



Az optima 3 az 1-ben kiszélesíti a látómezőt



Az Optima 3 az 1-ben tulajdonságai

- ✓ kapcsoló a nem polarizált és polarizált, valamint az UV világításmódok között a gyorsabb vizsgálat érdekében
- ✓ torzításmentes nagyítás
- ✓ világos, homogén világítás
- ✓ alkalmas Wood-világításos vizsgálatra
- ✓ töltőállomáson vagy micro-USB-vel tölthető



nem-polarizált fény

Nem polarizált fény (nappali fény)

A nem polarizált fény világossággal, színhűséggel és homogenitással jellemezhető. Ez egy erős, hamisítatlan típusú világítás, amely fényt hoz a sötétségbe.

Polarizált fény

A polarizált fény csökkenti a csillogást és a bőr egyenetlenségeit a háttérbe szorítja. Lehetővé teszi a színek és akár a mélyreható dermális és epidermális struktúrák értékelését.

Irányított fény

Az irányított fény a jobb és a baloldaltól is lehetővé teszi a bőr struktúrájának hatékonyabb vizsgálatát. Ezért ez a típusú megvilágítás kifejezetten alkalmas a bőr síkjából kiemelkedő elváltozások, mint a daganatok, növedékek megvizsgálására.

UV/Wood's fény

A négy nagyteljesítményű 365 nm UV LED-del a felszíni pigmentek és a bőr autofluoreszcenciája könnyedén vizualizálható. Alkalmas Wood fény vizsgálatra bakteriális, parazitás vagy gombás bőrfertőzések esetén.

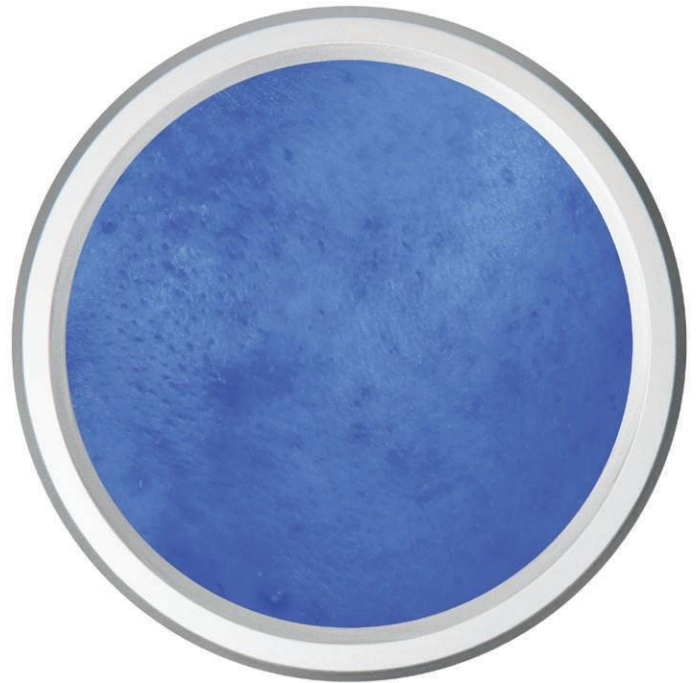
A fény típusa meghatározó jelentőséggel bír

A természetes szín elengedhetetlen a bőr elváltozásainak diagnosztikai értékelésében. Az Optima precízen kevert fényt alkalmaz, amely közel áll a természetes fény spektrumához. A mikroprocesszor által szabályozott LED-ek biztosítják a színhűséget és az állandó minőségű megvilágítást, amely olyan világos, mint a nappali fény, ráadásul ez az intenzitás az akkumulátor csökkenő töltöttségi szintjével sem változik.

Az Optima 3 az 1-ben háromféle világításmódot kínál egyetlen készülékben. A nem polarizált nappali fény funkció mellett a készülék polarizált megvilágítást is kínál a kevesebb bőrcsillogás érdekében, valamint UV fény használatára is képes. Irányított világítás, amely különösen hangsúlyozza a bőr struktúráját és profilját, amely szintén elérhető.



polarizált fény



UV fény

Modell összehasonlítás

	nem-polarizált fény	polarizált fény	irányított fény	UV / Wood fényvizsgálat
Optima 3 az 1-ben	✓	✓	✓	✓
Optima Daylight	✓	✓	✓	



Optima nappali fény modell

Az Optima nappali fény nem polarizált, polarizált és irányított fényt kínál az optimális szűréshez.



94mm-es látómező

Előnyök röviden:



Számos világításmód egyetlen készülékben



Nagy lencsék torzítás nélkül



Micro-USB-vel tölthető



Erős nylon anyagból készült tok



Ugyanolyan töltőállomáson tölthető, mint a Luminis

Dr. Derm Equipment Kft.

1024 Budapest, Fény utca 2.
1026 Budapest, Fillér utca 33.
Tel.: (+36) 1 316 65 00
Fax.: (+36) 1 316 08 75
E-mail: erteakesites@drderm.net

Biztosított minőség:
ISO 9001/13485 és a Német,
valamint az Európai orvosi
termékek törvényének
irányelveinek megfelelően
tervezett és gyártott.

Az Intellistudio, DermaGraphix,
ViewMyConsult, Canfield Care és a
HairMetrix a Canfield Scientific védjegyei.
Minden jog fenntartva. A jelen
prospektusban szereplő illusztrációk és
leírások speciális felszereléseket és
kiegészítőket tartalmazhatnak. A műszaki
fejlődést szolgáló változtatások joga
fenntartva.