

# Pharmanex® BioPhotonic Scanner



Un modèle d'innovation

## POSITIONNEMENT

Le BioPhotonic Scanner breveté de Pharmanex est un outil à la pointe de la technologie qui mesure le taux de caroténoïdes cutanés de manière non invasive. Il vous donne un Score de caroténoïdes cutanés (Score SCS) personnalisé, un relevé immédiat de votre taux de caroténoïdes.

La technologie du Scanner est une méthode optique connue sous le nom de Spectroscopie Raman de résonance. Les molécules des caroténoïdes ont de longues chaînes caractéristiques de doubles liaisons conjuguées générant des signaux Raman forts et uniques. Les caroténoïdes alpha-carotène, beta-carotène, lycopène, lutéine et zéaxanthine peuvent tous produire de forts signaux de spectroscopie Raman à 518 nm lorsqu'ils sont excités par un rayon laser de 478 nm.

## CONCEPT

En plaçant simplement votre main devant une lumière bleue basse énergie, vous obtenez votre Score SCS. Il vous aide à déterminer si la quantité de caroténoïdes que vous consommez est adéquate ou non. Il vous aidera également à voir à quel point la prise régulière de LifePak+\* ou de JVI\* peut augmenter votre score SCS.

- **Un outil pour tous :**

*Orienté client* – les caroténoïdes sont une famille de plus de 600 pigments que l'on retrouve dans la nature et qui donne de la couleur aux jaunes d'œufs, aux tomates, à toutes les feuilles vertes, aux fruits et aux fleurs. Lorsque les clients se font scanner et qu'ils reçoivent leur score SCS, ils prennent conscience de leur niveau de caroténoïdes. Ceci peut les amener à adopter un régime comprenant beaucoup de fruits et de légumes, et à consommer des compléments alimentaires contenant des caroténoïdes.

*Orienté business* – Le Scanner est un outil de vente puissant. Après s’être fait scanner et avoir consommé des produits Certifiés Scanner commandés via le programme de fidélité ADR, les clients sont rescannés. Ceci leur donne la preuve concrète de l’évolution de leur Score SCS et démontre que leurs produits Pharmedex font une différence. Le Scanner est également un excellent outil de parrainage pour montrer à vos potentiels associés l’opportunité d’affaires que cet appareil représente.

- **Unique et reconnu** : Développé par des docteurs et physiciens, et validé par des études scientifiques clés, la technologie du Scanner, récompensée d’un Prix Nobel, est unique. Ceci signifie que c’est un outil révolutionnaire qui vous offre un avantage compétitif pour votre activité. Veuillez noter que le Scanner ne peut que vous être loué et ne peut pas vous être vendu.
- **Ce n’est pas un appareil médical** : Le Scanner ne peut pas être utilisé à des fins médicales. Il ne s’agit pas d’un appareil médical ni d’un quelconque outil de diagnostic et il ne peut ni diagnostiquer, ni traiter, ni atténuer, ni guérir, ni prévenir aucune maladie, ni affecter la structure ou les fonctions de l’organisme.
- **Outil innovant et évolué** : Innovant, car le S1 a acheminé toute la technologie qui se trouvait dans un laboratoire dans votre salon. Alors que le S1 était une réussite et une avancée technologique, l’appel à l’innovation se fit de nouveau entendre. Et Nu Skin répondit avec le lancement d’une version plus récente, plus petite, plus rapide du Scanner, le S2. Mais l’innovation ne s’est pas arrêtée là, elle ne faisait que commencer. Maintenant, une décennie plus tard, la science qui occupait une pièce entière vous est proposée sous une forme plus épurée, plus portable, plus rapide et toute nouvelle, le S3.

