

# Pharmanex® BioPhotonic Scanner



Un ejemplo de innovación

## POSICIONAMIENTO

El producto patentado Pharmanex BioPhotonic Scanner es una herramienta puntera que mide de forma no invasiva los niveles de carotenoides en la piel. Proporciona información personalizada del Nivel de Carotenoides en la Piel o SCS (Skin Carotenoid Score), una evidencia inmediata de su nivel de carotenoides.

La tecnología utilizada en este Escáner es un método óptico conocido como espectroscopia Raman. Las moléculas de los carotenoides tienen unas características cadenas largas de dobles enlaces conjugados, por lo que generan señales Raman fuertes e inequívocas. Los carotenoides alfacaroteno, betacaroteno, licopeno, luteína y zeaxantina pueden producir fuertes señales espectroscópicas Raman a 518 nm cuando se excitan mediante luz de láser de 478 nm.

## CONCEPTO

Simplemente con poner la mano delante de una luz azul de baja energía, obtiene su Nivel de Carotenoides en Piel (SCS). Ayuda a determinar si se está consumiendo o no una cantidad adecuada de carotenoides. También le ayudará a ver cómo tomar LifePak+® o JVI\* de forma regular podría aumentar su puntuación SCS.

- **Una herramienta que beneficia a todos:**

*Orientada al cliente:* los carotenoides son una familia de más de 600 pigmentos encontrados en la naturaleza que proporcionan color a las yemas de los huevos, a los tomates, a todas las hojas verdes, a las frutas y a las flores. Cuando se realiza el escaneado a los clientes y estos reciben sus puntuaciones SCS, son conscientes de su nivel de carotenoides. Como resultado, podrían empezar a seguir una dieta alta en frutas, verduras y suplementos alimentarios ricos en carotenoides.

*Orientada al negocio:* el Escáner es una poderosa herramienta de venta. Después de someterse al escaneado y consumir los productos certificados del Escáner, ordenados en los pedidos ADR, los clientes vuelven a hacerse el escaneado. Eso les proporciona una evidencia concreta acerca de cómo su SCS ha evolucionado, y demuestra

que los productos Pharmanex que consumen están funcionando. El Escáner es asimismo una estupenda herramienta de patrocinio para mostrar a sus socios potenciales la oportunidad de negocio que representa este dispositivo exclusivo.

- **Único y reconocido:** Desarrollada por médicos y físicos, y validada por estudios científicos clave, la tecnología del Escáner, galardonada con el Premio Nobel, es única. Esto significa que es una herramienta revolucionaria que le proporciona una ventaja comercial competitiva. Atención: el Escáner sólo puede arrendarse; usted no puede comprarlo.
- **No es un dispositivo médico:** El Escáner no se ha desarrollado con fines médicos. No se trata de un dispositivo médico ni de una herramienta de diagnóstico, y no se ha desarrollado con la finalidad de diagnosticar, tratar, aliviar, curar o evitar enfermedad o alguna, ni afectar a la estructura del cuerpo o a cualquiera de sus funciones.
- **Herramienta innovadora y revolucionaria:** Innovadora, ya que el S1 utilizó la tecnología que antes solo estaba en el laboratorio y la llevó hasta el cuarto de estar de la gente. Aunque el S1 supuso un gran éxito y un avance tecnológico, la innovación volvió a llamarnos, y en Nu Skin respondimos con la introducción de una versión más nueva, pequeña y rápida del Escáner: el S2. Pero la innovación no había hecho más que empezar. Ahora, diez años más tarde, la tecnología que ocupaba toda una habitación se presenta ante usted en la forma del novísimo S3: más depurado, más portátil, más rápido.

## LA EVOLUCIÓN DE LA DIFERENCIA, DEMOSTRADA

Fecha de lanzamiento	2003	2005	2006	2013
Modelo de Escáner	S1	S2	S2 edición Everest	S3
Calentamiento	30 min	5 min	5 min	0 min
Calibración	17 min	4 min	90 seg	30 seg
Fases calibración	9 escaneados	3 escaneados	1 escaneado operador	1 escaneado tapa negra
Peso del Escáner	4,5 kg	2,3 kg	2,3 kg	1,46 kg
Tiempo de escaneado	3 min	90 seg	90 seg	30 seg
Rango temperatura	21-24° C	10-35° C	10-35° C	10-35° C
Dispositivo conectado	portátil	portátil	portátil	mini iPad con aplicación para Escáner

## BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El S3 es la nueva generación de innovación comercial Ahora puede...

- Escanear a más clientes en el mismo período de tiempo.
- Escanear en cualquier parte: más pequeño y ligero, portátil, inalámbrico, con batería (500 escaneados o 6 horas de uso continuado con una sola recarga).
- Escanear en cualquier momento: sincronice con el servidor de Nu Skin Enterprises una vez al mes; la subida de información es automática con Wi-Fi.
- Escanear mediante unos pasos sencillos y explorar nuevas funciones con la aplicación para Escáner:
  - Visión general del estado de su Escáner
  - Seguimiento del historial de escaneados
  - Recordatorios automáticos para probar y sincronizar el Escáner
  - Inscripción en línea para nuevos ADR o Distribuidores
  - Seguimiento automático del cliente
  - Datos demográficos: comparación de puntuaciones y herramienta de análisis
  - Compra de números digitales de Scan Card
  - Soporte y servicios de ayuda

## ¿QUIÉN DEBERÍA UTILIZAR ESTE DISPOSITIVO?

Clientes: cualquiera que tenga más de 18 años de edad.

*Operador del Escáner:* necesita ser un Distribuidor Nu Skin calificado; póngase en contacto con su Account Manager y averigüe cómo calificar para el arrendamiento de un Escáner.

## PRODUCTOS CERTIFICADOS DEL ESCÁNER\*

- LifePak+
- JVI

*\* Estos productos pueden o no estar disponibles a la venta en su país. Consulte en su sitio web si el producto está disponible en su país.*

## ADVERTENCIAS:

El S3 es un dispositivo muy sensible; manéjelo con cuidado. Para reducir el riesgo de incendio o de descarga eléctrica, no exponga el S3 a la lluvia o la humedad. La temperatura de funcionamiento recomendada para el S3 está entre 10 °C y 35 °C.

## PREGUNTAS FRECUENTES

### *¿Qué es lo que mide Pharmanex BioPhotonic Scanner?*

Mide el nivel de carotenoides de la piel. Los carotenoides son una familia de más de 600 pigmentos que se encuentran en la naturaleza y que proporcionan color a yema de huevo, tomates, hojas verdes, frutas y flores. Los carotenoides mejor conocidos y que se miden con la tecnología del Escáner son betacaroteno, luteína, zeaxantina y licopeno.

### *¿En qué se diferencia el S3 de las versiones S1 y S2?*

S3 utiliza la misma tecnología que S1 y S2 para medir lo mismo: el Nivel de Carotenoides en Piel. Se trata solo de una evolución, no de una revolución. Este modelo mejorado está más en línea con las tecnologías actuales. Hace que las sesiones de escaneado sean más fáciles y más rápidas; mejora la interacción y el seguimiento con las personas escaneadas.

### *¿Qué incluye la unidad S3?*

La unidad S3 incluye los siguientes elementos:

- 1 dispositivo Pharmanex BioPhotonic Scanner S3
- 1 estuche
- 1 kit de recarga y cables de alimentación.



*Este documento está destinado a su uso por el personal de Nu Skin Enterprises EMEA y por sus distribuidores independientes.  
No debe distribuirse entre el público.*