

INNO-TDS®

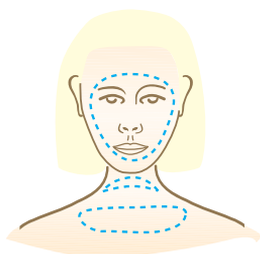
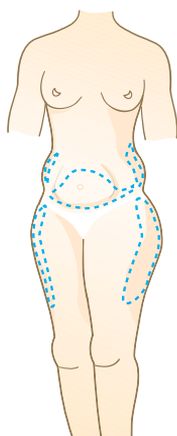


INNO-TDS®. Oligoelementos

TRATAMIENTO REPARADOR Y ANTICELULÍTICO

Propiedades

Oligoelementos INNO-TDS actúa en la síntesis de numerosos elementos celulares como la producción de fibroblastos, colágeno, elastina y queratinocitos. Neutraliza procesos oxidativos, reduce los radicales libres y actúa frente al fotoenvejecimiento. Oligoelementos INNO-TDS posee un efecto de estabilización de la estructura de la membrana celular que previene el envejecimiento por la incorporación de los puentes disulfuro en la formación de la queratina. Su carencia determina la desestructuración del tejido conectivo y un freno a una forma continuada de renovación celular.



Características técnicas

Composición	Silicio** + Magnesio + Zinc + Cobre + Manganeseo
Indicación específica	Hidrolipodistrofias Grasa localizada Flaccidez Envejecimiento cronológico Agresiones externas Daño dérmico
Modo de uso	Aplicación profesional dermocosmética del producto en la zona a tratar, mediante la técnica de liberación transdérmica escogida.
Áreas de aplicación y cantidad de producto	Facial Rostro 2-5mL Cuello 5mL Escote 5mL Corporal Supratrocanteriana 2-5mL * Subtrocanteriana 2-5mL * Abdomen 2-5mL Estrías 5-10mL
Presentación	Solución transparente en caja de 6x2mL.
pH	6,5-7,5
Caudal de absorción	0,5 mL/min
Protocolos de uso	Facial <ul style="list-style-type: none"> • 1 sesión de inicio • 1 sesión a las 2 semanas • 1 sesión cada mes durante 4-6 meses • 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses Corporal <ul style="list-style-type: none"> • 1 sesión por semana durante 1 mes • 1 sesión cada 2 semanas durante 2 meses • 1 sesión cada mes durante 3 meses • 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses

* cada uno/o

** El silicio puede interactuar con el ácido acetilsalicílico provocando reacciones adversas.

Estudios relacionados

EFFECTOS TERAPÉUTICOS DE DETERMINADO PROTOCOLO DE TRATAMIENTO EN LA PEFE VÍA TDS. ESTUDIO EXPERIMENTAL.

Introducción: PEFE (paniculopatía edematosa) es una alteración del tejido celular subcutáneo que se inicia con edema, continúa con fibrosis y finaliza con lipoesclerosis. En el presente estudio queremos demostrar:

1. Correlación clínica, termográfica y anatomopatológica de la PEFE pre y post tratamiento.
2. La acción o efecto beneficioso de los principios activos que actúan como vasculotrópicos y lipolíticos en el tejido celular subcutáneo y los cambios morfológicos – histológicos que se producen en el mismo, posterior al tratamiento, utilizando una técnica TDS.

INNO-TDS®

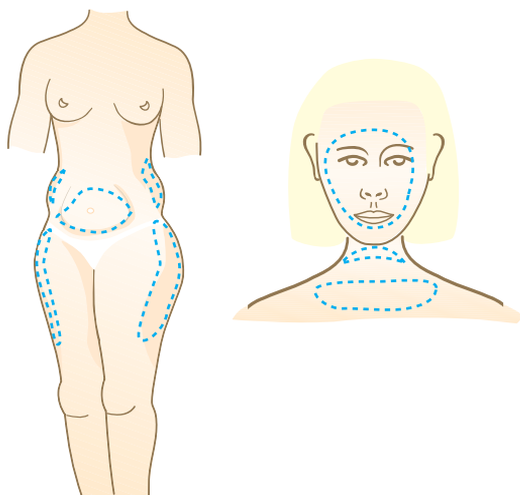


INNO-TDS® Silicio

TRATAMIENTO REDUCTOR Y REAFIRMANTE

Propiedades

El silicio es un elemento regulador y estructurante que interviene en la composición de la dermis, normaliza el metabolismo y ordena la división celular. Estimula la mitosis de fibroblastos e inhibe la formación de radicales libres. Es un elemento constitucional esencial del tejido conjuntivo y está presente en elastina, colágeno, proteoglicanos y glicoproteínas. Actúa como regenerador tisular que penetra fácilmente en la piel. No se acumula, y tiene actividad antiarrugas y lipolítica por lo que es el tratamiento de elección en las lipodistrofias cuando se requiere una estimulación directa de la lipólisis.



Características técnicas

Composición	Silicio**
Indicación específica	Hidrolipodistrofias Grasa localizada Flaccidez Envejecimiento cronológico Daño dérmico
Modo de uso	Aplicación profesional dermocosmética del producto en la zona a tratar, mediante la técnica de liberación transdérmica escogida.
Áreas de aplicación y cantidad de producto	Facial Rostro 2-5mL Cuello 5mL Escote 5mL Corporal Supratrocanteriana 2-5mL * Subtrocanteriana 2-5mL * Abdomen 2-5mL Estrías 5-10mL
Presentación	Solución transparente en caja de 5x5mL.
pH	6.0-7.0
Caudal de absorción	0.5 mL/min
Protocolos de uso	Facial <ul style="list-style-type: none"> ● 1 sesión de inicio ● 1 sesión a las 2 semanas ● 1 sesión cada mes durante 4-6 meses ● 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses Corporal <ul style="list-style-type: none"> ● 1 sesión por semana durante 1 mes ● 1 sesión cada 2 semanas durante 2 meses ● 1 sesión cada mes durante 3 meses ● 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses

* cada uno/o

** El silicio puede interactuar con el ácido acetilsalicílico provocando reacciones adversas.

Estudios relacionados

EFFECTOS TERAPÉUTICOS DE DETERMINADO PROTOCOLO DE TRATAMIENTO EN LA PEFE VÍA TDS. ESTUDIO EXPERIMENTAL.

