

- Medicina deportiva
- Fisiatría
- Ortopedia
- Dermatología
- Medicina estética
- Ginecología



Catalogar

FARMAJALUX

500 PA laboratorio



Una línea completa

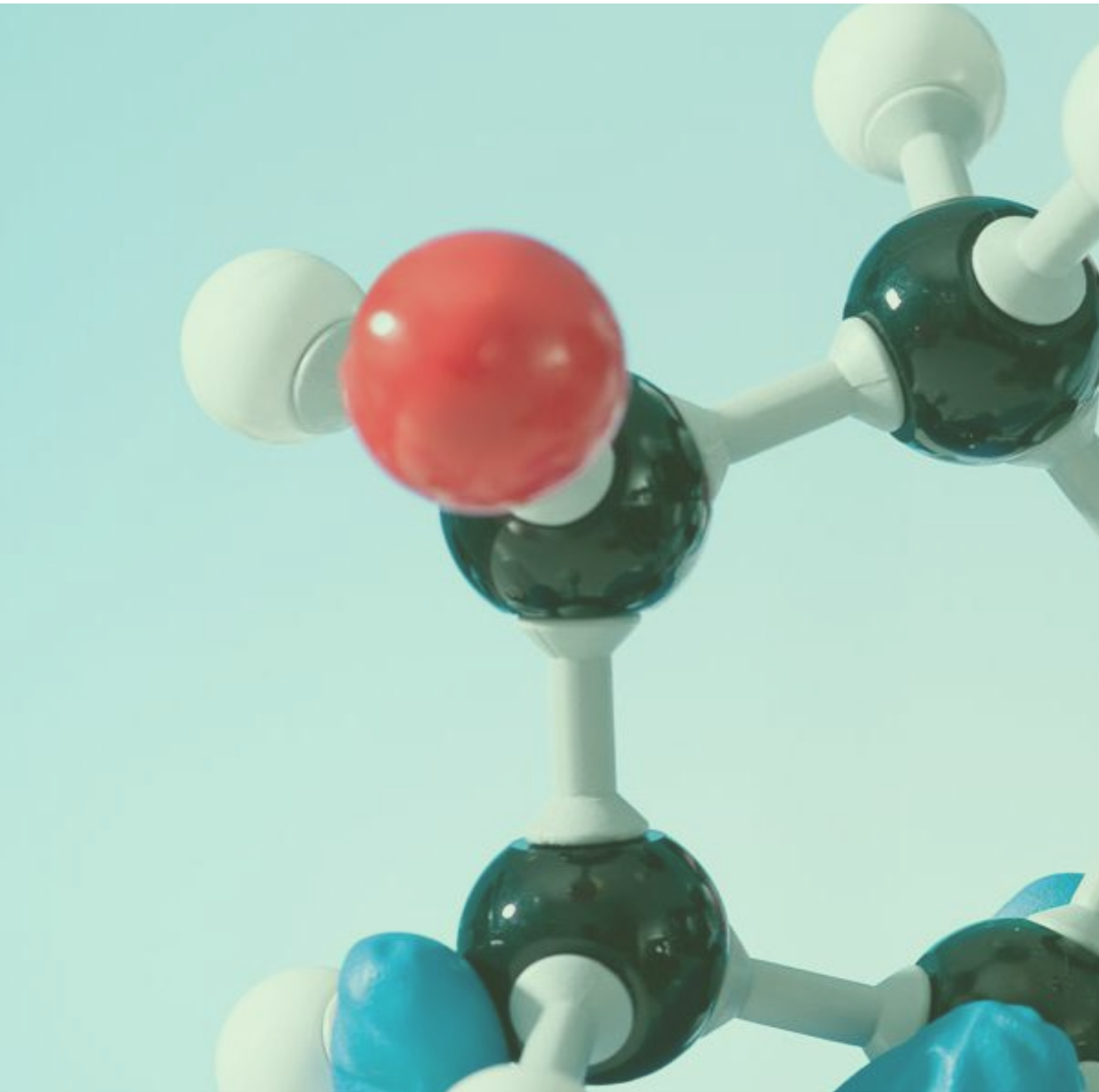
adecuado para todas las
necesidades.

La titulación muy alta de los
principios activos contenidos en
todos los fitocompuestos
FARMAJALUX vite permite tener
un concentrado puro
bienestar para tu cuerpo.

Fitocompuestos coadyuvantes de tratamientos.

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

Para estar seguro de la calidad del principio activo contenido en un fitocompuesto es fundamental conocer su TITULACIÓN, es decir la concentración obtenida a través de los procedimientos tecnológicos y los parámetros establecidos por la literatura internacional de las Farmacopeas.



Notas sobre fitocompuestos.

Los productos se sometieron a pruebas de irritación cutánea, sensibilización y citotoxicidad en los laboratorios de Microbiología de la Universidad de Ferrara y se comprobó que cumplían 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 combinación con dispositivos electromédicos para diatermia y administración transdérmica para mejorar la tersura 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:

