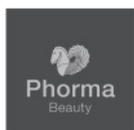


Perfil de Empresa

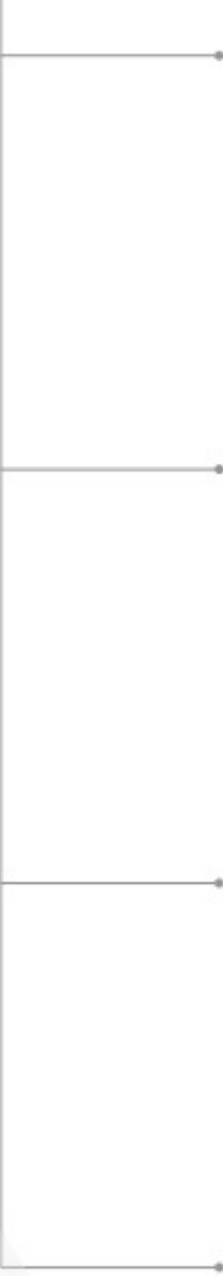
- Quien somos
- Nuestras Marcas
- Academia



WINFORM
GROUP

Historia

Winform Medical Engineering diseña y fabrica tecnologías médicas para el mercado de la medicina no invasiva y la estética desde 1993. Nuestra gama de productos incluye tecnologías como láseres , ondas de choque , Ultrasonido y Tecar se han combinado con la terapia de fitocompuestos de alta titulación de origen vegetal.



1993 Nace Studiomed, la semilla germinal de Winform, fundada por Franco Pizzochero empresario milanés e Antonietta Polesello, empresaria veneciana

2000 Nace Winform, empresa propiedad del grupo. Se producen en laboratorios especializados ifitocompuestos, compañeros indisolubles de los aparatos

2005 Winform abre su oficina en el extranjero y síse expande por toda Europa y el mundo.

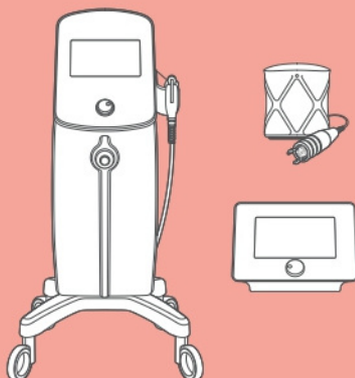
2022 Winform presenta PhormaBeauty , la marca dedicada al mundo de la estética y FarmaJALUX , la marca dirigida a fitocompuestos de alta titulación para el mercado de medicina de rehabilitación y medicina estética.

Misión

Nuestra Misión es mejorar el bienestar psico-físico del individuo : desde hace 30 años diseñamos tecnologías cada vez más sofisticadas, pero a la vez accesibles y fáciles de usar, a los que acudirán acompañar al practicante y al cliente en el proceso de curación. Mediante el estudio de la patología ofrecemos una terapia innovadora, eficaz pero sobre todo no invasivo , manteniendo siempre la atención en la calidad de vida del cliente.



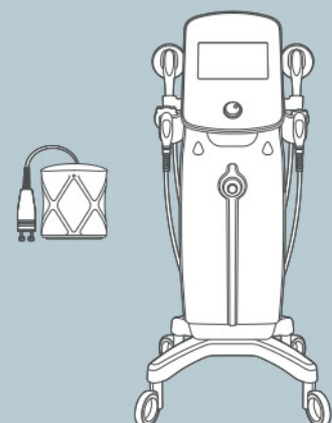
MÉDICO



FITOCOMPOSTI



SOLUCIONES DE BELLEZA



Winform

Ingeniería Médica

Winform Medical Engineering es el departamento principal de la empresa que se especializa en el diseño, fabricación y comercialización de dispositivos médicos para los mercados de rehabilitación y medicina estética. En el transcurso de 30 años de Investigación y Desarrollo y conocimientos técnicos, el equipo formado por ingenieros, biólogos y médicos siempre están perfeccionando tecnologías innovadoras e desempeñándose, obteniendo excelentes resultados para sus clientes, ganando también varias patentes a nivel europeo.

METODO N-FI (Infiltración sin aguja) En los últimos años nacen los "Métodos": asociaciones de dispositivos médicos y fitocompuestos específicamente diseñados para obtener los mejores resultados en el campo médico y reducir a la mitad los tiempos de recuperación y tratamiento.



Farma Jalux fitocompuestos

En 2022 Winform crea una marca totalmente dedicada a los fitocompuestos: FarmaJALUX . Desde el principio del desarrollo de los primeros dispositivos, Winform decidió diseñar y crear diferentes fitocompuestos de alta titulación, o cremas o geles específicos para tratamientos concebidos a partir de un origen vegetal, poniendo a disposición del profesional todos los beneficios de los principios activos, permitiéndote tener una concentrado de puro bienestar para tu cuerpo.

¿Qué es la titulación? Cada planta medicinal tiene una composición química más o menos rica en sustancias (propiedades medicinales activas), que son responsables de propiedades saludables de la propia planta. Para estar seguro de la calidad del ingrediente activo contenido en un fitocompuesto es imprescindible conocer la titulación , o la concentración obtenida a través de los procedimientos y parámetros tecnológicos establecidos por la literatura Farmacopea Internacional. En su interior podrá encontrar soluciones para diferentes ramas médicas: • medicina sportiva • fisiatría • ortopedia • ginecología • medicina estetica • dermatología



Formación y capacitación

El know-how obtenido en 30 años de experiencia se pone a disposición en completamente gratuito. Los practicantes de cualquier nivel profesional tendrán a su disposición la literatura electrónica . dispensación científica para comprender plenamente las características de cada tecnología. La academia de formación Winform , compuesta por expertos de la industria como fisioterapeutas, ortopedistas, médicos deportivos y médicos estéticos, darán la oportunidad de conocer el lado práctico y la experiencia acumulada en décadas de actividad, permitiéndole acompañar al cliente en el proceso de curación.

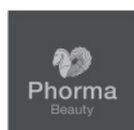


30 AÑOS DE EXPERIENCIA EN TUS MANOS



Donde estamos

Winform tiene su sede en la provincia de Venecia, a San Donà di Piave, in via Garda, 6. Estamos presentes en 13 países extranjeros distribuidos en 3 continentes



WINFORM
GROUP

Medicina regenerativa, articular, muscular y deportiva



N·F·i
Needle free infiltration
Infiltración Sin aguja



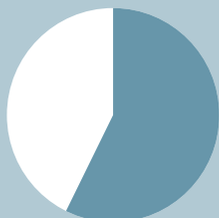
método N-FI

Infiltración sin agujas: una oportunidad para aprovechar

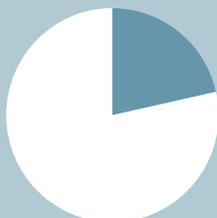
El envejecimiento progresivo de la población determina un crecimiento constante de la pelvis de los pacientes que padecen patologías osteoarticulares con las consiguientes dificultades motoras y síntomas dolorosos crónicos que impiden, en un porcentaje muy elevado, incluso la realización de las actividades cotidianas más sencillas.

Del mismo modo, asistimos al uso de fisioterapias por parte de un número cada vez mayor de pacientes a edades tempranas en función de una mayor accesibilidad a la atención, más que de una conciencia de su propia salud.

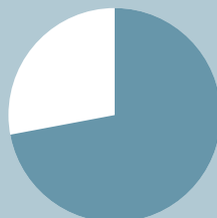
59,1%
de personas entre 65 y 75 años que declara sufrir de dolor



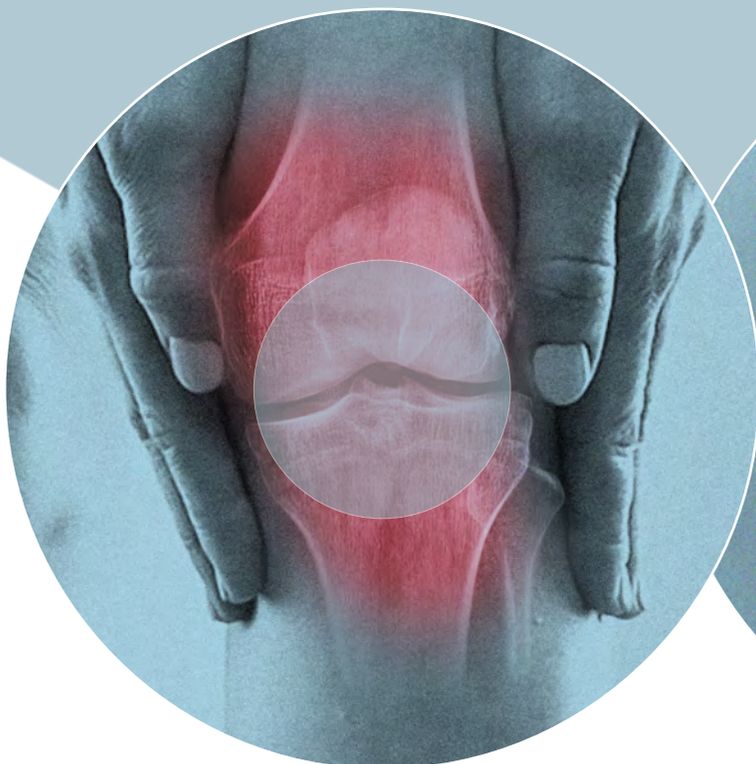
19,3%
de personas entre 15 y 24 años que declara sufrir de dolor