Introducción: PEFE (paniculopatía edematosa) es una alteración del tejido celular subcutáneo que se inicia con edema, continúa con fibrosis y finaliza con lipoesclerosis. En el presente estudio queremos demostrar:

1. Correlación clínica, termográfica y anatomopatológica de la PEFE pre y post tratamiento.
2. La acción o efecto beneficioso de los principios activos que actúan como vasculotrópicos y lipolíticos en el tejido celular subcutáneo y los cambios morfológicos – histológicos que se producen en el mismo, posterior al tratamiento, utilizando una técnica TDS.

INNO-TDS®

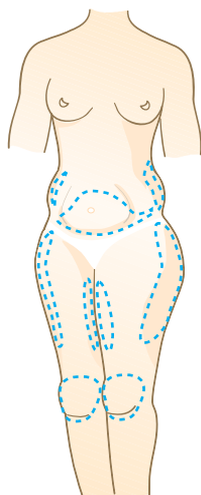


INNO-TDS® Hialuronidasa 1500

TRATAMIENTO ANTICELULÍTICO Y DIFUSOR

Propiedades

La Hialuronidasa 1500 INNO-TDS actúa como despolimerizante de glucosaminoglicanos, además de poseer una alta actividad enzimática y actuar como potente agente difusor. Actúa directamente en la eliminación de las retenciones hídricas, en la reducción de la polimerización de los adipocitos, así como ejerce una acción de reestructuración del tejido conjuntivo y favorece un reequilibrio de la piel afectada por la hidrolipodistrofia.



Características técnicas

Composición	Derivados de Mucopolisacaridasas
Indicación específica	Coadyuvante Hidrolipodistrofias Grasa localizada
Indicación secundaria	Retención líquidos
Modo de uso	Aplicación profesional dermocosmética del producto en la zona a tratar, mediante la técnica de liberación transdérmica escogida. Se utiliza reconstituida con cualquier producto INNO-TDS o reconstituida con INNO-TDS Diluyente según el criterio profesional.
Áreas de aplicación y cantidad de producto	Corporal Supratrocanteriana 5-10mL * Subtrocanteriana 5-10mL* Muslos 5-10mL* Rodillas 2-5mL * Abdomen 5-10mL
Presentación	Solución transparente en vial de 10mL.
pH	6,5-7,5
Caudal de absorción	0,5 mL/min
Protocolos de uso	<ul style="list-style-type: none"> • 1 sesión por semana durante 1 mes • 1 sesión cada 2 semanas durante 2 meses • 1 sesión cada mes durante 3 meses • 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses

* cada una/o

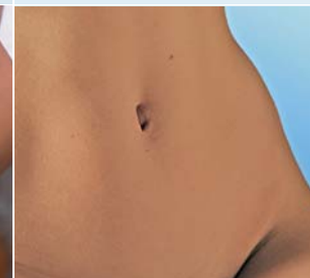
Estudios relacionados

EFFECTOS TERAPÉUTICOS DE DETERMINADO PROTOCOLO DE TRATAMIENTO EN LA PEFE VÍA TDS. ESTUDIO EXPERIMENTAL.

Introducción: PEFE (paniculopatía edematosa) es una alteración del tejido celular subcutáneo que se inicia con edema, continúa con fibrosis y finaliza con lipoesclerosis. En el presente estudio queremos demostrar:

1. Correlación clínica, termográfica y anatomopatológica de la PEFE pre y post tratamiento.
2. La acción o efecto beneficioso de los principios activos que actúan como vasculotrópicos y lipolíticos en el tejido celular subcutáneo y los cambios morfológicos – histológicos que se producen en el mismo, posterior al tratamiento, utilizando una técnica TDS.

INNO-TDS®

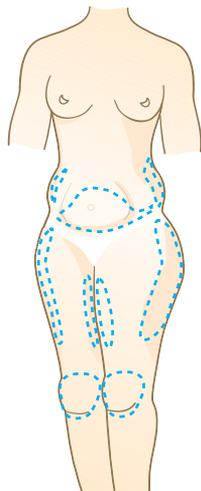


INNO-TDS® Fitogras

TRATAMIENTO ANTICELULÍTICO

Propiedades

El complejo Fitogras INNO-TDS posee una gran capacidad de metabolizar grasas, produciendo movilización de los ácidos grasos libres, y dando como resultado, un aumento de la lipólisis por incremento del AMPc. Se favorece una mayor permeabilidad capilar, con disminución del contenido proteico, y aumento de la actividad proteolítica. Mejora la circulación de drenaje linfático, favoreciendo la eliminación de los triglicéridos de reserva, acelerando el proceso lipolítico.



Características técnicas

Composición	Troxorutina + Centella + Hiedra + Fucus
Indicación específica	Hidrolipodistrofias Retención de líquidos
Indicación secundaria	Grasa localizada
Modo de uso	Aplicación profesional dermocosmética del producto en la zona a tratar, mediante la técnica de liberación transdérmica escogida.
Áreas de aplicación y cantidad de producto	Corporal Supratrocanteriana 5-10mL* Subtrocanteriana 5-10mL* Muslos 5-10mL* Rodillas 2-5mL* Abdomen 5-10mL
Presentación	Solución transparente en vial de 10mL.
pH	6.5-7.5
Caudal de absorción	0.5 mL/min
Protocolos de uso	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 sesión por semana durante 1 mes ● 1 sesión cada 2 semanas durante 2 meses ● 1 sesión cada mes durante 3 meses ● 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses

* cada una/o

Estudios relacionados

EFFECTOS TERAPÉUTICOS DE DETERMINADO PROTOCOLO DE TRATAMIENTO EN LA PEFE VÍA TDS. ESTUDIO EXPERIMENTAL.

Introducción: PEFE (paniculopatía edematosa) es una alteración del tejido celular subcutáneo que se inicia con edema, continúa con fibrosis y finaliza con lipoesclerosis. En el presente estudio queremos demostrar:

1. Correlación clínica, termográfica y anatomopatológica de la PEFE pre y post tratamiento.
2. La acción o efecto beneficioso de los principios activos que actúan como vasculotrópicos y lipolíticos en el tejido celular subcutáneo y los cambios morfológicos – histológicos que se producen en el mismo, posterior al tratamiento, utilizando una técnica TDS.

