésions pigmentaires bénignes :

- Taches de rousseur
- Taches de vieillesse
 - Lentigos
- Naevus de Ota
- Taches café au lait

**Pour nombreux types de peau
(peaux claires à foncées)**

Pour en savoir plus

Votre spécialiste est votre meilleur conseil. Il pourra, à votre demande, répondre à toutes les questions que vous pouvez vous poser.

Centre Laser HTM
02 51 77 19 10

Pour plus d'informations

www.center-laser.com

Rajeunissement au laser holographique

Révolutionnaire
& unique



La différence Resolve™

Le laser picoseconde Resolve™ révolutionne le photorajeunissement cutané.

Il vous permet de vous débarrasser de toutes vos imperfections rapidement et simplement.

C'est magique !

Laser picoseconde 2 en 1



Pourquoi Resolve™ ?

Nombreuses indications pour un même traitement : réjuvenation, remodelage cutané, amélioration des irrégularités cutanées, réduction des lésions pigmentaires, amélioration des pores dilatés

Fraicheur retrouvée dès la première séance

Sans douleur

Aucune convalescence

Pour tous types de peau (peaux claires à noires)

Résultats cliniques Resolve™

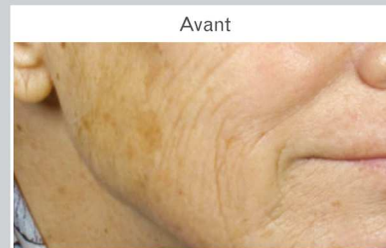


Avant



Après 6 semaines et 2 traitements

TRAITEMENT DES IRRÉGULARITÉS DE LA PEAU ET DES SIGNES DU VIEILLESSEMENT



Avant



Après 7 semaines et 2 traitements

Résultats cliniques Picoway® pigmentaire



Avant



Après 1 mois et demi et 1 traitements

TRAITEMENT DU LENTIGO

TRAITEMENT DES TACHES CAFÉ AU LAIT



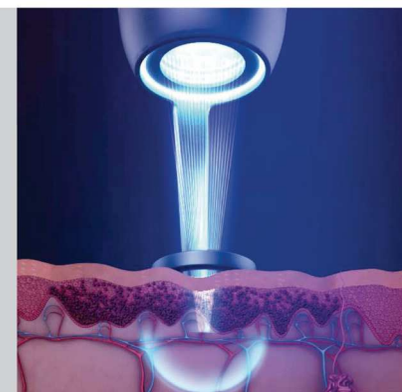
Avant



Après 2 mois et 1 traitements

Le laser Resolve™ induit des microbulles dans le derme/épiderme grâce à la technologie holographique fractionnée.

Le processus de cicatrisation post-laser provoque le renouvellement tissulaire et permet d'obtenir le résultat correcteur escompté.



Le laser Picoway® émet une impulsion picoseconde ultracourte qui permet de pulvériser la pigmentation en de minuscules particules.

Emettant moins de chaleur qu'un laser traditionnel, le traitement est plus sûr et plus confortable avec moins d'effets secondaires.