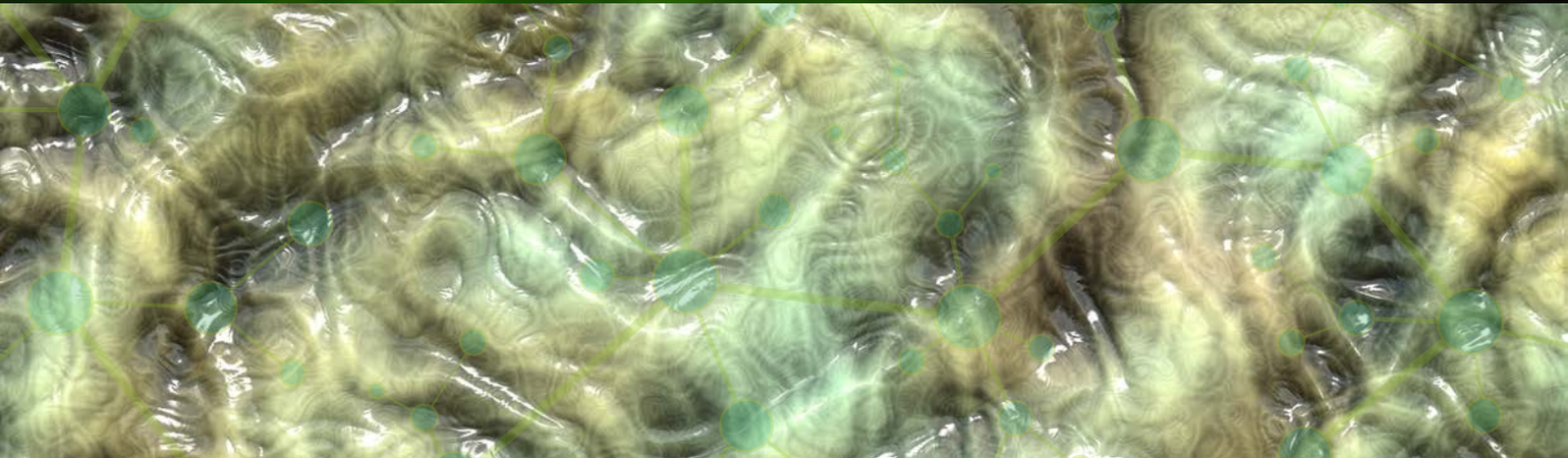
Según la Directiva 93/42/CEE y posteriores modificaciones, deben clasificarse como productos sanitarios pertenecientes a la clase de riesgo I (Regla 1).

Dispositivos no estériles para uso externo

Dispositivos que no contengan sustancias medicinales o elementos de origen animal

Dispositivos que no contienen látex





FISIOTERAPIA

Línea
Profesional





trijalux

Fitocompuesto a base de ácido hialurónico de triple peso molecular, Ozono y Vitamina C, utilizado para tratamientos articulares y musculares método N-FI.

Paquete individual de 3 ml - 64 mg. Dispositivo médico de clase I.

Nomenclatura y notas bibliográficas sobre las propiedades de las plantas.

ÁCIDO HIALURÓNICO DE TRIPLE PESO MOLECULAR: es una molécula producida naturalmente por nuestro cuerpo y presente en muchas áreas como en la piel, cartílago, tendones y líquido sinovial que llena las cavidades articulares. Al ser de triple peso molecular, es capaz de penetrar más profundamente que los ácidos hialurónicos normales en el mercado. A nivel de las articulaciones, el ácido hialurónico tiene las funciones de lubricar, proteger el cartílago del daño mecánico, absorber los movimientos, impedir la entrada de virus y bacterias, reducir el dolor y acelerar los procesos reparadores. Estas propiedades se deben a su alta polaridad que le lleva a ligar y retener grandes cantidades de agua.

OZONO: es una molécula compuesta por tres átomos de oxígeno, conocida desde hace mucho tiempo por su efecto bactericida, fungicida e inactivador de virus. Los efectos biológicos del ozono son múltiples: antimicrobiano, antiinflamatorio, antiedematoso, reparador, regenerador, oxigenante y fotoprotector.

VITAMINA C: Contribuye a la formación normal de colágeno útil en patologías articulares por sus efectos condroprotectores o para proteger el cartílago articular. La vitamina C está presente en la formulación ligada al ácido palmítico lo que permite un transporte óptimo en los tejidos naturales y lo protege de los procesos de oxidación que conducen a la pérdida de actividad biológica que puede ocurrir en el gel o en contacto con el aire.

Ingredientes: agua, glicerina, aceite de semilla de girasol ozonizado, ácido succínico, hialuronato de sodio, tetraispalmitato de ascorbilo, aceite de hierba de lavandula angustifolia, tocoferol, guar de hidroxipropilo, glutamato de sodio, diacetato de glutamato tetrasódico, goma xantana, bencilo, sorbato de benato de potasio, piedra caliza de alcohol de sodio, linalool.



ARTROSIKJALUX

Fitocompuesto a base de Harpagofito, MSM, Ácido Hialurónico, Glucosamina, Condroitina, Caléndula y Ácido Fítico, utilizado para tratamientos del Método Articular N-FI.

Paquete individual de 3 ml - 64 mg. Dispositivo médico de clase I.

Nomenclatura y notas bibliográficas sobre las propiedades de las plantas.

ÁCIDO HIALURÓNICO: es una molécula producida naturalmente por nuestro cuerpo y presente en muchas áreas como en la piel, cartílago, tendones y líquido sinovial que llena las cavidades articulares. Actúa como lubricante, absorbe el estrés mecánico y crea una matriz esponjosa que evita la propagación de citoquinas inflamatorias y patógenos como virus y bacterias. Uno de los efectos más importantes de los tratamientos con ácido hialurónico es su efecto condroprotector.

HSH: (metilsulfonilmetano) tiene la característica de incorporar y transportar azufre, una molécula muy común en el cuerpo humano y en los cartílagos articulares, en el organismo. Por lo tanto, se cree que su integración puede estabilizar las membranas celulares y, por lo tanto, ralentizar o detener la pérdida de células dañadas e inducir la estimulación de la síntesis de cartílago.

LA GARRA DEL DIABLO: A esta fitomolécula se le han asociado varias propiedades, entre ellas la antirreumática que actúa a través de la reducción de la inflamación y el dolor asociado.

GLUCOSAMINA: es un importante precursor natural de los componentes esenciales del cartílago articular (proteoglicanos y glicosaminoglicanos, GAG), lo que ayuda a mantener intacto el cartílago. Existen en diferentes formas y el sulfato de glucosamina es el más eficiente porque el grupo sulfato es esencial para la formación de enlaces moleculares.

CONDROITINA: El sulfato de condroitina es parte de una proteína que da elasticidad al cartílago y tiene la capacidad de ayudar a ralentizar su descomposición y restaurar el crecimiento para amortiguar mejor las articulaciones. Esta molécula es más efectiva cuando se usa en asociación con glucosamina.

