

# PLEXR<sup>®</sup> PLUS & PRO

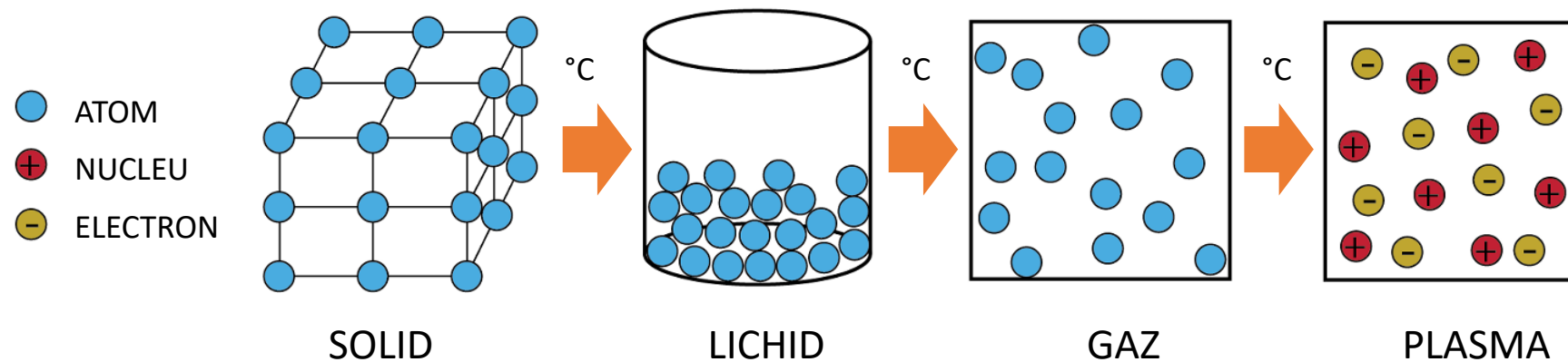
TEHNOLOGIE PLASMA MEDICALĂ PATENTATĂ  
GMV<sup>®</sup> MEDICAL – ITALIA



# CE ESTE PLASMA?

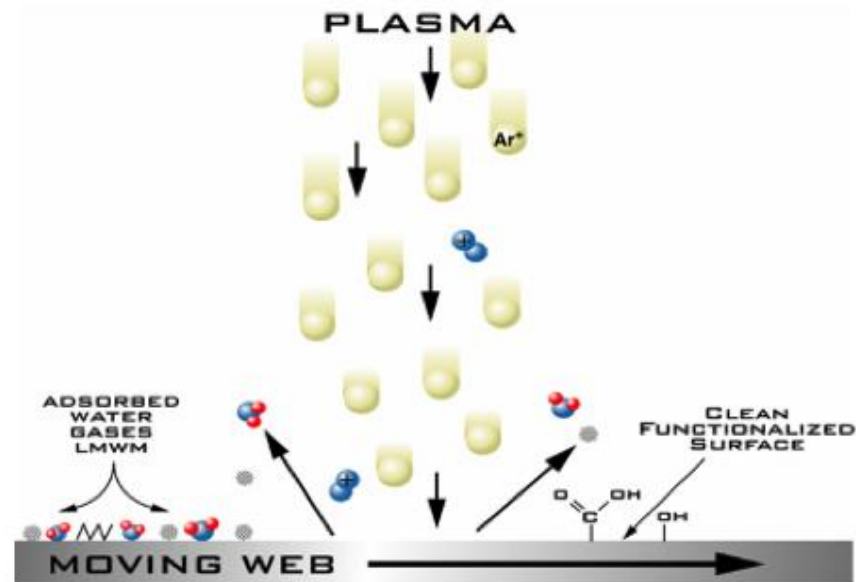
Plasma este unul din cele patru stări fundamentale a materiei:

- starea SOLIDĂ a materiei (+°C se transformă în)
- starea LICHIDĂ a materiei (+°C se transformă în)
- starea GAZOASĂ a materiei (+°C se transformă în)
- PLASMA



**SUBLIMARE –**  
TRANZIȚIA UNEI  
SUBSTANȚE DIN  
STAREA SOLIDĂ ÎN  
STAREA DE GAZ,  
FĂRĂ A TRECE PRIN  
FAZA INTERMEDIARĂ  
DE LICHID

Când suficienți atomi sunt ionizați pentru a altera semnificativ caracteristicile electrice ale gazului, acesta se numește PLASMA



# TRATAMENTE CU PLASMA

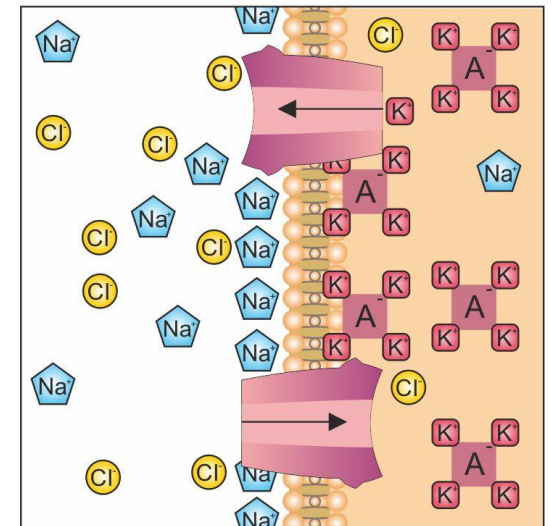
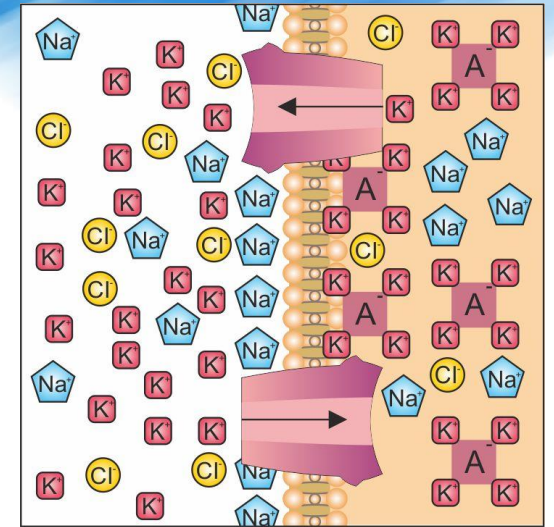
Utilizarea plasmei în tratamente estetice:

- Blefaroplastie non-chirurgicală
- Riduri superficiale, medii sau adânci
- Tratamentul hiperpigmentațiilor (age spots, solar lentigo)
- Conturare facială și lifting
- Lifting exces piele la brațe sau abdomen (Omfalolifting)
- Xanthelasma
- Vergeturi (Striae)
- Tratamentul acneei, negi, fibroză
- Tratamentul cicatricilor post acneice

# PLASMA – CUM FUNCȚIONEAZĂ?

- membrana celulară conține canale care servesc la alimentarea cu apă și nutrienți
- îmbătrânirea celulei aduce blocarea acestor canale și la amestecarea ionilor de sodiu (Na) și potasiu (K)
- descărcarea de plasmă redeschide canalele de alimentare și separă ioni de potasiu (K – în interiorul celulei) și sodiu (Na – în afara membranei celulare), restabilind potențialul electric a celulei
- astfel funcția originală a membranei celulare este recâștigată