## L’EVOLUTION DE LA DIFFERENCE QUI SE DEMONTRE

Date de lancement	2003	2005	2006	2013
Modèle Scanner	S1	S2	S2 Everest Edition	S3
Temps d’échauffement	30 min	5 min	5 min	0 min
Temps de calibrage	17 min	4 min	90 sec	30 sec
Étapes de calibrage	9 scans	3 scans	1 Scan opérateur	1 Dark Scan avec le capuchon
Poids du Scanner	4,5 kg	2,3 kg	2,3 kg	1,46 kg
Temps de scan	3 min	90 sec	90 sec	30 sec
Fourchette de températures	21-24° C	10-35° C	10-35° C	10-35° C
Appareil connecté	ordinateur portable	ordinateur portable	ordinateur portable	iPad mini & Scanner App

## BIENFAITS ET CARACTERISTIQUES PRINCIPAUX

Le S3 est la nouvelle génération en matière d'innovation commerciale. Maintenant, vous pouvez :

- Scanner plus de clients dans un même laps de temps
- Scanner partout : plus petit, plus léger, portable, sans fil, fonctionne sur batterie (500 scans ou 6 heures d'utilisation constante avec un seul chargement)
- Scanner à tout moment : synchronisation avec le serveur de Nu Skin Enterprises une fois par mois, le chargement est automatique avec le WIFI
- Scanner en quelques étapes simples et explorer de nouvelles fonctionnalités avec la Scanner App :
  - Aperçu du statut de votre Scanner
  - Suivi des archives de vos scans
  - Rappels automatiques pour tester et synchroniser votre Scanner
  - Inscription en ligne de nouvelles ADR ou de nouveaux Distributeurs
  - Suivi automatique des clients
  - Données démographiques : comparaison des scores et outil d'analyse
  - Achat de numéros de Cartes Scan numériques
  - Services d'assistance et d'aide

## QUI DEVRAIT UTILISER CET APPAREIL ?

Clients : Toute personne ayant au moins 18 ans.

Opérateur Scanner : Vous devez être un Distributeur Nu Skin qualifié – contactez votre Account Manager local pour apprendre comment vous qualifier pour louer un Scanner.

## PRODUITS CERTIFIES SCANNER\*

- LifePak+
- JVI

*\* Ces produits peuvent être ou ne pas être disponibles à la vente dans votre pays. Veuillez vous référer à notre site pour connaître la disponibilité des produits dans votre pays.*

## AVERTISSEMENTS :

Le S3 est un équipement très fragile, veuillez le manipuler avec précaution. Pour réduire le risque de feu ou d'électrocution, ne pas exposer le S3 à la pluie ou à l'humidité. La température recommandée pour le fonctionnement du S3 est de 10°C à 35°C.

## QUESTIONS FREQUENTES

### *Que mesure le BioPhotonic Scanner de Pharmanex ?*

Il mesure le niveau de caroténoïdes dans la peau. Les caroténoïdes sont une famille de plus de 600 pigments que l'on retrouve dans la nature et qui donne de la couleur aux jaunes d'œufs, aux tomates, à toutes les feuilles vertes, aux fruits et aux fleurs. Les caroténoïdes les plus connus mesurés par la technologie Scanner sont le bêta-carotène, la lutéine, la zéaxanthine et le lycopène.

### *En quoi le S3 est-il différent du S1 et du S2 ?*

Le S3 utilise la même technologie que le S1 et le S2 pour mesurer la même chose : le Score de caroténoïdes cutanés. Ce n'est qu'une évolution, pas une révolution. Ce modèle amélioré est plus dans la lignée des technologies actuelles. Il facilite et accélère vos séances de scan, et améliore l'interaction et le suivi des personnes que vous avez scannées.

### *Qu'inclut l'unité S3 ?*

L'unité S3 inclut les articles suivants :

- 1 appareil S3 BioPhotonic Scanner de Pharmanex
- 1 sac de transport
- 1 kit de chargement et les câbles électriques.



*Ce document ne peut être utilisé que par les employés et les distributeurs indépendants de Nu Skin Enterprises EMEA. Il ne peut être transmis au grand public.*