



## KOMERCINIS PASIŪLYMAS

Gamintojas	Aparatas	
<div><p><b>SALIN de BIOSEL</b>® New Rules of Beauty</p></div> <p>Italija</p>	Quanta 8	

**Quanta 8** – tai aparatas, skirtas veidui ir kūnui, kuris neinvaziniu būdu skleidžia fotobiomoduliacinę šviesos energiją. Šią energiją sudaro šviesos diodai ir lazeris.

Šių dviejų šaltinių suderinamumas, jų intensyvumas, bangos ilgis ir dažnis gamina šviesos biofotonų energiją, kuri atstato pažeistas ląsteles ir viso kūno išbalansuotas funkcijas.

Quanta 8 – Europos mokslinio bendradarbiavimo rezultatas, kuris užima aukščiausią vietą šviesos terapijos rinkoje.

### Veikimas

Quanta 8 aktyvina pagrindines energijas pagal 5 odos funkcijas (apsauginė, jutiminė, kraujotakos, limfinė, struktūrinė).

Quanta 8 subalansuoja Yin ir Yang energijas, atstatydamas gyvybinę energijos cirkuliaciją.

Quanta 8 pašalina stresinę būseną, įtampą, sumažina odos jautrumą.

Quanta 8 didina aktyvių ingredientų, esančių Salin de Biosel kosmetikoje, skverbimąsi.

Fotobiomoduliacija – tai procedūra, kurios metu vyksta biocheminės reakcijos. Reakcija vyksta specifinių organizmo receptorinių ląstelių ir šviesos fotonų sinergijos dėka.



UAB "IDS LT"

Svajonių g. 36 – 1, LT-10100, Vilnius

Įm. k. 302476556, Pvm m. k. LT100005141811

AB SEB bankas LT32 7044 0600 0739 1892

Šviesos fotonams veikiant skystį, esantį organizmo audiniuose, perprogramuojamas ląstelių energijos dažnis ir tuo pačiu suaktyvinamas visų ląstelių komponentų dinamiškumas.

Vėliausi moksliniai tyrimai parodė, kad šviesos kvantai (fotonai) labai palankiai veikia mitochondrijų citochromus, kurie atlieka didelį vaidmenį apykaitos procesuose.

Tai užtikrina natūralią odos biostruktūrizaciją. Toks procesas užkerta kelią kuperozei, raukšlėms, odos senėjimo procesui. Prailgėja liftingo efektas, pasišalina skysčių perteklius, laisvieji radikalai bei celiulitas.

### Techninės aparato Quanta 8 charakteristikos

Techninės charakteristikos	
3R klasės lazernių procedūrų aparatas	Quanta 8
Apsaugos klasė	IPXO
Elektros energijos tiekimas	6 V/ 2,1 A
Svoris	0,5 kg
Matmenys	20 cm x 10 cm x 6 cm
Veikimo sąlygos	
Aplinkos temperatūra	Nuo +10 °C iki +30 °C
Santykinis oro drėgnumas	Nuo 30% iki 70%
Oro slėgis	Nuo 700 hPa iki 1060 hPa
Transportavimas ir laikymas	
Aplinkos temperatūra	Nuo -20 °C iki +40 °C

### Lazerio diodų techninės charakteristikos

Bangos ilgis	Galingumas	Lazerio tipas
780 nm	4 x max. 5 mW	NOHD
660 nm	8 x max. 50 mW	



UAB "IDS LT"

Svajonių g. 36 – 1, LT-10100, Vilnius

Įm. k. 302476556, Pvm m. k. LT100005141811

AB SEB bankas LT32 7044 0600 0739 1892



UAB "IDS LT"

Svajonių g. 36 – 1, LT-10100, Vilnius

Įm. k. 302476556, Pvm m. k. LT100005141811

AB SEB bankas LT32 7044 0600 0739 1892