ÁCIDO FÍTICO: tiene un papel fundamental en el tratamiento de las enfermedades que afectan a las articulaciones porque permite que las demás moléculas activas actúen sobre las articulaciones libres de depósitos minerales y radicales libres, responsables de la mayor parte de la progresión y empeoramiento de la inflamación. Las funciones antiinflamatorias, condroprotectoras y viscosuplementarias funcionan mejor cuando la articulación se ha purificado.

Ingredientes: agua, extracto de raíz de harpagophytum procumbens, metilsulfonilmetano, hialuronato de sodio, propilenglicol, sulfato de glucosamina, sulfato de condroitina de sodio, extracto de flor de caléndula officinalis, polisorbato 20, cloruro de sodio, carbómero, alcohol bencílico, ácido fítico, glutacetato de tetrasodio, hidróxido de sodio y sodio.

Músculo esquelético



GEL DE VIDA

Es una de las patentes más importantes de Winform. Dispositivo médico de clase I

Aplicador sin aire para obtener la cantidad adecuada de administración y para la correcta conservación del principio activo del ozono. N. 2 dispensadores de 15ml cada uno, al 5%. Dispositivo médico de clase I.

Nomenclatura y notas bibliográficas sobre las propiedades de las plantas.

OZONO: (O₃) tiene muchas propiedades beneficiosas, pero debido a su inestabilidad no se pudo almacenar. Es una de las sustancias con alto potencial Redox (antioxidante), y tiende a liberar rápidamente el átomo de "oxígeno nativo" (O⁻). Con esta evidencia, el grupo de investigación de Winform reprodujo el proceso de formación del ozono en el laboratorio y, a través de un sistema único y patentado, logró estabilizarlo y almacenarlo en una solución de gel.

La líneaGel VIDAfina finalmente pone todo el potencial del ozono al servicio del cuerpo humano.

Ingredientes: agua, glicerina, ozonizada, aceite de semilla de girasol (helianthusannuus), aceite de hierba de lavandula angustifolia, acetato de tocoferilo, guar de hidroxipropilo, goma de xantano, ácido salicílico, glutamato de sodio, sorbato de potasio, alcohol bencílico, diacetato de glutamato de tetrasodio, limoneno, hidróxido de sodio de lino .

FISIOTERAPIA

Línea
Técnica Profesional
Dispositivos médicos



Músculo esquelético



GEL DEMUSCO

Combate la contractura y la fatiga muscular.

Su formulación lo hace apto para uso tópico en forma de automasaje descontracturante y también para la recuperación tras el ejercicio físico. Es un producto en gel a base de sustancias funcionales de plantas para usar en combinación con dispositivos electromédicos para diatermia y administración transdérmica para mejorar la suavidad y la conductividad durante el tratamiento.

Tarro de 500 ml. A las 10%. Dispositivo médico de clase I.

Nomenclatura y notas bibliográficas sobre las propiedades de las plantas.

LA GARRA DEL DIABLO: está indicado para dolores óseos y musculares, hematomas, periartritis y tendinitis.

ÁRNICA MONTANA: tiene una acción descongestionante, analgésica y antiinflamatoria.

EXTRACTOS DE AGUJA DE PINO PLATA: tienen una acción relajante muscular.

Ingredientes: agua, dimetilsulfona, glicerina, alcohol, mentol, aceite de semilla de ricinus communis, aceite de soja de glicina, aceite de germen de zea mays, extracto de harpagophytum procumbens, extracto de árnica montana, extracto de resina de boswellia serrata, acetato de tocoferilo, palmitato de retinilo, aceite de semilla de helianthus annuus, aceite de hoja de ramita de pinus sylvestris, aceite de hierba de lavandula angustifolia, goma xantana, maltodextrina, carbómero, ácido sórbico, fitato de sodio, tocoferol, alcohol bencílico, alcanfor, benzoato de sodio, polisorbato 60, diacetato de glutamato tetrasódico, sorbato de potasio, etoxidiglicol, hidróxido de sodio y potasio, sílice, limoneno, linalol, geraniol.

Músculo esquelético



GEL DE BROMELINA

Está indicado para contusiones, contracturas, distensiones y desgarros musculares.

Es un producto en gel a base de sustancias funcionales de plantas para usar en combinación con dispositivos electromédicos para diatermia y administración transdérmica para mejorar la suavidad y la conductividad durante el tratamiento.

Tarro de 500 ml. A las 10%. Dispositivo médico de clase I.

Nomenclatura y notas bibliográficas sobre las propiedades de las plantas.

BROMELINA: tiene un efecto analgésico debido a la capacidad de reducir la inflamación y el edema de los tejidos.

LA GARRA DEL DIABLO: está indicado para dolores óseos y musculares, hematomas, periartrosis y tendinitis.

BOSWELLIA: está indicado para problemas articulares como reumatismo, artritis reumatoide y gotosa.

Ingredientes: agua, dimetilsulfona, EDTA disódico, sulfato de glucosamina, alcohol, maltodextrina, triglicérido caprílico / cáprico, poligliceril-2 dipolihidroxiestearato, lauril glucósido, extracto de harpagophytum procumbensnica, bromelina, extracto de fruta de ananas sativus, extracto de aceatus, extracto de raíz montana flor de centella asiática / extracto de hoja / tallo, pantenol, glicerina, extracto de resina de boswellia serrata, tetraisopalmitato de ascorbilo, extracto de hoja de hederia helix, extracto de hipérico perforatum, extracto de flor de caléndula officinalis, carbómero, ácido cítrico, alcohol bencílico, mentol, benzoato de sodio, cloruro de potasio, hidróxido de sodio, sorbato de potasio, sílice.

Músculo esquelético



GEL DE ARNILINA

Producto en gel a base de sustancias funcionales de plantas para usar en combinación con dispositivos electromédicos para diatermia y administración transdérmica para mejorar la suavidad y la conductividad durante el tratamiento.