ÎNAINTE PLASMA



DUPĂ PLASMA

# PLASMA – CUM FUNCȚIONEAZĂ?

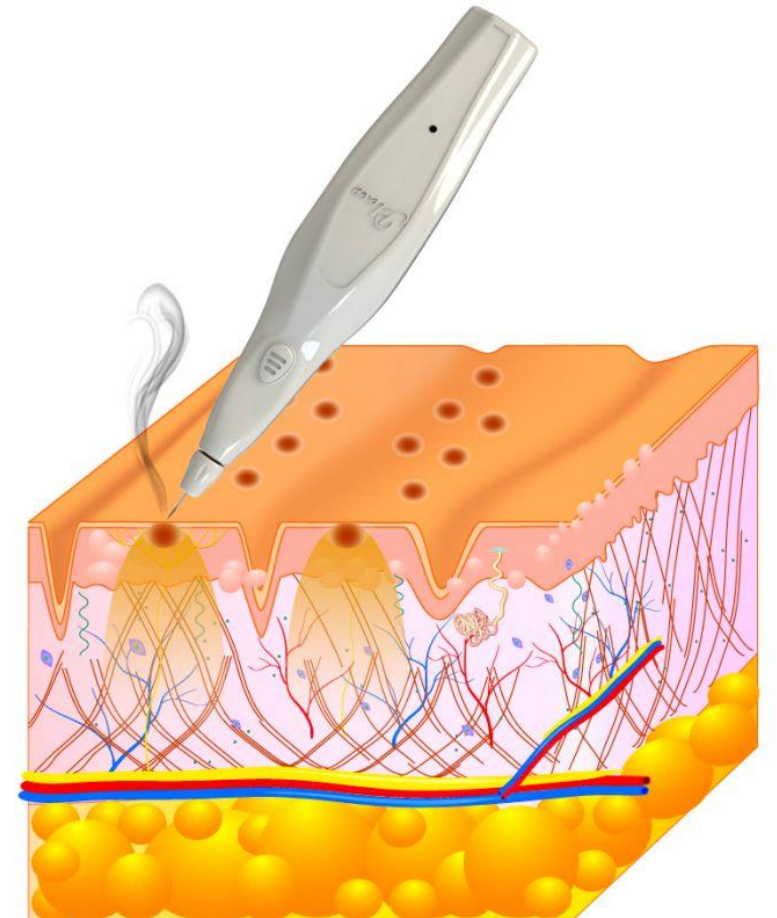
Efectele plasmei în țesut:

- Sublimarea corneocitelor
- Reducerea cantității de țesut
- Regenerarea Stratum Corneum
- Reorganizarea stratului de colagen
- Stimularea fibroblaștilor și formare de colagen nou

Avantaje:

- Fluxul ionic nu se propagă adânc în țesut
- Basal Lamina este conservat
- Fără leziuni termice

Raza focusată de micro-plasma sublimează țesutul epidermal datorită ionizării gazului din aer





20 Dec 2016  
15:45

**GIMV** 75%

**Balancing**  
Auto  
Cell 4  
Cell 3  
Cell 2  
Cell 1

<i>Plexr</i> <b>BATTERY</b> Voltage : 4.19 V Capacity : 2600 mAh	<i>Plexr</i> <b>BATTERY</b> Voltage : 4.17 V Capacity : 2600 mAh	<i>Plexr</i> <b>BATTERY</b> Voltage : 4.20 V Capacity : 2600 mAh
---	---	---

**BATTERY**  
Voltage : 15.22 V  
Current : -893 mA  
Capacity : 12523 mAh

**INPUT POWER**  
Input Current : ---- mA  
Charge Current : ---- mA  
Charge Voltage : 16.80 V

**COOLING**  
Fan   
Temperature : 24.44 °C

Display Test  
Audio Test

De la inventatorii plasmei medicale –

# PLEXR® PLUS

– dispozitivul original, cu tehnologie patentată și 3 aplicatoare wireless

APLICATOR VERDE – 1.0W

APLICATOR ALB – 0.7W

APLICATOR ROȘU – 2.0W

CE  
0051



De la inventatorii plasmei medicale –

# PLEXR® PRO

– dispozitivul original, cu tehnologie patentată și 2 aplicatoare wireless


APLICATOR ALBASTRU – 0.8W ←

APLICATOR PORTOCALIU – 1.5W ←

CE  
0051



Plexr®  
Plus



PLEXR® PLUS este singurul  
generator de plasma  
**SIGUR ȘI EFICIENT**

PLEXR® PLUS produce un  
semnal voltaic pseudo-  
sinusoidal asigurând

# CONTROL

**PUTERE**

**FLUX IONI STABIL**

**SPATIAL**

**TEMPORAL**

# CHIRURGIE “NON-INVAZIVĂ”

Ca urmare a evoluției tehnologiei și a cunoștințelor din domeniul fizicii și electronicii – O NOUĂ MODALITATE DE TRATAMENT A FOST CONCEPUTĂ

BLEFAROPLASTIE TRADIȚIONALĂ	BLEFAROPLASTIE NON-INVAZIVĂ
Sângerare	Fără sângerare
Necesită anestezie	Non invaziv
Laborios	Ușor de operat
Recuperare anevoioasă	Recuperare rapidă
Cicatrici, asimetrii	Fără riscuri



BLEFAROPLASTIE TRADIȚIONALĂ



BLEFAROPLASTIE NON-INVAZIVĂ

# BLEFAROPLASTIE NON-INVAZIVĂ



- De la 1 la 3 sesiuni\*, cu o durată de între 10 și 30 minute pe sesiune



- Cremă de anestezie locală cu 30 minute înaintea intervenției



- Regnerare completă a tegumenului între 7-20 zile

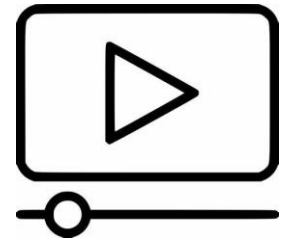
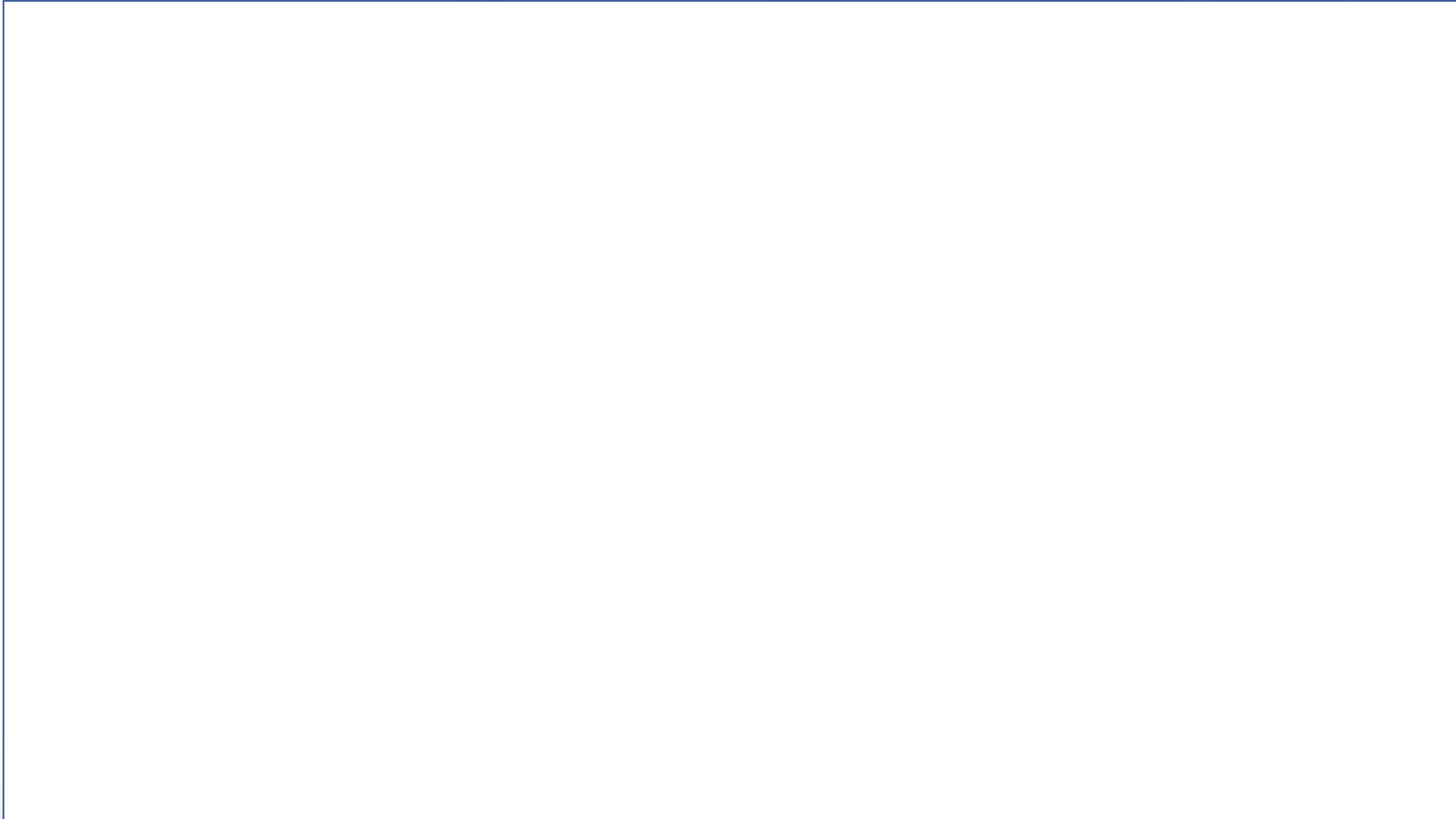
*\* Numărul de tratamente poate să varieze în funcție de experiența medicului și condiția pielii pacientului*