72,7%
de personas que declaran que el dolor interfiere con las actividades diarias



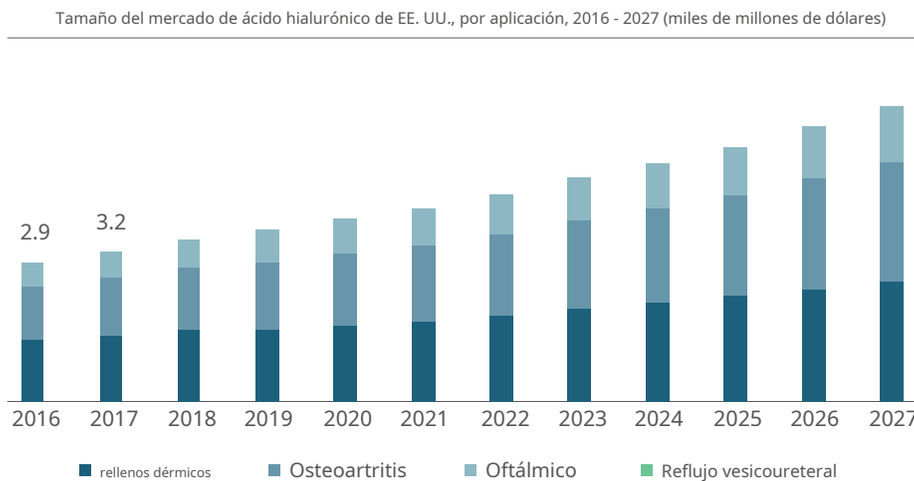
8,5 millones
de los italianos declaran dificultades motoras relacionadas con patologías



¿Cuánto vale el mercado de la infiltración?

Un dato realmente interesante se refiere a la atención de los pacientes que padecen patologías osteoarticulares hacia las terapias infiltrativas. Esta tendencia se destaca inequívocamente en los informes de algunas importantes empresas de análisis en el sector médico.

Véase, por ejemplo, el crecimiento exponencial del mercado de infiltrantes de ácido hialurónico, con especial atención a las aplicaciones en patologías osteoarticulares.



Fuente: www.grandviewresearch.com

Nuevo desarrollo en terapias infiltrativas

Normalmente, por lo que es la infiltración, se asocia a la administración de moléculas a través de una jeringa una aguja y, por tanto, se considera una práctica exclusiva del médico.

la innovación tecnológica ha permitido superar el límite impuesto por el uso de una aguja, haciendo posible diseñar sistemas infiltrativos SIN AGUJA que ponen el tratamiento al alcance práctica de relleno también de los especialistas en rehabilitación.

N-FI

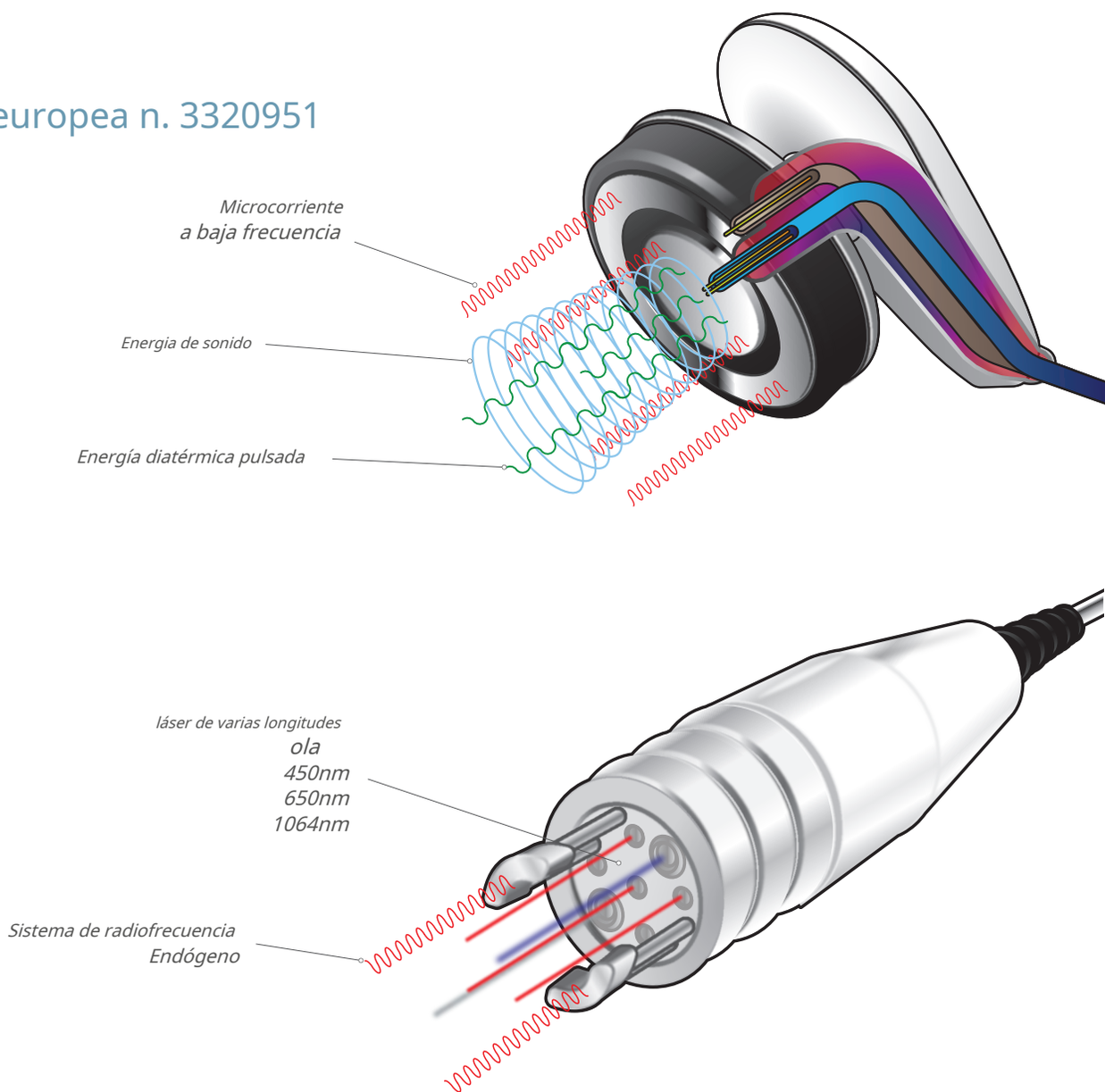
el nuevo sistema de infiltración sin aguja patentado

La revisión sistemática de los resultados clínicos obtenidos con nuestros equipos dispensadores ha permitido a nuestra empresa desarrollar una nueva generación de herramientas de INFILTRACIÓN SIN AGUJA capaces de hacer posible la aplicación de la metodología de Infiltración sin aguja N-FI con una eficacia nunca antes vista.

Como funciona

El MÉTODO N-FI se basa en la acción sinérgica de varios medios físicos capaces de interactuar con el tejido biológico que recibe la terapia, modificando sus características fundamentales y preparándolo para aceptar moléculas especializadas especialmente formuladas.