Tarro de 500 ml. A las 10%. Dispositivo médico de clase I.

Nomenclatura y notas bibliográficas sobre las propiedades de las plantas.

ÁRNICA MONTANA: tiene una acción descongestionante, analgésica y antiinflamatoria.

BOSWELLIA: está indicado para problemas articulares como reumatismo, artritis reumatoide y gotosa.

LA GARRA DEL DIABLO: está indicado para dolores óseos y musculares, hematomas, periartrosis y tendinitis.

Ingredientes: agua, dimetilsulfona, laureth-9, alcohol, hidroxipropil guar, triglicérido caprílico/cáprico, extracto de harpagophytum procumbens, extracto de árnica montana, extracto de corteza de aesculus hippocastanum, extracto de helichrysum italicum, glicerina, pantenol, extracto de flor de caléndula officinalis, extracto de boswellia serrata, tetraisopalmitato de ascorbilo, goma xantana, maltodextrina, sorbitol, sorbato de potasio, diacetato de glutamato tetrasódico, benzoato de sodio, alcohol bencílico, ácido cítrico, cloruro de potasio, sílice.

Músculo esquelético



DRENUP

Gel profesional de alta titulación para el tratamiento de edemas y contracturas y para la recuperación funcional post-entrenamiento o partido. La formulación a base de manzanilla, hiedra y vid roja favorece la microcirculación y ejerce una acción calmante y antioxidante descontracturante.

Tarro de 500 ml. al 25%.

Nomenclatura y notas bibliográficas sobre las propiedades de las plantas.

HIEDRA:La hiedra es conocida desde hace mucho tiempo por sus eficaces y beneficiosas propiedades sedantes, depurativas y antiespasmódicas. Ejerce una excelente acción como anestésico, antineurálgico y calmante, en particular en caso de hipertensión y excitación nerviosa, favorece la recuperación muscular después del entrenamiento. Por último, la acción astringente, vasoconstrictora y antiedema facilita la reabsorción de los líquidos que se estancan en los tejidos.

VID ROJA:su extracto es rico en bioflavonoides (antocianidinas y proantocianidinas), y tiene una intensa actividad antioxidante y antiinflamatoria. Su acción más importante es la tónica y vasoprotectora, de cuidado del sistema circulatorio, donde influyen positivamente en la permeabilidad vascular, previniendo edemas e hinchazones.

MANZANILLA:tiene propiedades astringentes, reequilibrantes, antiinflamatorias y calmantes gracias a las cuales también se puede utilizar para el tratamiento de pieles sensibles o con diversos problemas.

Ingredientes: agua, propilenglicol, extracto de flor de chamomilla recutita, extracto de hoja de hedera helix, extracto de hoja de vitis vinifera, cloruro de sodio, carbómero, alcohol bencílico, deshidroacetato de sodio, edta disódico, parfum, poligliceril-6 caprilato, poligliceril-4 caprato, hidróxido de sodio .



Charge



Centrum Treviso



errea



BENETTON RUGBY

TIM

AUTON

TERMOPLAS

GUIN
PRO

TERMOPLAS



GILBERT

COLOPC
OF BENETTON

Centrum Treviso

TRACT

SIREM
Il Vess

MEDICINA ESTÉTICA

Línea
Profesional



WINFORM



RELLENOJALUX GEL

Fitocompuesto a base de ácido hialurónico de triple peso molecular, Ozono y Vitamina C. Es capaz de rellenar las arrugas y al mismo tiempo activar el proceso biológico antienvjecimiento.

Paquete individual de 3 ml - 64 mg. Dispositivo médico de clase I.

Nomenclatura y notas bibliográficas sobre las propiedades de las plantas.

PESO MOLECULAR DEL ÁCIDO HIALURÓNICO TRIPLE:El ácido hialurónico se difunde en la zona subcutánea de nuestra piel en una configuración denominada "bola" capaz de atrapar grandes cantidades de agua. Esta forma característica hace que la piel adquiera volumen y elasticidad y que el tejido conjuntivo en el que se encuentra esté siempre hidratado. Además de aportar firmeza a la piel, el ácido hialurónico es capaz de interactuar con diferentes tipos de células, favoreciendo la proliferación y diferenciación celular, ralentizadas por la edad. Es más, al ser de triple peso molecular, es capaz de penetrar más profundamente que los ácidos hialurónicos normales en el mercado:

ácido hialurónico un bajo peso molecular Penetra profundamente en la dermis estimulando la producción de colágeno y elastina, moléculas que dan firmeza y elasticidad a la piel.

ácido hialurónico un peso molecular medio y alto actúan como humectantes. El primero penetra en la epidermis recordando el agua, siendo una molécula higroscópica es capaz de ligar volúmenes de agua hasta 1000 veces el propio. El segundo se deposita sobre la superficie externa creando una fina película que evita la evaporación del agua haciendo la piel más suave y luminosa.

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

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 celular. Contribuye a la formación normal de colágeno que arma (o sostiene) la piel.

Ingredientes: agua, glicerina, aceite de semilla de girasol ozonizado, ácido succínico, hialuronato de sodio, tetraisopalmitato de ascorbilo, aceite de hierba de lavandula angustifolia, tocoferol, guar de hidroxipropilo, glutamato de sodio, diacetato de glutamato tetrasódico, goma xantana, bencilo, sorbato de benato de potasio, piedra caliza de alcohol de sodio, linalool.



GEL DE VIDA

Es una de las patentes más importantes de Winform. Dispositivo Médico Clase I. La líneaGel VIDAfinalmente pone todo el potencial del ozono al servicio del cuerpo humano.

Aplicador sin aire para obtener la cantidad adecuada de administración y para la correcta conservación del principio activo del ozono. N. 2 dispensadores de 15ml cada uno. al 5%.

Nomenclatura y notas bibliográficas sobre las propiedades de las plantas.