# BLEFAROPLASTIE NON-INVAZIVĂ



# BLEFAROPLASTIE NON-INVAZIVĂ



VIZIONEAZĂ  
TRATAMENT  
BLEFAROPLASTIE

# ÎNDEPĂRTARE KERATOZE



- Tratament într-o singură sesiune



- Cremă de anestezie locală cu 30 minute înaintea intervenției



- Regnerare completă a tegumentului între 7-20 zile

*\* Numărul de tratamente poate să varieze în funcție de experiența medicului și condiția pielii pacientului*

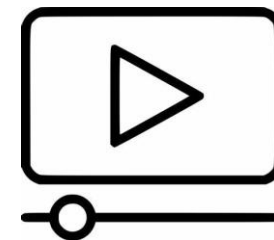
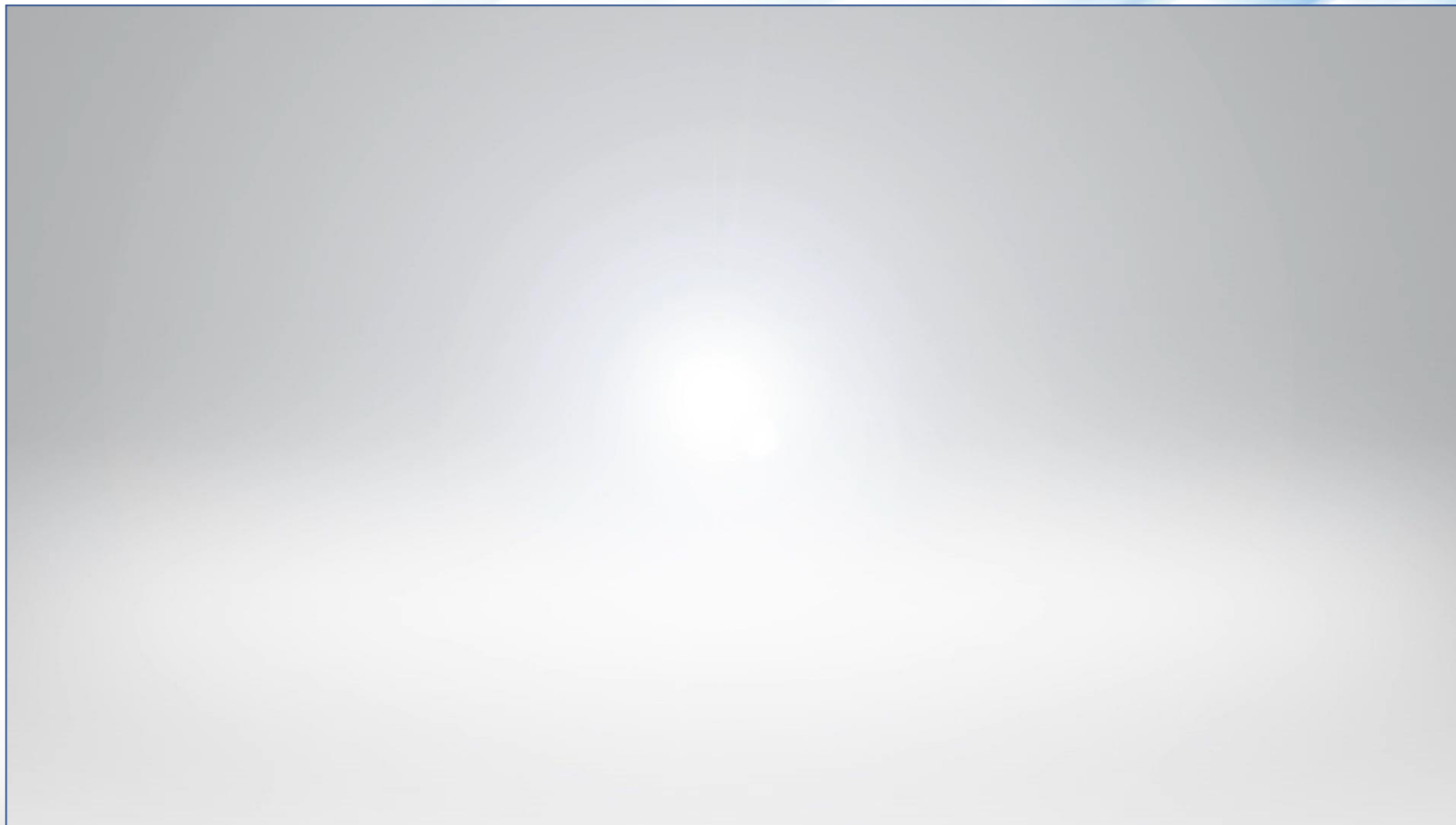


# COMBINAT CU PRODUSE – PLEXR® SHOWER

- Tratament anti-ageing cu o acțiune de biostimulare (peeling + biorevitalizant + plasma)
- Zone aplicare: față, gât, decolteu
- Non-invaziv, fără contraindicații, efect de lungă durată, orice anotimp