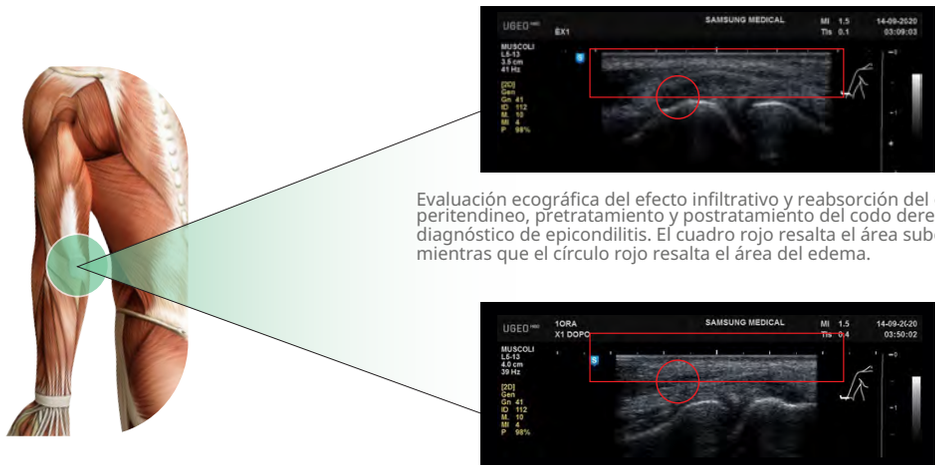
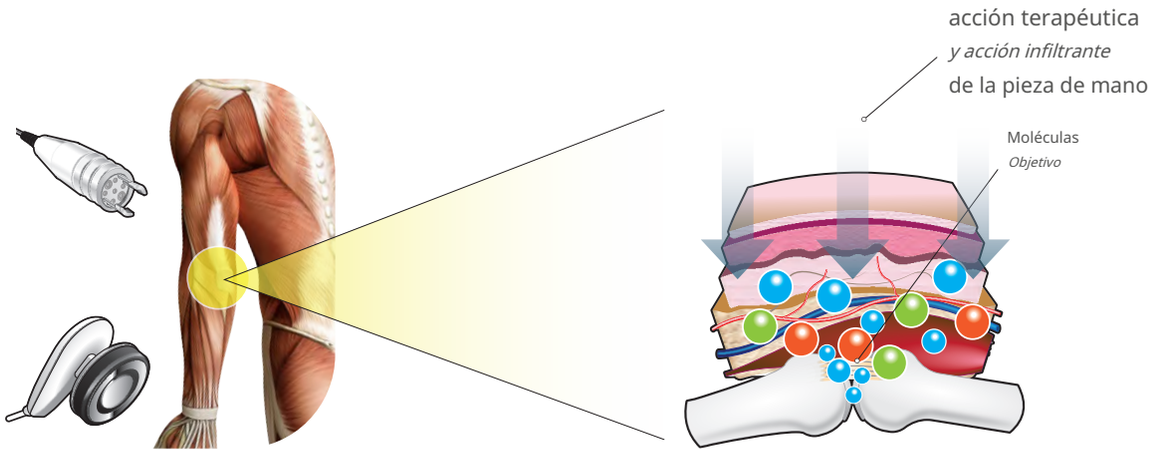
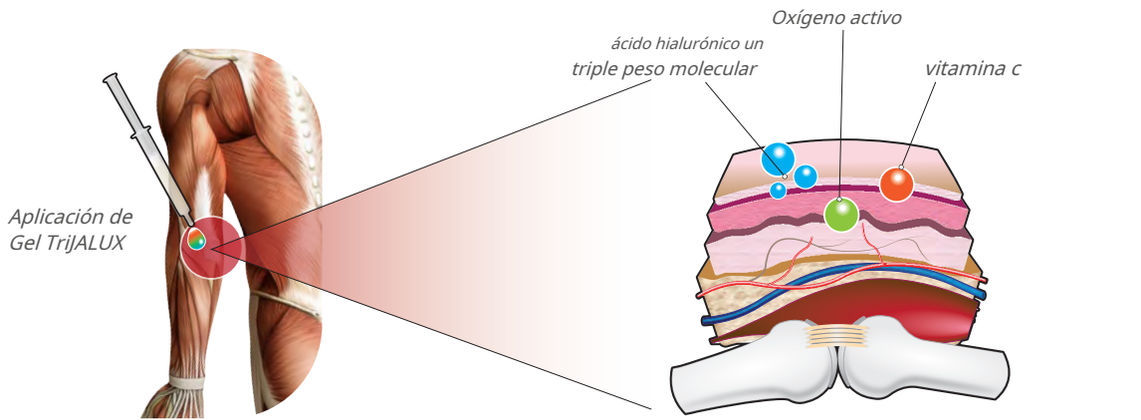
patente europea n. 3320951



La eficacia de este sistema permite realizar, en pocos minutos, un tratamiento infiltrativo NO INVASIVO y completamente INDOLORO.

La información recopilada por la pieza de mano por contacto es procesada por el instrumento y puesta a disposición en la pantalla del operador que puede evaluar, en tiempo real, los cambios en los tejidos y la correcta progresión de la administración (SISTEMA SCE-SIVSEA*).

* atención: el sistema SCE-SIVSEA solo está disponible en algunos modelos



Evaluación ecográfica del efecto infiltrativo y reabsorción del exudado peritendineo, pretratamiento y postratamiento del codo derecho con diagnóstico de epicondilitis. El cuadro rojo resalta el área subcutánea, mientras que el círculo rojo resalta el área del edema.

De la ecografía se puede ver que, después del tratamiento, el área subcutánea volumen adquirido y el edema fue completamente reabsorbido (círculo rojo).

Experiencias clínicas

A continuación se resumen las experiencias clínicas recogidas por profesionales del sector que han utilizado el sistema NFI combinado con TriJALUX Gel.

Terapias realizadas con TecarSIN200 (N-FI Articular Method) y con TriJALUX Gel 3 ml 64 mg.

EVA (escala visual analógica):

PATOLOGÍA	SEXO	EDAD	SESIONES	EVA primero	EVA después
Dolor acromio-clavicular del hombro izquierdo	M.	61	3	9	3
Dolor retromaleolar izquierdo - tenista de competición	M	43	3	7	1
Dolor glemohumeral del hombro izquierdo	F.	49	3	7	1
Epicondilitis - tenista competitivo	M	40	3	8	2
Dolor de rodilla medial operado por LGA	M	17	3	6	0
Artrosis de rodilla bilateral (PRP + células grasas)	M	46	3	7	1
epicondilitis	M	40	3	7	1

Terapias realizadas con Synapse 2.0 (N-FI Articular Method) y con TriJALUX Gel 3 ml 64 mg.

PATOLOGÍA	SEXO	EDAD	SESIONES	EVA primero	EVA después
Tenosinovitis con adelgazamiento del tendón	m	65	3	9	1
Distracción gemelo medial de 2 grados	m	40	5	9	2
Tendinopatía calcificante del supraespinoso - aguda	m	46	2	9	2
condrita de gonalgia derecha	m	44	4	7	1
resultado del menisco interno de la rodilla izquierda	F.	21	4	6	0
resultado de la limpieza de la rodilla izquierda	F.	21	4	7	0
gonartrosis derecha	m	42	3	6	1

Sinapsis 2.0

Método articular N-FI

Sinapsi2.0 (Articular N-FI Method) es un dispositivo que combina un láser multilongitud de onda con una electroporación de alta frecuencia gracias a su pieza de mano incorporada.





RATON ZONAS GRANDES



LÁSER FORESIS
RADIOFRECUENCIA

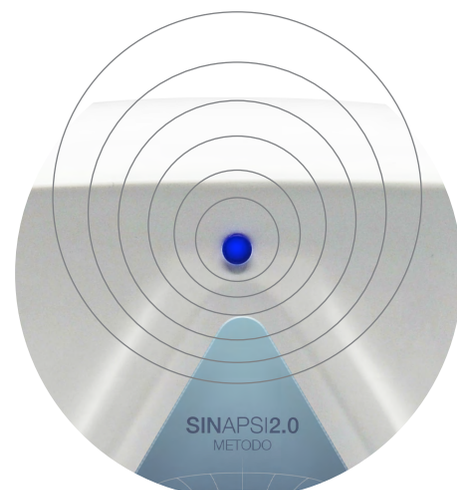


ULTRASONIDO

La pieza de mano 3CHRONIC combina una emisión láser multilongitud de onda (450 nm, 650 nm, 1064 nm) con una radiofrecuencia de estímulo endógeno diseñada para transmitir el fitocompuesto especial TrijALUX Gel a base de oxígeno Ozono, ácido hialurónico de triple peso molecular y Vitamina C específico para articulaciones y músculos tendinosos.