OZONO: (O₃) tiene muchas propiedades beneficiosas, pero debido a su inestabilidad no se pudo almacenar. Es una de las sustancias con alto potencial Redox (antioxidante), y tiende a liberar rápidamente el átomo de "oxígeno nativo" (O⁻). Con esta evidencia, el grupo de investigación de Winform reprodujo el proceso de formación del ozono en el laboratorio y, a través de un sistema único y patentado, logró estabilizarlo y almacenarlo en una solución de gel.

Ingredientes: agua, glicerina, ozonizada, aceite de semilla de girasol (*helianthusannuus*), aceite de hierba de lavandula angustifolia, acetato de tocoferilo, guar de hidroxipropilo, goma de xantano, ácido salicílico, glutamato de sodio, sorbato de potasio, alcohol bencílico, diacetato de glutamato de tetrasodio, limoneno, hidróxido de sodio de lino .



RELLENO PEELING JALUX

Con un 20% de ácido glicólico tamponado y es un cosmético creado para profesionales del sector de la belleza y también es apto para usar en casa para el cuidado de tu propia piel. Exfolia las capas superficiales de la piel, ayudando a eliminar las células muertas y favoreciendo la renovación celular de la epidermis. Ideal para cara y cuello. Apto para cualquier tipo de piel sana.

Su uso está indicado como preparatorio en el tratamiento con el Método Dermatológico N-FI.

1 dosificador de 5ml. al 20%.

Nomenclatura y notas bibliográficas sobre las propiedades de las plantas.

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.

Ingredientes: agua, ácido glicólico.



CREMA HIDRATANTE FILLERJALUX

Tiene excelentes efectos hidratantes, protectores y reafirmantes. Indicado para prolongar y consolidar los efectos obtenidos con el Método Dermatológico N-FI.

Paquete de 10 ml. A las 10%.

Nomenclatura y notas bibliográficas sobre las propiedades de las plantas.

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. A menudo se utiliza por sus propiedades calmantes y suavizantes contra las irritaciones de la piel.

UREA: es una molécula utilizada para hidratar la piel, incluso la más seca. 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. y suavizantes contra las irritaciones de la piel.

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.

Ingredientes: agua, alcohol cetearílico, glucosa, sorbitol, glutamato de sodio, urea, pca de sodio, glicina, ácido láctico, proteína de trigo hidrolizada, pantenol, metoxicinamato de etilhexilo, metoxidibenzoilmetano de butilo, tartrato de dimetilaminoetanol, estorbilato de etilhexilo, isopristol de cera, estearato de alba glicerilo, polisorbato 20, alcohol bencílico, deshidroacetato de sodio, edta disódico, perfume, BHT.



MEDICINA ESTÉTICA

Línea
N-FI UnijALUX
estrías rojas/blancas





UNIHALUX GEL & CREMA-GEL

Es un paquete de 2 fitocompuestos específicos para el tratamiento de todas las estrías a base de ácido hialurónico de triple peso molecular, vitamina C y ozono.

Gel al 5%: específico para que la esteticista lo utilice durante el tratamiento.

Crema-gel al 5%: a entregar al cliente como mantenimiento de los resultados obtenidos.

Nomenclatura y notas bibliográficas sobre las propiedades de las plantas.

L'ácido hialurónico de triple peso moleculares una molécula muy extendida en las capas de la piel, de donde extrae grandes cantidades de agua. De hecho, el ácido hialurónico es capaz de almacenar hasta seis litros de agua por gramo. También tiene la capacidad de unir elastina y colágeno y hacer que trabajen juntos para dar tono y elasticidad a la piel. Volumen, elasticidad e hidratación de la piel son características requeridas para la reducción de las estrías.

Además, al ser de triple peso molecular, es capaz de penetrar más profundamente que los ácidos hialurónicos normales del mercado.

El ácido hialurónico de bajo peso molecular penetra profundamente en la dermis estimulando la producción de colágeno y elastina, moléculas que aportan firmeza y elasticidad a la piel.

El ácido hialurónico de peso molecular medio y alto actúa como hidratante. El primero penetra en la epidermis recordando el agua, siendo una molécula higroscópica es capaz de ligar volúmenes de agua hasta 1000 veces su propio peso. El segundo se deposita en la superficie externa, creando una fina película que evita la evaporación del agua, haciendo que la piel sea más suave y luminosa.

L'ozono alivia las estrías, especialmente las rojas, gracias a su efecto antioxidante endógeno e induce un aumento del aporte de oxígeno a los tejidos, permitiendo que las células situadas sobre la estría respiren.

Allávitamina C contribuye a la formación normal de colágeno y elastina, cuya deficiencia es responsable de la formación de estrías. Es conocida por sus propiedades antioxidantes que protegen la piel de la agresión de la luz solar y los contaminantes, previniendo el envejecimiento celular.

Ingredientes del gel: agua, glicerina, aceite de semilla de girasol ozonizado, ácido succínico, hialuronato de sodio, tetraisopalmitato de ascorbilo, aceite de hierba de lavandula angustifolia, tocoferol, guar de hidroxipropilo, glutamato de sodio, diacetato de glutamato tetrasódico, goma xantana, bencilo, benato de potasio, alcohol limoneno, linalol, geraniol.

Ingredientes de la crema de gel: agua, aceite de semilla de girasol ozonizado, carbómero, tetraisopalmitato de ascorbilo, glicerina, hialuronato de sodio, poligliceril-4 diisoestearato/polihidroxiestearato/sebacato, isoestearato de sodio, polímero cruzado de hialuronato de sodio, aloe barbadensis, polvo de jugo de hojas, etinilo, etilhexilglicerina, bencilo alcohol, diacetato de glutamato tetrasódico, deshidroacetato de sodio, hidróxido de sodio, perfume, limoneno, linalol, butilfenil metilpropional, hidroxicitronelal.

