

# PROFHILO<sup>®</sup> PRODUCT LINE



**DONDE OTROS VEN ÁCIDO HIALURÓNICO,  
NOSOTROS VEMOS TODO EL POTENCIAL DE TU PIEL.**

IBSA DERMA. BEAUTY BEYOND STANDARDS.



# GRUPO IBSA

Fundado por un grupo de biólogos suizos en 1945, IBSA - Institut Biochimique SA - ha adquirido una experiencia única en investigación y tecnología farmacéutica.

IBSA ha utilizado su experiencia y conocimientos en el campo farmacéutico para diversificarse y desarrollar dispositivos médicos para dermatología.

basado en ácido hialurónico, creando así un Marca dedicada a la dermoestética: IBSA Derma.

IBSA Derma se distingue en este vasto mercado porque controla todo el ciclo de vida del producto, desde la producción de biofermentación.

desde la materia prima hasta el producto final listo para usar.

Producto en jeringas precargadas.

MÁS DE 25 OFICINAS Y  
FABRICACIÓN  
PLANTAS

---

CENTENARES DE  
PRODUCTOS QUE CUBRIERAN  
10 ÁREAS TERAPÉUTICAS

---

PRODUCTOS DISPONIBLES  
EN MÁS DE 80  
PAÍSES

---

# IBSA DERMA

El enfoque de IBSA Derma está dirigido a contrarrestar la disminución fisiológica del ácido hialurónico en el tejido cutáneo, restaurando así la hidratación, la elasticidad y el tono.

De hecho, de forma sinérgica, combina una hidratación profunda con acción mecánica de elevación de la piel.

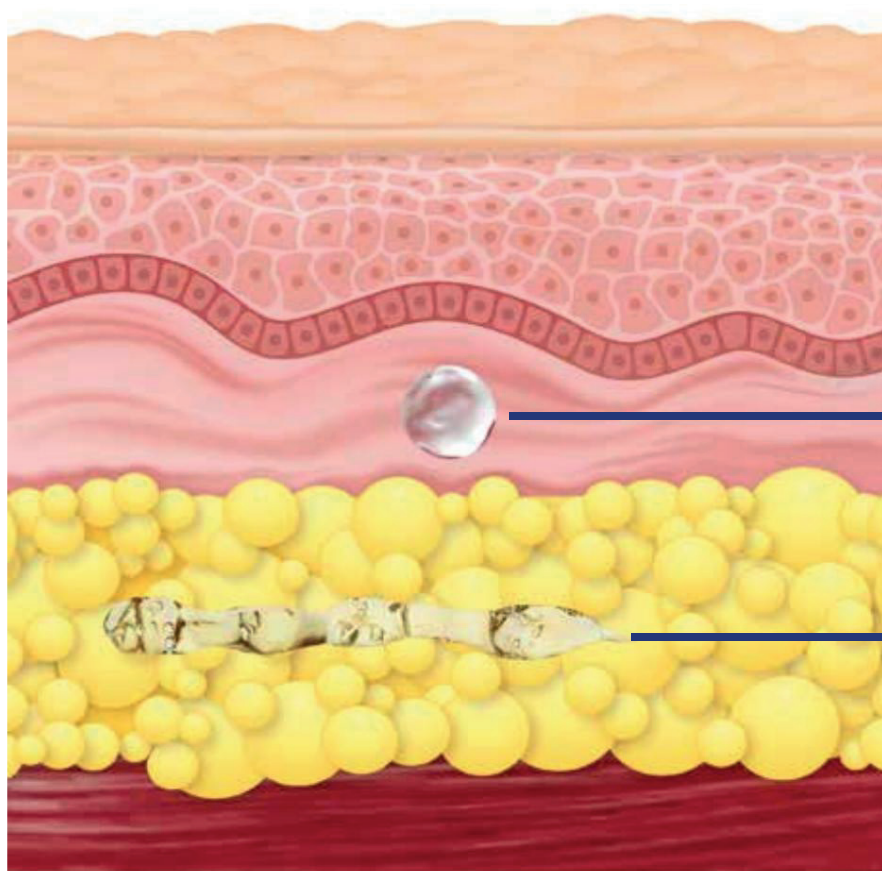
Gracias a su uso innovador de ultrapuros ácido hialurónico, IBSA Derma ha redefinido los cánones de la belleza clásica.