# COMBINAT CU PRODUSE – PLEXR® SHOWER

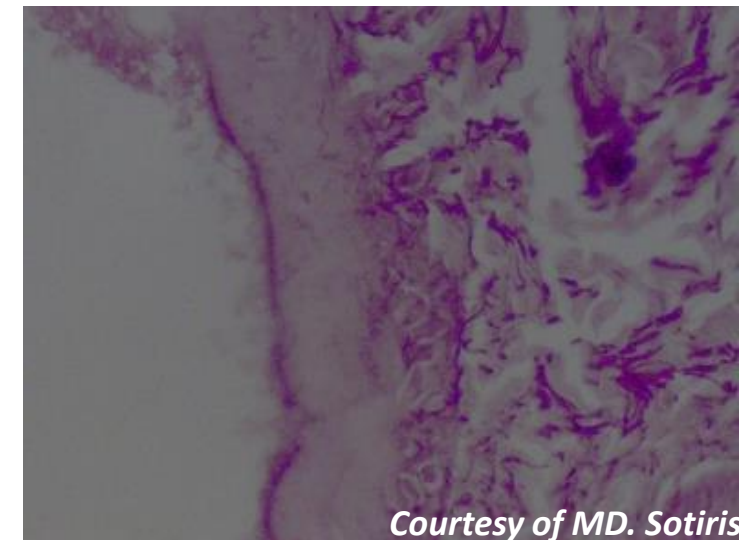
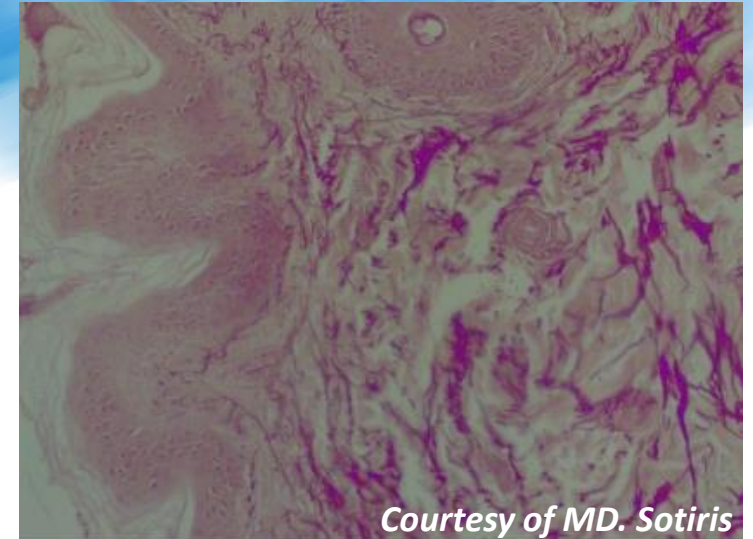


VIZIONEAZĂ  
TRATAMENT  
PLEXR® SHOWER

ÎNAINTE PLASMA

# PLASMA – REZULTATE

- stimularea factorilor de creștere epidermali
- reducere ridurilor
- efect de tensionare a pielii
- creșterea tonusului pielii, textură și elasticitate
- creșterea pătrunderii ingredientilor activi în piele
- restabilirea microcirculației
- îmbunătățirea structurii dermei reticulare



DUPĂ PLASMA

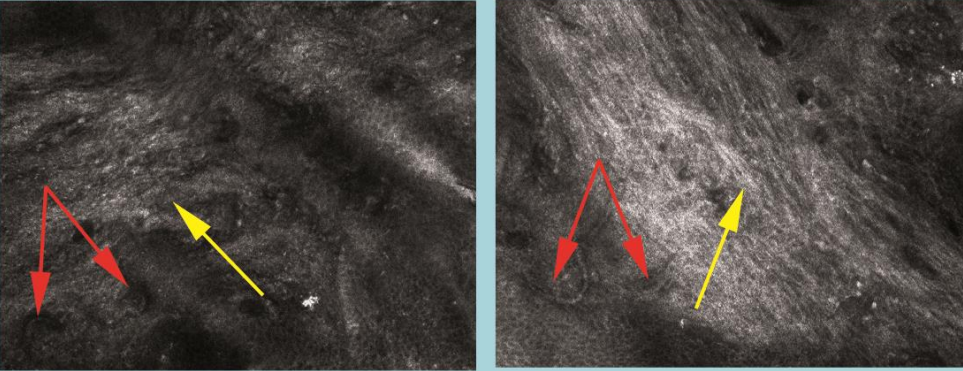
*\*secțiuni din piele analizate cu electromicroscop*

# COLAGENEZA

## Microscopie laser confocală

CONFOCAL LASER MICROSCOPY  
(RCM) - VivaScope 3000 MAVIG GMBH - MUNICH GERMANY

BEFORE AFTER



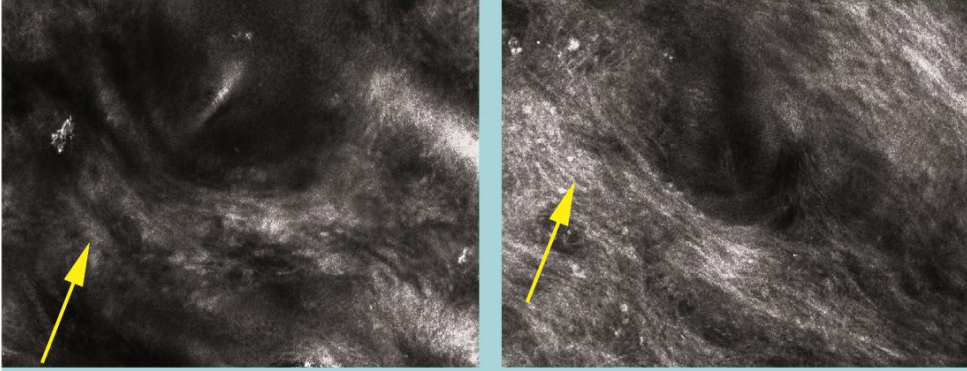
Eyelid tissue  
(100-150 microns deep):  
average compact collagen fibers but hypo reflective (yellow arrow), which characterize a state of laxity and skin aging, mixed with inflammatory cells and blood vessels (red arrows).

Eyelid tissue  
(100-150 microns deep):  
more compact collagen fibers and typical hyper reflective of the remodeling process (yellow arrow), justifying the efficacy of clinical results; increased caliber of the blood vessel (red arrows).

*Courtesy of Prof. Pellacani, Dr.ssa Rossi, Dr.ssa Farnetani  
Dermatologic Clinic - University of Modena*

CONFOCAL LASER MICROSCOPY  
(RCM) - VivaScope 3000 MAVIG GMBH - MUNICH GERMANY

BEFORE AFTER



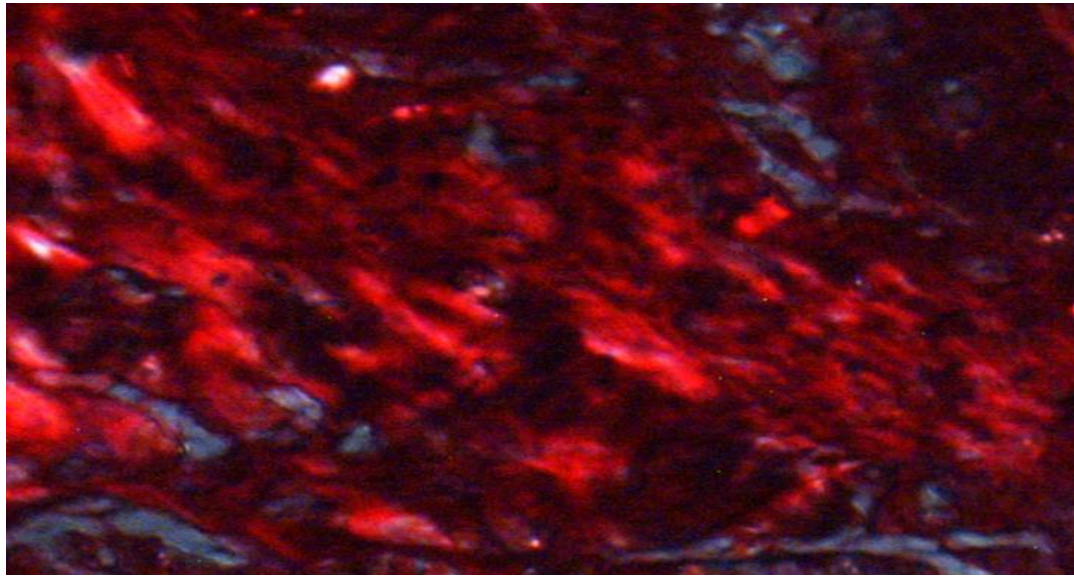
Eyelid tissue  
(150-200 microns deep):  
Typical collagen fibers of skin laxity. Fragmented, hypo reflective and arranged in a disorderled manner (yellow arrow), significant of a marked skin laxity and ageing.

Eyelid tissue  
(150- 200 microns deep):  
Completely remodelled collagen. It appears hyper reflective, compact and in fiber bundles (yellow arrow), corresponding in a consequent skin tone increase.