INNO-TDS®



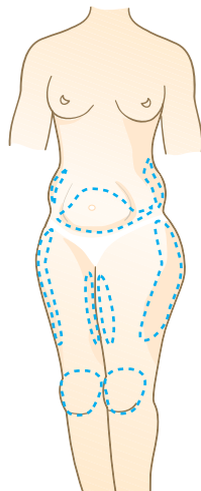
inno
innosearch

INNO-TDS® Homeocel

TRATAMIENTO ANTICELULÍTICO HOMEOPÁTICO

Propiedades

El complejo homeopático Homeocel INNO-TDS estimula la lipólisis adipocitaria tras producir una activación de la concentración del AMPc, ATP y enzimas lipolíticos, además de actuar frente a retenciones hídricas e hiperpolimerización de mucopolisacáridos. Se produce una disminución de la concentración de adipocitos hipertrofiados, así como una reducción de grasa corporal, interactuando en el desajuste de la función lipídica, debido a factores metabólicos intrínsecos.



Características técnicas

Composición	Anticelulítico homeopático
Indicación específica	Hidrolipodistrofias Grasa localizada
Modo de uso	Aplicación profesional dermocosmética del producto en la zona a tratar, mediante la técnica de liberación transdérmica escogida.
Áreas de aplicación y cantidad de producto	Corporal Supratrocanteriana 5-10mL* Subtrocanteriana 5-10mL* Muslos 5-10mL* Rodillas 2-5mL* Abdomen 5-10mL
Presentación	Solución transparente en vial de 10mL.
pH	6.5-7.5
Caudal de absorción	0.5 mL/min
Protocolos de uso	<ul style="list-style-type: none">• 1 sesión por semana durante 1 mes• 1 sesión cada 2 semanas durante 2 meses• 1 sesión cada mes durante 3 meses• 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses

* cada una/o

Estudios relacionados

EFFECTOS TERAPÉUTICOS DE DETERMINADO PROTOCOLO DE TRATAMIENTO EN LA PEFE VÍA TDS. ESTUDIO EXPERIMENTAL.

Introducción: PEFE (paniculopatía edematosa) es una alteración del tejido celular subcutáneo que se inicia con edema, continúa con fibrosis y finaliza con lipoesclerosis. En el presente estudio queremos demostrar:

1. Correlación clínica, termográfica y anatomopatológica de la PEFE pre y post tratamiento.
2. La acción o efecto beneficioso de los principios activos que actúan como vasculotrópicos y lipolíticos en el tejido celular subcutáneo y los cambios morfológicos – histológicos que se producen en el mismo, posterior al tratamiento, utilizando una técnica TDS.

EFICACIA DE LA IDT HOMEOPÁTICA EN EL TRATAMIENTO DE LA OBESIDAD LOCALIZADA EN UN ANÁLOGO A INNO-TDS HOMEOCEL.

Introducción: El presente trabajo clínico se realiza en bloques de diez sesiones en las cuales se utiliza intradermoterapia (IDT) a base de una mezcla anticelulítica tradicional alopática y cada tres sesiones adicionalmente se administra una mezcla anticelulítica homeopática análoga a Inno-Tds Homeocel

INNO-TDS®

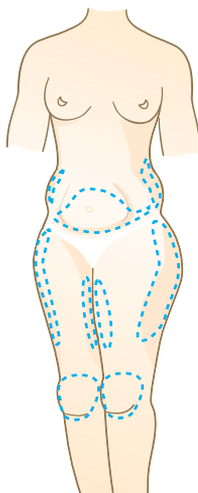


INNO-TDS® Carnitina

TRATAMIENTO LIPOLÍTICO

Propiedades

Carnitina INNO-TDS actúa como precursor del transporte de los ácidos grasos esenciales para su oxidación como fuente de energía. Los ácidos grasos son activados a nivel de la membrana mitocondrial por el ATP formando Acetil CoA, estos ácidos grasos son transportados para entrar en el ciclo de Krebs. Se indica en el tratamiento de las hidrolipodistrofias por su gran capacidad de metabolizar grasas facilitando su metabolización dando como resultado un aumento de la lipólisis por un aumento del AMPc.



Características técnicas

Composición	Carnitina
Indicación específica	Grasa localizada Hidrolipodistrofias
Modo de uso	Aplicación profesional dermocosmética del producto en la zona a tratar, mediante la técnica de liberación transdérmica escogida.
Áreas de aplicación y cantidad de producto	Corporal Supratrocanteriana 5-10mL * Subtrocanteriana 5-10mL * Muslos 5-10mL * Rodillas 2-5mL * Abdomen 5-10mL
Presentación	Solución transparente en caja de 5x5mL.
pH	6.5-7.5
Caudal de absorción	0.5 mL/min
Protocolos de uso	<ul style="list-style-type: none"> • 1 sesión por semana durante 1 mes • 1 sesión cada 2 semanas durante 2 meses • 1 sesión cada mes durante 3 meses • 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses

* cada una/o

Estudios relacionados

EFFECTOS TERAPÉUTICOS DE DETERMINADO PROTOCOLO DE TRATAMIENTO EN LA PEFE VÍA TDS. ESTUDIO EXPERIMENTAL.

Introducción: PEFE (paniculopatía edematosa) es una alteración del tejido celular subcutáneo que se inicia con edema, continúa con fibrosis y finaliza con lipoesclerosis. En el presente estudio queremos demostrar:

1. Correlación clínica, termográfica y anatomopatológica de la PEFE pre y post tratamiento.
2. La acción o efecto beneficioso de los principios activos que actúan como vasculotrópicos y lipolíticos en el tejido celular subcutáneo y los cambios morfológicos – histológicos que se producen en el mismo, posterior al tratamiento, utilizando una técnica TDS.

INNO-TDS®

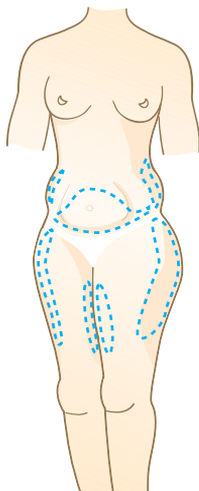


INNO-TDS® Desinfiltrante FC

TRATAMIENTO REDUCTOR

Propiedades

La fracción de lecitina de soja enriquecida en fosfatidilcolina es utilizada, para minimizar o eliminar las hidrolipodistrofias (HLD) localizadas o generalizadas. Provoca un aumento de la fluidez y permeabilidad de la membrana del adipocito, favoreciendo la salida del componente lipídico. Esto es debido a su gran poder emulsionante al convertir la grasa sólida del adipocito, en una solución agua-grasa u oleacuosa fluida más fácil de metabolizar.