MEDICINA ESTÉTICA

Línea
Cuerpo





EXTRACELULAR

Gel profesional de alta titulación para el tratamiento intensivo de las manchas celulíticas incluso en fase fibrótica. La formulación a base de Té Verde, Ginseng y Kigelia, permite acelerar el proceso de disolución de lípidos, ejercer una potente acción antioxidante, calmante, purificante, estimular la microcirculación y reafirma, tonifica, elastifica los tejidos.

Tarro de 500 ml. al 25%.

Nomenclatura y notas bibliográficas sobre las propiedades de las plantas.

TÉ VERDE: contiene tres principios activos capaces de actuar sobre el metabolismo basal: cafeína, teofilina, teobromina, con acción lipolítica e hipoglucemiante, favoreciendo la eliminación de la adiposidad, reduciendo la absorción de azúcares en el organismo.

GINSENG: contribuye de manera importante a la pérdida de peso ya que es un estimulante válido por su capacidad para acelerar el metabolismo lento.

KIGELIA AFRICANA: su extracto es rico en flavonoides y fitoesteroles con propiedades antirradicales, hidratantes, reafirmantes y estimulantes de la microcirculación. Ayuda a prevenir la flacidez de la piel y la formación de arrugas, tonifica e hidrata la piel, creando un efecto lifting natural.

Ingredientes: agua, propilenglicol, extracto de hoja de camellia sinensis, extracto de raíz de panax ginseng, extracto de corteza de kigelia africana, cloruro de sodio, carbómero, alcohol bencílico, deshidroacetato de sodio, edta disódico, parfum, poligliceril-6 caprilato, poligliceril-4 caprato, hidróxido de sodio .



DRENUP

Gel profesional de alta titulación para el tratamiento intensivo de la retención de líquidos y el contraste de imperfecciones relacionadas como el efecto "piel de naranja". La formulación a base de manzanilla, hiedra y vid roja favorece la microcirculación, previene la retención de líquidos y la hinchazón, ejerciendo además una acción calmante y antioxidante.

Tarro de 500 ml. al 25%.

Nomenclatura y notas bibliográficas sobre las propiedades de las plantas.

MANZANILLA: tiene propiedades astringentes, reequilibrantes, antiinflamatorias y calmantes gracias a las cuales puede ser utilizada para el tratamiento de pieles sensibles o con diversos problemas, desde la cuperosis hasta la "piel de naranja"

HIEDRA: ostenta una acción astringente, balsámica y cicatrizante y por lo tanto también útil para facilitar los procesos de cicatrización de la piel. Le da un aspecto sano, tonificado, compacto y elástico.

HIEDRA Y VID ROJA: su extracto es rico en bioflavonoides (antocianidinas y proantocianidinas), y tiene una intensa actividad antioxidante y antiinflamatoria. Su acción más importante es la tónica y vasoprotectora, de cuidado del sistema circulatorio, donde influyen positivamente en la permeabilidad vascular, previniendo edemas e hinchazones.

Ingredientes: agua, propilenglicol, extracto de flor de chamomilla recutita, extracto de hoja de heder helix, extracto de hoja de vitis vinifera, cloruro de sodio, carbómero, alcohol bencílico, deshidroacetato de sodio, edta disódico, parfum, poligliceril-6 caprilato, poligliceril-4 caprato, hidróxido de sodio .



SKINTÓNICO

Gel profesional de alta titulación para el tratamiento intensivo de pieles flácidas o relajadas. Su formulación a base de lúpulo, gotu kola y castaño de indias, permite estimular profundamente la producción de colágeno, fortaleciendo y compactando los tejidos que lucirán más tonificados y elásticos.

Tarro de 500 ml. al 25%.

Nomenclatura y notas bibliográficas sobre las propiedades de las plantas.

SALTAR: se utiliza para revitalizar y restaurar la firmeza y el brillo de la piel madura gracias a la alta presencia de proteínas y antioxidantes, valiosos para proteger las fibras de colágeno del daño inducido por los radicales libres, preservando la estructura y función del tejido conectivo.

CENTELLA ASIÁTICA: favorece la producción de colágeno, pero también aumenta la fibronectina cutánea, y la estanqueidad de la microcirculación, favoreciendo un efecto de turgencia y tono.

CASTAÑO DE INDIAS: conocido por sus propiedades vigorizantes en las paredes de los vasos sanguíneos y para la circulación sanguínea. Estas peculiaridades hacen que sea muy utilizado en cosmética que combate la celulitis.

Ingredientes: agua, propilenglicol, extracto de humulus lupulus, extracto de centella asiática, extracto de aesculus hippocastanum, cloruro de sodio, carbómero, alcohol bencílico, deshidroacetato de sodio, edta disódico, parfum, poligliceril-6 caprilato, poligliceril-4 caprato, hidróxido de sodio.

MEDICINA ESTÉTICA

Línea

Rostro - Revitalizante

Línea Profesional





HIALURÓNICO Y DEANOL

Crema gel de alta titulación para el tratamiento intensivo de las imperfecciones de rostro y escote. El ácido hialurónico y el deanol que contiene ejercen una acción específica y profunda, estimulando la producción de colágeno, aumentando la compacidad de la piel para un efecto lifting inmediato. Además, la piel estará más luminosa y tonificada gracias a la acción de estimulación e hidratación celular.

Botella de 250 ml. al 20%.

Nomenclatura y notas bibliográficas sobre las propiedades de las plantas.

ÁCIDO HIALURÓNICO: es la molécula de elección para la hidratación de la piel. Dado que la hidratación es fundamental en las mucosas, es fácil comprender cómo la aplicación de ácido hialurónico es fundamental para su restauración. También tiene la capacidad de unir elastina y colágeno y hacer que trabajen juntos para dar tono y elasticidad a la piel.

DEANOL: particularmente efectivo para aplanar las arrugas frontales, mejorando las arrugas en el área periorbitaria; mejora del tono de la piel y los labios gracias a una profunda hidratación de la dermis.

Ingredientes: agua, propilenglicol, hialuronato de sodio, tartrato de dimetilaminoetanol, cloruro de sodio, carbómero, alcohol bencílico, deshidroacetato de sodio, edta disódico, parfum, poligliceril-6 caprilato, poligliceril-4 caprato, hidróxido de sodio.