De hecho, a lo largo de la historia, la belleza ha estado regida por estándares bien definidos y específicos. Hoy en día, esto ya no es así, porque IBSA Derma ha redefinido las reglas de la belleza, realizando la autenticidad de cada individuo.

# PROFHILO® y PROFHILO® STRUCTURA:

UNA MULTICAPA ENFOQUE PARA

REJUVENECIMIENTO FACIAL



PROFHILO®

PROFHILO®  
STRUCTURA



# PROFHILO®

PROPORCIONA ELASTICIDAD E HIDRATACIÓN,  
AUMENTA EL TONO Y LA FIRMEZA<sup>1,2</sup>



- CONCENTRACIÓN<sup>3</sup>:  
32 mg de L-HA + 32 mg de H-HA en 2 ml
- $G' = 39 / \tan\delta = 1,364$
- PROFHILO® está indicado para la remodelación de la flacidez cutánea del rostro y el cuello<sup>3</sup>.
- Inyección con aguja (técnica BAP), zonas malar y submalar de la cara

# PROFHILO® STRUCTURA

RESTAURA EL TEJIDO ADIPOSO Y  
LA ESTRUCTURA FACIAL PROFUNDA<sup>4</sup>



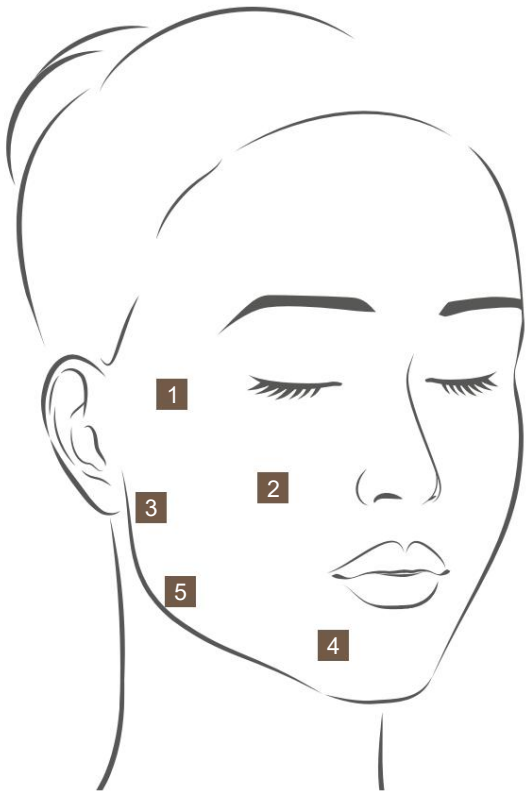
- CONCENTRACIÓN<sup>5</sup>:  
45 mg L-HA + 45 mg H-HA en 2ml
- $G' = 95 / \tan\delta = 1,14$
- PROFHILO® STRUCTURA está indicado para el tratamiento facial y para la regeneración de los tejidos adiposos.
- Inyección con cánula, áreas preauricular y cigomática

# PROFHILO®

## TÉCNICA DE INYECCIÓN

### • BAP (PUNTOS BIOESTETICS): ZONAS MALARES Y SUBMALARES

Las indicaciones que se presentan a continuación tienen carácter orientativo y deben adaptarse a las necesidades específicas y a la morfología facial particular de cada paciente.



**1** PROTRUSIÓN CIGOMÁTICA al menos a 2 cm del ángulo externo del ojo

**2** BASE NASAL •  
Dibuje una línea que conecte la fosa nasal con el trago • Dibuje una línea perpendicular que comience en la pupila • Ubique el punto de inyección en la intersección de las dos líneas

**3** TRAGO 1 cm anterior a la parte inferior del trago

**4** MENTÓN  
• Dibuje una línea vertical en el centro del mentón • Dibuje una línea perpendicular a un tercio de la parte superior de la línea vertical • Desde el punto de intersección, muévete 1,5 cm hacia las comisuras orales

