

Tartalomjegyzék



PHARMANEX® BIOPHOTONIC SCANNER

Biztonsági tájékoztató

KEZELÉS

Figyelmeztetés: ezen biztonsági előírások be nem tartása tüzet, áramütést, egyéb sérüléseket vagy az S3 károsodását okozhatja. Az S3 használata előtt olvasd el a teljes kézikönyvet és az összes biztonsági előírást, hogy biztosítsd a biztonságos és megfelelő használatot.

Ez a szkenner egy nagyon érzékeny tudományos számszerűsítő eszköz. Mindig óvatosan bánj vele.

ELEKTROMOS FIGYELMEZTETÉSEK

Víz és nedvesség: az áramütés elkerülése érdekében ne tedd ki az S3 szkennert esőnek vagy nedvességnek. Ne használd az S3-at olyan vízforrások közelében, mint kád, mosogató, mosdó, mosógép, mosókonyha, uszoda vagy más, folyadékot tartalmazó edény. Ha folyadék ömlött az S3 készülékre vagy annak közelébe, miközben csatlakoztatva van a hálózati kábelhez, azonnal húzd ki a készüléket az elektromos aljzatból. Vízkárosodás esetén fordulj a Műszaki támogatáshoz. Ha az S3 nincs bedugva, de akkumulátorral működik, ne érintsd meg a készüléket, és vedd fel a kapcsolatot a Műszaki támogatással.

Szervizelés: ne távolítsd el az S3 kijelző fedelét vagy alját, és ne kíséreld meg a javítását sajátkezűleg. A készülék szétszerelése károsíthatja a készüléket, és sérülést is eredményezhet. Nem tartalmaz a felhasználó által javítható alkatrészeket. A szkennert csak képzett Pharmanex szakemberek szervizelhetik.

Hálózati kábelek és tápegységek: ne csatlakoztass más hálózati kábelt vagy tápegységet az S3 készülékhez, csak a készülékhez mellékelteket. Ne terheld túl a fali csatlakozókat vagy hosszabbítókat. A földelő hálózati csatlakozó csak a megfelelő nyílásokkal rendelkező földelési aljzatba illeszthető be. Az S3-hoz csak földelő hosszabbítókat használj. Csak a gyári hálózati kábeleket használd.

Hőmérséklet: az S3-at ne helyezd radiátor, hősugárzó vagy egyéb melegítő közelébe. Ne hagyd a készüléket hosszabb ideig túlzottan meleg vagy hideg környezetben. A készülék megfelelő tárolási hőmérséklete 5-40 Celsius fok (40-110 Fahrenheit).

ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK

Szemünk biztonsága: az S3 fényforrásként LED-eket (fénykibocsátó diódákat) használ. LEDekkel a háztartási világításban, az elektronikus készülékekben és a közönséges zseblámpákban is találkozhatunk. Noha ezeket általában nem tekintik a szemre ártalmasnak, ne nézz közvetlenül LED-fénybe vagy bármilyen más fényforrásra közelről, hosszú ideig. **Érzékeny optikai egységek:** az S3 optikai alkatrészei sérülhetnek, ha rendkívül erős fénynek vannak kitéve. Ne szkennelj fényvisszaverő felületeket, például tükröket vagy fémtárgyakat, amelyek visszatükrözik a fényt az S3-ba. Ne szkennelj semmiféle fényes tárgyat. Ne irányítsd az S3-at fényes lámpák vagy a Nap felé. Fényesen világos helyen, és ha hosszabb ideig nem használod a készüléket, fedd le a szkenner orrát a sötét kupakkal. Ezen ajánlások figyelmen kívül hagyása károsíthatja az S3 érzékeny optikai alkatrészeit.

Fulladásveszély/Apró alkatrészek: az S3 készülékhez két kis kupak tartozik, amelyek védik az érzékeny optikai alkatrészeket. Ezek az apró tartozékok potenciális fulladásveszélyt jelenthetnek. Gyermekek elől mindig tartsd elzárva az S3-at.

Használati korlátozások: az egységet kizárólag a Nu Skin által meghatározott módon szabad használni vagy üzemeltetni. Ha a készüléket ettől eltérő módon üzemelteted, azzal károsíthatod a biztonsági tulajdonságait.

SZERVIZELÉS

Szkenneroperátorok és nem jóváhagyott harmadik felek soha nem javíthatják az S3-at. Az S3at kizárólag képzett Pharmanex szakemberek nyithatják fel vagy szerelhetik szét. Ha az S3 háza megreped vagy eltörik, ne kísérelj meg hozzáférni a belső alkatrészekhez vagy áramkörökhöz. Az áramkörhöz való hozzáférés növelheti a tűz vagy áramütés kockázatát. Az áramütés kockázatának elkerülése érdekében kapcsold ki az S3 szkennert, azonnal húzd ki az egységet az áramforrásból (ha csatlakoztatva van), és küldd vissza a Nu Skinnek szervizelés céljából.

MEGJEGYZÉS: ha a burkolatot bármilyen módon módosították, bármely részét szándékosan eltávolították, vagy az eltávolítására bizonyíthatóan kísérletet tettek, az S3 garancia érvényét veszti. A Szkennerbérlő felel az S3 teljes költségéért is.

Az alábbi esetekben szükséges szervizhez fordulni: ha a következő feltételek bármelyike előfordul, kapcsold ki és húzd ki az S3-at a fali csatlakozóból (ha csatlakoztatva van), és hívd a Műszaki támogatást:

- A tápegység, illetve a csatlakozódugasz megsérült
- Folyadék került, illetve tárgyak estek a termékre vagy a termékbe
- Páralecsapódás, eső, illetve egyéb forrásból nedvesség került a szkennerre
- Az S3 nem működik rendesen a szokásos üzemeltetési utasítások betartása mellett
- A szkenner leesett, illetve a borítás megrongálódott
- Az S3 teljesítménye észrevehetően megváltozik, nem képes ellátni alapvető működési funkcióit
- A szkenner hibakódot vagy -szimbólumot jelenít meg, még többszöri újraindítás után is
- Az S3 Scanner App alkalmazás utasít a Műszaki támogatás felhívására

Fontos tudnivalók

CÉL

Az S3 Pharmanex Biofotonikus szkenner egy olyan készülék, amely számokban mutatja a ki a bőr karotinoidszintjét. Nem orvosi célú használatra készült. Nem orvosi készülék vagy diagnosztikai eszköz, és nem alkalmas diagnosztizálásra, kezelésre, fájdalomcsillapításra, gyógyításra, illetve bármely betegség, állapot megelőzésére, valamint nincs kihatással a test felépítésére vagy bármely részének működésére.

KALIBRÁCIÓ

Minden precíziós tudományos műszert kalibrálni kell. A legtöbb napi rendszerességű kalibrációt igényel, néhányat pedig minden egyes számosítás után kalibrálnak. Az alkalmazáshoz való első csatlakoztatáskor az S3 készülék automatikus kalibrációs mérést végez. Miután a kalibrációs mérés befejeződött, a készülék készen áll a normál használatra. Az S3 készüléknek 24 óránként egyszer önkalibráló mérést kell végeznie. A kalibrálási mérésekkel kapcsolatos további információkért lásd a "Csatlakozás az S3 Scanner Apphez" részt.

ÜZEMELTETÉSI HŐMÉRSÉKLET

A szkenner tárolásának és üzemeltetésének környezeti feltételei befolyásolhatják a készüléket. A szkenner 10 és 35 °C közötti hőmérsékleten működik. Az optimális mérési hőmérséklet 20-25 °C. Ne tárold vagy szállítsd az S3-at 40 °C-nál magasabb vagy 5 °C-nál alacsonyabb hőmérsékleten. Ha az S3-at az autóban hagyod egy meleg vagy hideg napon, az befolyásolhatja a teljesítményét, vagy károsíthatja a készüléket.