Características técnicas

Composición	Lecitina de Soja + Deoxicolato Sódico
Indicación específica	Hidrolipodistrofias
Modo de uso	Aplicación profesional dermocosmética del producto en la zona a tratar, mediante la técnica de liberación transdérmica escogida.
Áreas de aplicación y cantidad de producto	Corporal Supratrocanteriana 5-10mL* Subtrocanteriana 5-10mL* Muslos 5mL* Abdomen 5-10mL
Presentación	Solución transparente en vial de 50mL y en caja de 5x5mL
pH	7.0-8.0
Caudal de absorción	0.5 mL/min
Protocolos de uso	● 1 sesión mensual como máximo

* cada una/o

Estudios relacionados

EFFECTOS TERAPÉUTICOS DE DETERMINADO PROTOCOLO DE TRATAMIENTO EN LA PEFE VÍA TDS. ESTUDIO EXPERIMENTAL.

Introducción: PEFE (paniculopatía edematosa) es una alteración del tejido celular subcutáneo que se inicia con edema, continúa con fibrosis y finaliza con lipoesclerosis. En el presente estudio queremos demostrar:

1. Correlación clínica, termográfica y anatomopatológica de la PEFE pre y post tratamiento.
2. La acción o efecto beneficioso de los principios activos que actúan como vasculotrópicos y lipolíticos en el tejido celular subcutáneo y los cambios morfológicos – histológicos que se producen en el mismo, posterior al tratamiento, utilizando una técnica TDS.

EVALUACIÓN DEL EFECTO DESINFILTRANTE DE UN ANÁLOGO A INNO-TDSDESINFILTRANTE FC APLICADO MEDIANTE TDS

Introducción: Las adiposidades localizadas; grasa compuesta predominantemente por triglicéridos y situada en lugares no deseados, puede ser emulsionada por la fosfatidilcolina, adquiriendo un estado óleo-acuoso, favoreciendo de esta manera la salida del componente lipídico. En el estudio se demuestra la sinergia entre la fosfatidilcolina y el deoxicolato sódico.

INNO-TDS®

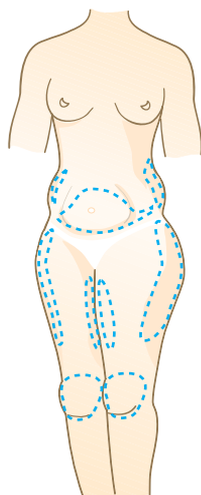


INNO-TDS® Cynara

TRATAMIENTO ANTICELULÍTICO

Propiedades

Cynara INNO-TDS es una solución lipolítica indicada en el tratamiento de las hidrolipodistrofias porque estabiliza los iones Ca^{2+} del citoplasma celular. Participa activamente en la síntesis de los coenzimas NADP-NAD provocando un proceso de oxidación-reducción donde la bomba de iones Ca^{2+} de la membrana celular activa la adenilatociclasa, enzima que interviene en la síntesis del AMPc acelerando la lipólisis.



Características técnicas

Composición	Cynara
Indicación específica	Hidrolipodistrofias
Indicación secundaria	Grasa localizada
Modo de uso	Aplicación profesional dermocosmética del producto en la zona a tratar, mediante la técnica de liberación transdérmica escogida.
Áreas de aplicación y cantidad de producto	Corporal Supratrocanteriana 5-10mL * Subtrocanteriana 5-10mL * Muslos 5-10mL * Rodillas 2-5mL * Abdomen 5-10mL
Presentación	Solución transparente en caja de 5x5mL.
pH	6.5 - 7.5
Caudal de absorción	0.5 mL/min
Protocolos de uso	<ul style="list-style-type: none"> • 1 sesión por semana durante 1 mes • 1 sesión cada 2 semanas durante 2 meses • 1 sesión cada mes durante 3 meses • 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses

* cada una/o

Estudios relacionados

EFFECTOS TERAPÉUTICOS DE DETERMINADO PROTOCOLO DE TRATAMIENTO EN LA PEFE VÍA TDS. ESTUDIO EXPERIMENTAL.

Introducción: PEFE (paniculopatía edematosa) es una alteración del tejido celular subcutáneo que se inicia con edema, continúa con fibrosis y finaliza con lipoesclerosis. En el presente estudio queremos demostrar:

1. Correlación clínica, termográfica y anatomopatológica de la PEFE pre y post tratamiento.
2. La acción o efecto beneficioso de los principios activos que actúan como vasculotrópicos y lipolíticos en el tejido celular subcutáneo y los cambios morfológicos – histológicos que se producen en el mismo, posterior al tratamiento, utilizando una técnica TDS.

INNO-TDS®

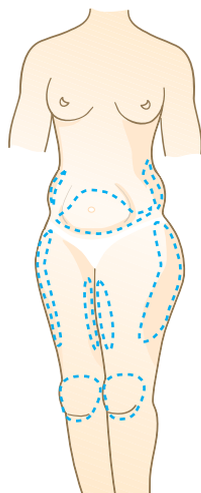


INNO-TDS® Cafeína

TRATAMIENTO ANTICELULÍTICO

Propiedades

Es un bloqueante β -adrenérgico, que provoca una estimulación de las adenilato ciclasas, las proteinquinas y degradación de los triglicéridos en ácidos grasos libres y glicerol, acrecentando la lipólisis. Además inhibe las fosfodiesterasas para estimular la tasa de AMPc que favorece el tratamiento de las hidrolipodistrofias. Cafeína INNO-TDS está indicada en el tratamiento de la celulitis localizada, por su actividad adrenérgica. Todo ello contribuye a la movilización de los ácidos grasos de reserva y su pronta eliminación.



Características técnicas

Composición	Cafeína
Indicación específica	Grasa localizada Hidrolipodistrofias
Modo de uso	Aplicación profesional dermocosmética del producto en la zona a tratar, mediante la técnica de liberación transdérmica escogida.
Áreas de aplicación y cantidad de producto	Corporal Supratrocanteriana 5-10mL* Subtrocanteriana 5-10mL* Muslos 5-10mL* Rodillas 2-5mL* Abdomen 5-10mL
Presentación	Solución transparente en caja de 6x2mL.
pH	6.0-7.0
Caudal de absorción	0.5 mL/min
Protocolos de uso	<ul style="list-style-type: none"> • 1 sesión por semana durante 1 mes • 1 sesión cada 2 semanas durante 2 meses • 1 sesión cada mes durante 3 meses • 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses

* cada una/o

Estudios relacionados

EFFECTOS TERAPÉUTICOS DE DETERMINADO PROTOCOLO DE TRATAMIENTO EN LA PEFE VÍA TDS. ESTUDIO EXPERIMENTAL.

