



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Vol.250612

# e. p. t. q.

## Ácido hialurónico facial

Jeringa de 1.1 ml



Ácido hialurónico reticulado

Monofásico



Materia prima segura

De alta pureza grado oftalmológico



Homogeneización de partículas

Partículas finas y uniformes



Concentración efectiva

24mg/ml de AH  
3% de lidocaína



Estructura de colmena

Mayor Viscoelasticidad



Duración

Degradación y absorción del AH entre los 6 - 8 meses



**Cofepris**

Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios

Fabricado por  
**JETEMA. Co. Ltd**



55 4490 3515



VMed México



@vmedmexico



VMed Mexico



@vmedmexico

# e. p. t. q.

## Ácido hialurónico facial

Fabricado por  
JETEMA. Co. Ltd

Jeringa de 1.1 ml



Ideal para: mejorar la elasticidad y luminosidad de la piel.

Cánulas recomendadas: 27G y 30G

**S100  
Suave  
1.1 ml**

Zonas de aplicación:

- Frente
- Zona periorbital
- Ojeras
- Perfilamiento de labios

\*MoD%: 1.18%

**S300  
Medio  
1.1 ml**

Ideal para: restaurar volumen y contorno facial.  
Cánula recomendada: 27G

Zonas de aplicación:

- Entrecejo, mejilla y surco nasogeniano
- Borde de bermellón
- Volumen de labios
- Depresiones profundas de la frente

\*MoD%: 1.53%



**S500  
Duro  
1.1 ml**

Ideal para: definir y perfilar zonas faciales con alta precisión.

Cánulas recomendadas: 25G y 27G

Zonas de aplicación:

- Puente nasal
- Rinomodelación
- Pómulos y Mentón

\*MoD%: 1.89%



# Lumiglam

## Ácido hialurónico corporal

Único en el mercado; AH corporal con dos densidades diferentes.



### Lumiglam S

- Densidad suave
- Ideal para moldeado delicado
- Inyección: Subcutánea superficial

Jeringa 10 ml

S  
Suave  
10 ml



### Lumiglam H

- Densidad firme
- Óptimo para volumen estructural
- Inyección: Subcutánea profunda

H  
Duro  
10 ml

- Tecnología MCL Avanzada
- Mayor estabilidad y pureza (mínimo nivel de endotoxinas)
- Partículas ultrafinas de AH
- Alta capacidad de hidratación
- Excelente viscosidad, cohesividad y durabilidad
- Duración: 8-12 meses

**Cofepris**

Comisión Federal para la Protección  
contra Riesgos Sanitarios



55 4490 3515



VMed México



@vmedmexico



VMed Mexico



@vmedmexico

# DA-X exosoma

## Ampolleta de rejuvenecimiento

### Beneficios:

- Formula patentada de origen vegetal
- Alta penetración, biocompatible y baja toxicidad.
- Minimiza reacciones adversas.

Caja con 1 vial de 165 mg.

### Exosomas concentrados con:

- CICA (centella asiática) hierba de tigre
- Ác. Tranexámico
- Glutación
- Manitol



Hierba de tigre



### Vial con 10 mil millones de células.

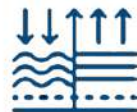
Reconstituir con 3-5 ml de Sol. Fisiológica por 3 min.

Aplicar con Dermapen, plasma o intradérmico.

**CICA** Para mayor seguridad del paciente



Luminosidad



Efecto  
Lifting



Textura de  
la piel



Hidratación



Barrera  
cutánea

**Cofepris**

Comisión Federal para la Protección  
contra Riesgos Sanitarios



55 4490 3515



VMed México



@vmedmexico



VMed Mexico



@vmedmexico

# DA-V lipólisis Ampolleta de línea



Caja con 10 viales de 10ml cada uno.

## Contiene:

- Desoxicolato de sodio
- L-Carnitina
- Hialuronidasa

Sus efectos son visibles a partir del tercer día.

Fármaco para ADIPOLITÓLISIS.  
Con componentes que ayudan a la lipólisis,  
efecto lifting y activación CAMP.

Su objetivo es descomponer y eliminar el  
tejido graso no deseado actuando  
directamente sobre las membranas  
celulares sin efecto rebote.