Ha a szkennert a fentiekben ismertetett működési körülményektől eltérő hőmérsékleten tárolták (például egy autóban egy éjszakán keresztül), akkor elegendő időt kell hagyni arra, hogy a beállítás és a kalibrálás előtt az S3 hozzászokjon a megfelelő működési környezethez. Kérjük, várj kb. 30 percet, amíg az S3 készülék a szkennelési környezethez igazodik, mielőtt konnektorhoz csatlakoztatod, vagy kalibrálni próbálod.

AZ S3 SZÁLLÍTÁSA, HORDOZÁSA

A szkennerrel való utazás során ügyelj rá, hogy a gyári csomagolásban vagy hasonlóan párnázott és biztonságos tokban tárold. Ha repülővel utazol, kézipoggyászként szállítsd az S3-at. Ezzel minimálisra csökkentheted az ütéseket, a csomag összenyomódását és a feladott poggyász szélsőséges hőmérsékleteknek való kitettségét. A 40 °C feletti vagy a fagyos szélsőséges hőmérsékletek károsíthatják a szkenner törékeny elektronikáját. Ne feledd, hogy az S3 szkenner egy különösen érzékeny tudományos mérőműszer, amely óvatos bánásmódot igényel.

Az S3 beállításai

Ellenőrizd, hogy az S3 doboz tartalmazza a következőket:

1 Egy S3 Biofotonikus szkenner

- (2) Egy fekete töltőkábel
- (3) Kupak (2 db)



A SZKENNER TÖLTÉSE

Az S3 működtetése előtt földelt elektromos aljzatba kell csatlakoztatni a készüléket, és a mellékelt tápegységgel legalább 1 órán keresztül tölteni kell.

Csatlakoztasd a hálózati kábel egyik végét az S3 hátuljába, a másik végét pedig egy földelt típusú hálózati csatlakozódugaszhoz. A szkenner hátulján lévő töltést jelző LED zölden világít, jelezve, hogy az S3 töltődik. Egy teljes feltöltés akár 600 mérésre is elég.



AZ S3 SCANNER APP TELEPÍTÉSE

Az S3 Biofotonikus szkenner használatához telepíteni kell az S3 Scanner Appet egy iPad, iPhone vagy Android telefonra (hamarosan bevezetésre kerül). Az alkalmazás megtalálható az Apple Store-ban vagy a Google Play áruházban az "S3 Scanner", "Pharmanex Scanner" vagy "Biophotonic Scanner" (biofotonikus szkenner) kereséssel. Az S3 Scanner App nem működik Android tableteken. Telepítsd az S3 alkalmazást a készülékedre, és engedélyezd a szükséges hozzáféréseket.

Az alkalmazás számos új opciójához internetkapcsolat szükséges. Az S3 alkalmazással használt eszközt csatlakoztatni kell az internethez vagy mobilinternethez, illetve WIFI-hez. Csak akkor tudsz bejelentkezni, ha az app internethez kapcsolódik. Az S3 alkalmazásba való bejelentkezés előtt kövesd az eszközhöz kapott utasításokat, hogy megbizonyosodj róla, hogy van internetkapcsolat.

AZ S3 SCANNER APP ELINDÍTÁSA

Miután az S3 app befejezte a telepítést, érintsd meg az S3 Scanner App ikonját, hogy betöltsön az alkalmazás. Az ikon a készülék főoldalán vagy az alkalmazások listájában található.

BEJELENTKEZÉS MÁR LÉTEZŐ FIÓKBA

Az S3 app használatához be kell jelentkezned. A felhasználók már létező NSE-azonosítókkal is bejelentkezhetnek. Amennyiben új fiókra lenne szükség, látogass el a www.nuskin.com oldalra. A bejelentkezéshez egyszerűen csak írd be az e-mail-címedet/azonosítódat és a jelszavadat a megfelelő mezőkbe, majd érintsd meg a következő gombot: 📿.

AZ ALKALMAZÁSRÓL

Azok, akik bejelentkeznek az S3 Scanner Appbe, általában két kategóriába sorolhatók: 1) S3 szkenneroperátor és 2) mért (szkennelt) személyek.

Az S3 szkenneroperátor az S3 szkenner elsődleges bérbeadója/tulajdonosa. Amikor a szkenneroperátorok bejelentkeznek az alkalmazásba, egyéneket mérhetnek, és hozzáférhetnek a Szkennerprogrammal kapcsolatos jelentésekhez és eszközökhöz.

Szkennelt személyeknek nevezzük azokat, akik részletesebb információt szeretnének kapni karotinoidszintjükről, és akik esetleg termékeket is vásárolnának. Az alkalmazásba való belépéshez és a mérési adatok eléréséhez rendelkezniük kell egy létező vásárlói vagy Brand Affiliate-fiókkal. A fiókkal rendelkező szkennelt személy az alkalmazást felhasználhatja újbóli mérésre, az eredmények nyomon követésére, dinamikus pontszám-összehasonlításokra és szkennerkvalifikált termékek megvásárlására.



A szkennelt személynek nem feltétlenül kell fiókot létrehoznia a Biofotonikus

szkennerrel való méréshez, azonban fiók segítségével követheti pontszáma növekedését, és praktikusabbá teheti az újraméréseket.

AZ S3 BEKAPCSOLÁSA

Az S3 újratölthető akkumulátorral működik. Az akkumulátor feltöltése után az S3 lecsatlakoztatható a tápegységről, és több órán keresztül folyamatosan önálló eszközként használható.

Kapcsold be az S3 készüléket a szkenner hátulján található bekapcsológomb megnyomásával. Az S3 rövid ideig egy kék bekapcsolási ikont jelez, majd megjeleníti az "S3" ikont.

FIGYELMEZTETÉS: győződj meg róla, hogy az S3 bekapcsolásakor a kupak eltakarja az S3 szkenner lencséjét. Az S3 csak akkor aktiválódik, ha érzékeli a kupakot.

A BLUETOOTH AKTIVÁLÁSA

Tartsd nyomva három másodpercig a szkenner hátulján (a bekapcsoló gomb jobb oldalán található) Bluetooth gombot, amíg villogni nem kezd. A villogó kék LED jelzi, hogy az S3 továbbítja a Bluetooth jelet, így csatlakozhat más eszközökhöz. A szkenner legközelebbi bekapcsolásakor nem kell újra megnyomnod a Bluetooth gombot. A későbbi kapcsolódáshoz már nem lesz rá szükség.

CSATLAKOZÁS AZ S3 SCANNER APPHEZ

Az alkalmazás felszólítja a felhasználót, hogy csatlakozzon a szkennerhez Bluetooth-on keresztül, amikor a szkenner valamely funkcióját megkísérli végrehajtani. Az alkalmazás ekkor egy oldalt jelenít meg, amelyen a következő látható: "Csatlakozás a szkennerhez".

Győződj meg róla, hogy az S3 Bluetooth gombja villog, majd húzd le a nyilakat az alkalmazás érintőképernyőjén. Ezzel arra kéred az alkalmazást, hogy keressen S3 Bluetooth jeleket.



Ha az S3 CS-száma nem szerepel a listában, húzd le ismét a nyilakat. Az interferencia időnként megakadályozhatja a kezdeti észlelést.

Az alkalmazás megjeleníti az észlelt szkennerek listáját. A csatlakozáshoz érintsd meg az S3 CS-számát. A szkenner kis fehér ikonjának és CS-számának most láthatónak kell lennie az alkalmazás bal felső sarkában. Ekkor az S3 és az alkalmazás össze vannak kapcsolva.

MEGJEGYZÉS: amikor először csatlakozol a szkennerhez, az S3 rövid kalibrációs mérést hajt végre. Az alkalmazásban a Szkenner ikon a működést jelzi, az S3 kijelző hátulja pedig a kalibrálás hátralévő idejét mutatja. A szkenner hasonló kalibrálási méréseket végez 24 óránként egyszer, amikor csatlakozik az alkalmazáshoz.