Introducción: PEFE (paniculopatía edematosa) es una alteración del tejido celular subcutáneo que se inicia con edema, continúa con fibrosis y finaliza con lipoesclerosis. En el presente estudio queremos demostrar:

1. Correlación clínica, termográfica y anatomopatológica de la PEFE pre y post tratamiento.
2. La acción o efecto beneficioso de los principios activos que actúan como vasculotrópicos y lipolíticos en el tejido celular subcutáneo y los cambios morfológicos – histológicos que se producen en el mismo, posterior al tratamiento, utilizando una técnica TDS.

INNO-TDS®



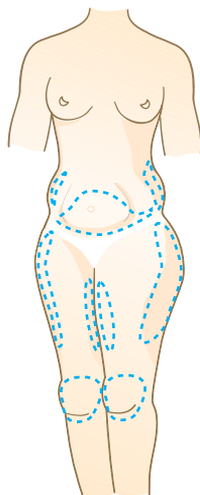
ino
innosearch

INNO-TDS® Anticelulítico

TRATAMIENTO LIPOLÍTICO

Propiedades

El Complejo Anticelulítico INNO-TDS es una asociación de ingredientes activos lipoactivos que se indican en el tratamiento de las hidrolipodistrofias por su gran capacidad de metabolizar grasas y producir energía. Actúan sobre la movilización de los ácidos grasos libres facilitando su metabolización dando como resultado un aumento de la lipólisis por un aumento del AMPc.



Características técnicas

Composición	Carnitina + Cafeína + Silicio**
Indicación específica	Hidrolipodistrofias Grasa localizada
Indicación secundaria	Flaccidez
Modo de uso	Aplicación profesional dermocosmética del producto en la zona a tratar, mediante la técnica de liberación transdérmica escogida.
Áreas de aplicación y cantidad de producto	Corporal Supratrocanteriana 5-10mL* Subtrocanteriana 5-10mL* Muslos 5-10mL* Rodillas 2-5mL* Abdomen 5-10mL
Presentación	Solución transparente en vial de 50mL.
pH	5,5-6,5
Caudal de absorción	0,5 mL/min
Protocolos de uso	<ul style="list-style-type: none">• 1 sesión por semana durante 1 mes• 1 sesión cada 2 semanas durante 2 meses• 1 sesión cada mes durante 3 meses• 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses

* cada una/o

** El silicio puede interactuar con el ácido acetilsalicílico provocando reacciones adversas.

Estudios relacionados

EFFECTOS TERAPÉUTICOS DE DETERMINADO PROTOCOLO DE TRATAMIENTO EN LA PEFE VÍA TDS. ESTUDIO EXPERIMENTAL.

Introducción: PEFE (paniculopatía edematosa) es una alteración del tejido celular subcutáneo que se inicia con edema, continúa con fibrosis y finaliza con lipoesclerosis. En el presente estudio queremos demostrar:

1. Correlación clínica, termográfica y anatomopatológica de la PEFE pre y post tratamiento.
2. La acción o efecto beneficioso de los principios activos que actúan como vasculotrópicos y lipolíticos en el tejido celular subcutáneo y los cambios morfológicos – histológicos que se producen en el mismo, posterior al tratamiento, utilizando una técnica TDS.

ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE IDT Y IDT+TDS CON UN ANÁLOGO A INNO-TDS ANTICELULÍTICO COMO TÉCNICAS PARA EL TRATAMIENTO DE LA CELULITIS COMPACTA GRADO II Y III

Introducción: El objetivo de esta investigación es realizar un estudio comparativo entre la aplicación de monoterapia basada en la IDT (intradermoterapia) y terapia combinada IDT + TDS (técnica de liberación transdérmica) en pacientes femeninas con edades comprendidas entre 20 y 40 años. Los ultrasonidos son la TDS elegida para este estudio.

INNO-TDS®

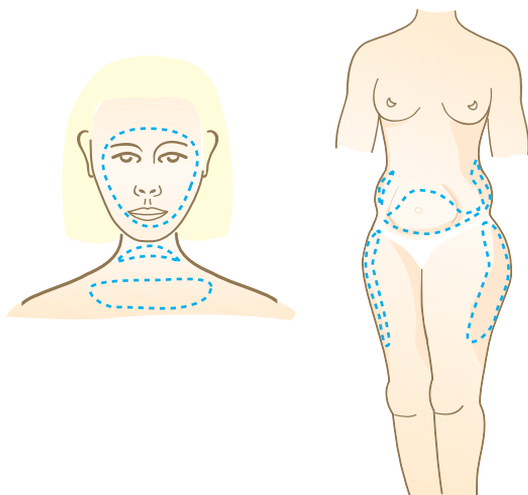


INNO-TDS® Reestructurante

TRATAMIENTO ANTIENVEJECIMIENTO

Propiedades

Reestructurante INNO-TDS estimula la actividad fibroblástica participando directamente en la formación de colágeno y elastina aumentando la matriz extracelular de la dermis. La aportación de los activos determina el impedimento de una posible desorganización del tejido conectivo, o una disfunción del metabolismo celular, inhibiendo el envejecimiento celular prematuro, y produciendo alto grado de hidratación cutánea y regeneración tisular.



Características técnicas

Composición	Vitamina C + Silicio* + Zinc
Indicación específica	Envejecimiento cronológico Agresiones externas Daño dérmico
Indicación secundaria	Piel deshidratada Flaccidez
Modo de uso	Aplicación profesional dermocosmética del producto en la zona a tratar, mediante la técnica de liberación transdérmica escogida.
Áreas de aplicación y cantidad de producto	Facial Rostro 2-5mL Cuello 2-5mL Escote 5mL
	Corporal Estrías 5-10mL
Presentación	Solución transparente en vial de 25mL.
pH	3.5-4.5
Caudal de absorción	0.5 mL/min
Protocolos de uso	<ul style="list-style-type: none"> • 1 sesión de inicio • 1 sesión a las 2 semanas • 1 sesión cada mes durante 4-6 meses • 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses Corporal <ul style="list-style-type: none"> • 1 sesión por semana durante 1 mes • 1 sesión cada 2 semanas durante 2 meses • 1 sesión cada mes durante 3 meses • 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses

* El silicio puede interaccionar con el ácido acetilsalicílico provocando reacciones adversas.

Estudios relacionados

EFFECTOS DE UN ANÁLOGO A INNO-TDS REESTRUCTURANTE APLICADO MEDIANTE TDS PARA EL TRATAMIENTO DEL ENVEJECIMIENTO CUTÁNEO FACIAL EN HOMBRES Y MUJERES ENTRE 40 Y 60 AÑOS.