MEDICINA ESTÉTICA

Línea
Ginecológico





GEL VIDA ÍNTIMA

Es una de las patentes más importantes de Winform. La líneaGel VIDAfinalmente pone todo el potencial del ozono al servicio del cuerpo humano.

Aplicador sin aire para obtener la cantidad adecuada de administración y para la correcta conservación del principio activo del ozono. N. 2 dispensadores de 15ml cada uno. al 5%.

Nomenclatura y notas bibliográficas sobre las propiedades de las plantas.

OZONO: (O₃) tiene muchas propiedades beneficiosas, pero debido a su inestabilidad no se pudo almacenar. Es una de las sustancias con alto potencial Redox (antioxidante), y tiende a liberar rápidamente el átomo de "oxígeno nativo" (O⁻). Con esta evidencia, el grupo de investigación de Winform reprodujo el proceso de formación del ozono en el laboratorio y, a través de un sistema único y patentado, logró estabilizarlo y almacenarlo en una solución de gel.

Ingredientes: agua, glicerina, ozonizada, aceite de semilla de girasol (*helianthusannuus*), aceite de hierba de lavandula angustifolia, acetato de tocoferilo, guar de hidroxipropilo, goma de xantano, ácido salicílico, glutamato de sodio, sorbato de potasio, alcohol bencílico, diacetato de glutamato de tetrasodio, limoneno, hidróxido de sodio de lino .



VAGIJALUR GEL & CREMA-GEL

VAGIJALUR Gel y Crema-Geles un paquete de 2 fitocompuestos específicos para el tratamiento de las partes íntimas a base de ácido hialurónico de triple peso molecular, vitamina C y ozono.

Gel (5%): específico para usar durante el tratamiento.

Crema-gel (5%): imprescindible para completar el tratamiento.

Nomenclatura y notas bibliográficas sobre las propiedades de las plantas.

L'ÁCIDO HIALURÓNICO es la molécula de elección para la hidratación de la piel. Dado que la hidratación es fundamental en las mucosas, es fácil comprender cómo la aplicación de ácido hialurónico es fundamental para su restauración. También tiene la capacidad de unir elastina y colágeno y hacer que trabajen juntos para dar tono y elasticidad a la piel.

L'OZONO tiene un efecto calmante sobre las membranas mucosas estresadas y dañadas gracias a su efecto antioxidante endógeno e induce un aumento en el suministro de oxígeno a los tejidos, permitiendo que las células del área de aplicación respiren.

Allá VITAMINA C contribuye a la formación normal de colágeno y elastina y es conocido por sus fuertes propiedades antioxidantes.

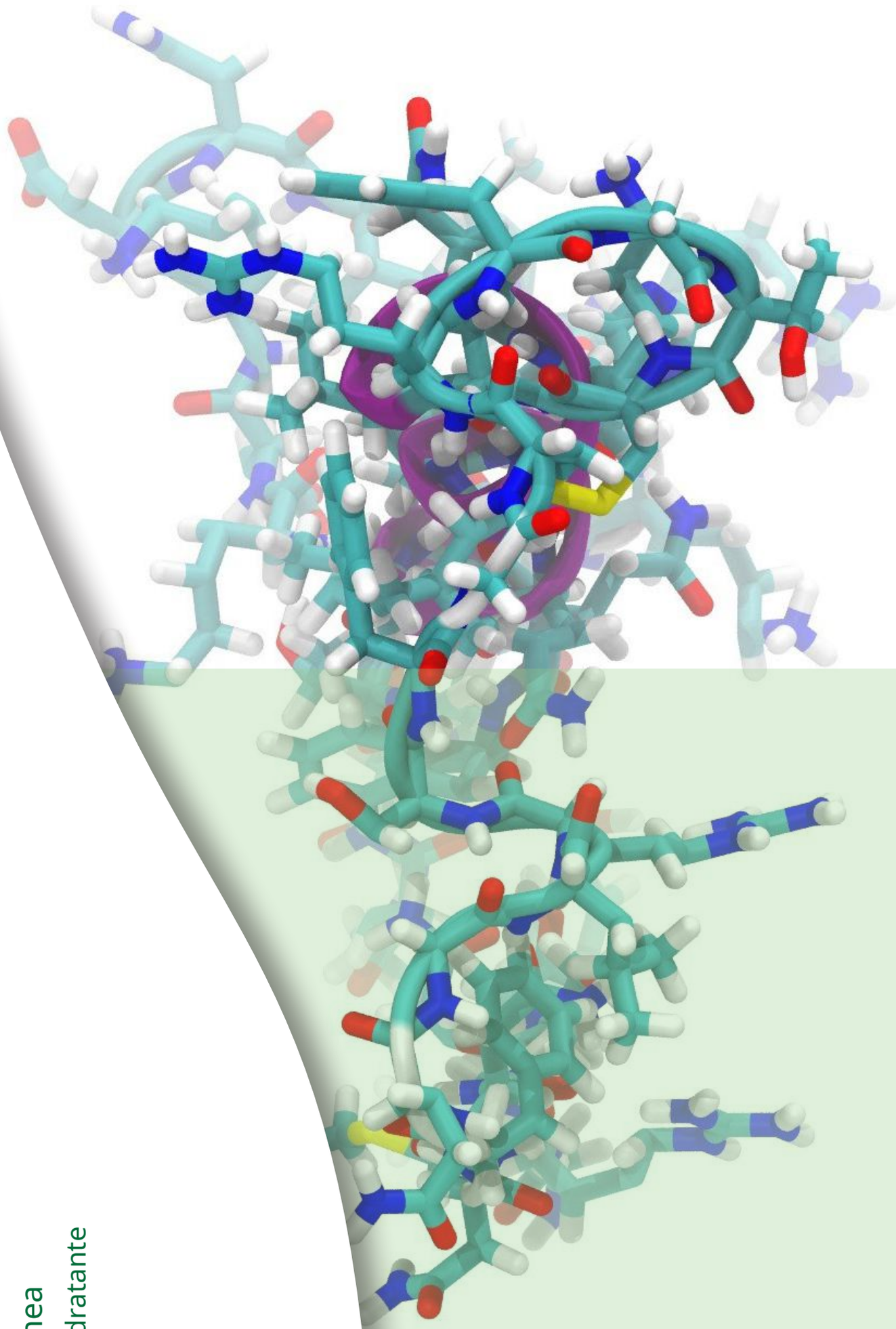
Ingredientes del gel: agua, glicerina, aceite de semilla de girasol ozonizado, ácido succínico, hialuronato de sodio, tetraisopalmitato de ascorbilo, aceite de hierba de lavandula angustifolia, tocoferol, guar de hidroxipropilo, glutamato de sodio, diacetato de glutamato tetrasódico, goma xantana, bencilo, benato de potasio, alcohol limoneno, linalol, geraniol.