Cofepris

Comisión Federal para la Protección  
contra Riesgos Sanitarios



55 4490 3515



VMed México



@vmedmexico



VMed Mexico



@vmedmexico

# Silk Cánula

## Medidas

Caja con 24 piezas

17g x 70mm  
18g x 70mm  
22g x 50mm  
22g x 70mm  
23g x 50mm  
25g x 40mm  
25g x 50mm  
27g x 25mm  
27g x 40mm  
27g x 50mm  
30g x 25mm



## Características:

- Nanocánulas
- Pared ultrafina que aumenta el diámetro interior
- Electropulidas
- Punta Roma
- Con aguja Pre-Hole



- Más flexibles para una mayor manipulación
- Para rellenos más uniformes

**Cofepris**

Comisión Federal para la Protección  
contra Riesgos Sanitarios



55 4490 3515



VMed México



@vmedmexico



VMed Mexico



@vmedmexico

# 1Q CATÉTER

## Cánula de relleno y aguja de punción

### Catéter

1Q Catéter (22G\*50mm)  
1Q Catéter (25G\*50mm)  
1Q Catéter (27G\*50mm)

### Contenido

Caja con 50 piezas.



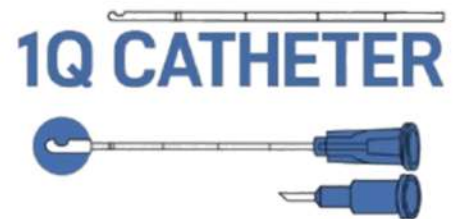
1. Utilice la aguja perforadora incluida para perforar el área de tratamiento.



2. Inserte la cánula de relleno en la aguja perforadora.



3. Inserte la cánula de relleno en la aguja perforadora e inyecte el relleno tal cual.



# PINO-CARE

## Aguja múltiple desechable

La caja cuenta con 5 rodillos.



PINO-CARE: Tipo rodillo



Es un dispositivo médico desechable en forma de rodillo que consta de 64 agujas de 0.25mm, para tratamientos de mesoterapia (no incluye viales).

Ayuda a una mejor absorción del tratamiento renovando la textura y apariencia de la piel.

# I'm so cool

## Masajeador desinflamatorio



Elimina la inflamación,  
contrae la piel y los poros  
y alivia el enrojecimiento.



### Contenido

Viene con 2 partes: un  
cartucho, un cuerpo  
principal.

### Modo de empleo

- Congelar el cartucho durante 1 hora en el congelador.
- Insertar cartucho congelado en el cuerpo principal.
- Listo para su uso.



# Reju Gel

## Gel regenerador



### Compuestos:

- Vitamina E: antioxidante, hidrata la piel, reduce la inflamación y acelera la curación de las heridas.
- Phyto Squalane: Hidrata profundamente, ayuda a regenerar la piel dañada, calma la irritación y con beneficios antibacterianos.
- CPX: Clínicamente probado que reduce las cicatrices al formar una barrera protectora transpirable.



Favorece la regeneración natural de las células.



Favorece una cicatrización más rápida.



Es una valiosa herramienta en el cuidado de las heridas.



Previene eficazmente la pérdida de humedad.



Ayuda a mantener la piel suave y flexible.



55 4490 3515



VMed México



@vmedmexico



VMed Mexico



@vmedmexico

# e. p. t. q.

## Mascarilla

Fabricado por  
JETEMA. Co. Ltd

5 mascarillas  
en cada caja.

Consiente a tus pacientes después de sus tratamientos con las mascarillas faciales que contienen hialuronato de sodio altamente concentrado, para nutrir e hidratar su piel.



### Modo de uso:

- Coloca la lámina facial sobre la piel.
- Aplica suavemente sobre el rostro y deja actuar de 10 a 20 minutos.
- Retira la mascarilla y da golpecitos para eliminar el producto restante y ayudar a su absorción.

### Componentes

- Hialuronato de sodio
- Tripeptido de cobre-1
- sh, oligopeptido-1
- sh, polipéptido-1
- EGF: factor de crecimiento epidérmico
- FGF: factor de crecimiento



55 4490 3515



VMed México



@vmedmexico



VMed Mexico



@vmedmexico

# CATÁLOGO DE MAQUINAS

Vol.250612

# Purisma+

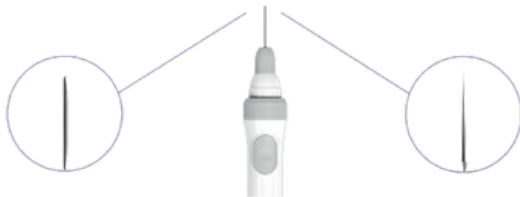


## Plasma lift

Equipo médico de última generación que combina radiofrecuencia (RF) y baja frecuencia (LF) para tratamientos estéticos y clínicos con punción mínima. Estimula la regeneración de tejidos y mejora la textura cutánea sin causar daño térmico superficial.