Introducción: A fin de evaluar si la vitamina C y los oligoelementos actúan en contra del envejecimiento cutáneo facial, se escogió un grupo de pacientes de ambos sexos, con edades entre 40 y 60 años y se les aplicó la terapia semanalmente, durante 10 semanas. El objetivo es evaluar el efecto de un protocolo basado en TDS (intradermoterapia) sobre el envejecimiento cutáneo facial.

INNO-TDS®

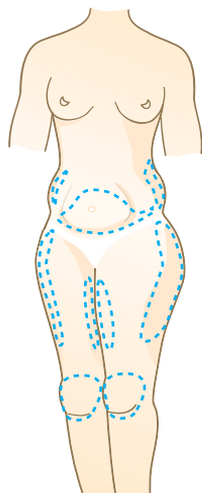


INNO-TDS® Meliruton

TRATAMIENTO COADYUVANTE

Propiedades

Meliruton INNO-TDS es una solución venotónica con mezcla de heterósidos, rutósidos y flavonoides. Actúa como coadyuvante en el tratamiento de las lipodistrofias porque favorece la eliminación de los ácidos grasos libres y el glicerol. Uniendo el conjunto de las actuaciones se consigue un aumento de la permeabilidad capilar, con disminución del contenido proteico y aumento de la actividad proteolítica. Esta solución venotónica está indicada para mejorar la circulación de drenaje y retorno venoso, y también para disminuir la acumulación de líquidos.



Características técnicas

Composición	Meliloto + Rutina
Indicación específica	Coadyuvante Grasa localizada Retención líquidos
Modo de uso	Aplicación profesional dermocosmética del producto en la zona a tratar, mediante la técnica de liberación transdérmica escogida.
Áreas de aplicación y cantidad de producto	Corporal Supratrocanteriana 5-10mL* Subtrocanteriana 5-10mL* Muslos 5-10mL* Rodillas 2-5mL* Abdomen 5-10mL
Presentación	Solución transparente en caja de 5x5mL.
pH	5.0-6.0
Caudal de absorción	0.5 mL/min
Protocolos de uso	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 sesión por semana durante 1 mes ● 1 sesión cada 2 semanas durante 2 meses ● 1 sesión cada mes durante 3 meses ● 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses

* cada una/o

Estudios relacionados

EFFECTOS TERAPÉUTICOS DE DETERMINADO PROTOCOLO DE TRATAMIENTO EN LA PEFE VÍA TDS. ESTUDIO EXPERIMENTAL.

Introducción: PEFE (paniculopatía edematosa) es una alteración del tejido celular subcutáneo que se inicia con edema, continúa con fibrosis y finaliza con lipoesclerosis. En el presente estudio queremos demostrar:

1. Correlación clínica, termográfica y anatomopatológica de la PEFE pre y post tratamiento.
2. La acción o efecto beneficioso de los principios activos que actúan como vasculotrópicos y lipolíticos en el tejido celular subcutáneo y los cambios morfológicos – histológicos que se producen en el mismo, posterior al tratamiento, utilizando una técnica TDS.

INNO-TDS®



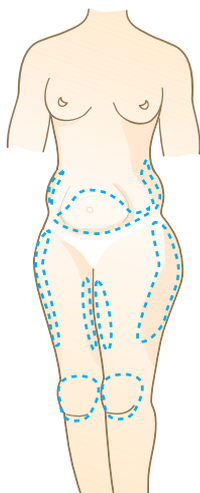
inno
innosearch

INNO-TDS® Drenante

TRATAMIENTO ANTICELULÍTICO Y ANTIRRETENCIÓN

Propiedades

Drenante INNO-TDS es una solución venotónica con una mezcla de heterósidos, rutósidos, flavonoides, esteres y ac. fenólicos que poseen un poder drenante potente y una acción protectora de los vasos capilares que disminuye la permeabilidad capilar y aumenta su resistencia. Actúa como coadyudante en el tratamiento de las hidrolipodistrofias porque favorece la eliminación de los ácidos grasos libres y el glicerol, acelerando la lipólisis.



Características técnicas

Composición	Meliloto + Cynara + Rutina
Indicación específica	Hidrolipodistrofias Retención líquidos
Indicación secundaria	Grasa localizada
Modo de uso	Aplicación profesional dermocosmética del producto en la zona a tratar, mediante la técnica de liberación transdérmica escogida.
Áreas de aplicación y cantidad de producto	Corporal Supratrocanteriana 5-10mL* Subtrocanteriana 5-10mL* Muslos 5-10mL* Rodillas 2-5mL* Abdomen 5-10mL
Presentación	Solución transparente en vial de 50mL.
pH	4.5-5.5
Caudal de absorción	0.5 mL/min
Protocolos de uso	<ul style="list-style-type: none">• 1 sesión por semana durante 1 mes• 1 sesión cada 2 semanas durante 2 meses• 1 sesión cada mes durante 3 meses• 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses

* cada una/o

Estudios relacionados

EFFECTOS TERAPÉUTICOS DE DETERMINADO PROTOCOLO DE TRATAMIENTO EN LA PEFE VÍA TDS. ESTUDIO EXPERIMENTAL.

Introducción: PEFE (paniculopatía edematosa) es una alteración del tejido celular subcutáneo que se inicia con edema, continúa con fibrosis y finaliza con lipoesclerosis. En el presente estudio queremos demostrar:

1. Correlación clínica, termográfica y anatomopatológica de la PEFE pre y post tratamiento.
2. La acción o efecto beneficioso de los principios activos que actúan como vasculotrópicos y lipolíticos en el tejido celular subcutáneo y los cambios morfológicos – histológicos que se producen en el mismo, posterior al tratamiento, utilizando una técnica TDS.

EFFECTOS DE UN ANÁLOGO A INNO-TDS DRENANTE APLICADO POR IDT EN PACIENTES FEMENINAS ENTRE 18 Y 65 AÑOS DE EDAD CON INSUFICIENCIA VENOSA DE MIEMBROS INFERIORES.

Introducción: La retención de líquidos e insuficiencia venosa es un problema que ido en aumento en los últimos tiempos. Los factores que favorecen su aparición y desarrollo están relacionados con los siguientes aspectos:

Incremento de la presión intrabdominal.

Terapéuticos: anticonceptivos orales, terapias de sustitución hormonal...

Herencia.

Los cambios en el estilo de vida actual: más sedentarismo, obesidad...

