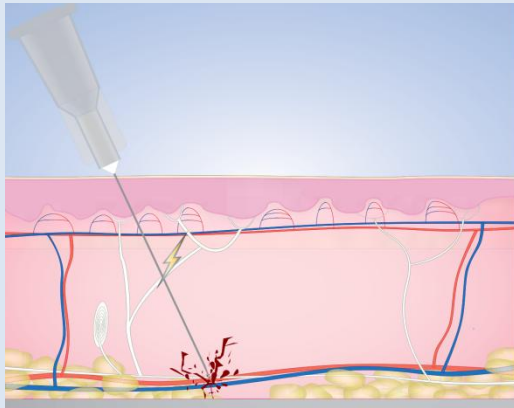


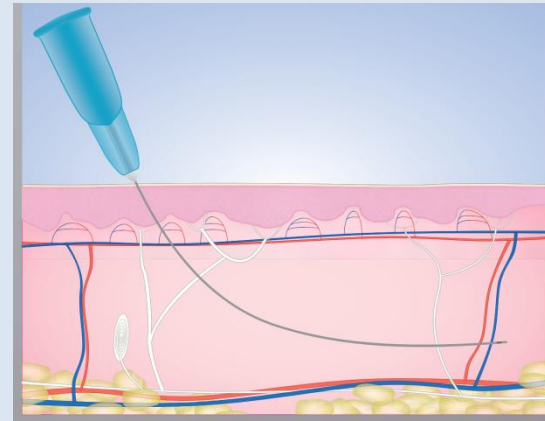
Cánulas flexibles de punta roma para inyección sin trauma.

- Sin hematoma
- Reducen el dolor
- Reducen el tiempo de recuperación del paciente. .
- Apoyan la producción de nuevo colágeno.

# DERMA SCULPT™ MICROCANNULA

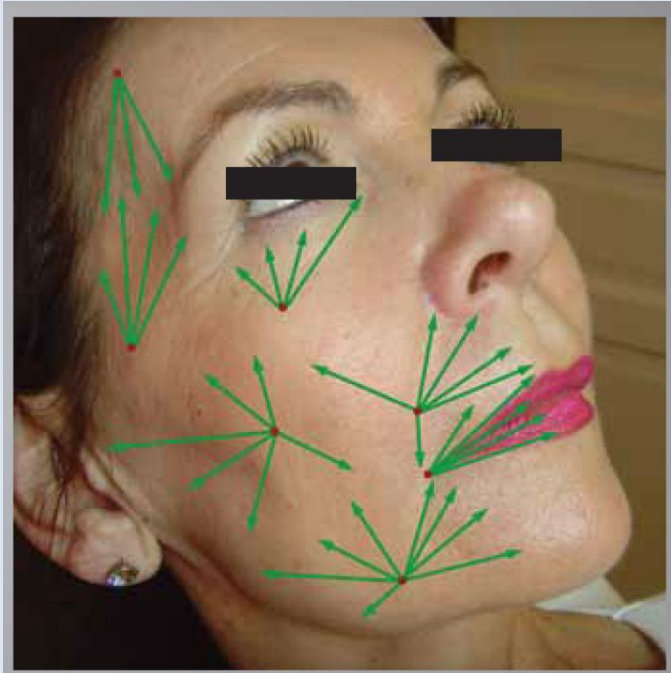


VS



- Las cánulas DermaSculpt se deslizan flexibles en torno a vasos y nervios, evitando al paciente dolor y hematomas
- Mucho más seguras que las clásicas agujas de punta afilada. DermaSculpt no atraviesa cortando vasos y tejido, sino que avanza suavemente a través del tejido.
- La punta roma y la flexibilidad de las microcánulas permiten procedimientos prácticamente indoloros y no traumáticos.
- Utilizando la técnica en abanico, y gracias a la longitud de las microcánulas, son necesarios muy pocos puntos de entrada para un tratamiento facial completo.

DERMA SCULPT™  
MICROCANNULA



- Un solo punto de entrada permite acceder a toda el area circundante.
- Utilizando la **técnica en abanico**, y gracias a la longitud de las microcánulas, son necesarios muy pocos puntos de entrada para un tratamiento facial completo.
- La acción mecánica de las cánulas DermaSculpt sobre los fibroblastos genera nuevo colágeno en la piel.



- **Uso en 4 sencillos pasos.**

**1 *Realice una punción de entrada en la piel usando una aguja de un calibre (gauge) mayor al de la cánula.***

El calibre de la aguja deberá ser ligeramente mayor al de la microcánula que vaya a utilizar. Por ejemplo, para una microcánula 25G, utilice una aguja 24G, etc.

Estas agujas se suministran junto con las microcánulas Dermasculpt.