Miután az S3 és az alkalmazás összekapcsolódtak, aktiválásukkor automatikusan megpróbálják egymás felismerését és a kommunikációt, kivéve, ha az alkalmazásban szétkapcsolják őket.

FONTOS: az alkalmazáshoz egyszerre csak egy S3 kapcsolható.

NÉHÁNY BLUETOOTH-SZAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓ

A Bluetooth és az internet különböző funkciókat tesznek lehetővé. A WI-Fllehetővé teszi egy készülék csatlakoztatását az internethez. A Bluetooth egy helyi jel két eszköz között.

Az S3 és az alkalmazás közötti Bluetooth-kapcsolat maximális távolsága kb. 50 méter. A különféle forrásokból származó interferencia csökkentheti a Bluetooth-kapcsolat hatókörét. Ha az S3 és az alkalmazás túl messze vannak egymástól, akkor a kapcsolat meghiúsul, és újra kell őket csatlakoztatni.

AZ S3 KIKAPCSOLÁSA

Az S3 szkenner kikapcsolásához végezd el a következő lépéseket:

- 1. Lépj ki az alkalmazásból a telefon vagy az iPad kezdőlapjának megérintésével.
- 2. Kapcsold ki az S3 készüléket a hátoldalon található bekapcsológomb megnyomásával. Kikapcsoláskor ne nyomd meg a Bluetooth gombot. Ekkor már nincs rá szükség.
- 3. Helyezd a sötét kupakot a szkenner lencséjére, hogy elkerüld az elektronika sérülését.
- 4. Amikor nem használod, tárold az S3 készüléket a kézitáskában.



A Scanner App

BEVEZETÉS

Az S3 Scanner App az elsődleges felület, amelyen keresztül az operátorok használják az S3-at. Az alkalmazás számos hasznos és kényelmes funkciót tartalmaz, és úgy tervezték, hogy a lehető legegyszerűbb legyen. Kérjük, figyelmesen olvasd el ezeket az utasításokat, hogy további információt kapj erről a praktikus alkalmazásról.

AZ APP VISSZATÉRŐ FUNKCIÓI

Az S3 alkalmazásban számos olyan funkció található, amelyek több képernyőn megtalálhatók.



VISSZAFELÉ MUTATÓ NYÍL

Kattints a visszafelé mutató nyílra, hogy megjelenítsd az előző képernyőt

MEGOSZTÁS

Kattints a megosztásra, ha meg szeretnéd osztani az adott tartalmat a közösségi médiában



Érintsd meg, ha egy méréssel vagy fiókkal kapcsolatos megjegyzést szeretnél létrehozni vagy szerkeszteni



INFORMÁCIÓ

Érintsd meg, ha az alkalmazással kapcsolatos utasításokra vagy oktatóanyagra van szükséged



PROFIL

Koppints a profilodra, hogy megtekintsd a felhasználói adatokat

A FŐOLDAL

A bejelentkezés és az S3-hoz való csatlakozás után az alkalmazás a főoldalra juttatja a felhasználót, amely alján számos fül áll rendelkezésre. Az alkalmazás alapból aktív Szkenner füllel indul. Az alkalmazás minden oldalán megtalálható néhány általános elem:



Az alkalmazás füle különböző felhasználói modult jelenít meg a főablakban, azonban a lenti és fenti opciók változatlanok maradnak.

A SZKENNER IKON

A SZKENNER IKON az S3 aktuális állapotát mutatja az eszközhöz csatlakoztatott szkenner CS-számával együtt. Ha megérinted ezt az ikont, megnyílik egy képernyő, amely lehetővé teszi, hogy leválaszd a szkennert, vagy elvégezz egy 30 másodperces kalibrációs mérést. A szkenner állapotjelzői a következő állapotokat mutathatják:



A FELHASZNÁLÓI FIÓK IKON

A felhasználói ikon megmutatja, melyik fiók van jelenleg bejelentkezve az alkalmazásba. A fiókon múlik, hogy ki kap jóváírástaz S3-mal elvégzett mérések után, kinek a megvásárolt digitális szkennerkártyáit használja a beolvasáshoz, és melyik fiókba kerül az eredmény rögzítése.

A felhasználói fiók ikonjára koppintva megnyílik egy menü, amely lehetővé teszi a felhasználó számára a felhasználói profil testreszabását, az alkalmazás nyelvének beállítását, az értesítési beállítások megváltoztatását vagy az alkalmazásból való kijelentkezést.



Felhasználói profil

A felhasználói profil opcióval egy demográfiai adatokkal teli képernyő nyílik meg. Érintsd meg az egyes lehetőségeket, hogy megadd a profil adatait. Ezek az adatok névtelenül kerülnek betáplálásra a szkenner adatbázisába. Az adatbázisban található ismeretek lehetővé teszik az alkalmazás számára, hogy dinamikus összehasonlításokat és az eredményekkel kapcsolatos jelentéseket készítsen, és sok más hasznos funkciót hajtson végre. Minél több információ áll rendelkezésre, annál praktikusabb az alkalmazás!

Az adatok nélküli opciók szürkék. Az adattal rendelkező opciók kékek. A profiladatok megadását követően érintsd meg a visszafelé mutató nyilat.



え_A ス

Nyelv

A Nyelv ikon megérintésével kiválaszthatod azt a nyelvet, amelyen az alkalmazás kommunikál.

Kijelentkezés

Koppints a Kijelentkezés lehetőségre, hogy lekapcsold az aktuális fiókot az alkalmazásból, vagy hogy bejelentkezz egy másik fiókkal.

A FŐOLDAL SÁV

Az alkalmazásablak alján egy sáv látható négy ikonnal. Ezek a Szkenner fül, az Eredmények fül, a Jelentések fül és a Támogatás fül. A különféle fülek megérintésével új felhasználói modulokat nyithatsz meg az alkalmazás főablakában. A Főoldal sáv alkalmazása az elsődleges módszer az alkalmazás funkcióinak navigálására és az S3 használatára.



A Szkenner fül

A Szkenner fül tartalmazza azokat a modulokat, amelyek lehetővé teszik az S3 készülékkel való mérést. Lehetővé teszi továbbá a saját pontérték és a mérési előzmények/trendek megtekintését. A Szkenner fülre való koppintással megjelenítheted a rendelkezésre álló mérési modulokat.





A "Mérési értékem" modulban található a felhasználó saját mérési előzménye. Ebben a modulban csak akkor található adat, ha a felhasználói fiók legalább egy mérést már teljesített. A modul számtalan lehetőséget kínál:

Mérési értékem

Ha a "Mérési értékem" modulra koppintasz, az alkalmazás a "Legutolsó pontértékem" képernyőre visz. A felhasználó utolsó pontszáma a képernyő közepén, a szkennerskálán jelenik meg. A skála azon része, amely a felhasználó utolsó eredményét jelöli, kiemelésre kerül. A skála többi szakasza kiemelhető azok megérintésével, de a felhasználó utolsó pontszáma mindig megjelenik a skálán.

A tényezőikonok alatt öt gomb található, amelyek segítségével több mindent megtudhatsz a mérésről.

Összehasonlítás

A képernyő alján található ÖSSZEHASONLÍTÁS gomb a felhasználót a dinamikus összehasonlító eszközhöz továbbítja. Ez egy nagyon hatékony eszköz, amely megmutatja, hogy a felhasználó legutóbbi szkenner pontszáma hogyan viszonyul a különböző demográfiai csoportokhoz. Amint egyre több felhasználó tölti ki profilinformációit, egyre hatékonyabbá válik.

A főablak grafikonja a felhasználó legújabb mérési eredményét és a dátumot mutatja. Ez a grafikon dinamikusan megváltoztatható új paraméterek hozzáadásával az alábbi mezők segítségével. Például, ha hozzáad egy "Férfi" paramétermezőt, a felhasználó eredménye megjelenik az adatbázisban szereplő összes többi férfi-szkennelés hozzávetőleges átlagértékéhez viszonyítva.