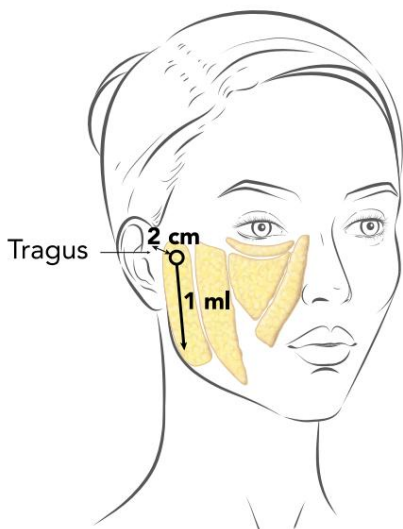
**5** ÁNGULO MANDIBULAR 1 cm por encima del ángulo mandibular

# PROFHILO® STRUCTURA

## TÉCNICA DE INYECCIÓN

### • TÉCNICA SINKER:

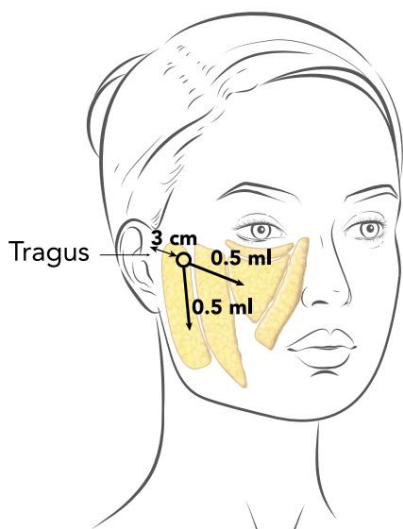
#### INYECCIÓN PREAURICULAR<sup>4</sup>



- Inyección de PROFHILO® STRUCTURA en el compartimento adiposo superficial del área preauricular
- Volumen de inyección: 1 ml por cada lado
- Cánula (técnica de inyección retrógrada): 22G x 50 mm
- Punto de entrada: 2 cm desde el trago

### • TÉCNICA SAGGER:

#### INYECCIÓN PREAURICULAR Y CIGOMÁTICA<sup>4</sup>



- Inyección de PROFHILO® STRUCTURA en el compartimento de grasa superficial de las áreas preauricular y cigomática.
- Volumen de inyección: 0,5 ml (preauricular en cada lado) + 0,5 ml (cigomático en cada lado)
- Cánula (técnica de inyección retrógrada): 25G x 38 mm
- Punto de entrada: 3 cm desde el trago

# PROFHILO® Y PROFHILO® STRUCTURA: EVALUACIÓN CLÍNICA

PREVENCIÓN O MANTENIMIENTO

PRIMEROS SIGNOS DE FLACEDAD Y DISMINUCIÓN DE LA ELASTICIDAD DE LA PIEL

PRIMEROS SIGNOS DE PTOSIS TISULAR Y CONTORNO DE LA MANDÍBULA  
CAMBIOS

PTOSIS DEL TEJIDO GRASO SUPERFICIAL, AGOTAMIENTO DE GRASA  
EN LOS COMPARTIMENTOS DE LA MEJILLA Y LATERALES

LAXITUD GLOBAL

CAMBIOS MORFOLÓGICOS Y ESTRUCTURALES FACIALES



## PROTOCOLO DE PREVENCIÓN O LAXITUD LEVE

PREVENCIÓN O MANTENIMIENTO

PRIMEROS SIGNOS DE FLACEDAD Y DISMINUCIÓN DE LA ELASTICIDAD DE LA PIEL

PRIMEROS SIGNOS DE PTOSIS TISULAR Y CONTORNO DE LA MANDÍBULA  
CAMBIOS

PTOSIS DEL TEJIDO GRASO SUPERFICIAL, AGOTAMIENTO DE GRASA  
EN LOS COMPARTIMENTOS DE LA MEJILLA Y LATERALES

LAXITUD GLOBAL

CAMBIOS MORFOLÓGICOS Y ESTRUCTURALES FACIALES



PACIENTES QUE BUSCAN UN ENFOQUE PREVENTIVO O QUE PRESENTAN  
LOS PRIMEROS SIGNOS DE DISMINUCIÓN DE LA ELASTICIDAD DE LA PIEL Y  
LIGERA ALTERACIÓN DEL CONTORNO DE LA MANDÍBULA.