**2 *Inserte la punta de la microcánula en ángulo perpendicular a la piel.***

La inserción de la punta de la microcánula deberá realizarse en un ángulo de entre 60º y 90º hasta que la punta haya alcanzado la profundidad deseada. Pellizcar ligeramente la piel provocará una gota de sangrado que le ayudará a localizar el punto de entrada. Ayudese con el dedo índice de la mano con la que inyecta, colocándolo cerca de la punta de la microcánula para ayudar a guiarla. Con la otra mano estire la piel en dirección opuesta para agrandar el punto de entrada.

**3 *Deslice la microcánula DermaSculpt dentro de la piel.***

Mientras está penetrando en la piel, gire la cánula tangencialmente a la superficie de la piel aprovechándose de la flexibilidad de las microcánulas DermaSculpt.

Si encuentra cualquier tipo de resistencia retroceda y vuelva a avanzar sin forzar.

Dependiendo del calibre que haya elegido para cada tratamiento específico, las microcánulas deberán aplicarse en dermis profunda o hipodermis.

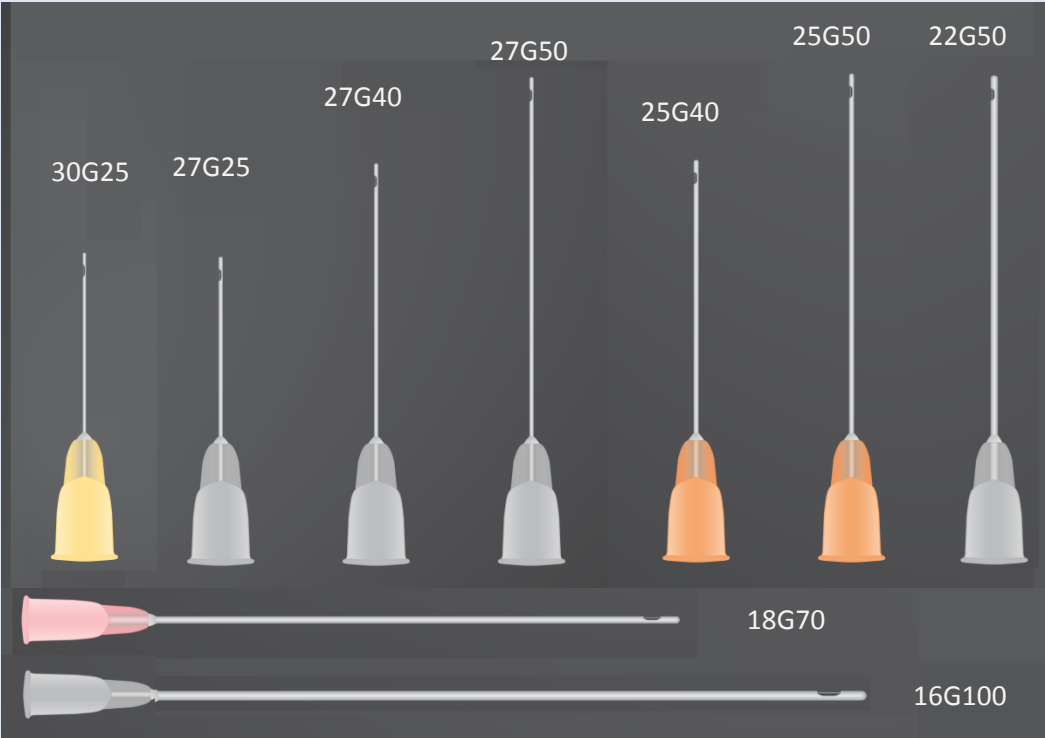
**3 *Injecte el filler de forma retrayente, siguiendo ángulos en abanico para cubrir toda el área a tratar.***

Comience a inyectar mientras tira de la microcánula hacia afuera de la piel. Para cambiar la dirección, tire de la cánula hacia fuera de la piel sin llegar a retirarla. Cuando quede solo el extremo de la cánula insertado, vuelva al punto 2, (dejando la punta en la profundidad deseada).



Recomendación de uso	Referencia	Zonas a tratar
Fillers de baja concentración y viscosidad.	30G 25 mm	Ojeras, líneas finas y zonas que requieren un trabajo preciso.
Fillers de concentración y viscosidad media	27G 25 mm	Zonas que requieren un trabajo preciso.
	27G 40 mm	Más versátil, adecuado para la mayoría de los tratamientos faciales.
	27G 50 mm	Más larga, para cubrir zonas de tratamiento más extensas.
HA fillers de densidad media a alta.	25G 40 mm	Puede ser utilizada en la mayor parte de tratamientos faciales.
	25G 50 mm	Más larga, para cubrir zonas de tratamiento más extensas.
Fillers de alta concentración y viscosidad	22G 50 mm	
Para injerto de grasa facial. No recomendado para fillers.	18G 70 mm	
	16G 100 mm	

DERMA SCULPT™  
MICROCANNULA



# DERMASculpT™

MICROCANNULA



Videos demostrativos en  
[www.deramasculpt.net](http://www.deramasculpt.net)



[www.dermica.ch](http://www.dermica.ch)