A felhasználók bonyolultabb grafikonok készítéséhez különböző paramétereket kombinálhatnak. Például láthatják, hogy pontszámuk miként hasonlít azokhoz a nőkéhez, akik nem fogyasztanak étrend-kiegészítőket, és akik csak 2 adag gyümölcsöt és zöldséget esznek.

Ha helyesen használjuk az adatokat, meglepő információkat kaphatunk belőlük. Kísérletezz a dinamikus összehasonlítási lehetőségekkel, hogy segíts másoknak olyan fontos döntéseket hozni, amelyek javíthatják pontszámukat. Koppints a visszafelé mutató nyílra, hogy visszatérj a "Mérési értékem" oldalra.

Trend

Koppints a TREND gombra, hogy megtekintsd egy szkennelt személy S3 készülékkel történt méréseit. A Szkennelési előzmények egy olyan oszlopdiagram, amelyen látható a szkennelt személy legutóbbi öt mérése. A szkennelt személy ezt felhasználhatja annak nyomon követésére és figyelemmel kísérésére, ahogyan az S3 tanúsítvánnyal rendelkező termékek javítják a pontszámát. A Szkennelési előzmények alatt egy éves trend vonaldiagram látható, amely a szkennelt személyek átlagát mutatja az elmúlt 12 hónapban. Koppints a VISSZAFELÉ MUTATÓ NYÍLRA, hogy visszatérj a "Mérési értékem" oldalra.

Szkennerszám

Koppints a SZKENNERKÁRTYASZÁM gombra a tényezőikonok és a szkennerkártyaszám közötti váltáshoz.

Webáruház

A WEBÁRUHÁZ gomb arra az oldalra lépteti a felhasználót, ahol a Nu Skin Enterprises vállalattól termékeket vásárolhat. A webáruház oldala a helyi piac követelményei alapján változik.

Újramérés

Ha a felhasználó rákoppint a Mérési értékem oldalon található ÚJRAMÉRÉS gombra, elindíthat egy új mérést, és azt hozzáadhatja a Mérési értékem oldalhoz. Az újraméréshez digitális szkennerkártyát kell használni.





A Szkennelési modul az elsődleges szkennelési funkció a legtöbb operátor számára. A normál szkennelés egy egyszeri esemény, és akkor megfelelő, ha a felhasználó be van jelentkezve az alkalmazásba a saját fiókjával, és szeretné tárolni az újramérés és a szkennercsoport eredményeit.

ltt kiválaszthatod a korábban már szkennelt személyeket, egy másik alkalmazásfelhasználó QR-kódjának beolvasását vagy egy új szkennelt személy létrehozását.

MEGJEGYZÉS: további digitális szkennerkártyákat vásárolhatsz, ha megérinted a jobb felső sarokban lévő számot, és követed a fizetési folyamatot.

A képernyőn megjelenő listán szereplő emberek szkennelt személyek, akik újraszkennelésre jogosultak. Az egyik kiválasztása elindítja az adott személy mérését. A szkennelt személy az alábbi módszerekkel is azonosítható:

QR-kód azonosító

A képernyő alján két gomb látható. A QR-kód gomb az eszköz kameráját használja a QR-kód beolvasásához, hogy azonosítsa a mért személyt. Minden mérési fiókhoz QR-azonosító van társítva, és a "Szkennelni szeretném magam" modul megérintésével érhető el.

Új szkenneltszemély-fiók létrehozása

Az Új szkennelt személy gomb megérintésével megjelenítheted azt a képernyőt, ahol megadhatsz egy nevet és egy e-mail-címet. Ezen információk bevitele új fiókot hoz létre a szkennelt személy számára, lehetővé téve az első mérést.

Az ezzel a gombbal létrehozott szkenneltszemély-fiókokban először csak a név és az e-mail-cím áll rendelkezésre. A szkennelt személyek további információkat adhatnak hozzá felhasználói profiljukhoz, ha bejelentkeznek az alkalmazásba a saját iPhone vagy iPad készülékükkel.

A szkennelt személy kiválasztása után az alkalmazás megnyit egy oldalt, ahol a szkenner mérésre vár. A szkennerskála megjelenik az oldal közepén, és az alkalmazás jelzi, hogy "Várakozik".

Távolítsd el a kupakot a szkenner lencséjéről, és helyezd a szkennelt személy tenyerét a szondára. A szkenner felismeri a kezet, majd jelzi, hogy "előkészíti a működést".

Amint a szkenner készen áll, elkezdi a szkennelést, és jelzi, hogy "mér". Ha a felhasználó megfelelően helyezi a kezét a szkennerre, az S3 elvégzi a mérést, és megjeleníti az eredményt.



kezelő А mérés során а megérintheti a képernyő felső részén található felhasználói profil ikont, hogy kívánság szerint demográfiai adatokat adjon hozzá. A demográfiai adatok bevitele közben a folyamata továbbra mérés megjelenik kis eqy is szkennerkörben, a képernyő bal felső sarkában. Erintsd meg a szkennerkört a szkennelési folyamat képernyőjéhez való visszatéréshez.

A szkennelés eredményét a képernyő alján található néhány gomb veszi körül. A FAKTOROK gomb megérintésével röviden bemutatják az étkezési szokásokat és a szedett étrend-kiegészítőket, amelyek általában kapcsolódnak a mérési eredményhez. Érintsd meg az egyes színzónákat is, hogy összehasonlítsd a különböző zónák tényezőit.

Az ÖSSZEHASONLÍTÁS gomb a dinamikus összehasonlító eszközhöz visz, ahol megnézheted, hogy a pontszám hogyan viszonyul bizonyos demográfiai adatokhoz.

A TREND gomb megjeleníti az előzményeket és a trendgrafikonokat.

A WEBÁRUHÁZ gomb megnyitja a nuskin.com oldalt, ahol lehetőség nyílik a vásárlásra.

Ebben az időben megjegyzéseket is fűzhetsz a mérés eredményéhez későbbi referencia céljából. A megjegyzés gomb az eredmények oldal jobb felső sarkában található.

A munkamenet végeztével érintsd meg a KÉSZ gombot.





A Bemutató mérés modul megérintésével megnyílik egy képernyő, ahol az alkalmazás a szkennelés megkezdésére vár. A bemutató mérések olyan egyszeri szkennelések, amelyek kezdetben nem rögzítenek semmilyen felhasználói információt, és nem használhatók újramérésre. A Bemutató mérés eredményei azonban bekerülnek az aktuális szkennercsoportba.

A Bemutató mérés modul megérintése után az alkalmazás "vár" a szkennelés megkezdésére. Távolítsd el a kupakot a szkenner lencséjéről, és helyezd a szkennelt személy tenyerét a szondára. A szkenner felismeri a kezet, majd egyetlen 30 másodperces mérést hajt végre, és megjeleníti az eredményt.

Miután a szkennelés befejeződött, azonnal elvégezhetsz egy újabb Bemutató mérést is, ha megérinted a szkennelés gombot a képernyő alján. A Szkenner fülre is visszaléphetsz a pipa ikon megérintésével.

Van még egy "Megjegyzés" gomb is, amely lehetővé teszi, hogy egy konkrét szkennelési eredményhez megjegyzést csatolj. A jegyzetek akkor hasznosak, ha valaki másik időpontban érdeklődik további információk után. A jegyzeteket később az Eredmények fül Bemutató mérés szakaszában tekintheted meg.

A Bemutató mérést teljes értékű mérési eredménnyé is átalakíthatod, ha megérinted a Fiók létrehozása gombot, amikor a Bemutató mérés befejeződik. Ezzel új szkenneltszemély-fiókot hozol létre a Bemutató mérés számára, mintha a szkennelést a Szkennelési modul használatával hajtottad volna végre. Ez a lehetőség akkor hasznos, ha valaki a Bemutató mérési modulban kezd szkennelni, de utána termékeket szeretne vásárolni, vagy ADR-t szeretne beállítani.