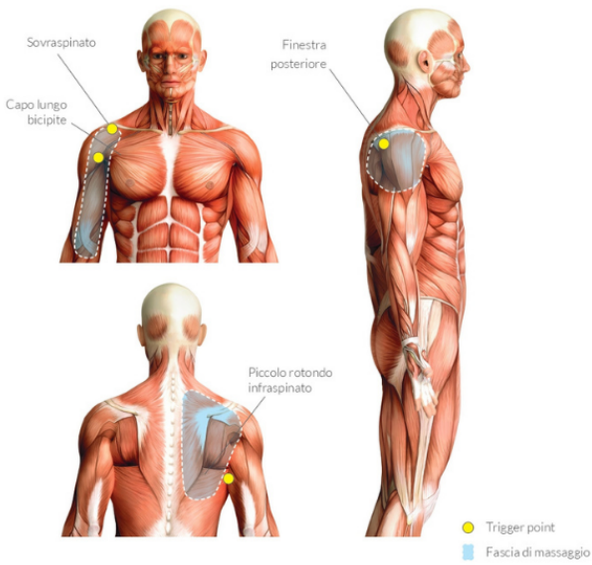
3CHRONIC combina una emisión Láser multilongitud de onda (450 nm, 650 nm, 1064 nm) con estímulo de radiofrecuencia endógeno

Terapia Preestablecida con indicador acústico y luminoso de inicio y fin de tratamiento.



PROTOCOLLOS

Impingement della spalla



FASE 1

- 1 minuto per punto Trigger (4 min. totali)
- 2 dosi per punto Trigger di LIFE GEL
- Movimento: fermo sul punto Trigger



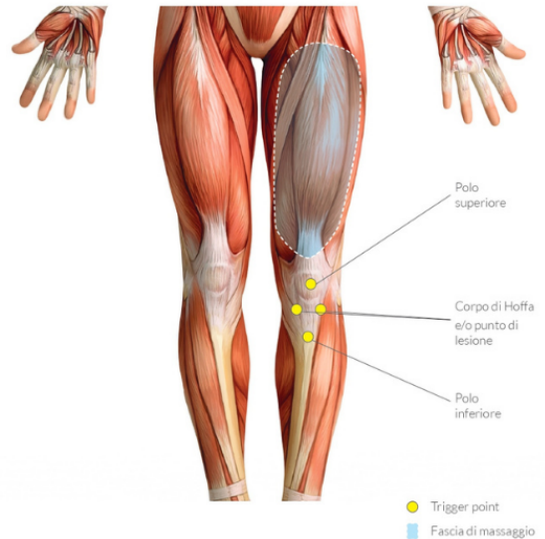
FASE 2

- 12 minuti di scansione sulle aree indicate
- 4 dosi di BROMELINGEL e 4 dosi di DEMUSCOGEL
- Movimento: scansione col manipolo



- 2/4 sedute per 2 volte alla settimana

Tendinite rotuleo



FASE 1

- 1 minuto per punto Trigger (4 min. totali)
- 2 dosi per punto Trigger di LIFE GEL
- Movimento: fermo sul punto Trigger



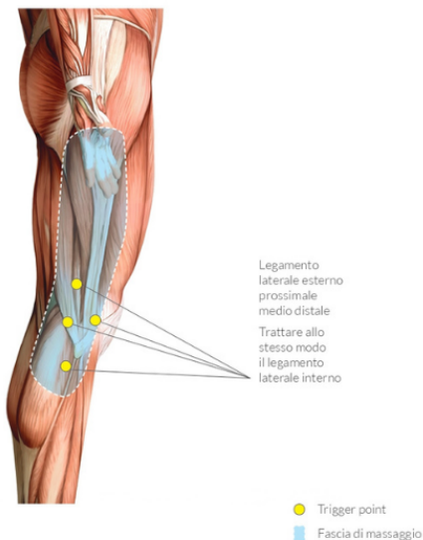
FASE 2

- 12 minuti di scansione sull'area indicata
- 8 dosi totali di DEMUSCOGEL
- Movimento: scansione col manipolo



- 4/6 sedute per 2 volte alla settimana

Lesione distrattiva di 1° e 2° grado del legamento laterale interno/esterno



FASE 1

- 1 minuto per punto Trigger (4 min. totali)
- 2 dosi per punto Trigger di LIFE GEL
- Movimento: fermo sul punto Trigger



FASE 2

- 12 minuti di scansione sull'area indicata
- 4 dosi di BROMELINGEL e 4 dosi di DEMUSCOGEL
- Movimento: scansione col manipolo



- 4/6 sedute per 2 volte alla settimana

Lesione distrattiva di 1° e 2° grado del legamento peroneo astragalico anteriore



FASE 1

- 1 minuto per punto Trigger (4 min. totali)
- 2 dosi per punto Trigger di LIFE GEL
- Movimento: fermo sul punto Trigger



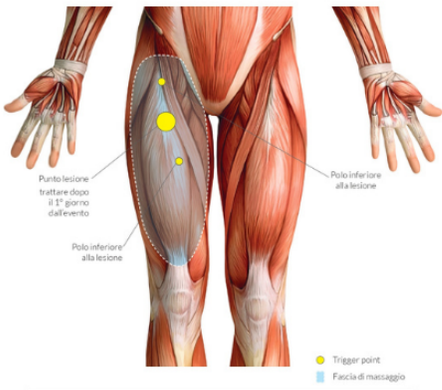
FASE 2

- 12 minuti di scansione sui peronei + tibiali
- 4 dosi di BROMELINGEL e 4 dosi di DEMUSCOGEL
- Movimento: scansione col manipolo

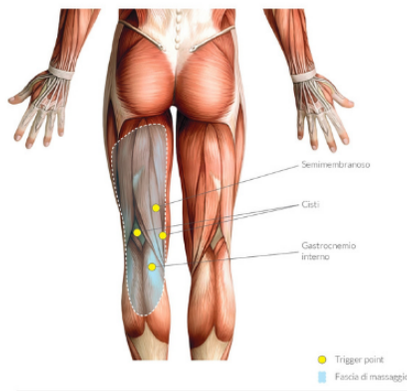


- 6 sedute per 2 volte alla settimana

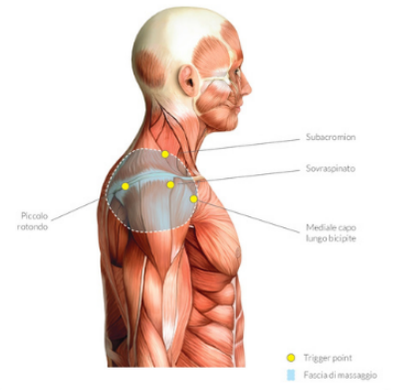
Tattamento delle lacerazioni subtotali - rotture muscolari



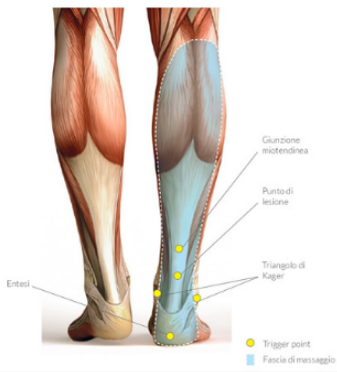
Tattamento delle cisti di Baker



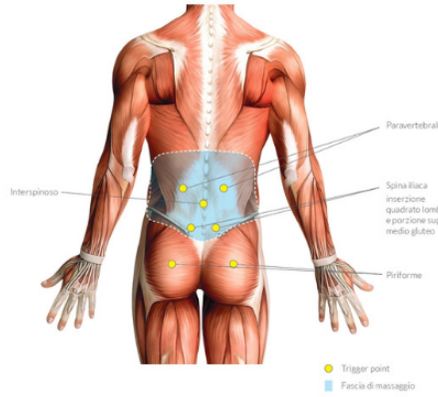
Tattamento dell'entesopatia fibrocalcica sovraspinato



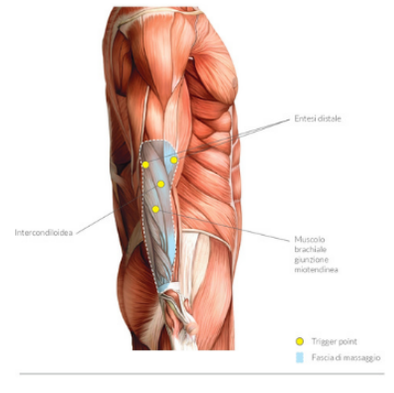
Lacerazione parziale inferiore al 50% di diametro tendine achilleo



