



EXOLIGHT

**Exozomi pentru rezultate
superioare în tratamentele laser**

Sinergia dintre tehnologia laser
DEKA și produsele cosmeceutice

DEKA
Innate Ability

Descoperă seria Exolight

DEKA prezintă seria Exolight, cea mai recentă inovație în estetica regenerativă, care valorifică puterea exozomilor. Creată în laboratoare înalt specializate, această gamă avansată de produse cosmetice se remarcă prin trasabilitate, puritate și eficiență. Seria stabilește un nou standard în tratamentele estetice, fiind disponibilă exclusiv în combinație de potențare cu laserele și dispozitivele bazate pe energie DEKA.



Aplicațiile exozomilor în medicina estetică și dermatologie

Exozomii sunt vezicule extracelulare de dimensiuni mici, cuprinse între 30 și 150 nanometri, eliberate de aproape toate tipurile de celule. Exozomii cosmetici DEKA sunt derivați din lapte și sunt furnizați în flacoane sterile.

Aceste vezicule joacă un rol esențial în comunicarea intercelulară, transferând proteine, lipide și acizi nucleici între celule. În ultimii ani, cercetările asupra exozomilor au evidențiat potențialul lor semnificativ în diverse domenii ale medicinei, inclusiv în medicina estetică și dermatologie.

Cum acționează exozomii DEKA

Aceștia conțin o varietate de molecule bioactive care pot influența funcția celulelor țintă. Exozomii acționează în principal prin:

1

Modificarea comunicării celulare:

Exozomii facilitează comunicarea între celule, reglând procese precum proliferarea, diferențierea și răspunsul inflamator.

2

Regenerarea țesuturilor:

Moleculele conținute în exozomi pot stimula regenerarea țesuturilor prin activarea sintezei de collagen și repararea acestora.

3

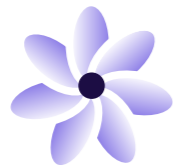
Imunomodulare:

Exozomii pot modula răspunsul imun, reducând inflamația și promovând un mediu pro-regenerativ.



Aplicații în combinație cu laserele DEKA și dispozitivele bazate pe energie:

Exozomii sunt utilizați pentru a îmbunătăți aspectul pielii și pentru a reduce semnele îmbătrânirii. Principalele aplicații includ:



Tratamente Anti- Aging:

Exozomii specifici îmbunătățesc elasticitatea pielii. Aceștia stimulează producția de colagen și elastină, îmbunătățind textura și luminozitatea pielii. Aspectul pielii devine mai frumos după acțiunea laserului. Exozomii amplifică efectul laserului și contribuie la uniformizarea și iluminarea pielii.



Reducerea efectelor inflamatorii post-procedură:

Exozomii au proprietăți calmante puternice și contribuie la reducerea timpului de recuperare.



Îmbunătățirea pigmentării:

Exozomii pot fi utilizați pentru tratarea hiperpigmentării și a decolorărilor pielii, prin modularea activității melanocitelor și reducerea producției de melanină.

EXOLIGHT C

Specific pentru procedurile de stimulare a colagenului cu laser (Formulă revitalizantă)



EXOLIGHT M

Specific pentru procedurile cu laser de reducere a hiperpigmentării (Formulă de albire)

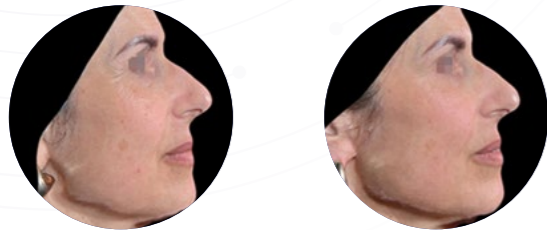


Available in packages of 5 vials each.

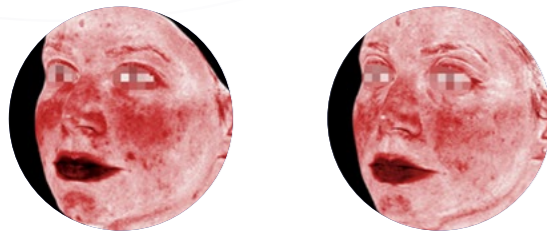
Rezultate clinice



Cu amabilitatea Prof. Paolo Bonan,
M.D., Florența, Italia



Cu amabilitatea Dr. Massimo Vitale,
M.D., Bologna, Itali



Cu amabilitatea Dr. Massimo Vitale,
M.D., Bologna, Itali

Future Prospects and Challenges

Together with our Lasers and Energy Based devices, Exosomes represent the future in aesthetic medicine and dermatology: We have developed standardized protocols for the isolation and purification of Exosomes, ensuring quality and safety. We have optimized therapies based on these special cosmetics.

Cuvântul practicienilor

„Integrez DEKA Exosomes în practica mea cu lasere CO2, roșii și picosecunde. Rezultatele sunt uimitoare, iar exosomele amplifică efectele luminii laser deja pozitive, accelerând recuperarea pacienților.”

Paolo Bonan
M.D., Dermatolog, Florența, Italia

„Adăugarea DEKA Exosomes reduce roșeața și iritația pielii după proceduri cu Red Touch PRO. Pacienții solicită acum tratamente combinate laser + exosome datorită rezultatelor vizibile și rapide.”

Massimo Vitale
Medic Estetic, Bologna, Italia

„Combinarea laser + DEKA Exosomes oferă iluminare, reepitelizare mai rapidă și reducerea hiperpigmentării post-inflamatorii. Pacienții apreciază efectele imediate și timpul scurt de recuperare.”

Daniel Galimberti
M.D., Dermatolog, Buenos Aires, Argentina

DEKA Exosomes – o frontieră promițătoare în medicina estetică și dermatologie. Oferă noi oportunități pentru tratamente regenerative și antiinflamatorii. Potrivit cercetărilor, aceste vezicule extracelulare inovatoare sporesc eficiența terapilor și vor deveni un element esențial în practica clinică prezentă și viitoare.

DEKA
Innate Ability



🏠 **R. Moldova, Chișinău,
str. A. Șciusev 37**

📞 **+373 691 77 007**

📷 **profmedaesthetics**

📘 **profmedaesthetics**