Egy kezelő végtelen mennyiségű Bemutató mérést végezhet. A Bemutató mérést elsősorban nagy csoportokban érdemes használni, amikor a szkenner tulajdonosa/üzemeltetője gyorsan szeretné mérni az embereket, anélkül, hogy részletes információt gyűjtene róluk.



MULTIMÉRÉS Ismerd meg a Bőr Karotinoid Értékedet

A multimérés egy új lehetőség azon szkennelt személyek számára, akik kevesebb eltéréssel szeretnének eredményt kapni, mint ami egy normál 30 másodperces szkennelésnél megszokott. A multimérés egy 90 másodperces sorozat, amely három átlagolt szkennelésből áll. Ez lehetővé teszi egy olyan pontszám generálását, amely kevésbé érzékeny a kiugró értékekre vagy a normál variációkra, és ezért pontosabban reprezentálja a mért személy "valós" karotinoidértékét.

A Multimérés modul megérintésével az alkalmazás úgy viselkedik, mintha valaki megérintette volna a Szkennelési modult. A felhasználó a "Kit szkennelünk" oldalra lép, hogy kiválaszthasd a mért személyt a meglévő felhasználói listából, vagy új szkennelt személyt hozz létre.

Miután az alkalmazás elmozdult a "Várakozás" oldalra, a szkenner háromszoros visszaszámlálót mutat a szkennerskála közepén, három kézikonnal. Ezek szimbolizálják azt a három mérést, amelyet az S3 a multimérés során végrehajt.

Távolítsd el a sötét kupakot, és tedd a szkennelt személy kezét az érzékelőre a megszokott módon. A normál méréssel ellentétben azonban az alanynak az S3-on kell



TARTANIA a kezét, amíg mind a három szkennelés be nem fejeződik. Ez 90 másodpercig tart, szemben a normál méréssel, amely csak kb. 30 másodpercet vesz igénybe.

A multimérés során a kezelő megérintheti a képernyő felső részén található profil ikont, hogy demográfiai adatokat adjon hozzá. A mérés folyamata továbbra is megjelenik egy kis szkennerkörben, a demográfiai képernyő bal felső sarkában.

Miután mind a három eredmény rögzítésre került, az alkalmazás átlagolja a pontszámokat, hogy megadja a végeredményt. A felhasználó megérintheti a három kezet ábrázoló gombot, hogy megnézze a három egyedi eredményt, amely a multimérés pontszámának kiszámításához került az alkalmazásba.

A multimérés pontszáma azok számára a legjobb, akik kevesebb eltéréssel szeretnék megkapni karotinoidértéküket. Minden tudományos számszerűsítés tartalmaz bizonyos velejáró eltéréseket. A THV-mérés és a megfelelő szkennelési módszerek kombinációja adja a legkisebb variációt, amelyet az S3 eszköz a laboratóriumi körülményeken kívül elérhet.



A Szkennelni szeretném magam modul lehetővé teszi az alkalmazás felhasználói számára az azonosítás másik módszerét a szkennelés közben. A szkennelt személy letöltheti az alkalmazást személyes eszközére, bejelentkezhet a fiókjának hitelesítő adataival, majd a Szkennelni szeretném magam használatával egyedi QR-kódot jeleníthet meg a mérést végző operátor számára.

A szkenner tulajdonosa/operátora a szkennelés elvégzésekor beolvashatja a szkennelt személy QRkódját a QR-KÓD SZKENNELÉSE gombbal. Az alkalmazás felismeri a kódot, és hozzárendeli a mérést a fiókhoz. A Szkennelni szeretném magam modul kényelmesebbé teszi a szkennelést, és teljesen helyettesíti a szkennerkártyák és a nyomtatott vonalkódok használatát.

MEGJEGYZÉS: az S3-on a Szkennelni szeretném magam modulból elvégzett mérések beleszámítanak a használt S3 Szkennerbérlőjének méréseibe.

UTOLSÓ, MÉRÉSSEL KAPCSOLATOS MEGJEGYZÉS

A szkennelt személyektől való adatgyűjtés kényes téma. Sokan kerülik a túl sok információ megosztását, különösen, ha be kell gépelniük valaki más okoskészülékébe. Számukra sokkal kényelmesebb megoldás lehet, ha telepítik az alkalmazást a saját eszközükön, és a Szkennelni szeretném magam opciót használják.

A mérések mindig abban a fiókban kerülnek rögzítésre, amelyik be van jelentkezve az appben. Mindig ellenőrizd, hogy az az azonosító legyen bejelentkezve, amelyhez a mérés tartozik.

Az S3 készüléket egy adott Brand Affiliate bérli, ugyanakkor nem feltétlenül ő végzi a méréseket. Előfordulhat, hogy egy teljes csoport bérel egyetlen S3 készüléket, és azt több NSE Brand Affiliate is használja. A mérések adatait láthatja az a fióktulajdonos, akinek az azonosítójával bejelentkeztek a mérés idején, illetve a készülék Szkennerbérlője is.

Az Eredmények fül

Az Eredmények fül segít a szkenner tulajdonosának/operátorának átlátni azokat a méréseket, amelyeket az ő azonosítója alatt hajtottak végre. A személyes mérési előzmények a Szkenner fül "Mérési értékem" moduljában tekinthetők meg.



A SZKENNELT SZEMÉLY EREDMÉNYEI

Az Eredmények fülre koppintva megnyithatod azt a listát, amely a szkennelt személyeket tartalmazza. Ebben a modulban csak azok a mérési eredmények találhatók, amelyek egy bizonyos szkennertulajdonos vagy -operátor azonosítója alatt készültek. Példának okáért azok a mérési eredmények, amelyek akkor születtek, amikor Kiss János volt bejelentkezve az appben, nem lesznek megtekinthetők, amikor egy másik tulajdonos/operátor jelentkezik be az appbe... még akkor sem, ha ugyanazzal az S3-mal mértek. Mindig ellenőrizd, hogy melyik fiók csatlakozik az S3-hoz, amikor szkennelt személyeket keresel.

A mérési eredmények időrendi sorrendben tekinthetők meg, és az érintőképernyő használatával végigpörgethetők, a keresősáv segítségével pedig egy-egy mérésre is rá lehet keresni.

Ha kiválasztasz egy mérési eredményt a listából, megjelenik az ahhoz tartozó pontérték. Ez a képernyő hasonló a mérés végén megjelenő mérési eredmények képernyőjéhez. Hasonló lehetőségek állnak rendelkezésre a pontérték alatt: tényezők megtekintése, trend és összehasonlítás. Erről a képernyőről akár újabb mérés is indítható. A mérési eredmények oldalára a visszafelé mutató nyílra való koppintással juthatsz vissza.

A Jelentések fül

A grafikon ikonja a Jelentések fül moduljait nyitja meg. Ezek a modulok hatékony eszközöket, jelentéseket és egyéb olyan információkat tartalmaznak, amelyek számtalan módon felhasználhatók.

A Jelentések fül moduljai a Szkennercsoportok, a Dinamikus összehasonlítás, az alsóvonal Mérési tevékenységeinek letöltése és a Bérletidíj-mentesség állapota.

A Jelentések fülben található eszközök rendkívül hatékonyak. Az adatokkal kimutathatók a kulcsfontosságú trendek, nyomon követhető a fejlődés, összehasonlíthatók az eredmények, stb.



SZKENNER-CSOPORTOK

A Szkennercsoportok modul lehetővé teszi, hogy a felhasználó különböző szkennercsoportokat hozzon létre, és ezekbe mentse a méréseket. Azok a mérések, amelyek végzésekor a szkennelő belép egy szkennercsoportba, egy egyedi adatbázist hoznak létre. A csoport adatai grafikonba rendeződve megtekinthetők és nyomon követhetők.