En este trabajo se define la efectividad del tratamiento intradermoterápico (IDT) sobre la insuficiencia venosa. Se abre así una línea de trabajo que permitirá desarrollar una alternativa al tratamiento de las varices, no invasivo.

INNO-TDS®



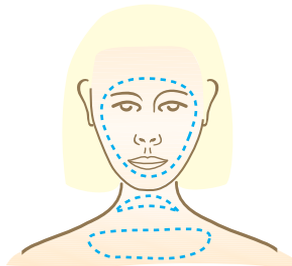
ino
innosearch

INNO-TDS® Hidrorregulador

TRATAMIENTO HIDRATANTE - ANTIENVEJECIMIENTO

Propiedades

Su acción radica en su gran capacidad de restaurar y mantener un alto grado de hidratación cutánea. Proporciona una mayor elasticidad a la piel y ejerce una acción reparadora, permitiendo una reestructuración de la epidermis dañada. Acelera el proceso natural de regeneración de las células de la piel, contribuyendo a su rápida recuperación frente a las agresiones externas. Neutraliza procesos oxidativos, reduciendo los radicales libres y actuando frente a la senilidad.



Características técnicas

Composición	Pantenol + Ac. Hialuronico + Biotina
Indicacion específica	Piel deshidratada Envejecimiento cronológico
Indicacion secundaria	Agresiones externas Daño dérmico
Modo de uso	Aplicación profesional dermocosmética del producto en la zona a tratar, mediante la técnica de liberación transdérmica escogida.
Áreas de aplicación y cantidad de producto	Facial Rostro 2-5mL Cuello 2-5mL Escote 5mL
Presentación	Solución transparente en vial de 25mL.
pH	6,5-7,5
Caudal de absorción	0,3 mL/min
Protocolos de uso	<ul style="list-style-type: none">• 1 sesión de inicio• 1 sesión a las 2 semanas• 1 sesión cada mes durante 4-6 meses• 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses

INNO-TDS®

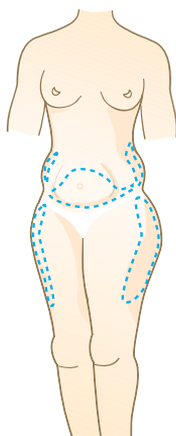
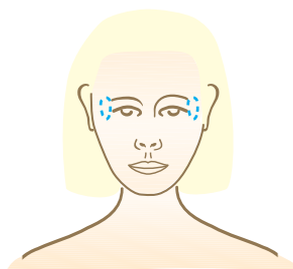


INNO-TDS® Piruvato

TRATAMIENTO REPARADOR

Propiedades

El piruvato sódico provoca una disgregación de las células de la capa superficial y profunda de la piel mejorando la turgencia, elasticidad e hidratación. A nivel intersticial estimula la síntesis de colágeno, elastina y glucosaminoglicanos aumentando la matriz extracelular de la dermis.



Características técnicas

Composición	Piruvato Sodico
Indicacion específica	Flaccidez Envejecimiento cronológico Daño dérmico
Modo de uso	Aplicación profesional dermocosmética del producto en la zona a tratar, mediante la técnica de liberación transdérmica escogida.
Areas de aplicación y cantidad de producto	Facial Patas de gallo* 2mL Corporal Estrías 5-10mL
Presentación	Solución transparente en caja de 6x2mL.
pH	4.0-5.0
Caudal de absorción	0.5 mL/min
Protocolos de uso	Facial <ul style="list-style-type: none"> ● 1 sesión de inicio ● 1 sesión a las 2 semanas ● 1 sesión cada mes durante 4-6 meses ● 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses Corporal <ul style="list-style-type: none"> ● 1 sesión por semana durante 1 mes ● 1 sesión cada 2 semanas durante 2 meses ● 1 sesión cada mes durante 3 meses ● 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses

* cada una/o

INNO-TDS®

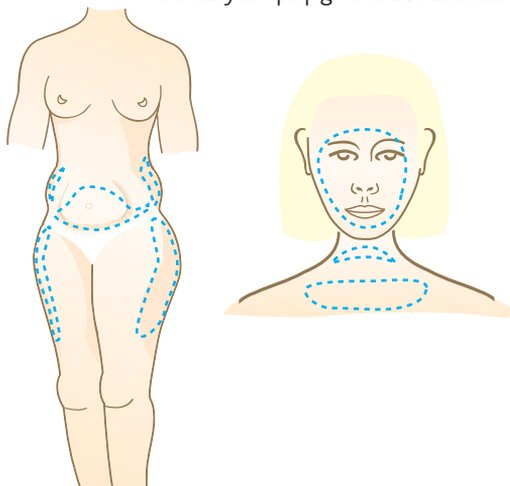


INNO-TDS® Vit C

TRATAMIENTO ANTIOXIDANTE

Propiedades

Vit C INNO-TDS incrementa la resistencia y elasticidad de la piel, reafirmando y aportándole una luminosidad que le da un aspecto más joven. Combate eficazmente los signos del envejecimiento cutáneo disminuyendo notablemente la aparición de arrugas al intensificar la síntesis de colágeno y favoreciendo un menor descolgamiento de la piel. Participa directamente en la estimulación del fibroblasto como cofactor de las reacciones de hidroxilación de los aminoácidos prolina y lisina. De la misma manera produce un bloqueo de las fucinas responsables de las manchas seniles y la hiperpigmentación cutánea.



Características técnicas

Composición	Acido Ascorbico
Indicacion específica	Flaccidez Envejecimiento cronológico Agresiones externas Daño dérmico
Modo de uso	Aplicación profesional dermocosmética del producto en la zona a tratar, mediante la técnica de liberación transdérmica escogida.
Areas de aplicación y cantidad de producto	Facial Rostro 2-5mL Cuello 2-5mL Escote 5mL
	Corporal Estrías 5-10mL
Presentación	Solución transparente en caja de 6x2mL.
pH	4.0-5.0
Caudal de absorción	0.5 mL/min
Protocolos de uso	Facial <ul style="list-style-type: none"> • 1 sesión de inicio • 1 sesión a las 2 semanas • 1 sesión cada mes durante 4-6 meses • 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses
	Corporal <ul style="list-style-type: none"> • 1 sesión por semana durante 1 mes • 1 sesión cada 2 semanas durante 2 meses • 1 sesión cada mes durante 3 meses • 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses