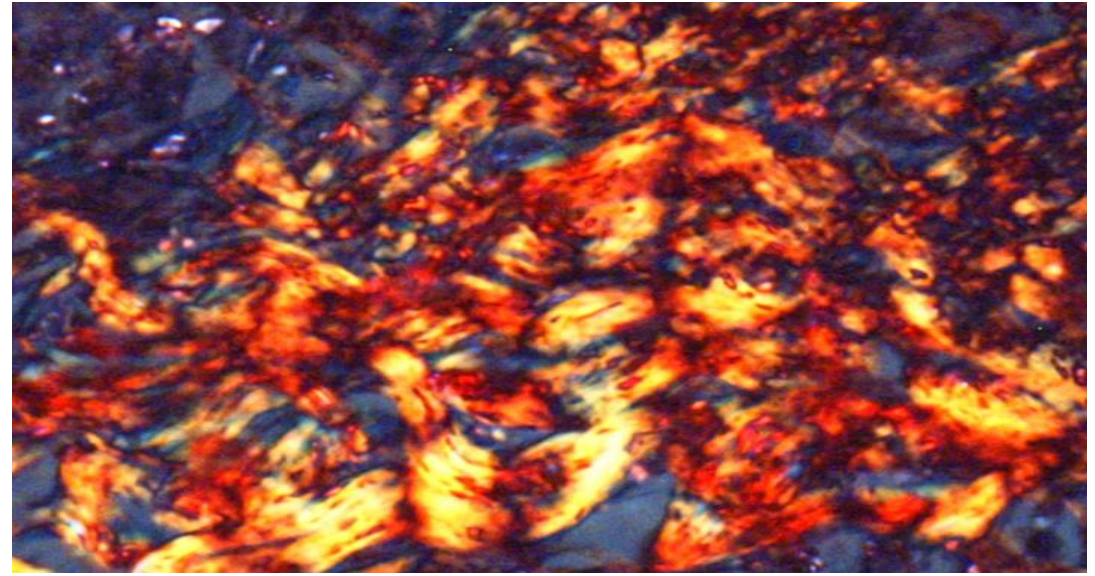
*Courtesy of Prof. Pellacani, Dr.ssa Rossi, Dr.ssa Farnetani  
Dermatologic Clinic - University of Modena*

# COLAGENEZA

Microscopie Picrosirius roșu cu polarizare circulară



ÎNAINTE DE TRATAMENT



LA 30 ZILE DUPĂ TRATAMENT

# INDICAȚII PLEXR® PLUS

**DERMATOLOGIE** - Acnee · Cicatrici · Hiperkeratoze · Angiom cireș , Hemangioame · Pete pigmentare · Negi · Fibroids · Moles · Xanthelasma

**MEDICAL-ESTETIC** - Chisturi · Lifting față, gât / decolteu, corp · Riduri · Cicatrici · Îndepărtare tatuaje · Blefaroplastie non chirurgicală · Acnee

**OFTALMOLOGIE** - Xantelasma · Chistul conjunctival · Ectropion palpebral · Entropion · Litiiza conjunctivala palpebrala · Pterigion · Pinguecula · Salazion · Concretiuni calcare conjunctivale

**GINECOLOGIE** - Labioplastie · Atrofie vulvo-vaginală · Rejuvenare vaginală (estetică și funcțională) · Vulvoplastie

**STOMATOLOGIE** - Frenectomie · Albire gingivală · Alungire coroană · Descoperire implanturi · Gummy smile · Papilectomie · Formatiuni tumorale benigne ale cavitatii orale · Hipertrofie gingivala idiopatica

# REZULTATE PLEXR® PLUS

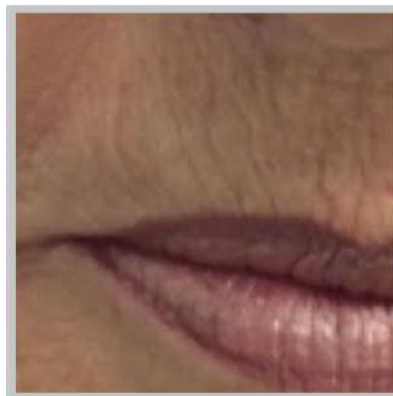
## DERMATOLOGIE



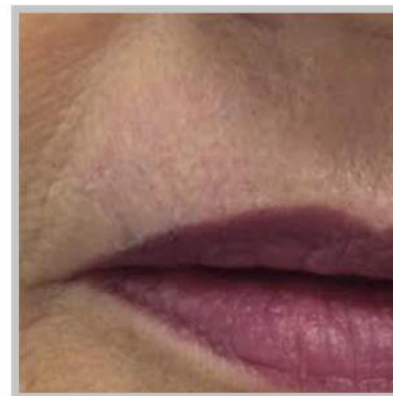
ACNEE ÎNAINTE



ACNEE DUPĂ



RIDURI ÎNAINTE



RIDURI DUPĂ



KERATOZA ÎNAINTE



KERATOZA DUPĂ

# REZULTATE PLEXR® PLUS

## MEDICINA ESTETICĂ



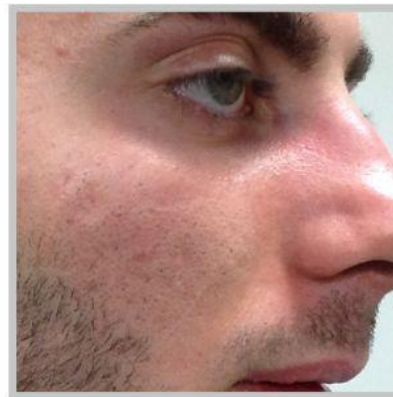
CHIST ÎNAINTE



CHIST DUPĂ



CICATRICI ÎNAINTE



CICATRICI DUPĂ



TATUAJ ÎNAINTE



TATUAJ DUPĂ

# REZULTATE PLEXR® PLUS

## STOMATOLOGIE



ALBIRE GINGIVALĂ ÎNAINTE



ALBIRE GINGIVALĂ DUPĂ



EPULIS ÎNAINTE



EPULIS DUPĂ



GUMMY SMILE ÎNAINTE



GUMMY SMILE DUPĂ

# REZULTATE PLEXR® PLUS

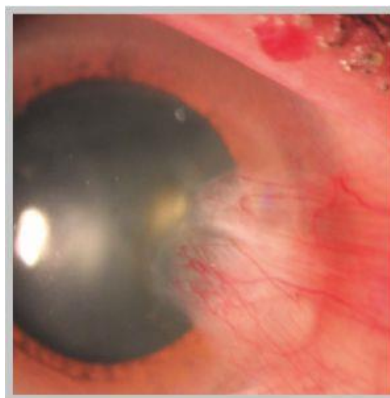
## OFTALMOLOGIE



BLEFAROPLASTIE ÎNAINTE



BLEFAROPLASTIE DUPĂ



PTERYGIUM ÎNAINTE



PTERYGIUM DUPĂ



XANTHELASMA ÎNAINTE



XANTHELASMA DUPĂ

# PLEXR® PLUS EFECTE SECUNDARE

Studiu clinic și de microscopie confocală pentru plasma exeresis în cazul blefaroplastiei non-chirurgicale a pleopelor superioare – un studiu pilot:

- Crustă (4-5 zile)
- Edem (2 zile)
- Roșeață (30 zile)
- PIH – foarte rar

TABLE 1. Patient Demographic and Upper Eyelid Characteristics for All Female Patients Included in the Study, With Clinical and RCM Improvement