Aplicador SPOT



Aplicador JET



Aplicador SONO



Aplicador EP

- PLASMA (con puntas para piel y cabello)
- SPOT (aplicación localizada con punción fraccional)
- EP (electroporación)
- SONO (ultrasonido terapéutico)
- Niveles de intensidad: 1 a 3
- Modos: continuo, pulso y oneshot
- Control por pantalla táctil LCD
- Operación manual o automática



Comisión Federal para la Protección  
contra Riesgos Sanitarios



55 4490 3515



VMed México



@vmedmexico



VMed Mexico



@vmedmexico

# Purisma+



## Plasma lift

### Aplicaciones:

- Coagulación y hemostasia de tejidos blandos
- Dolor crónico intratable
- Relajación temporal de espasmos musculares
- Rejuvenecimiento cutáneo
- Tratamientos estéticos faciales y capilares
- Electroporación (EP) y ultrasonido (SONO) con aplicadores opcionales

Aplicador de plasma



<b>Tecnología</b>	Terapia combinada RF + LF Modos: CONTINUO / PULSO / ONESHOT Pantalla LCD táctil con interfaz intuitiva Control manual o automático Niveles de intensidad ajustables (1, 2 y 3) Frecuencias por modo: PLASMA: 12 kHz SPOT: 70 kHz SONO: 1 MHz EP: máx. 20 kHz
<b>Especificaciones</b>	Frecuencias: 12 kHz (PLASMA), 70 kHz (SPOT), 1 MHz (SONO), máx. 20 kHz (EP) Voltaje de entrada: 100–240 V, 50/60 Hz Consumo: 70 VA Peso: 3 kg   Dimensiones: 110 × 280 × 300 mm Clase I, Tipo BF   Sistema con pedal de control
<b>Seguridad</b>	Protección contra sobrecargas y errores Alerta visual por desgaste de puntas Garantía: 1 año   Vida útil estimada: 5 años

### Incluye:

- Unidad principal
- Piezas de mano: PLASMA, SPOT (incluidas), EP y SONO (opcionales)
- Pedal, cable de alimentación, puntas desechables
- Manual de usuario



Comisión Federal para la Protección  
contra Riesgos Sanitarios



55 4490 3515



VMed México



@vmedmexico



VMed Mexico



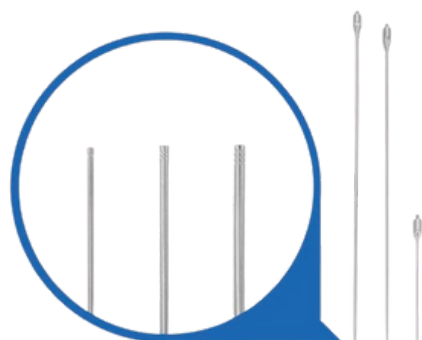
@vmedmexico

# LipoSaver



## Ultrasonido LS-2000

LipoSaver LS-2000 es un dispositivo médico desarrollado con base en años de experiencia e investigación. Está diseñado específicamente para realizar procedimientos de lipoescultura de alta definición y liposucción de pequeños depósitos o grandes volúmenes de grasa, con mínimo daño tisular y tiempos de recuperación reducidos.



### Aplicaciones:

- Contorno corporal preciso
- Redefinición de contornos faciales
- Remodelación mínimamente invasiva en abdomen, glúteos, brazos y muslos
- Eliminación de tejido adiposo y fibroso
- Procedimientos de alta definición



Comisión Federal para la Protección  
contra Riesgos Sanitarios



55 4490 3515



VMed México



@vmedmexico



VMed Mexico



@vmedmexico

# LipoSaver

## Ultrasonido LS-2000



Incluye:

- Unidad principal
- Mango con sondas ultrasónicas
- Cable de alimentación
- Manual de usuario