A Szkennercsoportok modul megérintésével megnyílik a szkennercsoportok listája, amelyekhez a jelenlegi fiók korábban csatlakozott. Ha a fiók még soha nem csatlakozott a szkennercsoporthoz, akkor koppints rá a jobb felső sarokban lévő gombra, hogy létrehozz egy új szkennercsoportot, vagy csatlakozz egy meglévő szkennercsoporthoz. Az egyes szkennercsoportok név szerint vannak felsorolva; az aktív szkennercsoportot (ha van) kék kiemeléssel jelöljük a lista tetején.

A szkennercsoport adatainak megtekintéséhez egyszerűen csak koppints a csoportra. Ekkor megnyílik egy grafikon, amely a csoportban végzett méréseket mutatja. Az oldalon más adatok is megtekinthetők, pl. a csoportban található összes mérés száma, az átlagérték, stb.

Aktív szkennercsoport

Ha be szeretnéd állítani az alkalmazásban, hogy a kiválasztott szkennercsoportot használja, érintsd meg a "Csatlakozás egy szkennercsoporthoz" gombot a képernyő alján. Az alkalmazás a jobb felső sarokban jeleníti meg a szkennercsoport ikonját, amikor a szkennercsoporthoz csatlakoztatott szkenner mérést végez.

Kilépés a jelenlegi szkennercsoportból

Ha azt szeretnéd, hogy az alkalmazás abbahagyja az aktuális szkennercsoport használatát, koppints a képernyő alján található "Kilépés a szkennercsoportból" gombra. Csak akkor hagyhatod el a szkennercsoportot, ha az egyik szkennercsoport aktív.

Szkennercsoport létrehozása/csatlakozás

Új szkennercsoport létrehozásához koppints a jobb felső sarokban található plusz jelre. Ekkor megnyílik egy menü, amely lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy új csoportot hozzon létre, vagy beállítsa az alkalmazást egy, már meglévő csoport használatára.

Új szkennercsoport létrehozásához válaszd ki a "Csoport létrehozása" opciót. A szkennertulajdonosok/ operátorok csoportokat hozhatnak létre a különböző rendezvényekre vagy egy olyan közösség részére, amely tagjainak fejlődését nyomon szeretnék követni. A csoport létrehozásához adj meg egy csoportnevet, egy 4 számjegyű PIN-kódot és egy rövid csoportleírást.

FONTOS: jól jegyezd meg a csoport nevét és PIN-kódját! Ha egy szkennercsoportot eltávolítasz az alkalmazásból, akkor csak a név és a PIN-kód segítségével csatlakozhatsz újra.

Ha egy már létező szkennercsoporthoz szeretnél csatlakozni, koppints a "Csoporthoz való csatlakozás" opcióra. A csoport nevének és PIN-kódjának megadásával az alkalmazás hozzáadja a fiókban végzett új méréseket a kiválasztott szkennercsoporthoz. Bármelyik szkennercsoporthoz csatlakozhatsz, ha tudod a nevét és a PIN-kódját.



MODUL

A Dinamikus összehasonlítási modul egy másik hatékony eszköz, amely a szkennelt személyek rendelkezésére áll. Ez a modul lehetővé teszi, hogy az alkalmazásba bejelentkezett személyek összehasonlítsák legfrissebb mérési eredményeiket az egész világon elvégzett mérési eredmények hatalmas adatbázisával. Az összehasonlításhoz felhasznált adatokat szigorúan név nélkül őrizzük a személyes adatok védelme érdekében.

A Dinamikus összehasonlítási modul megnyitásakor egy szürke görbe grafikon jelenik meg, amelyen a legfrissebb szkennelési eredmény színes. A grafikon alatt látható egy "Globális" nevű négyzet, illetve néhány további rubrika, bennük "+" jellel. A grafikon haranggörbéje az összes szkennelt személy pontszámát képviseli a világon, és összehasonlítja őket a szkennelt személy egyedi pontszámával.

A "Globális" négyzetre koppintva a szkennelt személy megváltoztathatja a grafikon szűrőit. Beállíthatja a tartózkodási helyet, az étrendet, a profilt. Például, ha a szűrőt "magas gyümölcs-/zöldségbevitelre" állítja, a görbe azon szkennelt személyek eredményét fogja mutatni, akik sok zöldséget és gyümölcsöt fogyasztanak, és a szkennelt személy legutóbbi mérési eredményét is feltünteti.



DEMOGRÁFIAI ADATOK HALMOZÁSA

A szkennelt személy rákattinthat a "+" jelre, és további szűrőket adhat a grafikonhoz. Minden egyes rubrika számos demográfiai opciót kínál. Az "életkor" szűrő például megnyit egy ablakot, amelyben kiválaszthat egy bizonyos életkort a dinamikus összehasonlításhoz.

A felhasználók számtalan szűrőt kombinálhatnak, hogy összehasonlítsák az eredményeket. Összehasonlíthatják például eredményüket olyan nők eredményével, akik nem rendszeresen szednek étrend-kiegészítőket.

Minél többen adják meg adataikat, annál több lehetőség áll rendelkezésre, és annál reprezentatívabb adatokat kapunk. A dinamikus összehasonlító eszköz nyújtotta információkban rejlő lehetőség gyakorlatilag végtelen. Látogass el az S3 YouTube-csatornájára, és ismerd meg jobban ezt a fontos új opciót! FONTOS: nem lehetséges olyan dinamikus grafikonokat létrehozni, amelyek 100% pontossággal visszaadnák a teljes szkenneradatbázist. Az adatbázis több millió mérési eredményt és milliárd lehetséges demográfiai kombinációt tartalmaz. Lehetetlen feldolgozni egy ekkora adatmennyiséget úgy, hogy azt könnyen telefonbaráttá tegyük. A dinamikus összehasonlítási eszköz grafikonjai az adatátlagolási módszerekkel létrehozott teljes adatbázis hozzávetőleges adatai.



AZ ALSÓVONAL MÉRÉSI TEVÉKENYSÉGEI

Az Alsóvonal mérési tevékenységei modul egy olyan eszköz az üzleti vezetők számára, amellyel nyomon követhetik alsóvonalaik mérési tevékenységét akár hat szint mélységig is. Ez az értékes információ segítheti a vezetőket a teljesítmény maximalizálásában.

MEGJEGYZÉS: ez a modul csak az alkalmazásba bejelentkezett fiókkal kapcsolatos alsóvonali információkat jelenít meg. Azok az alkalmazásokba bejelentkező fiókok, amelyek nem rendelkeznek alsóvonallal, nem fognak információt látni a jelentésben.

A főablakban található az összes szkenneroperátor (beleértve a bérleti tulajdonosokat), akik szkennelést végeztek a kiválasztott hónapban, valamint az egyes kezelők által elvégzett szkennelések száma. A lista az előző hat hónapot tartalmazza. Mindegyik hónap külön megnyitható. A bejelentkezett azonosító alsóvonala által végzett mérések száma a kiválasztott hónapban alul tekinthető meg.

A lista úgy is kezelhető, ha rákoppintasz a fenti "Operátor" gombra. Ezzel ábécésorrendbe állíthatók az operátorok. A "Mérések" gombra kattintva az operátorok listája a mérések mennyisége alapján állítható sorrendbe.

A "vissza" gombra koppintva visszatérhetsz a Jelentések fülre.





A BÉRLETIDÍJ-MENTESSÉG STÁTUSZA

MODUL

A Bérletidíj-mentesség státusza modul egy olyan eszköz, amelymegmutatjaaSzkennerbérlőnekahavielőrehaladását, amely a szkenner bérleti díjának eltörléséhez szükséges. A különböző piacok eltérő programokat követnek, így ez a modul csak akkor lesz elérhető, ha az adott piacon létezik érvényes ingyenességi program.

A modul megérintésével megnyílik egy hőmérőgrafikonokat tartalmazó képernyő, amelyek megmutatják az azonosító havi ADR-jeinek és GSV-jének számát. Miután az azonosító elérte a kitűzött célt bármelyik szám esetében, a havi bérleti díjat nem kell megfizetnie.