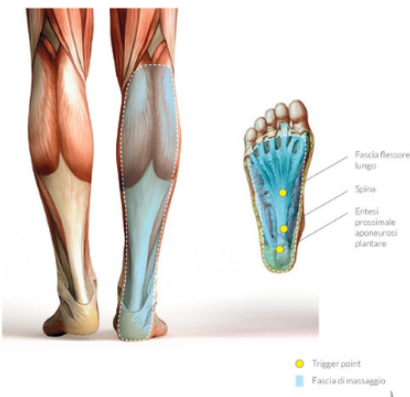
Tattamento della lombalgia



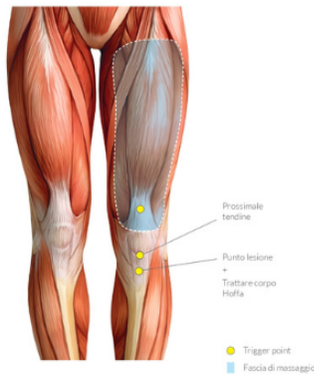
Tattamento del gomito



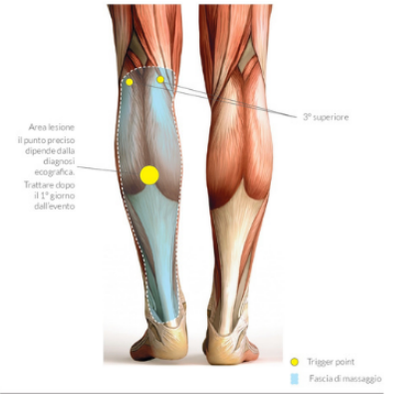
Tattamento della spina calcaneare plantare



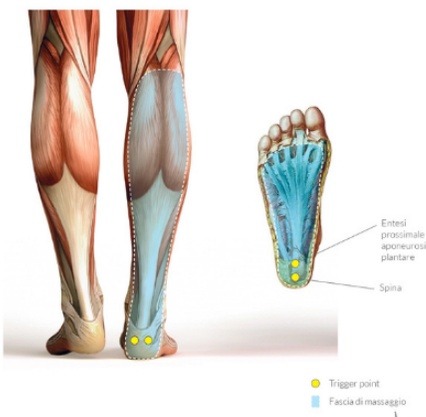
Tattamento del tendine rotuleo



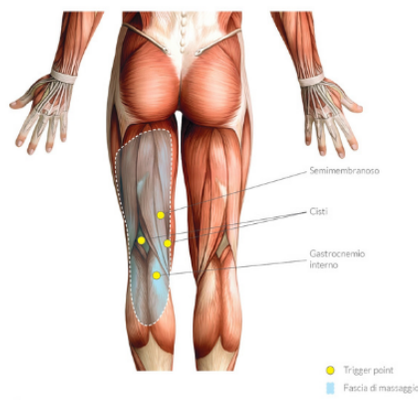
Tattamento della gastrocnemio



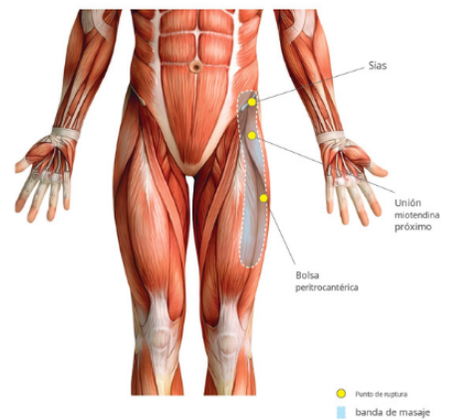
Tattamento della spina calcaneare achillea



Tattamento delle cisti di Baker



Bursitis supratrocanterica



FISIOTERAPIA

Linea
Professionale



Fitocompuestos adyuvantes de tratamientos.

Cada planta medicinal tiene una composición química más o menos rica en sustancias (propiedad medicinal activa) que forman la definición de fitocomplejo, el que es responsable de las propiedades saludables de la propia planta.

Para estar seguro de la calidad del ingrediente activo contenido en un fitocompuesto es fundamental conocer la TITULACIÓN, es decir la concentración obtenida a través de los procedimientos y parámetros tecnológicos establecidos por la literatura Farmacopea Internacional.

Notas sobre fitocompuestos.

Los productos fueron sometidos a pruebas de irritación cutánea, sensibilización y citotoxicidad en los laboratorios de Microbiología de la Universidad de Ferrara y se comprobó que cumplen con las normas europeas pertinentes, tales como:

UNI EN EN ISO 10993-1. UNI EN ISO 10993-5.

Uso previsto:

Son productos en gel a base de sustancias vegetales para ser utilizados en conjunto con dispositivos electromédicos para diatermia y administración transdérmica para mejorar la suavidad y conductividad durante el tratamiento. Su formulación también los hace aptos para un uso tópico sin enjuague como gel preparatorio o coadyuvante del tratamiento terapéutico.

Clasificación:

Según Directiva 93/42/CEE y sucesivas modificaciones deben clasificarse como dispositivos médicos pertenecientes a la clase de riesgo I (Regla 1). Dispositivos no estériles para uso externo. Dispositivos que no contiene sustancias medicinales o elementos de origen animal, ni látex.



Tecar SIN200

Método ARTICULAR N-FI

El modelo TECARSIN200 (Método Articular N-FI) está especialmente indicado como herramienta de STUDIO, para tratar incluso zonas extensas, y donde existen necesidades que van más allá de la práctica infiltrativa.

TECARSIN200 NFI (Articular N-FI Method), de hecho, tiene una sección completa también dedicada a los tratamientos TECAR (capacitivo y resistivo) y SIN (onda de presión + diatermia) que pueden utilizarse para otras necesidades de rehabilitación o para establecer múltiples abordajes infiltrativos.

TECARSIN200 NFI (Articular N-FI Method), además, es perfecto para el operador más exigente que quiere poder contar con sistemas de retroalimentación de modificaciones tisulares (SIVSEA-SCE) para una mejor repetibilidad del tratamiento.



patente europea
norte. 3320951



Único sistema en el mundo que combina Tecar, Infiltración sin aguja y Ultrasonido, con control de impedancia y amperométrico, capaz de transportar diversos principios activos en el tejido blando y articular.

Es posible verlo suministrado con el SMART EcoColorDoppler para cuantificar y optimizar el acto terapéutico.

El sistema TecarSIN200(Método Articular N-FI)trae consigo de la experiencia de 10 años de sinergia de RF y ultrasonido de potencia.

Dispositivo médico patentado.

*Software preestablecido o en modo "Libre" según las necesidades del terapeuta.
TecarSIN200 lee y cuantifica la energía en Joule emitida y absorbida por el cuerpo, retroalimentando al operador en tiempo real sobre los efectos del tratamiento gracias a los sistemas SIVSEA y SCE.*

*Concepción, diseño, construcción, calidad y certificaciones enteramente italianas.
Tecar SIN200 ha obtenido una patente europea.*



Smart Eco Color Doppler





Smart Eco Color Doppler: práctico e versátil

equipado con una doble sonda, lineal y convexa, para permitir mas versatilidad en el uso.

conexión a tablet, smartphone, PC tanto en modo WiFi como con cable de salida

y, gracias a su pequeño tamaño, puede ser una herramienta indispensable para permitir al profesional de controlar el resultado del tratamiento.

Especificaciones técnicas

Smart Eco Color Doppler lado convexo:

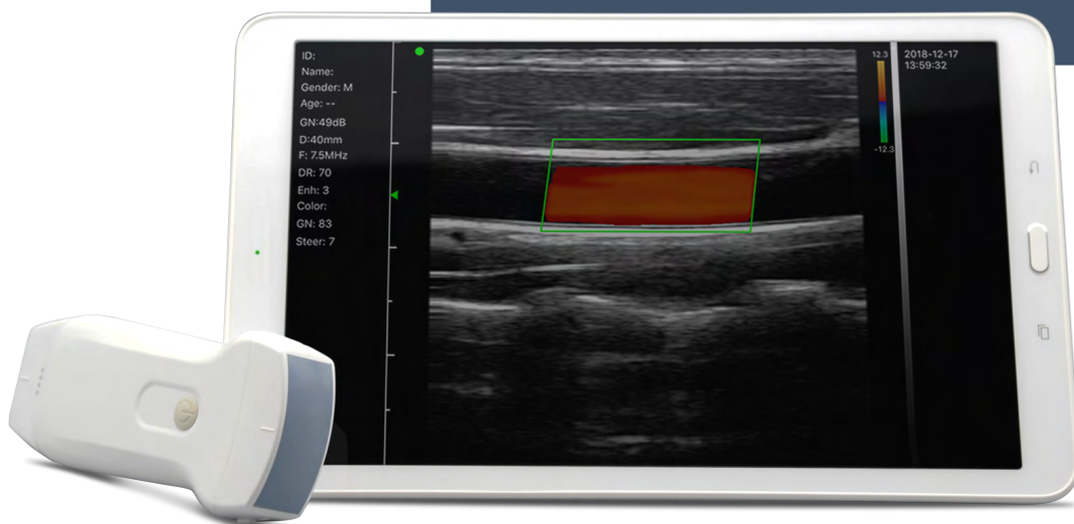
Frecuencia: 2,5 / 5 MHz
3,5 / 5 MHz
Profundidad: 90-160mm
90-305mm
Radio: R45

