

스캐너의 혁신성

아메리카 비즈니스 어워드 [가장 혁신적인 기업상] 수상

뉴스킨 엔터프라이즈는 2005년 6월 6일 매년 뉴욕에서 열리는 아메리칸 비즈니스 어워드 (AMERICAN BUSINESS AWARDS)에서 [가장 혁신적인 기업상]을 수상하였습니다. 아메리칸 비즈니스 어워드는 뉴욕 포스트지가 [경제 분야의 오스카상]이라는 애칭으로 부를 만큼 미국 비즈니스 계의 권위 있는 상이며, 뉴스킨 엔터프라이즈는 바이오포토닉 스캐너의 독창적이고 혁신적인 면을 인정받아 2005년에 같은 분야의 후보인 ORACLE사와 PACCAR사를 제치고 단독 수상하게 되었습니다.



NU SKIN ENTERPRISES WAS A RECIPIENT OF A 2005 AMERICAN BUSINESS AWARD FOR THE MOST INNOVATIVE COMPANY IN RECOGNITION OF THE PHARMANEX® BIOPHOTONIC SCANNER

IDEA 브론즈 상 수상

바이오포토닉 스캐너 S3는 2014년 IDEA (INTERNATIONAL DESIGN EXCELLENCE AWARDS) WELLNESS 부문에서 브론즈 상을 수상하였습니다.



IDEA란?

IDEA는 미국 산업 디자이너 협회(IDSA)와 글로벌 경제 전문지 [비즈니스 위크]가 공동 주관하는 국제 디자인 어워드 (IF 디자인 어워드) 및 [RED DOT 디자인 어워드]와 함께 세계 3대 디자인 어워드 그 권위를 인정받고 있습니다.

PHARMANEX®
BIOPHOTONIC SCANNER

BIOPHOTONIC SCANNER S3 파마넥스 바이오포토닉 스캐너 S3



서울특별시 강남구 봉은사로 86길 6 (삼성동)
T 1588-1440 F 02-552-9728 <http://www.nuskinmall.co.kr>

바이오포토닉 스캐너란 무엇인가요?

파마넥스 바이오포토닉 스캐너는 30초 동안 손바닥을 기기에 접촉시킴으로써 간편하게 우리 몸 속의 카로티노이드 영양상태를 확인해 주는 기기입니다. 다른 어디에도 없었던 방식으로 편리하게 카로티노이드 영양상태를 확인해 보세요!



스캐너 측정 원리



Q 카로티노이드란?

카로티노이드란 광합성을 도와주는 성분으로 자외선의 유해작용을 막아주는 식물 색소입니다. 여러 식품에 존재하는 빨강이나 노랑, 옐로우 색 색소로 낙엽수와 관목의 가을철 잎에서도 많이 볼 수 있습니다. 이 카로티노이드는 사람과 동물에게 비타민 A의 모체로서 도움을 주고 시력과 밀접한 영양소이자 강력한 항산화제입니다.

새로운 NEW S3

50%

가벼워지고

총 1.36KG 무게로 한 손으로 가볍게

60%

작아지고

가로 22CM, 세로 11.5CM, 높이 17CM 사이즈로 스캐너 가방에 쏙!

70%

빨라진

30초 만에 1회 측정 완료

스캐너 S3만의 특별함

- 한번 충전으로 500회 이상 측정!
단 한번 충전으로 언제 어디서나 500회 이상 측정!
- 블루투스 연결로 편의성 증가!
복잡한 전선 없이 블루투스 무선 연결로 편리하게 측정!
- 아이패드 미니 어플리케이션
아이패드 미니 어플리케이션을 통해 간단하게 측정!



스캐너 결과 보는 법

스캐너 결과	낮음	평균	높음
스캐너 컬러	환경오염, 흡연, 자외선, 스트레스	과일/채소, 적당한 운동, 적정체중	충분한 수면, 건강 식품
생활 습관	<ul style="list-style-type: none"> • 스트레스 높음 • 자외선 노출 많음 • 공기 오염 노출 많음 • 흡연 (간접흡연 포함) 	<ul style="list-style-type: none"> • 적당한 스트레스 • 적당한 자외선 노출 • 적당한 공기 오염 노출 	<ul style="list-style-type: none"> • 스트레스 낮음 • 자외선 노출 적음 • 공기 오염 노출 적음
식습관	• 과일 및 야채 소량 섭취	• 과일 및 야채 적당량 섭취	• 과일 및 야채 다량 섭취
영양식품	• 섭취 안 함	• 불규칙적 섭취	• 규칙적 섭취

* 개인의 영양상태가 위에서 설명한 지표와 정확하게 일치하는 것은 아니며, 각 항목의 내용은 결과와 관련된 영양상태를 예측하기 위한 참고사항입니다.
* 본 데이터는 1,000,000번의 스캐너 측정 결과에 근거하며, 개인 특성에 따라 그 결과가 위의 내용과 다를 수 있습니다.