A Támogatás fül

Az S3 app negyedik füle a támogatási modul. Ezek a modulok praktikus információkkal szolgálnak, választ adnak a kérdésekre, és képzést nyújtanak.





KAPCSOLAT AZ ÜGYFÉLSZOLGÁLATTAL

MODUL

9:41 AM CONTACT SUPPORT			
2	CALL	801-345-1000	
	EMAIL	support@nuskin.com	
	WEBSITE	www.nuskin.com	

Érintsd meg a Kapcsolat az ügyfélszolgálattal modult, hogy megjelenjen a technikai segítségnyújtás lehetőségeinek listája. Ide tartozik a telefonszám, az e-mail és a honlapok referenciái. Ha okoskészüléket használsz, az adott opcióra koppintva el is kezdheted a kapcsolatfelvételt.



A SZKENNER PAPÍRJAI MODUL

Ha megnyitod a Szkenner papírjai modult, különböző témájú referenciadokumentumokat találsz. Ide tartozik a Felhasználói kézikönyv, a Rövid használati útmutató és a Bluetooth-csatlakozás leírása.

A Nu Skin Enterprises vagy a helyi piacok további dokumentumokkal bővíthetik a modult.



SZKENNER TRÉNING

MODUL

A Szkenner tréning modul az S3 YouTube-csatornáján található oktatóvideókhoz kínál referenciaanyagot. Koppints a YouTube ikonjára, hogy ellátogass a csatornára, ahol számtalan videó között böngészhetsz.

A Szkenner tréning modulhoz saját linkjeidet is hozzáadhatod, ha a "HOZZÁADÁS" ikonra koppintasz a jobb felső sarokban, és beilleszted a kívánt URL-t. Add hozzá saját videóidat saját programodhoz.

Ez a modul annak a szkennernek a jelenlegi státuszát mutatja, amelyikhez az alkalmazás csatlakozik. Ezenkívül tartalmazza az S3 eszköz hardververzióját (támogatáshoz), az S3 Scanner App alkalmazás jelenlegi verzióját és az S3 eszköz gépi nyelvű firmware verzióját (támogatáshoz).

Az oldal alján található gombbal frissíthető a szkenner firmware-je, amikor elérhető egy-egy újabb verzió.

MEGJEGYZÉS: a szkenner firmware-jének frissítése akár 15 percbe is telhet. Kövesd az alkalmazás utasításait, és csak akkor hajts végre frissítést, amikor kellő idővel rendelkezel.

Szkennerrel kapcsolatos tények

REZONÁNS RAMAN SPEKTROSZKÓPIA

A rezonáns Raman spektroszkópia egy tudományos elmélet, amelyet C.V. Raman fedezett fel 1922-ben. Egy adott hullámhosszú fényt vezetnek valamilyen anyagba. Az anyag molekulái rezonálnak a frekvenciával, és más frekvenciára változtatják a fényt egy Raman-szórásnak nevezett folyamat során. A szórt fénymennyiséget az új frekvencia fotonjainak megszámlálásával számszerűsíthetjük. Ez a szám a kívánt anyag közvetlen számszerűsítése.

Az S3 Biofotonikus szkenner esetében az S3 478 nanométeres kék fényt küld a bőrszövetbe. Ez a kék fény csak a karotinoidmolekulákkal rezonál. Amikor a karotinoidmolekulák rezonálnak a kék fénnyel, akkor a hullámhossz 518 nanométeres zöld fotonokra változik.

A Biofotonikus szkennert úgy tervezték, hogy pontosan azt a fényhullámhosszt bocsátja ki, amelyre szükség van a molekulákkal való rezonációhoz, majd megszámolja a kapott Raman-eltolódott fényt. Ez a rezonáns Raman hatás specifikusan kifejlesztett alkalmazása, amely a Pharmanex LLC tulajdonában van.

A Raman Spektroszkópiában alkalmazott optikai jeleknek köszönhetően megismerheti bőrének karotinoidszintjét (SCS).

Több mint 50 lektorált cikk hitelesíti a szkenner tudomá nyos hátterét.

A szkenner személyre szabott élményt nyújt, és segít megismernie saját tápláltsági állapotát, amely remek motivációként szolgál az életstílus megváltoztatásához. A technológia, amelynek élharcosai vagyunk, egy olyan mindennapi eszközzé nőheti ki magát, amely a jólétet támogatja. Képzelje el a lehetőségeket:

- Kisebb eszközök
- Gyorsabb készülékek
- Mozgathatóbb
- Személyre szabhatóbb
 - Otthoni használat

BŐR KAROTINOID ÉRTÉK

A Bőr Karotinoid Érték a bőrben lévő karotinoidok szintjének számszerűsítése. A karotinoidok erőteljes pigmentek, amelyek bizonyos gyümölcsökben és zöldségekben gazdagon megtalálhatók. A karotinoidok semlegesítik a káros molekulákat, és felszívódnak az emberi plazmában és szövetekben.

A karotinoidok számszerűsítésének más módszereivel ellentétben (amelyek a nap folyamán ingadoznak), a Bőr Karotinoid Érték megmutatja a karotinoidok stabil szintjét a bőrben. (A pontozási rendszer több mint 1300 különféle étrenddel rendelkező személytől gyűjtött adatokra épül.) A Bőr Karotinoid Érték segít meghatározni, hogy megfelelő mennyiségű karotinoidtartalmú tápanyagot fogyasztasz-e.

Az egyéni pontszámod az étrendet és a testmozgást is magában foglaló tényezőktől függően változhat. Pontszámod a karotinoidok felszívódására vonatkozó genetikai képességtől függően is változhat. Bár a Bőr Karotinoid Érték pontos meghatározása általános képet ad arról, hogy hogyan állsz a népességhez viszonyítva, a saját Bőr Karotinoid Értéked egyedülálló a számodra.

A következő értékek nyomon követése nagyobb rálátást biztosít a karotinoidszintedre, mint a kezdeti pontszám és a Bőr Karotinoid Érték mutatójának összehasonlítása. Fontos megjegyezni, hogy a sok biológiai mennyiségi meghatározáshoz hasonlóan a pontszám szűk tartományban is változhat.

EZEK TOBB MINT 20 000 000 MERES ALAPJÁN KÉSZÜLT ÁLTALÁNOS TÉNYEZŐK. SAJÁT SCS-ED ETTŐL ELTÉRŐ LEHET.

Eltérések

ELTÉRÉSEK

Minden eszköz esetén létezik egy bizonyos fokú ingadozás számszerűsítések közben. Nem az a kérdés, hogy lesz-e eltérés. A kérdés az, hogy mekkora az eltérés mértéke. Noha ezt az ingadozást nem lehet kiküszöbölni, mértéke a karbantartás, kalibráció és vezérlés révén csökkenthető.

Az emberi bőrszövetben csak csekély mennyiségben találhatók karotinoidmolekulák. A karotenoidmolekulák pontos koncentrációja a bőrszövetben egy tipikus embernél csak körülbelül 19+ nanogramm/milligramm (19 ug/mg).

Ez mennyire kevés? Gyakorlatilag minden milliárd szövetmolekulára kevesebb mint 30 karotinoidmolekula jut. Ezt "részecske per milliárd" (PPB) számszerűsítésnek nevezik.

A PPB számszerűsítések roppant nehezek. Normális és elvárható, hogy mérésről mérésre bizonyos mértékű változás legyen tapasztalható – még ugyanazon a személyen is. Ha az S3-on megjelenő eredmények nem tűnnek normálisnak, akkor javasolt a multimérés elvégzése. A multimérés olyan eredményt nyújt, amelyet kevésbé befolyásolhat a normál eltérés.

A megfelelően kalibrált S3 Biofotonikus szkennernél várható normál eltérés mértéke körülbelül 15%.

AZ ELTÉRÉSEK KEZELÉSE

Noha a változás várható, a helyes szkennelési gyakorlat követésével kezelhető és csökkenthető a mértéke.

