





Et s'il existait un traitement  
pouvant ralentir le processus  
de vieillissement pour aider vos  
patients à demeurer  
**jeunes pour  
toujours...**

### Spécifications

Longueur d'onde	420 à 1400 nm
Filtres	420, 515, 560, 590, 640, 695 nm
Rendement	Jusqu'à 30 J/cm <sup>2</sup>
Largeur d'impulsion	Jusqu'à 200 ms
Taux de répétition	Jusqu'à 1 Hz
Méthode de refroidissement	Plaques de saphir thermoélectriques en continu
Refroidissement de la peau	Ajustable de 0 à 30 °C
Taille de la zone de traitement	15 x 45 mm
Adaptateurs de finesse	15 x 15 mm carré, 11 mm et 7 mm circulaire

[www.ForeverYoungBBL.com](http://www.ForeverYoungBBL.com)

925 Commercial Street, Palo Alto, Californie 94303 • (888) 646-6999 • [Sciton.com](http://Sciton.com) •  

©2013 Sciton, Inc. Tous droits réservés. Sciton est une marque déposée et Forever Young BBL est une marque de commerce de Sciton. Imprimé aux É.-U.  
\*BBL est approuvé par la FDA pour, mais sans s'y limiter, les lésions pigmentaires bénignes, les lésions cutanées, les lésions vasculaires cutanées, l'épilation et l'acné simple pustuleux d'origine inflammatoire. BBL n'est pas approuvé par la FDA pour le changement de l'expression génétique ou l'effet anti-âge.



2600-029-13FR Rev A INT



# C'est fait !

Une étude<sup>1</sup> de l'Université Stanford a révélé que :

L'expression de plus de 1 000 gènes d'ARN a permis de rajeunir une peau âgée traitée par Forever Young BBL et s'apparente davantage au profil d'expression génétique d'une peau plus jeune non traitée.

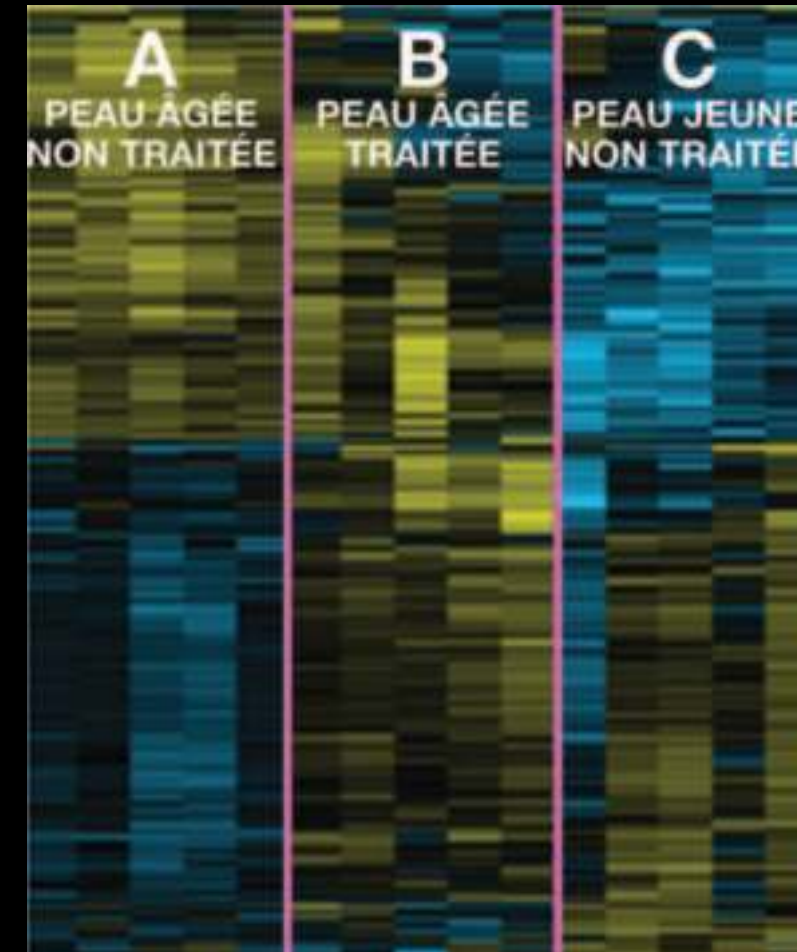
Les gènes rajeunis comportaient plusieurs régulateurs clés connus :