Lado lineal Smart Eco Color Doppler:

Frecuencia: 7,5 / 10 MHz
Profundidad: 20-100mm
Área de escaneo: 25 mm

Dimensiones: 120x53x21mm
Peso 90g

USB Android y Windows
Wifi Android, Windows e IOS

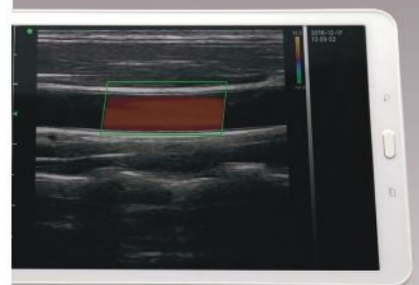
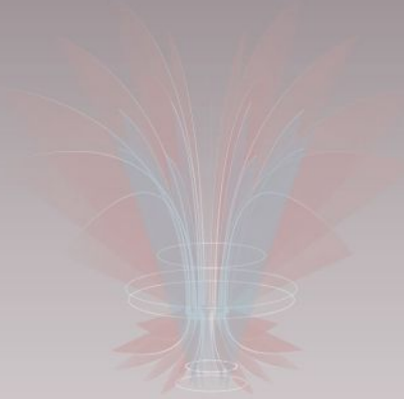
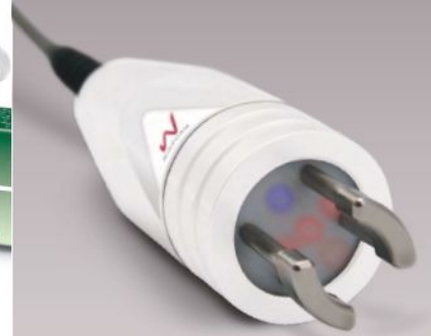




Medicina regenerativa dermatológica

N·F·i
Sin aguja Infiltración





método N-FI

Infiltración sin aguja

La medicina regenerativa tiene como objetivo reparar los tejidos dañados mediante la regeneración de las células del propio tejido que no se reponen, como ocurre con las técnicas quirúrgicas tradicionales". El progreso científico se afirma aún más cuando los tiempos de curación biológica se acortan mediante el uso de métodos y protocolos científicamente reproducibles.

La metodología N-FI aprovecha el conocimiento de médicos y profesionales que durante veinte años han estado estudiando y aplicando métodos de transporte de moléculas a través de la piel utilizando diferentes transportadores. La combinación de elementos energéticos y moleculares permite la amplificación del efecto.

La metodología N-FI permite que el tejido biológico que recibe la terapia modifique sus características fundamentales, preparándolo para acoger y difundir la molécula transportada.

Cuando estos elementos se combinan entre sí, se convierten en un método registrado y científicamente comprobado. Se obtiene un rendimiento único gracias a la visión clínica global. Los resultados son muy importantes en el campo regenerativo.

la electroporación

Es un tratamiento que consiste en la aplicación de un campo eléctrico a los tejidos a través de la piel con el fin de aumentar su permeabilidad. La principal característica de esta técnica aplicada a la medicina radica en la acción que la corriente eléctrica ejerce sobre los poros, ensanchándolos y permitiendo el paso de fármacos, cosméticos y otras sustancias que normalmente estarían infiltradas, gracias al aumento momentáneo de la permeabilidad de los mismos. los tejidos

El uso de la tecnología Tecar representa una evolución en este campo ya que prepara el área del cuerpo para recibir la sustancia y posibilita su difusión: el efecto se distribuye en una gran área y ya no se concentra en el punto de administración, evitando efectos relacionados con la sobredosis. .

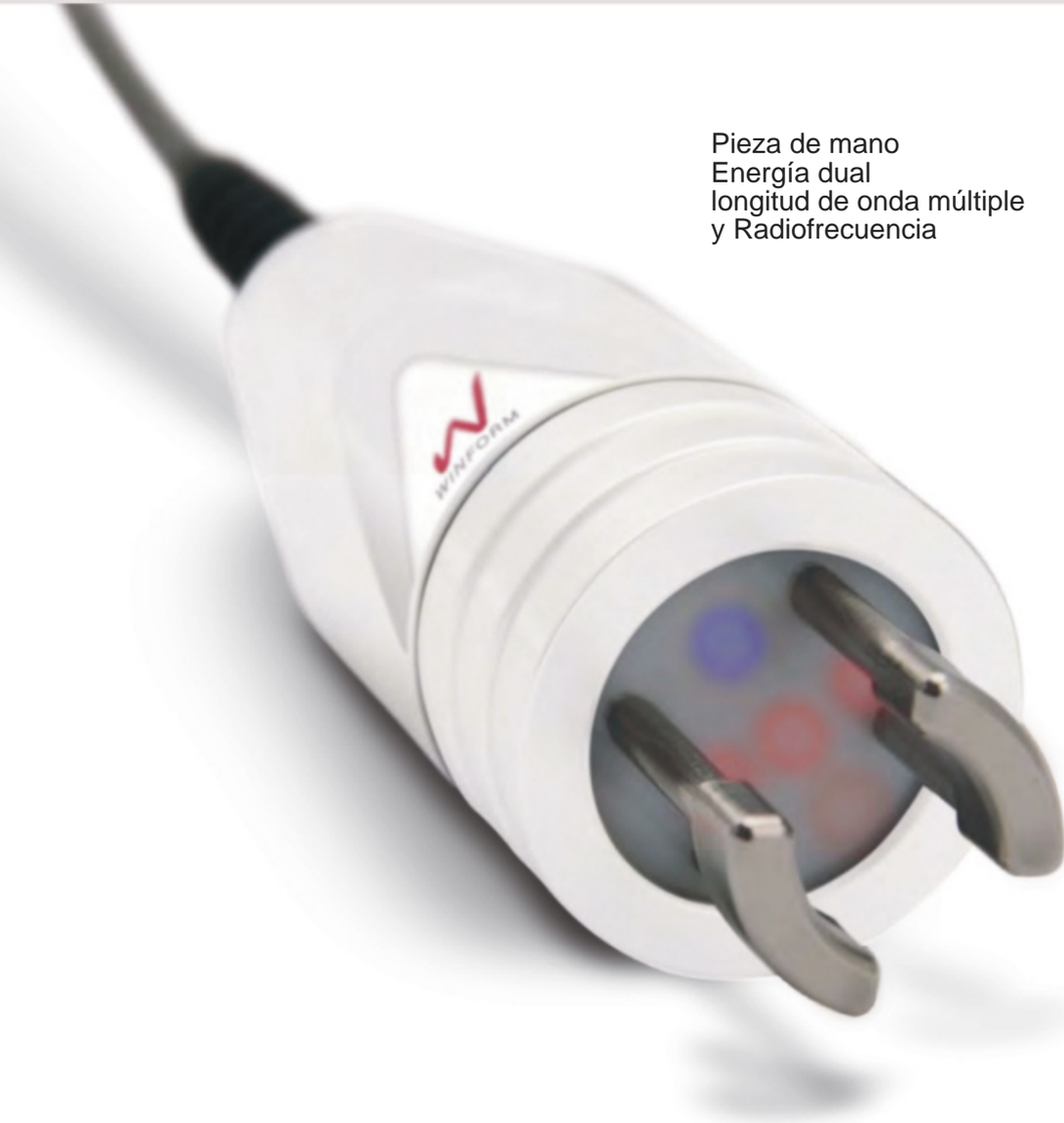
La asociación sinérgica de tecar y ultrasonido, permite la emisión de señales con frecuencias fisiológicas propias de la membrana celular. La emisión de vibraciones sincrónicas permite la apertura de poros celulares como los acuosos, capaces de provocar un aumento en la conducción y difusión de las sustancias activas transportadas.

