

S3

 PHARMANEX BIOPHOTONIC SCANNER



BIOPHOTONIC SCANNER S3

- ✓ Le Scanner utilise la technologie de spectroscopie Raman, qui a reçu un prix Nobel. Cette technologie est adaptée aux mesures biologiques et constitue une discipline établie, soutenue par des années de recherche.
- ✓ Nu Skin® a remporté le prix American Business Award en 2005 en tant qu'Entreprise la plus innovante en reconnaissance du Scanner.
- ✓ Nu Skin® a remporté le bronze en 2014 pour le Pharmanex® BioPhotonic S3 Scanner, décerné dans le cadre des International Design Excellence Awards (IDEA).
- ✓ Le Pharmanex® BioPhotonic S3 Scanner a été désigné comme gagnant à l'occasion des BIG (Business Intelligence Group) innovation awards en 2015. Selon le BIG, le Scanner permet aux utilisateurs de suivre les améliorations sur leur peau tandis qu'ils font évoluer leur régime et leur mode de vie.
- ✓ Pharmanex est le propriétaire exclusif du BioPhotonic Scanner et détient son brevet. Le Scanner peut uniquement être loué à des distributeurs indépendants Nu Skin® et ne peut être vendu.

Le BioPhotonic Scanner n'est pas un dispositif médical. Il n'est pas conçu pour diagnostiquer, prédire, traiter, guérir ou prévenir une maladie quelle qu'elle soit.

MES *habitudes alimentaires* SONT-ELLES LES BONNES ?

Le Pharmanex BioPhotonic Scanner est un outil d'avant-garde permettant d'établir le niveau de caroténoïdes dans les tissus vivants de façon non invasive et offrant ainsi une indication instantanée de votre niveau de caroténoïdes. Désormais, tout le monde a la possibilité de connaître son propre niveau de caroténoïdes, et donc d'améliorer son régime alimentaire et son mode de vie en connaissance de cause.



COMMENT

Les caroténoïdes représentent une famille comptant plus de 600 pigments organiques présents dans la nature. Ils colorent le jaune des œufs, les tomates, les feuilles vertes, les fruits et les fleurs. Lorsque les utilisateurs sont scannés, ils apprennent quel est leur taux de caroténoïde dans la peau (SCS). Plus vous mangerez de fruits et légumes colorés, plus vous absorberez de caroténoïdes dans votre organisme.



le scanner FONCTIONNE-T-IL ?

Le Pharmanex® BioPhotonic Scanner indique aux utilisateurs leur taux de caroténoïde dans la peau. Il suffit pour cela de placer la paume de la main face à la lumière bleue à faible énergie et non invasive du Scanner.

Sa technologie se base sur une méthode optique, nommée la spectroscopie Raman de résonance, qui a été récompensée par un prix Nobel. Cette technologie a été adaptée aux mesures biologiques et représente une discipline établie soutenue par des années de recherche. Le Scanner mesure les taux de caroténoïde présents dans les tissus humains à la surface de la peau en émettant des signaux optiques. Ces signaux identifient et mesurent la structure moléculaire unique des caroténoïdes, et le Scanner indique le taux correspondant à la personne qui l'utilise.

Les **caroténoïdes** sont principalement responsables des couleurs rouge, orange et jaune présentes dans les fruits et légumes. Plus nous en consommons, plus le niveau de caroténoïdes dans notre corps sera élevé.

COMMENT LE SCANNER MESURE-T-IL LES CAROTÉNOÏDES ?

a. La technologie à l'origine du Scanner repose sur le principe de la lumière et de sa particule fondamentale : le photon.



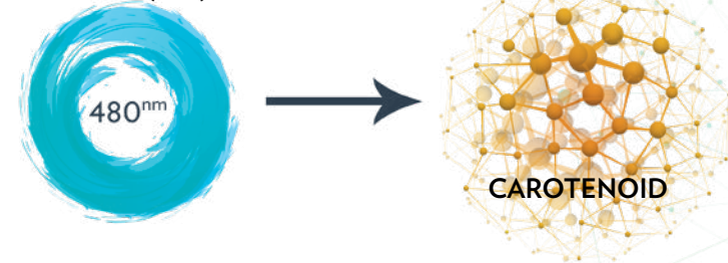
b. La lumière blanche est composée de photons de différentes longueurs d'ondes, qui se présentent sous différentes couleurs.