- Longévité
- Espérance de vie
- Suppression de tumeur

Cela a entraîné :

- Élasticité accrue
- Dépôt plus ordonné et uniforme du collagène
- Amélioration des ridules, de la pigmentation et des lésions vasculaires

<sup>1</sup>Chang A, Bitter P et al. (2012), *Journal of Investigative Dermatology*, pré-publication en ligne le 30 août 2012; doi. 1038.jid.2012.187.



## Analyse de l'expression génétique :

**Groupe A** : peau âgée non traitée (> 50 ans)

**Groupe B** : peau âgée traitée par Forever Young BBL (> 50 ans)

**Groupe C** : peau jeune non traitée (< 30 ans)

La peau âgée traitée par Forever Young BBL présente un profil d'expression génétique similaire à celui d'une peau jeune non traitée.

# RÉSULTATS ÉTERNELS

Une étude rétrospective<sup>1</sup> effectuée par 491 évaluateurs chez 11 patients traités par Forever Young BBL au cours des neuf dernières années a révélé que les patients :

- semblaient être à l'abri des effets du temps au terme de la période de l'étude.
- avaient l'air dix ans plus jeunes que leur âge réel.

**43 ANS, AVANT FOREVER YOUNG BBL    55 ANS, APRÈS FOREVER YOUNG BBL**



**38 ANS, AVANT FOREVER YOUNG BBL    49 ANS, APRÈS FOREVER YOUNG BBL**



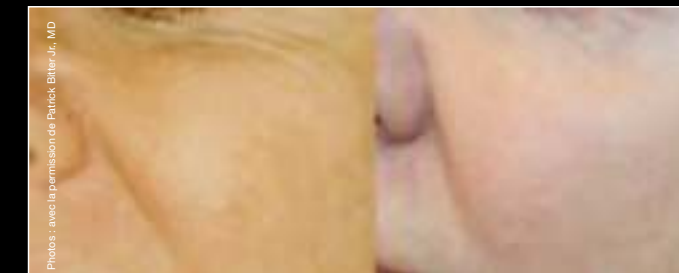
**58 ANS, AVANT FOREVER YOUNG BBL    67 ANS, APRÈS FOREVER YOUNG BBL**



**61 ANS, AVANT FOREVER YOUNG BBL    71 ANS, APRÈS FOREVER YOUNG BBL**



**58 ANS, AVANT FOREVER YOUNG BBL    67 ANS, APRÈS FOREVER YOUNG BBL**



LES IMAGES N'ONT PAS ÉTÉ RETOUCHÉES NI MODIFIÉES.

<sup>1</sup>Bitter, P., Pozner, J. (2012), Retrospective Evaluation of the Long-Term Antiaging Effects of Broadband Light Therapy. *Cosmetic Dermatology*, février 2013, 34-40.



## Avec des résultats instantanés!

Vos patients constateront des résultats immédiats dans plusieurs situations :

- Lésions pigmentaires, par exemple lentigo et éphélides
- Lésions vasculaires, y compris les taches rubis, la télangiectasie et la rosacée
- Épilation
- Texture de la peau
- Acné