SINAPSI 2.0

Metodo N-FI

(Needle-Free Infiltration)

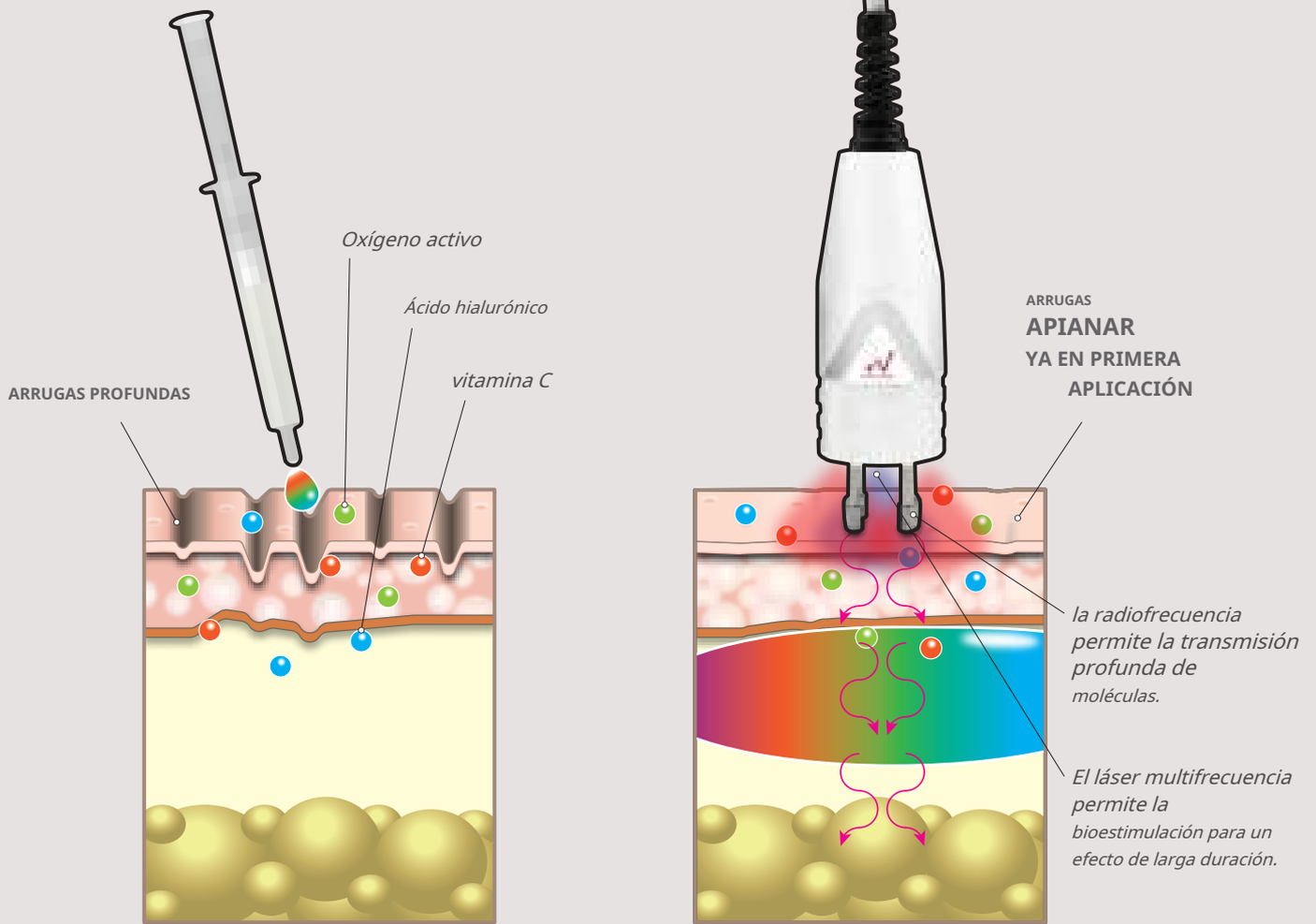
Pieza de mano
Energía dual
longitud de onda múltiple
y Radiofrecuencia





Sinapsi 2.0 Método N-Fi preprogramado. Equipado con la pieza de mano especial de energía dual que combina una emisión láser de múltiples longitudes de onda con una R.F. endógeno para hacer que el agua intracorporal esté disponible.

El exclusivo sistema equipado con la pieza de mano especial DUAL ENERGY que combina una emisión láser de longitud de onda múltiple con un estímulo de radiofrecuencia ultrapulsada endógeno diseñado para transportar el compuesto especial FillerJALUX Gel a en el mesodermo a base de moléculas pregelificadas de oxígeno, ozono, ácido hialurónico y vitamina C.



cómo funciona

El tratamiento incluye Relleno JALUX Gel, Gel patentado a base de Ácido Hialurónico, Vitamina C y Ozono para aplicar sobre la zona afectada del rostro y la Pieza de mano DUAL ENERGY con láser multilongitud de onda (450, 650, 1064 nm) y pulso de radiofrecuencia

FILLERJALUX: LOS RESULTADOS

En tan solo 5 tratamientos la piel del rostro queda luminosa y tersa, ya después de los primeros días de tratamiento. Ninguna metodología puede competir con estos resultados.

94%

de sujetos lograron una reducción en la profundidad de las arrugas *.

97%

de los sujetos lograron una piel más suave e hidratada *.

100%

para mantener el resultado en el seguimiento 2 meses después del tratamiento **.

96%

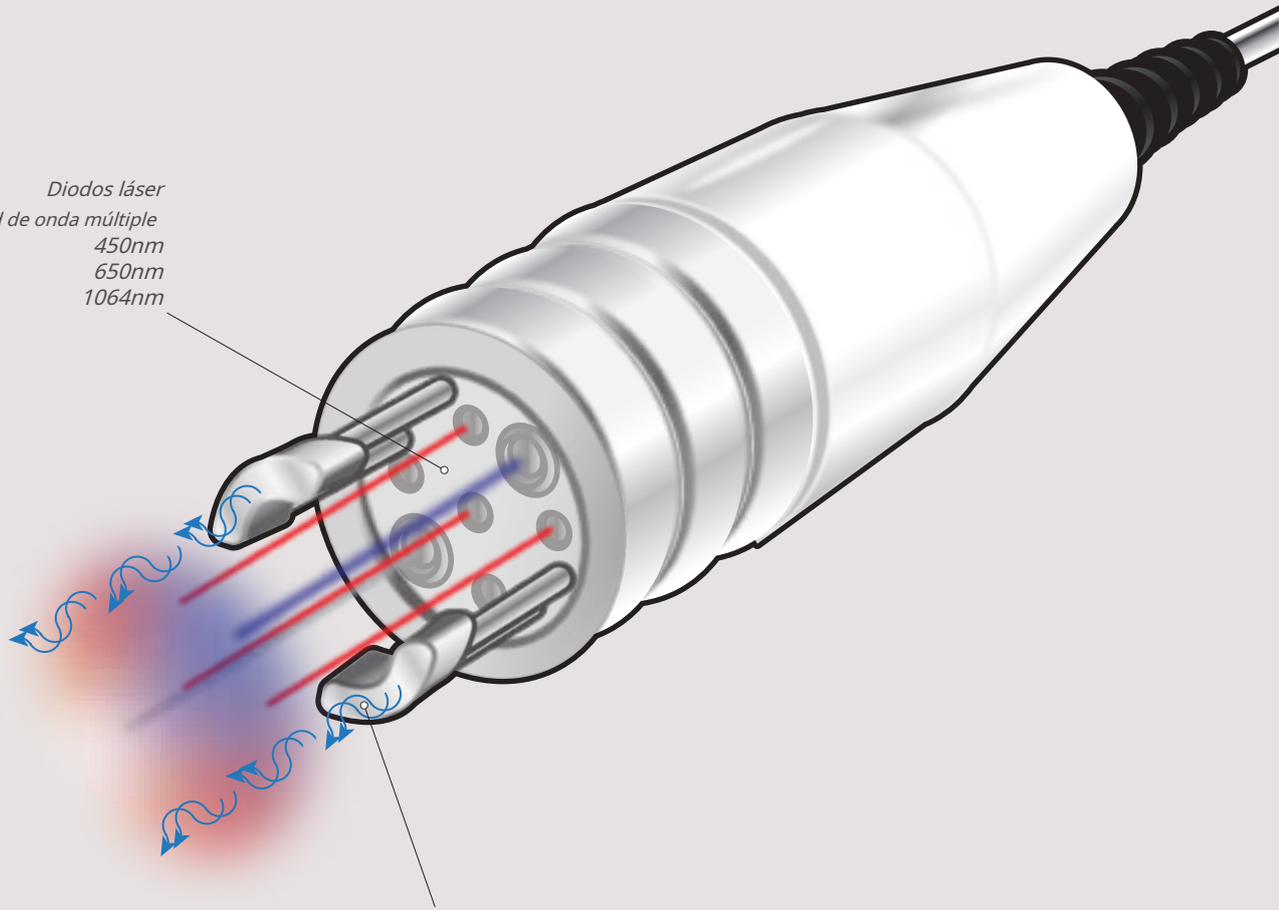
satisfacción en el resultado alcanzado por toda la muestra de voluntarios **.

* Estudio publicado en el Journal of Investigative Dermatology.