<b>Tecnología</b>	Emulsificación ultrasónica mediante sondas activadas por energía Generación de microburbujas que provocan la separación celular del tejido adiposo Protección de tejidos, vasos y nervios más densos Sondas intercambiables de distintos diámetros, longitudes y ranuras Modos de funcionamiento: - Modo N: salida continua - Modo Z: salida pulsada (66% ciclo de trabajo)
<b>Especificaciones</b>	Frecuencia de las sondas: 35 kHz – 40 kHz Sondas: - Diámetro: 1.2 a 4.0 mm - Longitud: 123 a 375 mm - Ranuras: 1 a 5 Mango: - Longitud: 215 mm   Diámetro: 30 mm Modos de salida: continua y pulsada Dimensiones: 396 × 170 × 360 mm Peso: 4.3 kg Potencia ultrasónica: 0–90 W máx. (±20%) Potencia de entrada: 100–240 V CA / 50–60 Hz
<b>Seguridad</b>	Procedimiento menos invasivo y más cómodo Reducción efectiva de grasa con mínima pérdida de sangre Recuperación rápida y reincorporación temprana a las actividades diarias Ideal para clínicas de cirugía plástica, estética y medicina corporal



Comisión Federal para la Protección  
contra Riesgos Sanitarios



55 4490 3515



VMed México



@vmedmexico



VMed Mexico



@vmedmexico

# Bioxel

## Láser CO2



Tecnología láser fraccional de CO<sub>2</sub> líder de AMI, es un sistema revolucionario diseñado para abordar una amplia variedad de aplicaciones, entre ellas, cicatrices atróficas (acné) y cicatrices hipertróficas.



### Aplicaciones:

- Estrías
- Cicatrices
- Verrugas
- Pecas, manchas
- Rejuvenecimiento



Comisión Federal para la Protección  
contra Riesgos Sanitarios



55 4490 3515



VMed México



@vmedmexico



VMed Mexico



@vmedmexico

# Bioxel

## Láser CO2



Incluye:

- Cuerpo principal
- Brazo articulado
- Pieza de mano y piezas de mano generales (50mm, 100mm)
- Interruptor e interruptor de pie
- Gafas protectoras (operador, paciente)
- Cable de alimentación
- Manual de usuario y llave



Pieza quirúrgica



Pieza láser

<b>Tecnología</b>	Láser de CO2 Longitud de onda de 0.600nm Tamaño de escaneo: 20 x 20 mm Fraccionado con tubo de vidrio Pieza de mano quirúrgica Varias formas de haz Varios modos de haz: ultrapulso, superpulso, pulso normal, onda continua
<b>Especificaciones</b>	Consumo de energía: 1.5 KVA Entrada: 100–240 V~ / 50–60 Hz Peso: 52 kg Dimensiones: 420 x 480 x 1180 mm Clase de seguridad láser según IEC60825-1: CLASS IV Función: a) Modo Fraccionario b) Láser de CO2 natural
<b>Seguridad</b>	El equipo está diseñado con componentes homologados. Interruptor de emergencia para detener el funcionamiento. Disyuntor para protección contra sobretensiones. Circuito de protección para detener temporalmente el funcionamiento.



Comisión Federal para la Protección  
contra Riesgos Sanitarios



55 4490 3515



VMed México



@vmedmexico



VMed Mexico



@vmedmexico

# Q-MASTER (plus) Q-MASTER



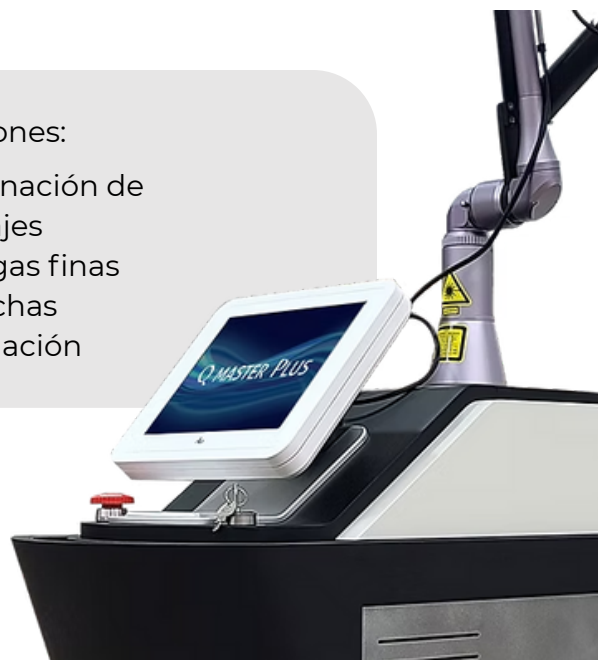
## Láser NdYAG

Tipo de láser que se caracteriza por su capacidad de penetración gracias a su longitud de onda, poseen una alta empleabilidad en diversos tratamientos como lesiones pigmentadas causadas por la ruptura de células o vasos sanguíneos.