2 semaines après 2 traitements Forever Young BBL



9 mois après 3 traitements Forever Young BBL





Photos : avec la permission de Nicole Hartsough, MD

2 mois après 1 traitement Forever Young BBL



Photos : avec la permission de Brian V. Heil, MD

2 semaines après 2 traitements Forever Young BBL



Photos : avec la permission de Cherie Fraser, MD

2 mois après 2 traitements Forever Young BBL



Photos : avec la permission de Teresa Mann, MD

3 semaines après 1 traitement Forever Young BBL



Photos : avec la permission de Shiro Tanaka, MD

2 semaines après 5 traitements Forever Young BBL



Photos : avec la permission de Koji Ito, MD

8 mois après 1 traitement Forever Young BBL

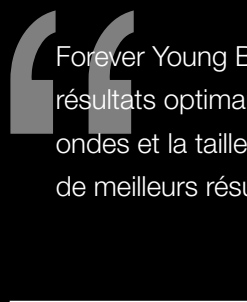
## Pourquoi Forever Young BBL est-il si unique ?



Par rapport aux autres dispositifs, Forever Young BBL de Sciton améliore de façon significative l'intervention FotoFacial<sup>MD</sup> pour rajeunir la peau, notamment grâce à une technologie plus rapide et plus facile à utiliser et pouvant couvrir une zone de traitement plus étendue.

**PATRICK BITTER JR., MD**

Médecin des émissions *Extreme Make-Over* et *Doctor to the Stars*  
Esthétique dermatologique avancée / Beverly Hills et Los Gatos, CA



Forever Young BBL est extraordinaire! Je peux modifier tous les paramètres afin d'obtenir des résultats optimaux pour le patient. Par exemple, il est très facile de changer la fréquence des ondes et la taille de la zone pendant une séance de traitement, ce qui me permet d'obtenir de meilleurs résultats pour mes patients asiatiques, et ce, en toute sécurité.

**KEI NEGISHI, MD, PHD**

Professeure agrégée  
Tokyo Women's Medical University / Tokyo, Japon



Mes patients et moi-même avons toujours apprécié les résultats remarquables obtenus par Forever Young BBL pour améliorer l'apparence de la peau; je possède désormais la technologie nécessaire afin d'inciter mes patients à voir les traitements Forever Young BBL comme un engagement à rester jeunes à vie!