# PROFHILO<sup>®</sup> PRODUCT LINE

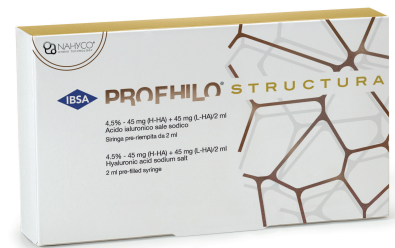
## PROTOCOLO DE PREVENCIÓN O LAXITUD LEVE

### CRONOLOGÍA



Primera sesión:  
(Día 0)

**PROFHILO<sup>®</sup>**  
STRUCTURA



Segunda sesión:  
(Día 15)

**PROFHILO<sup>®</sup>**



Tercera sesión:  
(Día 45)

**PROFHILO<sup>®</sup>**



Hacer un seguimiento:  
4 meses después del primer tratamiento

## PROTOCOLO DE PREVENCIÓN O LAXITUD LEVE

### EXPERIENCIA CLÍNICA

TÉCNICAS DE INYECCIÓN: Técnica de Sinkler y BAP

ANTES



2 MESES DESPUÉS DEL PROTOCOLO



Cortesía de Hend Fayez, MD, Omán.

## PROTOCOLO DE PREVENCIÓN O LAXITUD LEVE

### EXPERIENCIA CLÍNICA

TÉCNICAS DE INYECCIÓN: Técnica de Sinkers y BAP

ANTES



2 MESES DESPUÉS DEL PROTOCOLO



Cortesía de Hend Favez, MD, Omán.

ANTES



2 MESES DESPUÉS DEL PROTOCOLO



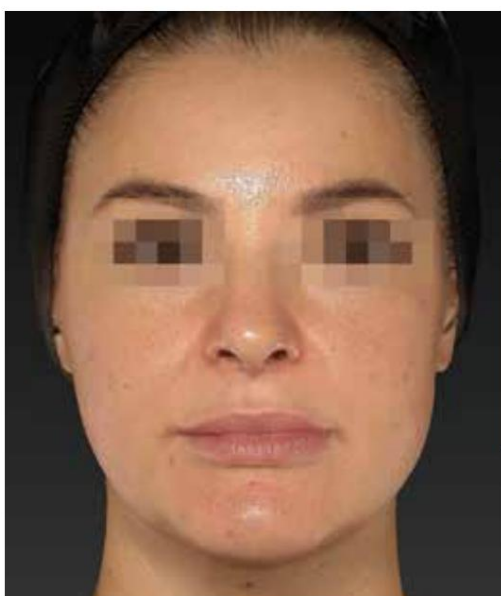
Cortesía de Hend Favez, MD, Omán.

## PROTOCOLO DE PREVENCIÓN O LAXITUD LEVE

### EXPERIENCIA CLÍNICA

TÉCNICAS DE INYECCIÓN: Técnica de Sinker y BAP

ANTES



2 MESES DESPUÉS DEL PROTOCOLO



Cortesía de Michela Zazzaron, MD, Italia

ANTES



2 MESES DESPUÉS DEL PROTOCOLO



Cortesía de Michela Zazzaron, MD, Italia

## PROTOCOLO DE LAXITUD MODERADA

- PREVENCIÓN O MANTENIMIENTO
- PRIMEROS SIGNOS DE FLACEDAD Y DISMINUCIÓN DE LA ELASTICIDAD DE LA PIEL
- PRIMEROS SIGNOS DE PTOSIS TISULAR Y CONTORNO DE LA MANDÍBULA CAMBIOS
- PTOSIS DEL TEJIDO GRASO SUPERFICIAL, AGOTAMIENTO DE GRASA EN LOS COMPARTIMENTOS DE LA MEJILLA Y LATERALES
- LAXITUD GLOBAL
- CAMBIOS MORFOLÓGICOS Y ESTRUCTURALES FACIALES



PACIENTE QUE MUESTRA UNA PÉRDIDA DE ELASTICIDAD DE LA PIEL Y CAMBIOS EN EL CONTORNO DE LA MANDÍBULA, CON PTOSIS Y PÉRDIDA DE VOLUMEN EN LAS MEJILLAS.