INNO-TDS®



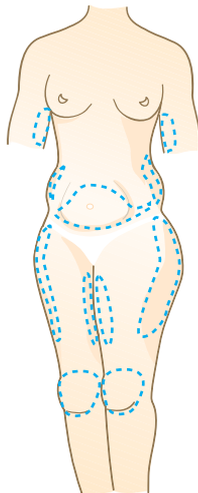
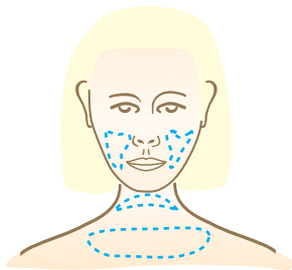
ino
innosearch

INNO-TDS® Antiflaccidez

TRATAMIENTO REAFIRMANTE

Propiedades

Antiflaccidez INNO-TDS es una asociación de ingredientes activos que estimulan la producción de colágeno dérmico, produciendo una retracción de las fibras de colágeno, compactándolas y realizando el efecto tensor frente a estados de flaccidez. Atenúa y alisa las arrugas producidas por un descolgamiento de la piel realizado una acción reafirmante e inmediata que mejora la firmeza e incrementa la elasticidad de la piel.



Características técnicas

Composición	DMAE + Silicio** + Ac. Lipoico
Indicación específica	Flaccidez Daño dérmico
Indicación secundaria	Envejecimiento cronológico
Modo de uso	Aplicación profesional dermocosmética del producto en la zona a tratar, mediante la técnica de liberación transdérmica escogida.
Áreas de aplicación y cantidad de producto	Facial Mejilla y línea maxilar 2mL* Cuello 2mL Escote 2-5mL Corporal Brazos 5mL* Piernas 5-10mL* Abdomen 5mL Supratrocanteriana 5mL* Subtrocanteriana 5-10mL* Estrías 2-5mL
Presentación	Solución transparente en vial de 25mL.
pH	7.5-8.0
Caudal de absorción	0.5 mL/min
Protocolos de uso	Facial <ul style="list-style-type: none"> • 1 sesión de inicio • 1 sesión a las 2 semanas • 1 sesión cada mes durante 4-6 meses • 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses Corporal <ul style="list-style-type: none"> • 1 sesión por semana durante 1 mes • 1 sesión cada 2 semanas durante 2 meses • 1 sesión cada mes durante 3 meses • 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses

* cada una/o

** El silicio puede interactuar con el ácido acetilsalicílico provocando reacciones adversas.

INNO-TDS®

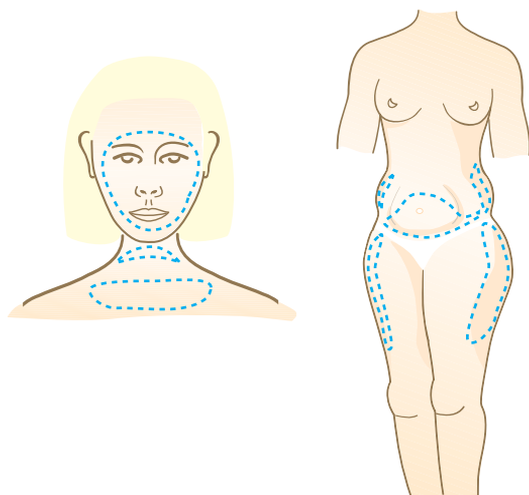


INNO-TDS® Revitalizante

TRATAMIENTO REPARADOR

Propiedades

Revitalizante INNO-TDS produce un efecto de incremento del tono, resistencia, luminosidad y elasticidad, que le da a la piel un aspecto más joven. Al mismo tiempo se le consigue proveer de un efecto barrera, evitando la pérdida de agua, y manteniendo un alto grado de hidratación cutánea. Se previene y disminuye notablemente la aparición de imperfecciones dérmicas, favoreciendo de forma continuada una renovación celular, con la consiguiente eliminación de los rasgos del paso del tiempo.



Características técnicas

Composición	ADN + Ac Hialuronico
Indicacion específica	Piel deshidratada Envejecimiento cronológico
Indicacion secundaria	Agresiones externas Daño dérmico
Modo de uso	Aplicación profesional dermocosmética del producto en la zona a tratar, mediante la técnica de liberación transdérmica escogida.
Áreas de aplicación y cantidad de producto	Facial Rostro 2-5mL Cuello 2-5mL Escote 5mL
	Corporal Estrías 5-10mL
Presentación	Solución transparente en vial de 25mL.
pH	6.0-7.0
Caudal de absorción	0.3 mL/min
Protocolos de uso	Facial <ul style="list-style-type: none"> • 1 sesión de inicio • 1 sesión a las 2 semanas • 1 sesión cada mes durante 4-6 meses • 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses
	Corporal <ul style="list-style-type: none"> • 1 sesión por semana durante 1 mes • 1 sesión cada 2 semanas durante 2 meses • 1 sesión cada mes durante 3 meses • 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses

INNO-TDS®



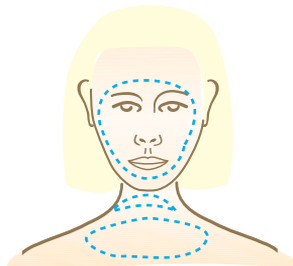
imw
innosearch

INNO-TDS® Acido Hialurónico

TRATAMIENTO REVITALIZANTE

Propiedades

Ac. Hialurónico INNO-TDS actúa en la síntesis de numerosos elementos celulares como la estimulación del fibroblasto, para producir colágeno y elastina. Neutraliza procesos oxidativos, reducen los radicales libres y actúan frente a la senilidad. Se indica en el tratamiento del envejecimiento celular, la reestructuración de la epidermis dañada, así como en la hidratación cutánea favoreciendo de forma continuada una renovación celular, con la eliminación de las señales profundas de identidad.



Características técnicas

Composición	Ac. Hialurónico
Indicación específica	Piel deshidratada Envejecimiento cronológico
Indicación secundaria	Agresiones externas Daño dérmico
Modo de uso	Aplicación profesional dermocosmética del producto en la zona a tratar, mediante la técnica de liberación transdérmica escogida.
Áreas de aplicación y cantidad de producto	Facial Rostro 2-5mL Cuello 2-5mL Escote 5mL
Presentación	Solución transparente en vial de 10mL.
pH	6.5-7.5
Caudal de absorción	0.3 mL/min
Protocolos de uso	<ul style="list-style-type: none">• 1 sesión de inicio• 1 sesión a las 2 semanas• 1 sesión cada mes durante 4-6 meses• 1 sesión de mantenimiento de 3 a 6 meses