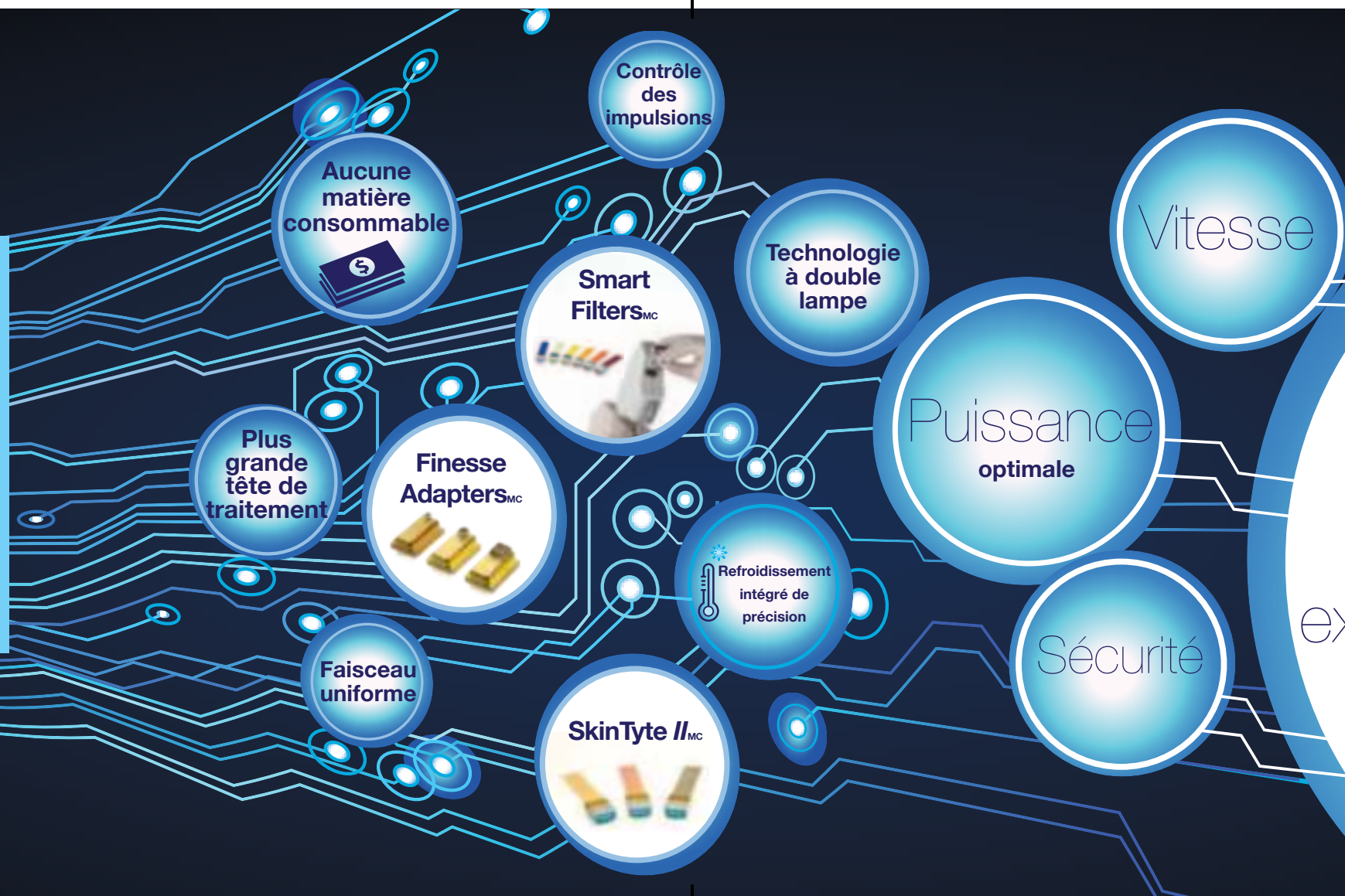
**ELIZABETH B. HAGBERG, MD**

Clinique de rajeunissement de la peau / Edina, MN

LA DIFFÉRENCE FOREVER YOUNG BBL

## Ingénierie de qualité supérieure

Nous avons utilisé les techniques d'ingénierie les plus avancées et les avons transformées en un dispositif élégant et facile d'utilisation.



## Résultats exceptionnels

La combinaison de la **vitesse** et d'une **puissance optimale** donne des **résultats exceptionnels en toute sécurité** et la possibilité de traiter des affections complexes.







SIÈGE SOCIAL DE SCITON  
À SILICON VALLEY



**SCITON**

## La qualité et l'innovation en héritage



PROTOTYPE DE LA PIÈCE À  
MAIN BBL

L'USINE DE FABRICATION À LA FINE POINTE DE LA TECHNOLOGIE  
DE SCITON FONCTIONNE À L'ÉNERGIE SOLAIRE

Sciton a été fondée par une équipe d'ingénieurs et de physiciens reconnus dans l'industrie du laser avec une seule mission, celle de fabriquer un laser médical utilisé en soins esthétiques d'une qualité et d'une fiabilité irréprochables. Pourquoi? Parce que Sciton est vouée à la réussite de ses clients.

- Nous fabriquons des produits qui résistent à l'épreuve du temps. Depuis 1999, plus de 95 % des systèmes que nous avons mis au point sont encore fonctionnels.
- Nos systèmes sont conçus pour faciliter la croissance de votre entreprise. Pour répondre aux besoins en constante évolution de votre pratique, vous pouvez optimiser votre système actuel avec de nouveaux modules novateurs, ce qui vous permet d'offrir plus d'options de traitement à vos patients.
- Nous voulons que votre entreprise soit rentable. Nos systèmes ont révolutionné le domaine des soins esthétiques au laser en éliminant les coûts cachés liés à des produits consommables.

Chez Sciton, nous sommes ravis d'entrer en partenariat avec votre entreprise. Notre succès est votre succès. Votre succès est notre succès.