** Pruebas realizadas en una muestra de voluntarios de ambos sexos con edades comprendidas entre 24 y 60 años.



Diodos láser
Longitud de onda múltiple
450nm
650nm
1064nm



Sistema de radiofrecuencia
Endógeno

Tecnología

El Dispositivo Médico representa el mejor compañero del tratamiento revitalizante y antiedad para el rostro. La Radio Frecuencia genera un movimiento de cargas iónicas que reactiva la microcirculación, preparando la piel para la acción de los principios activos del gel. Las luces láser multilongitud de onda generan un estímulo que activa los procesos metabólicos de la piel. El uso de la pieza de mano hace que el tratamiento de belleza sea agradable, indoloro y con efecto de relleno sin agujas.

Las Moléculas





Filler JALUX Gel 3ml 64mg

FillerJALUX Gel es una tecnología que puede conducir al relleno de arrugas y al mismo tiempo para activar el proceso biológico antienvjecimiento. Se aplica durante aproximadamente un minuto en las zonas deseadas o durante unos 16 minutos para el rejuvenecimiento de todo el rostro e cuello. Gracias a su fórmula innovadora, permite tener resultados en solo 3 o 4 aplicaciones después de 1 o 2 semanas.

Ácido hialurónico de triple peso molecular

El ácido hialurónico se difunde en la zona subcutánea de nuestra piel en una configuración llamado "bola" capaz de atrapar grandes cantidades de agua. Esta es su forma característica significa que la piel adquiere volumen y elasticidad y que el tejido conjuntivo en el que se se encuentra siempre hidratado. Además de aportar firmeza a la piel, el ácido hialurónico es capaz de interactuar con diferentes tipos de células promoviendo la proliferación y diferenciación celular, ralentizado por la edad. La IA de bajo peso molecular penetra profundamente en la dermis estimulando la producción de colágeno y elastina, moléculas que dañan la piel compacidad y elasticidad.

Los AI de medio y alto peso molecular actúan como humectantes. El primero penetra en la epidermis. recordando el agua, al ser una molécula higroscópica, es capaz de unir volúmenes de agua hasta 1000 veces el tuyo. El segundo se deposita sobre la superficie externa creando una película fina que evita la evaporación del agua dejando la piel más suave y luminosa.

El ácido hialurónico de triple peso molecular contiene tres pesos diferentes, cada uno de los cuales realiza una función específica a diferentes profundidades del tejido de la piel.

Vitamina C

La vitamina C es conocida por sus propiedades antioxidantes que protegen la piel. de la agresión de la luz solar y los contaminantes, previniendo el envejecimiento Teléfono móvil. Contribuye a la formación normal de colágeno que actúa como andamio (o apoyo) a la piel.

Ozono

El ozono es capaz de inducir un efecto antioxidante endógeno, provocando también un aumento del aporte de oxígeno a los tejidos mediante una acción basada en vasodilatación y estimulación de nuevos vasos. El ozono también es conocido por su historial probado efecto antiinflamatorio



JALUX Crema 10ml 10%

FillerJALUX Crema hidratante, protectora y reafirmante es una tecnología capaz de prolongar y consolidar los efectos de la tecnología Fillerjalux. Su acción hidratante es fundamental.

Pantenol, pantenol (provitamina B5)

El pantenol es un precursor de la vitamina B (provitamina B5), una molécula de elección para la hidratación de la piel y un efecto antienvjecimiento. La molécula penetra profundamente en las capas de la piel donde actúa como humectante, infundiendo agua a las células y reteniendo la humedad en lo profundo de los tejidos. Pero también se incluye en muchos cosméticos por sus propiedades calmantes y suavizantes frente a las irritaciones de la piel.

Urea

La urea es una molécula utilizada para hidratar incluso las pieles más secas. Además de sus propiedades hidratantes, esta molécula favorece la exfoliación cutánea suavizando e iluminando la piel. Por este motivo también se utiliza como crema reparadora tras la depilación y como hidratante para la piel seca de los pies.

Deanolo

Deanol (Dimetil amino etanol - DMAE) retarda la acumulación del pigmento envejecido (lipofuscina) y hace que la piel sea más elástica. Provoca la contracción de las miofibrillas intracelulares, fortaleciendo los músculos subcutáneos con el consiguiente efecto tensor de la piel. Numerosos estudios han demostrado que la aplicación tópica de Deanol aumenta la firmeza, el tono, la elasticidad y la luminosidad de la piel con un efecto lifting y remodelador del contorno del rostro.



RellenoJALUX Peeling 5ml

Ácido glicólico tamponado al 20% es un cosmético creado para profesionales del sector de la belleza y también es apto para usar en casa para tu propio cuidado de la piel.

El ácido glicólico, un ácido de frutas de origen natural, actúa sobre la capa superficial de la epidermis, elimina eficazmente las células muertas y las impurezas, favoreciendo la renovación celular.

FillerJALUX Peeling aporta luminosidad y tersura al rostro, combate las primeras arrugas, aclara las manchas de la piel, reduce las cicatrices del acné.



SanC Spray 200ml y 20ml

Detergente Natural y Spray Higienizante Ozonizado.

Es un limpiador natural ozonizado con una fresca fragancia herbácea. Indicado para el rostro y todo el cuerpo, es una ayuda fundamental para la aplicación de tratamientos posteriores.

Limpia y purifica la piel en profundidad, facilitando así la absorción de sustancias beneficiosas.

Smart Eco Color Doppler



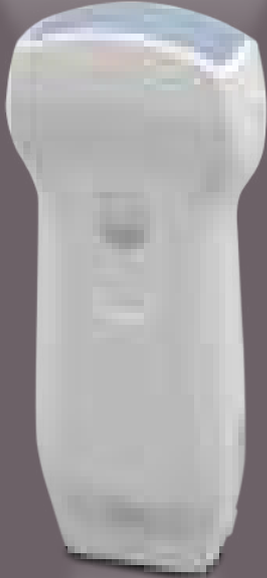


Práctico y versátil

SMART EcoColorDoppler está diseñado con una sonda doble, lineal y convexa, para permitir al operador la máxima versatilidad en el uso. Se puede conectar a tablets, smartphones, PCs tanto en modo WiFi como con cable de salida USB-C.

Práctico y fácil de manejar, gracias a su pequeño tamaño puede ser fácilmente transportado y se convertirá en una herramienta indispensable para permitir al profesional comprobar el resultado del tratamiento en tiempo real

Especificaciones técnicas



Eco Doppler color lado convexo:

Frecuencia: 2,5 / 5 MHz
3,5 / 5 MHz
Profundidad: 90-160mm
90-305mm
Radio: R45

Eco Doppler color lado lineal:

Frecuencia: 7,5 / 10 MHz
Profundidad: 20-100mm

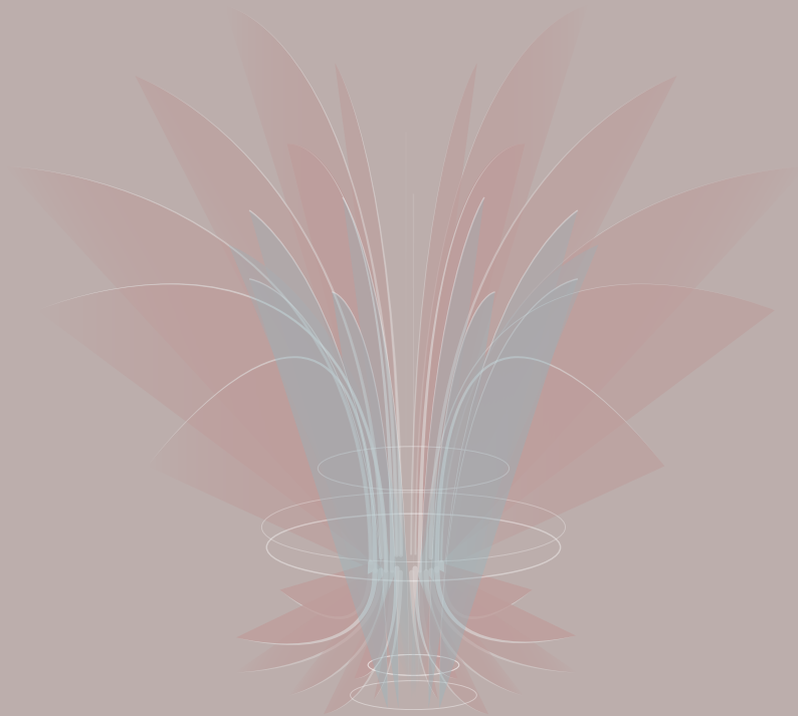
Área de escaneo: 25 mm

Dimensiones: 120x53x21mm
Peso: 90g

USB: Android y Windows
Wifi: Android, Windows e IOS



GRACIAS



WINFORM
Ingeniería medica srl

distribuido por

+ 34 643355043

www.vqoolskin.com

Islas Baleares - Cataluña - Comunidad Valenciana - Andalusia