# PROFHILO<sup>®</sup> PRODUCT LINE

## PROTOCOLO DE LAXITUD MODERADA

### CRONOLOGÍA



Primera sesión:  
(Día 0)

**PROFHILO<sup>®</sup>**  
STRUCTURA



Segunda sesión:  
(Día 15)

**PROFHILO<sup>®</sup>**



Tercera sesión:  
(Día 30)

**PROFHILO<sup>®</sup>**  
STRUCTURA



Hacer un seguimiento:  
4 meses después del primer tratamiento

## PROTOCOLO DE LAXITUD MODERADA

### EXPERIENCIA CLÍNICA

TÉCNICAS DE INYECCIÓN: Técnica de Sagger y BAP

ANTES



2 MESES DESPUÉS DEL PROTOCOLO



Cortesía de Michela Zazzaron, MD, Italia

ANTES



2 MESES DESPUÉS DEL PROTOCOLO



Cortesía de Michela Zazzaron, MD, Italia

## PROTOCOLO DE LAXITUD MODERADA

### EXPERIENCIA CLÍNICA

TÉCNICAS DE INYECCIÓN: Técnica de Sagger y BAP

ANTES



2 MESES DESPUÉS DEL PROTOCOLO



Cortesía de Hend Fayeze, MD, Omán.

## PROTOCOLO DE LAXITUD MODERADA

### EXPERIENCIA CLÍNICA

TÉCNICAS DE INYECCIÓN: Técnica de Sagger y BAP

ANTES



2 MESES DESPUÉS DEL PROTOCOLO



Cortesía de Hend Fayeze, MD, Omán.

## PROTOCOLO PARA LAXITUD SEVERA

- PREVENCIÓN O MANTENIMIENTO
- PRIMEROS SIGNOS DE FLACEDAD Y DISMINUCIÓN DE LA ELASTICIDAD DE LA PIEL
- PRIMEROS SIGNOS DE PTOSIS TISULAR Y CONTORNO DE LA MANDÍBULA CAMBIOS
- PTOSIS DEL TEJIDO GRASO SUPERFICIAL, AGOTAMIENTO DE GRASA EN LOS COMPARTIMENTOS DE LA MEJILLA Y LATERALES
- LAXITUD GLOBAL
- CAMBIOS MORFOLÓGICOS Y ESTRUCTURALES FACIALES



PACIENTES QUE PRESENTAN LAXITUD GLOBAL, ATROFIA Y PTOSIS, CON CAMBIOS EN EL CONTORNO DE LA MANDÍBULA, PÉRDIDA DE GRASA EN LAS MEJILLAS, ARRUGAS VISIBLES Y ALTERACIÓN ESTRUCTURAL

# PROFHILO<sup>®</sup> PRODUCT LINE

## PROTOCOLO PARA LAXITUD SEVERA

### CRONOLOGÍA



Primera sesión:  
(Día 0)

**PROFHILO<sup>®</sup>**  
**STRUCTURA**



Segunda sesión:  
(Día 15)

**PROFHILO<sup>®</sup>**



Tercera sesión:  
(Día 30)

**PROFHILO<sup>®</sup>**  
**STRUCTURA**



Cuarta sesión:  
(Día 45)

**PROFHILO<sup>®</sup>**



Hacer un seguimiento:  
4 meses después del primer tratamiento

## PROTOCOLO PARA LAXITUD SEVERA

### EXPERIENCIA CLÍNICA

TÉCNICAS DE INYECCIÓN: Técnica de Sagger y BAP

ANTES



2 MESES DESPUÉS DEL PROTOCOLO



Cortesía de Riccardo Forte, MD, Italia

ANTES



2 MESES DESPUÉS DEL PROTOCOLO



Cortesía de Riccardo Forte, MD, Italia

## PROTOCOLO PARA LAXITUD SEVERA

### EXPERIENCIA CLÍNICA

TÉCNICAS DE INYECCIÓN: Técnica de Sagger y BAP

ANTES



2 MESES DESPUÉS DEL PROTOCOLO



Cortesía de Michela Zazzaron, MD, Italia

ANTES



2 MESES DESPUÉS DEL PROTOCOLO



Cortesía de Michela Zazzaron, MD, Italia

## PROTOCOLO PARA LAXITUD SEVERA

### EXPERIENCIA CLÍNICA

TÉCNICAS DE INYECCIÓN: Técnica de Sagger y BAP

ANTES



2 MESES DESPUÉS DEL PROTOCOLO



Cortesía de Editta Buttura da Prato, MD, Italia

ANTES



2 MESES DESPUÉS DEL PROTOCOLO



Cortesía de Editta Buttura da Prato, MD, Italia

## PROTOCOLO DE PREVENCIÓN O LAXITUD LEVE



## PROTOCOLO DE LAXITUD MODERADA



## PROTOCOLO PARA LAXITUD SEVERA



# PROFHILO®

PARA LA BIORREMODELACIÓN DE LA PIEL



## CADA CAJA CONTIENE:

- 1 jeringa precargada de 2 ml •
- 1 prospecto • 2 agujas
- Terumo 29G TW 13 mm • 2 tarjetas de implante