- A szkennert sima felületre kell helyezni, és könnyen elérhető távolságra kell lennie a szkennelt személytől.
- A szkennelt személynek kényelmesen kell ülnie anélkül, hogy a hátát görbíteni, nyújtózkodna vagy előre dőlne.
- A szkennelt személynek mozdulatlanul kell ülnie a mérés alatt anélkül, hogy helyet változtatna.
- A tenyerét a szkenner érzékelőjére kell helyeznie úgy, hogy a közepe a két fő kézvonal közé essen, körülbelül 1 cm-re a tenyér aljától.
- Enyhén be kell hajlítani a tenyeret ne legyen feszes, de túl görbe sem.
- Segíts a szkennelt személynek a tenyér helyes elhelyezésében, hogy minden egyes alkalommal ugyanazt a pontot mérjétek. A mérések közötti eltérésekért leggyakrabban a nem megfelelő kéztartás a felelős.
- A tenyeret gyengéden kell a szkenner érzékelőjére nyomni. Nem szabad túlzottan rányomni, de ne mozduljon el.
- A szkennelt személy mindig ugyanabban a dőlésszögben helyezze tenyerét a szkenner lencséjére.

- A szkennert mérés közben mindig az ajánlott üzemi hőmérsékleten kell tartani (20-25 °C).
- Feltétlenül adj legalább 30 percet a szkennernek, hogy hozzászokjon a helyiség hőmérsékletéhez, ha nagyon meleg vagy hideg környezetből vitted be.
- Óvatosan bánj a szkennerrel; soha ne ejtsd le, ne lökd le, ne légy vele durva. Szállítás közben is óvd az ütődésektől.

SCANNER VARIABILITY NORMAL VARIATION IN SCIENTIFIC MEASURMENTS

Tippek és tanácsok

A KÉZ ELHELYEZÉSE

A szkennelési folyamat meglehetősen egyszerű, de sok embert megfélemlít a tudományos műszerekkel való munka. Íme, néhány tipp a kezdetekhez. Egy kis gyakorlattal bárki szkennerszakértővé válhat.

Rendszeresen tisztítsd meg a szkenner lencséjét és elejét egy mikroszálas kendővel a zsír és más lerakódások eltávolításához.

NYOMÁS A MÉRT ALANY: • FEKTESSE KEZÉT AZ ÉRZÉ-KELŐRE • NE NYOMJA TÚL ERŐSEN • MINDEN EGYES MÉRÉS-NÉL UGYANANNYI NYOMÁST GYAKOROLJON

BLUETOOTH-KAPCSOLAT

Ne kapcsold ki a szkennert, amíg az S3 app folyamatban van.

A csatlakozás után ne nyomd meg a szkenner hátulján található Bluetooth gombot. Ezáltal visszaállítod a Bluetooth-csatlakozást, ami megzavarhatja az összeköttetést.

Az S3 felvételekor a Bluetooth és a bekapcsoló gomb véletlenül megnyomható. Amikor mérés miatt mozgatod az S3 szkennert, vigyázz, hogy kerüld ezeket a gombokat.

A LEGJOBB MÓDSZEREK

lsmerd meg a szkenner három szabályát, amelyek betartásával gondoskodhatsz az eszköz zökkenőmentes működéséről és következetes méréséről.

FFI TÉTFI FK

KÖVETKEZETESSÉG

- ELHELYEZ- A MÉRT ALANY: ÜLJÖN KÉNYELMESEN NE GÖRNYEDJEN
 - NE ÜLJÖN TÁVOL
 - NE MOZGASSA MÉRÉS KÖZBEN

POZÍCIÓ A MÉRT ALANY:

- A SZÍV- ÉS AZ ÉLETVO-A PONTON MÉRJEN
 - NAL KÖZÖTT MÉRJEN MINDEN EGYES ALKA-LOMMAL UGYANAZON
 - FOGJA KÖZRE A SZKENNER "ORRÁT"

NYOMÁS A MÉRT ALANY:

- FEKTESSE KEZÉT AZ ÉRZÉKELŐRE
- NE NYOMJA TÚL ERŐ-SEN
- MINDEN EGYES MÉ-RÉSNÉL UGYANANNYI NYOMÁST GYAKOROL-ION

A LEGJOBB EREDMÉNYE-KÉRT:

SZOBAHŐMÉRSÉKLETEN (15-27 °C) MÉRJ.

MÉRÉS ELŐTT VÉGEZZ NÉHÁNY BEMELEGÍ TŐ (KUPAKOS) MÉRÉST A ZAJSZINT CSŐKKENTÉSE VÉGETT.

HOMERSENLETRÖL HELYEZED ÁT, SZÁNJ ELEGENDŐ IDŐT ARRA, HOGY A SZKENNER SZO-BAHŐMÉRSÉKLETŰVÉ VÁLJON.

VÉDELEM

ÓVATOSAN BÁNJ A SZKENNERREL.

MINDIG FINOMAN MOZGASD, ÉS SOHA NE LÖKD VAGY DOBD ODÉBB MÉG AKKOR SEM, AMIKOR KIPÁRNÁZOTT TOKBAN VAN.

SZÁLLÍTÁS

A SZKENNER EGY TÖRÉ-KENY ESZKÖZ.

SZÁLLÍTÁSA KÖZBEN MINDIG GONDOSKODJ A MAXIMÁLIS VÉ-DELMÉRŐL.

UTAZÁS

HA REPÜLŐVELUTAZOL, VIDD MAGADDAL A SZKENNERT AZ UTAS-TÉRBE, KÉZIPOGGYÁSZ-KÉNT.

A FELADOTT POGGYÁ-SZOK DURVA BÁNÁS-MÓDNAK LEHETNEK KITÉVE.

TIPPEK ES TANACSOK

20°C

TÁROLÁS

0°C

AMIKOR A KÉSZÜLÉKET MELEG VAGY HIDEG HŐMÉRSÉKLETRŐL

ÜGYELJ RÁ, HOGYA KÉSZÜLÉKET NE TÁROLD

A MEGFELELŐ TÁROLÁSI

HŐMÉRSÉKLET 5-43 °C.

TÚL HIDEG VAGY TÚL

MELEG HELYISÉGBEN.

Műszaki előírások

Működtetési hőmérséklet: 10-35 °C Optimális működtetési hőmérséklet: 20-25 °C Tárolási hőmérséklet: 5-40 °C Működtetési páratartalom: 10-90% nem kondenzáló Működtetési magasság: 0-3000 m EMC: EN 61326-1:2013; EN 61000-3-3:2008; EN 61000-3-2:2006 Biztonság: EN 61010-1:2010 Súly: 1,46 kg Magasság: 16,8 cm Hosszúság: 23,5 cm

Szélesség: 11,6 cm

A CE-jelzés egy terméken a gyártó nyilatkozata, miszerint a termék megfelel az Európai Tanács 2006/95/EK, 2004/108/ EK és 1999/5/EK irányelveiben foglalt követelményeknek.

FC

Az S3 egy B osztályú digitális eszköz, amely megfelel az FCC-szabályok 15. részének. A működés a következő két feltétel függvénye: (1) ez az eszköz nem bocsáthat ki káros interferenciákat, (2) ennek az eszköznek el kell fogadnia minden fogadott interferenciát, ideértve azokat is, amelyek nem kívánt működést okozhatnak.

Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a készülék szerepel a Kanadai Szabványügyi Szövetség (CSA) nyilvántartásában.

 Ez a szimbólum azt jelöli, hogy a készüléket a fogyasztó nem kezelheti hulladékként.
A készüléket minden esetben a Pharmanex LLC-nek kell visszaküldeni újbóli kiosztásra.

nek keli visszakuldeni ujdoli kiosztasra.

FIGYELMEZTETÉS

A felhasználó által javítható alkatrészeket nem tartalmaz. Minden alkotórész egyéni rendelésre gyártott és mással nem helyettesíthető. A címkék megrongálása vagy eltávolítása a garancia elvesztését jelenti.

A veszélyes anyagok használatának korlátozása.