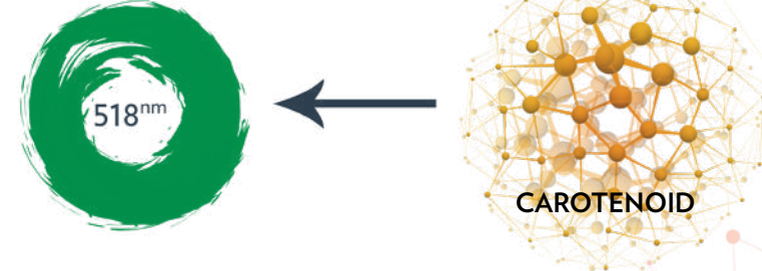
c. Le Scanner produit un faisceau étroit de lumière dans lequel tous les photons sont de la même couleur : bleus.



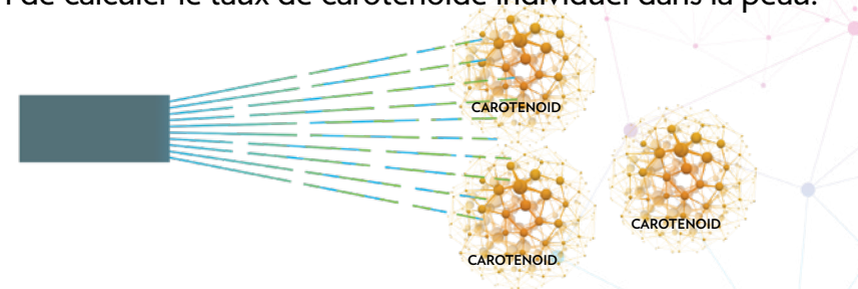
d. Cette lumière bleue possède une longueur d'ondes de 480 nanomètres (nm).



e. Lorsqu'elle entre en contact avec la structure moléculaire des caroténoïdes, les photons sont excités et le niveau d'énergie augmente, passant de 480 nm à 518 nm, la longueur d'ondes associée à la lumière verte.



f. Ce changement de couleur est appelé le « décalage Raman ». Il se produit uniquement lorsqu'un contact avec la structure moléculaire d'un caroténoïde est établi. Les photons verts, proportionnels à la concentration de caroténoïdes dans la peau, sont ensuite comptabilisés afin de calculer le taux de caroténoïde individuel dans la peau.



Des photons de 480 nm sont émis par le Scanner.

Lorsque les photons à 480 nm rencontrent les caroténoïdes dans la peau, ils reviennent sous forme de lumière verte.

Votre score de caroténoïdes



QUEL EST MON SCORE ?

DATE _____

QUE SIGNIFIE MON SCORE ET COMMENT L'AMÉLIORER ?

Que reflète votre SCS ?

Le taux de caroténoïde dans la peau (SCS) représente une indication pratique et utile du niveau de caroténoïdes présents dans la peau. Ce score reflète les habitudes de vie à long terme et n'est pas susceptible de présenter un changement majeur en quelques heures ou quelques jours. Nous recommandons un nouveau scan toutes les 6 à 8 semaines afin de vous aider à déterminer si vous consommez une quantité suffisante de nutriments riches en caroténoïdes.*