Ingredientes de la crema de gel: agua, aceite de semilla de girasol ozonizado, carbómero, tetraisopalmitato de ascorbilo, glicerina, hialuronato de sodio, poligliceril-4 diisoestearato/polihidroxiestearato/sebacato, isoestearato de sodio, polímero cruzado de hialuronato de sodio, aloe barbadensis, polvo de jugo de hojas, etnilo, etilhexilglicerina, bencilo alcohol, diacetato de glutamato tetrasódico, deshidroacetato de sodio, hidróxido de sodio, perfume, limoneno, linalol, butilfenil metilpropional, hidroxicitronelal.



LÍNEA TÉCNICA

Línea
Hidratante





CREMA TECAR DE ALTO RENDIMIENTO

Crema para la piel altamente hidratada. Fórmula innovadora de alto rendimiento.

Tarro de 1000 ml. producto vendido individualmente o en paquetes de 4 ollas

Ingredientes: Aqua, alcohol cetearílico, estearato de etilhexilo, miristato de isopropilo, sorbitol, palmitato de isopropilo, cera alba, estearato de glicerilo se, polisorbato 20, alcohol bencílico, deshidroacetato de sodio, edta disódico, perfume, BHT.



CREMA TÉCNICA FISIOLÓGICA2

Es una crema hidratante para masaje y diatermia que garantiza un alto rendimiento junto con un menor consumo de producto. Libre de efectos de calentamiento. Más seguro para tus manos porque no contiene parabenos. Cinco centavos gratis.

Tarro de 1000 ml.

Ingredientes: agua, aceite de arachis hypogaea, glicerina, alcohol cetearílico, cetareth-25, aceite de cocos nucifera, cera alba, mantequilla de butyrospermum parkii, aceite de sésamo indicum, tocoferol, alantoina, alcohol bencílico, sorbato de potasio, deshidroacetato de sodio, dimeticona, cloruro de sodio, edta disódico, ácido dehidroacético, parfum, citronelol, hidroxicitronelal, linalol, hexil cinamal.



GEL HC500

Gel técnico. Producto en gel a base de sustancias funcionales de plantas para usar en combinación con dispositivos electromédicos para administración transdérmica para mejorar la suavidad y la conductividad durante el tratamiento.

Tarro de 500 ml. A las 10%.

Nomenclatura y notas bibliográficas sobre las propiedades de las plantas.

HAMAMELIS VIRGINIANA: Hidratante, calmante, descongestionante de la piel.

RECUTITA DE MANZANILLA: calmante y descongestionante de la piel.

Ingredientes: Aqua, hidroxipropil guar, glicerina, goma xantana, extracto de hamamelis virginiana, extracto de camomilla recutita, alcohol bencílico, sorbato de potasio, fenoxietanol, EDTA disódico.



CREMA TECAR OZONO

Crema de hidratación piel y miofascial. Fórmula innovadora con una alta concentración de ozono, permite la oxigenación de grandes superficies cutáneas y gracias a la capacidad de penetración del ozono, mejora e hidrata el tejido miofascial y muscular. Con efecto antioxidante y reactivador de la microcirculación. Puede aplicarse manualmente o con sistemas de RF endógenos. Tratamiento imprescindible para la recuperación del rendimiento del deportista.

Tarro de 500 ml. al 25%.

Ingredientes: agua, alcohol cetearílico, aceite de semilla de girasol ozonizado (aceite de semilla de helianthus annuus (girasol) con ozono), estearato de etilhexilo, miristato de isopropilo, sorbitol, palmitato de isopropilo, cera alba, estearato de glicerilo se, polisorbato 20, alcohol bencílico, deshidroacetato, sodio edta disódico, bht.



Línea Limpiador tónico

SAN C

Es un limpiador natural ozonizado con una fragancia herbácea fresca. Ideal para todo el cuerpo, es una ayuda fundamental para la aplicación de tratamientos posteriores. Limpia en profundidad la piel facilitando la absorción de sustancias beneficiosas.

Botella pulverizadora de 200ml. o en una botella de spray de 20 ml. a las 2%.

Ingredientes: agua, etoxidiglicol, aceite de ricino hidrogenado peg-40, glicerina, extracto de árnica montana, extracto de hoja de malva sylvestris, extracto de flor de chamomilla recutita, extracto de flor de caléndula officinalis, ricinoleato de zinc, aceite de hoja de melaleuca alternifolia, aceite de hierba de lavandula angustifolia, aceite de semilla de melia azadirachta, sorbitol, extracto de flor / hoja de lonicera japónica, alcohol bencílico, extracto de lonicera caprifolium, diacetato de glutamato tetrasódico, sorbato de potasio, ácido sórbico, alcohol, perfume, linalol, limoneno, citral, geraniol, citronelol, benzoato de sodio.





FARMAJALUX



Winform
Ingenieria medica srl

DISTRIBUIDO por

+ 34 643355043

www.vqoolskin.com

Islas Baleares - Catalunya - Com. Valenciana - Andalusia