Patient No.	Age, yrs	Skin Phototype	Eyelid Dermatochalasis, T0	Predominant Collagen Pattern, T0	Eyelid Dermatochalasis, T1	Predominant Collagen Pattern, T1	Time to Scab Healing, d	Time to Erythema Healing, d	Edema, d	Hyperpigmentation
1	69	II	8	Huddled	6	Long straight fibers	5	28	2	No
2	55	II	7	Coarse	4	Long straight fibers	7	40	2	No
3	52	I	6	Huddled	3	Long straight fibers	6	30	3	No
4	58	III	7	Huddled	5	Long straight fibers	4	35	2	No
5	72	II	8	Huddled	7	Long straight fibers	3	28	3	No
6	56	III	6	Huddled	3	Long straight fibers	6	36	2	No
7	40	I	7	Coarse	4	Long straight fibers	7	36	3	No
8	65	II	8	Coarse	5	Long straight fibers	3	30	2	No
9	48	II	6	Huddled	3	Long straight fibers	5	28	2	No
10	59	II	6	Coarse	3	Long straight fibers	6	30	2	No

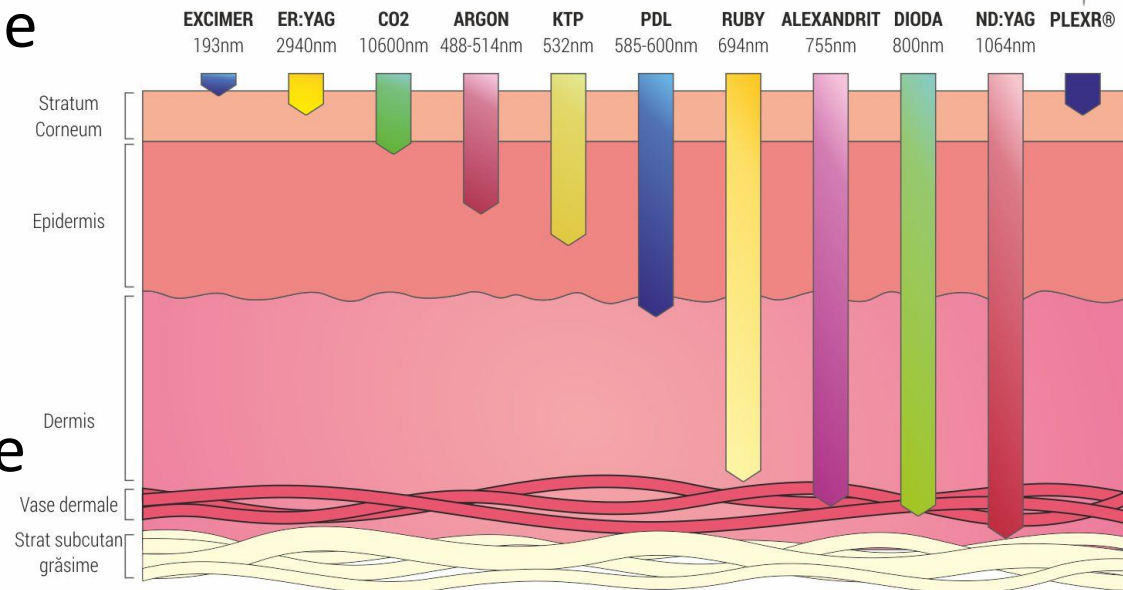
RCM, Reflectance Confocal Microscopy.

# PLEXR® PLUS vs. LASER

Laserul este un dispozitiv optic care generează un fascicul coerent de lumină, printr-un proces de amplificare bazat pe stimularea emiterii de radiații electromagnetice.

## Dezavantaje laser vs. PLEXR®

- Depinde de pigmenți din piele
- Depinde de patologie
- Efect neuniform
- Efect termic difuz
- Dispozitive costisitoare
- Timp de recuperare mai mare



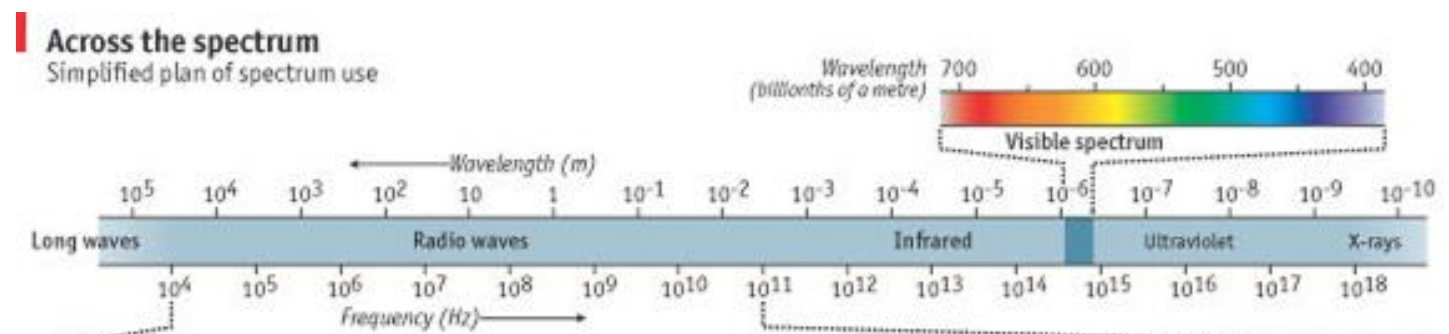
# PLEXR<sup>®</sup> PLUS vs. ELECTROCAUTER

## Electrocauter cu radiofrecvență

- Electrocauterul cu radiofrecvență livrează curent cu frecvența de 1MHz
- Electrocauterul cu radiofrecvență are o frecvență mai ridicată de lucru

## Dezavantaje electrocauter vs. PLEXR<sup>®</sup>

- Electrode (PAD) de contact
- Incizie termică difuză
- Efect neuniform
- Mai invaziv (tăiat)
- Timp de recuperare mai lung



# PLEXR® PLUS vs. ALTE DISPOZITIVE PLASMA

## **Avantaje PLEXR® PLUS față de alte dispozitive cu plasma**

- PLEXR® PLUS este un dispozitiv care livrează energia precis cu parametri riguros controlați (voltaj și frecvența)
- Recrează precis și stabil fenomenul fizic al plasmei
- Evită leziunile termice profunde și șocurile electrice
- Obține rezultatele dorite cu durere și timp de refacere minim

## **Dispozitivul nepotrivit:**

- tratament mult mai invaziv pentru pacient
- fără rezultate sau cu cicatrizare excesivă
- efecte secundare de durată: eritem, edem, PIH

# PLEXR® PLUS LITERATURA ȘTIINȚIFICĂ



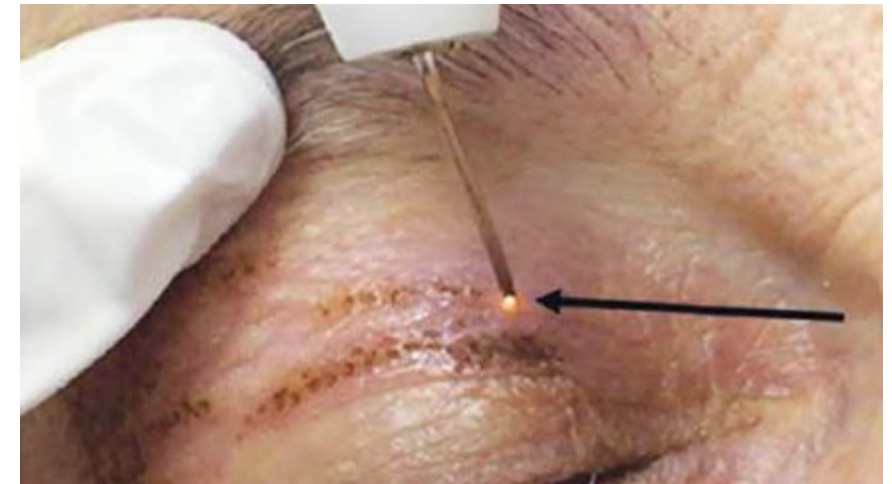
**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