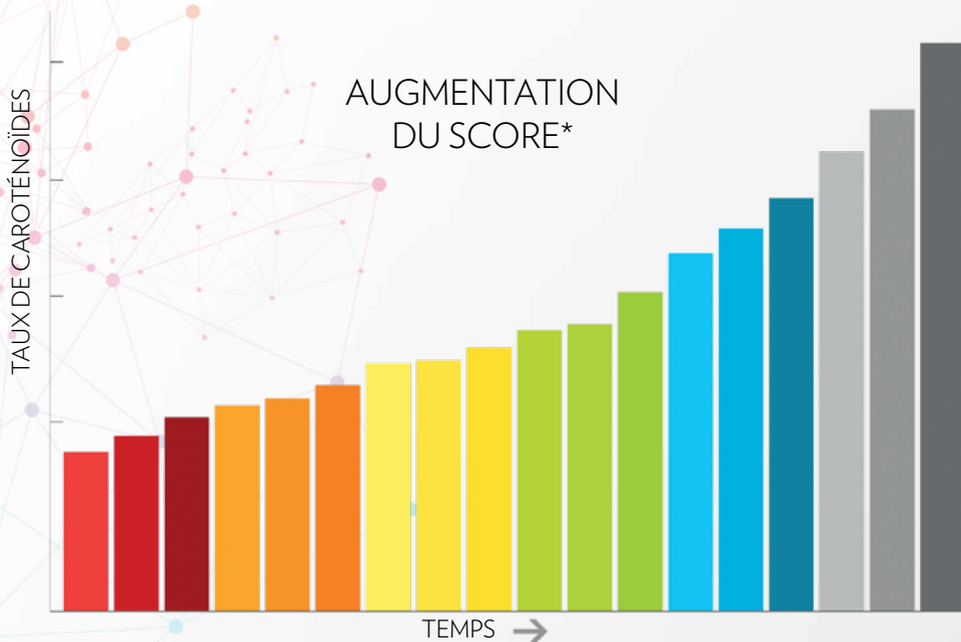


* Le BioPhotonic Scanner n'est pas conçu pour diagnostiquer, prédire, traiter, guérir ou prévenir une maladie quelle qu'elle soit.

Optimisez votre SCS

Le BioPhotonic Scanner mesure principalement 18 caroténoïdes, parmi lesquels se trouvent les plus répandus dans les régimes européens : alpha-carotène, bêta-carotène, bêta-cryptoxanthine, lutéine, zéaxanthine et lycopène.

Les habitudes alimentaires, les compléments et le mode de vie peuvent influencer votre score, sans toutefois garantir un résultat spécifique. En revanche, l'absorption des caroténoïdes, et donc votre SCS, varie fortement selon les différences génétiques entre les individus.



* Ce graphique ne constitue qu'une représentation visuelle et n'est pas basé sur des valeurs réelles.

Une fois que vous connaissez votre score SCS, vous pouvez prendre des mesures pour l'améliorer :

- Modifiez votre alimentation en mangeant au moins 5 à 10 portions de fruits et légumes riches en caroténoïdes chaque jour.
- Prenez soin de vous en adoptant une alimentation saine.

Il s'agit d'une manière pratique de déterminer si vos produits, tels que le LifePak+ et la boisson JVi, permettent d'augmenter votre score SCS. Veuillez consulter notre site internet pour connaître la disponibilité du produit dans votre pays.

Profitez de notre garantie « Satisfait ou remboursé » sur nos produits SCS : choisissez un produit certifié SCS, ajoutez-le à vos Automated Delivery Rewards (ADR) mensuels, et vous n'avez plus qu'à observer la montée de votre score SCS ! Utilisez le Pharmanex BioPhotonic Scanner pour obtenir un indicateur immédiat de votre taux de caroténoïde. Si votre SCS n'augmente pas alors que vous avez pris le produit certifié SCS en respectant le dosage recommandé pendant 90 jours, vous serez entièrement remboursé. Rendez-vous sur nuskin.com pour plus d'informations.

INFORMATIONS
DE CONTACT _____



Le Scanner BioPhotonic S3 de Nu Skin a reçu le prix 2015 de la meilleure innovation du Business Intelligence Group.



Le Scanner BioPhotonic S3 a remporté un Consumer World Award en tant que Produit de l'année.



Nu Skin a remporté la 3^e place aux IDEA pour son Pharmanex BioPhotonic S3.