## CONCENTRACIÓN: 3; 4

3,2 % - 32 mg (H-HA) + 32 mg (L-HA)/2 ml de sal sódica de ácido hialurónico

## REOLOGÍA:

G': 39  
Tanδ: 1,36

# PROFHILO® STRUCTURA

LA NUEVA FRONTERA DEL TEJIDO ADIPOSO  
RESTAURACIÓN EN RESPUESTA AL ENVEJECIMIENTO



## CADA CAJA CONTIENE:

- 1 unidad precargada y lista para usar  
Jeringa de 2 ml
- 1 folleto informativo del  
producto • 2 tarjetas de implantes

## CONCENTRACIÓN: 4; 5

4,5% - 45 mg (H-HA) +  
45 mg (L-HA)/2 ml  
(jeringa precargada).  
Total de 90 mg de HA.

## REOLOGÍA:

G': 95  
Tanδ: 1.1

## CADA CAJA CONTIENE:

- 1 cánula TSK 22G x 50 mm • 1 aguja  
piloto TSK 21G x 25 mm
- 1 cánula TSK 25G x 38 mm • 1 aguja  
piloto TSK 23G x 19 mm

# PROFHILO®



CONCENTRACIÓN

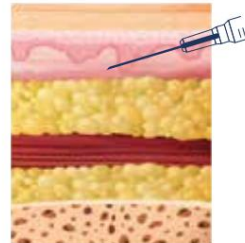
64 mg en 2 ml

REOLOGÍA

G': 39  
Tan  $\delta$ : 1,36

CAPA

Dermis



INYECCIÓN  
TÉCNICA

técnica BAP

ZONAS FACIALES

Áreas malar  
y submalar

HERRAMIENTA

Aguja

# PROFHILO<sup>®</sup> STRUCTURA



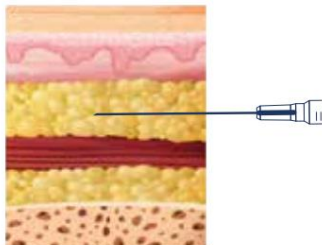
90 mg en 2 ml

CONCENTRACIÓN

G': 95  
Tan  $\delta$ : 1.1

REOLOGÍA

Tejido adiposo



CAPA

Técnica  
SINKER Y SAGGER

INYECCIÓN  
TÉCNICA

Áreas preauricular y  
cigomática

ZONAS FACIALES

Aguja

HERRAMIENTA

# TECNOIMAGEN

www.tecnoimagen.com.ar | 11-4582-2222

## Referencias:

- 1) Beatini A., Schiraldi C., Sparavigna A. Ácido hialurónico Complejos cooperativos híbridos y la técnica BAP (Puntos Bioestéticos): la nueva vanguardia en biorrejuvenecimiento. Medicina Estética 2016; Volumen 2, Número 2, abril junio. Beatini A. et al. 2016; Medicina Estética 2(2):4551
- 2) Sparavigna A., Tenconi B. Eficacia y tolerancia de Dispositivo médico inyectable que contiene complejos cooperativos híbridos estables de ácido hialurónico de alto y bajo peso molecular: una evaluación monocéntrica abierta de 16 semanas. Clin Cosmet Investig Dermatol. 26 de septiembre de 2016;9:297305.
- 3) Instrucciones de uso de Prophilo ®
- 4) Forte R., Salti G., Tateo A. Prophilo ® Structura, situación actual y perspectivas de futuro: una revisión práctica. Plast Aesthet Nurs (Phila). 1 de julioseptiembre de 2024;44(3):213219. doi: 10.1097/PSN.0000000000000571. Epub 3 de julio de 2024. PMID: 39028477.
- 5) Prophilo ® Structura IF

**IBSA Farmaceutici Italia Srl**

🌐 [www.prophilo.com.ar](http://www.prophilo.com.ar)

📷 [ibsa\\_derma\\_ar](https://www.instagram.com/ibsa_derma_ar)