### Aplicaciones:

- Eliminación de tatuajes
- Arrugas finas
- Manchas
- Depilación



**Cofepris** 

Comisión Federal para la Protección  
contra Riesgos Sanitarios



55 4490 3515



VMed México



@vmedmexico



VMed Mexico



@vmedmexico

# Q-MASTER plus

# Q-MASTER



## Láser NdYAG



Incluye:

- Cuerpo principal
- Brazo articulado
- Pieza de mano
- Interruptor de pie
- Gafas protectoras (operador, paciente)
- Cable de alimentación
- Manual de usuario

<p><b>Tecnología</b></p>	<p>Cuenta con 31 programas de tratamiento específicos                  Interfaz Intuitiva                  Pantalla grande y cómoda                  Almacena los modos de funcionamiento más importantes                  Láseres Nd:YAG                  Hasta 6 longitudes de onda</p>
<p><b>Especificaciones</b></p>	<p>Consumo de energía: 2800VA                  Entrada: 100-240V~, 50/60Hz                  Peso: 95 kg                  Dimensiones: 375 × 977.7 × 1825 mm                  Clase de seguridad láser por IEC60825-1: CLASE IV.                  Láser Nd:YAG                  Longitud de onda: 532 nm, 1064 nm</p>
<p><b>Seguridad</b></p>	<p>Abertura diseñada para evitar que el dispositivo se sobrecaliente                  Interruptor de emergencia                  Rueda para mover el dispositivo</p>



Comisión Federal para la Protección  
 contra Riesgos Sanitarios



55 4490 3515



VMed México



@vmedmexico



VMed Mexico



@vmedmexico

# SOLRAY



## Láser IPL

Equipo de fototerapia médica con luz pulsada intensa (IPL), ideal para tratamientos dermatológicos y estéticos. Ofrece 7 longitudes de onda para mayor versatilidad.



### Aplicaciones:

#### Lesiones pigmentadas

- Manchas solares, pecas, melasma e hiperpigmentación.

#### Lesiones vasculares

- Telangiectasias, enrojecimiento facial y rosácea.

#### Rejuvenecimiento

- Arrugas y poros dilatados

#### Acné y depilación



Comisión Federal para la Protección  
contra Riesgos Sanitarios



55 4490 3515



VMed México



@vmedmexico



VMed Mexico



@vmedmexico

# SOLRAY



## Láser IPL

<b>Tecnología</b>	7 filtros intercambiables (415–755 nm) Fluencia: 1–32 J/cm <sup>2</sup> Modos: simple, doble, triple, SHR Pulso: 0.2–40 ms   Spot: 14.3 × 42.6 mm Refrigeración por agua Pantalla táctil con ajustes por tipo de piel
<b>Especificaciones</b>	Potencia: 2700 VA Entrada: 100–240 V~ / 50–60 Hz Peso: 60 kg Dimensiones: 360 × 520 × 1230 mm Software: SOL 240227 1.03 Clase 1, Tipo B (seguridad médica IEC 60601)
<b>Seguridad</b>	Protección contra sobrecalentamiento Botón de emergencia Uso solo por personal capacitado Garantía: 1 año



### Incluye:

- Unidad principal
- Pieza de mano con filtros (7 longitudes)
- Gafas protectoras (operador y paciente)
- Gel de ultrasonido
- Embudo, cable y manual



Solray Modo	Descripción
SOLRAY EPI	Trata con éxito la pigmentación leve.
SOLRAY DERMI	Eficaz para tratamientos de pigmentación y fotorrejuvenecimiento
VASCULAR	Eficaz e el tratamiento de sofocos y telangiectasias
ACNÉ	Trata el acné de forma eficaz (frecuencia 1, 3, 5 Hz)
VELLO FINO	Elimina el vello fino de forma eficaz
VELLO	Elimina el vello grueso de forma eficaz
SHR	Trata la depilación de axilas y piernas de forma eficaz (frecuencia 1, 3, 5 Hz)



Comisión Federal para la Protección  
contra Riesgos Sanitarios



55 4490 3515



VMed México



@vmedmexico



VMed Mexico



@vmedmexico