## *“Applications of Plasma Exeresis in Dermatology”*

Rossi E, Farnetani F, Pellacani G

Department of Dermatology University of Modena  
and Reggio Emilia



# PLEXR® PLUS LITERATURA ȘTIINȚIFICĂ

**ECRONICON**  
OPEN ACCESS

## *“New Treatment with Plasma Exeresis for Non-Surgical Blepharoplasty”*

Tsioumas G Sotiris(1), Georgiadis Nikolaos (2), Georgiadou Irini (3)

EC OPHTHALMOLOGY



# PLEXR® PLUS LITERATURA ȘTIINȚIFICĂ

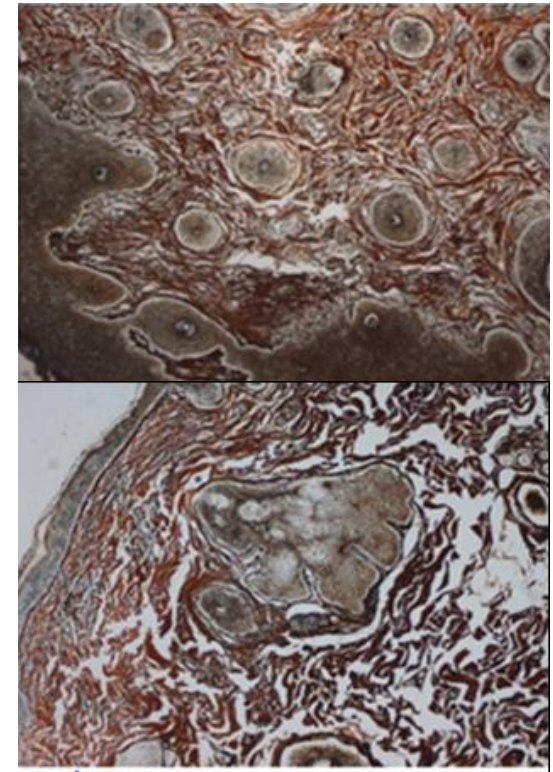


**JOJ Ophthalmology**  
ISSN: 2473-5477

## *“The Gas Ionization by Plasma Technology for Noninvasive Techniques in Oculoplastic”*

Tsioumas G Sotiris(1), Georgiadis Nikolaos (2), Georgiadou Irini (3)

JOJ Ophthalmology, Vol. 2, Issue 2 – 2017 March



# PLEXR® PLUS LITERATURA ȘTIINȚIFICĂ



*“Presentation of Old and New  
Histological Results After Plasma  
Exercises (Plexr) Application  
(Regeneration of the Skin Tissue with  
Collagen III)”*

Georgia Gloustanou (1), Maria Sifaki (2), Sotiris G. Tsioumas (3), Dr. Vlachodimitropoulos (4),  
Antonio Scarano (5)

Pinnacle Journal Publication, Vol. 3 – 2016



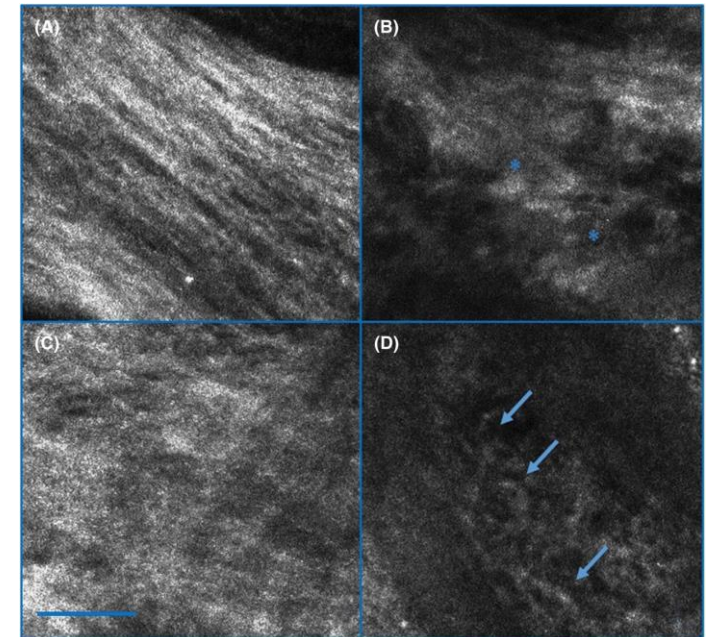
# PLEXR® PLUS LITERATURA ȘTIINȚIFICĂ



## *“Clinical and Confocal Microscopy Study of Plasma Exeresis for Nonsurgical Blepharoplasty of the Upper Eyelid: a Pilot Study”*

Rossi E (1), Farnetani F, Trakatelli M, Ciardo S, Pellacani G

Dermatologic Surgery – 2017-09-19



# PLEXR® PLUS LITERATURA ȘTIINȚIFICĂ

VOLUME 19 • NUMBER 1 • FEBRUARY 2013  
**Skin Research  
& Technology**

*“Plasma exeresis for active acne vulgaris: Clinical and in vivo microscopic documentation of treatment efficacy by means of reflectance confocal microscopy.”*

Rossie E (1), Mandel VD (1), Paganelli A (1) Farnetani F (1) Pellacani G (1)

Skin Research and Technology – 2018-02-06



# PLEXR® PLUS LITERATURA ȘTIINȚIFICĂ



*“Favre-Racouchot syndrome:  
report of a case treated by  
plasma exeresis.”*

Rossi E (1), Paganelli A (1), Mandel CD (1), Pellacanni G (1)

JEADV – 2018-04-28



# AVANTAJE PLEXR® PLUS

- Frecvența modulată PLEXR® patentată, respectând literatura științifică
- Microprocesor conexiune wireless care verificarea permanent semnalul
- Materiale și design premium PLEXR®
- Design și tehnologie patentată de GMV
- Display ecran tactil de dimensiune mare
- Tutoriale VIDEO incluse
- Baterii litiu-polymer interșanjabile (performanță înaltă 12h)
- Actualizare software pentru funcții noi – mod fracționat
- Aplicatoare cu baterii ion-lithium (performanță înaltă 5h)
- Încărcător portabil (cu adaptor de la mașină sau rețea 220V)

# CERTIFICĂRI CALITATE PLEXR® PLUS

**CSQ**  
www.csq.it

**CERTIFICATO N. 9124.GMV2**  
**CERTIFICATE N. 9124.GMV2**

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA QUALITÀ DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY SYSTEM OPERATED BY

**GMV SRL**  
VIA ROBERTO PARIBENI 37 - 00173 ROMA (RM)  
UNITÀ OPERATIVE / OPERATIVE UNITS  
VIA ROBERTO PARIBENI 37 - 00173 ROMA (RM)

È CONFORME ALLA NORMA ISO 13485:2016  
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

**ISO 13485:2016**

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES  
Progettazione, produzione, immissione in commercio ed assistenza di dispositivi medici attivi per microonde/radiofrequenza, elettroterapia, terapia ad ultrasuoni, cario-terapia e terapia di fotomodulazione dinamica  
Design, production, placing on the market and service of active medical devices for microwaves/radiofrequency, electrotherapy, ultrasound therapy, cariotherapy and dynamic photomodulation therapy

Ulteriori informazioni riguardanti l'applicabilità dei requisiti ISO 13485:2016 possono essere ottenute consultando l'organizzazione  
Further information regarding the applicability of ISO 13485:2016 requirements may be obtained by consulting the organization

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL REGIME DEL REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE  
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

DATE / PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION	EMMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE	SCADENZA / EXPIRY
2014-06-08	2018-07-20	2020-06-07

*[Signature]*  
IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY  
Management System Division - Milano - Design



**CSQ**  
www.csq.it

**CERTIFICATO N. 9120.GMV3**  
**CERTIFICATE N. 9120.GMV3**

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA QUALITÀ DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY SYSTEM OPERATED BY

**GMV SRL**  
VIA ROBERTO PARIBENI 37 - 00173 ROMA (RM)  
UNITÀ OPERATIVE / OPERATIVE UNITS  
VIA ROBERTO PARIBENI 37 - 00173 ROMA (RM)

È CONFORME ALLA NORMA ISO 9001:2015  
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

**ISO 9001:2015**

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES  
Progettazione, produzione, immissione in commercio ed assistenza di dispositivi medici attivi per medicina estetica, sportiva e riabilitativa  
Design, production, placing on the market and service of active medical devices for aesthetic, sport and rehabilitation medicine

Ulteriori informazioni riguardanti l'applicabilità dei requisiti ISO 9001:2015 possono essere ottenute consultando l'organizzazione  
Further information regarding the applicability of ISO 9001:2015 requirements may be obtained by consulting the organization

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL REGIME DEL REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE  
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

DATE / PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION	EMMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE	SCADENZA / EXPIRY
2014-06-12	2018-07-20	2020-06-11

*[Signature]*  
IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY  
Management System Division - Milano - Design



**IQNet**  
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

**CERTIFICATE**

CSQ/IMQ has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

**GMV SRL**  
VIA ROBERTO PARIBENI 37 - 00173 ROMA (RM)  
has implemented and maintains a Quality Management System for the following scope:

**Design, production, placing on the market and service of active medical devices for aesthetic, sport and rehabilitation medicine**  
Further clarifications regarding the applicability of ISO 9001:2015 requirements may be obtained by consulting the organization which fulfills the requirements of the following standard:

**ISO 9001:2015**  
Issued on: 2018 - 07 - 20  
Expires on: 2020 - 06 - 11

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: IT - 96528

*[Signature]* Alex Stachlitz  
Alex Stachlitz  
President of IQNET

*[Signature]* Ing. Claudio Piroviti  
Ing. Claudio Piroviti  
President of CSQ

IQNet Partners\*  
ADNER Spain ANOR Certification France APICER Portugal CCC Cyprus CSQ Inc. CQC China CQM China CSQ Czech Republic CQC Cert Oversea DQS Holding GmbH Germany ECAV Brazil FONDONORMA (Immersa) ICUNTEC Colombia Impetus Switzerland Oly Poloni INTECO Costa Rica IRAM Argentina IMA Japan IQNet MEXICO Germany MEXTEC Hungary Pirella GSI Service NSAI Ireland NYCE-SIR Ireland PLSA Poland Quality Agency Austria SAI Pirella SSI Brazil SIO Slovenia SIRM QAS International Maldives SQS Switzerland UKAC Romania TET ST Panchang House THE Turkey YUKOS Serbia IQNet is represented in the USA by: APICOR Certification, CSQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

**IMQ**

**CERTIFICATO CE**  
Certificato n. 1499/MDQ  
**Dichiarazione di approvazione del sistema qualità**  
(sistema completo di garanzia qualità)  
Visto l'esito delle verifiche condotte in conformità di Allegato II, con l'esclusione del punto 4, della direttiva 93/42/CEE e s.m., si dichiara che la ditta:

**GMV SRL**  
00173 ROMA (RM) - VIA ROBERTO PARIBENI 37 (ITA) - Italy  
mantiene nello stabilimento di:  
00173 ROMA (RM) - VIA ROBERTO PARIBENI 37 (ITA) - Italy  
un sistema qualità che assicura la conformità dei seguenti prodotti:

**Apparecchi per microchirurgia dermatologica e plastica**  
Mod. Vibrance; Plex; C.J.F; Needle Shaping; FLEXR PLUS.  
Marca GMV

**Apparecchi per terapia ad anidride carbonica**  
Mod. CARBONMAX  
Marca GMV

**Apparecchi per elettroterapia termidamica**  
Mod. VIBROS LED.  
Marca GMV

**Apparecchi per terapia ad ultrasuoni per la cavilazione**  
Mod. SONIK.  
Marca GMV

**Apparecchi per terapia a radiofrequenza**  
Mod. RF PLUS MED; RF POWER MED; THAZZLE.  
Marca GMV

ai requisiti essenziali della direttiva suddetta ad essi applicabili (in tutte le fasi dalla progettazione al controllo finale) ed è sottoposto al monitoraggio previsto dal punto 5 dell'Allegato II. Per i dispositivi in classe II questo certificato è valido solamente con il relativo certificato di esame CE della progettazione di Allegato II.4.

Emessa il / Issued on:	2014-07-11
Data aggiornamento / Update:	2018-12-04
Validazione / Validation:	2017-09-18
Data scadenza / Expiry:	2019-07-10

*[Signature]*  
IMQ

Questa Dichiarazione di Approvazione è soggetta al controllo previsto dall'IMQ nel Regolamento per la certificazione CE dei Dispositivi Medici - Marcatura CE - Direttiva 93/42/CEE.  
IMQ S.p.A. - I - 20138 Milano (Via Quintiliano 43) - www.imq.it

**ACCREDITA**  
SICQ N° 203 A

**IMQ**  
Organismo di Certificazione e Verifica

**CISQ**  
SICQ N° 203 A

Organismo di Certificazione e Verifica

**ACCREDITA**  
SICQ N° 203 A

**IMQ**  
Organismo di Certificazione e Verifica

**CISQ**  
SICQ N° 203 A

Organismo di Certificazione e Verifica

**ACCREDITA**  
SICQ N° 203 A

**IMQ**  
Organismo di Certificazione e Verifica

**CISQ**  
SICQ N° 203 A

Organismo di Certificazione e Verifica

# CERTIFICĂRI INTERNAȚIONALE PLEXR® PLUS



Pe lângă certificatele **ISO 9001, ISO 13485 și certificare CE Medicală din UE**, PLEXR® PLUS dispune de avizări internaționale din peste 10 țări din întreaga lume, cum ar fi – Australia TGA, Brasil ANVISA, Columbia INVIMA, Egypt EDA, Iran IFDA, Israel AMAR, Korea KFDA, Mexico Cofepris, Peru DIGEMIT, South Africa HEALTH, Turkey MOH, Ukraina MOH, Uzbekistan MOH

# GMV PLEXR® PLUS

ACCESORII	Suport multifuncțional, geanta, încărcător aplicator individual
APLICATOR ALB – 0.7W	Blefaroplastie, lentigo solar, acnee activă moderată, riduri superficiale, lifting, diferite leziuni benigne de dimensiuni reduse, rejuvenare cutanată moderată, rejuvenare vaginală și vulvoplastie
APLICATOR VERDE – 1.0W	Acnee activă, leziuni benigne de dimensiuni medii, keratoza seboreică, elastoză, discromii, angioame, lifting facial, xanthelasma, fibroame de dimensiuni reduse și cicatrici reduse
APLICATOR ROȘU – 2.0W	Leziuni cutanate mari, fibroame, chelozi, angioame, cicatrici și riduri adânci, negi, hiperkeratoze, etc.
AUTONOMIE BATERIE	PÂNĂ LA 4 ORE
PRODUCĂTOR	GRUPPO GMV - ITALIA
CONSUMABILE	40 BUC. VÂRFURI TRATAMENT INCLUSE
	1 set plasma shower inclus

# GMV PLEXR® PRO

ACCESORII	Geanta metalică
APLICATOR ALBASTRU – 0.8W	Blefaroplastie, lentigo solar, acnee activă moderată, riduri superficiale, lifting, diferite leziuni benigne de dimensiuni reduse, rejuvenare cutanată moderată, rejuvenare vaginală și vulvoplastie
APLICATOR PORTOCOCALIU – 1.5W	Acnee activă, leziuni benigne de dimensiuni medii și mari, keratoza seboreică, elastoza, discromii, angioame, lifting facial, xanthelasma, fibroame de dimensiuni reduse, negi, cicatrici și riduri adânci
AUTONOMIE BATERIE	PÂNĂ LA 4 ORE
PRODUCĂTOR	GRUPPO GMV - ITALIA
CONSUMABILE	40 BUC. VÂRFURI TRATAMENT INCLUSE