

- SPIDENT Korea -

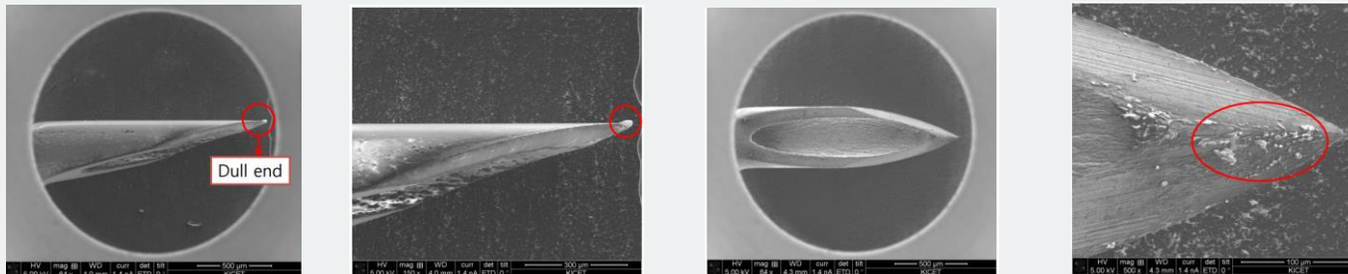
NOP Needle

NOP Needle

Porqué trabajar con las agujas SPIDENT

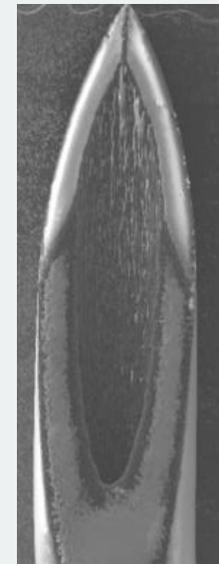
- ▶ Flujo suave del anestésico local con menor presión, facilitando la aplicación.
- ▶ **Diseño ergonómico** de la tapa para una manipulación más cómoda y segura.
- ▶ **Cánula siliconizada** que permite una inserción más suave y reduce significativamente el dolor del paciente.
- ▶ **Indicador de bisel** que facilita la orientación precisa de la aguja para diferentes técnicas de inyección.
- ▶ Superficie de la aguja lisa y punta ultra afilada para una penetración precisa y menos traumática.
- ▶ Calidad de penetración equivalente a una aguja clínica, gracias a su **triple bisel y recubrimiento siliconizado**

COMPAÑÍA "A"

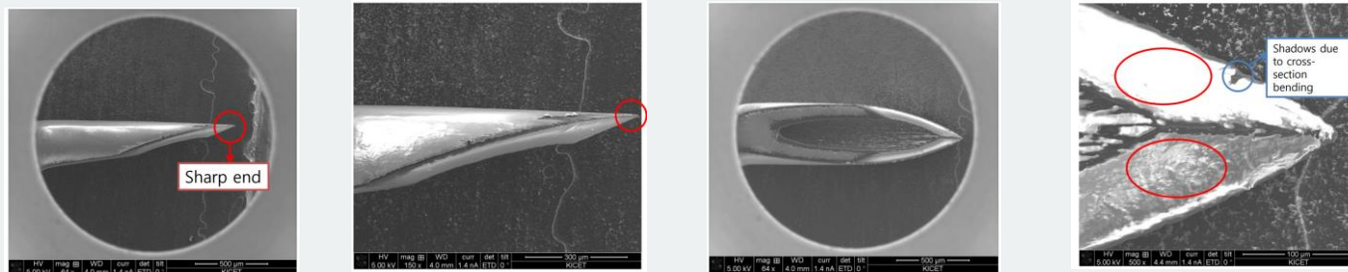


LANCET POINT

TRIPLE BEVEL

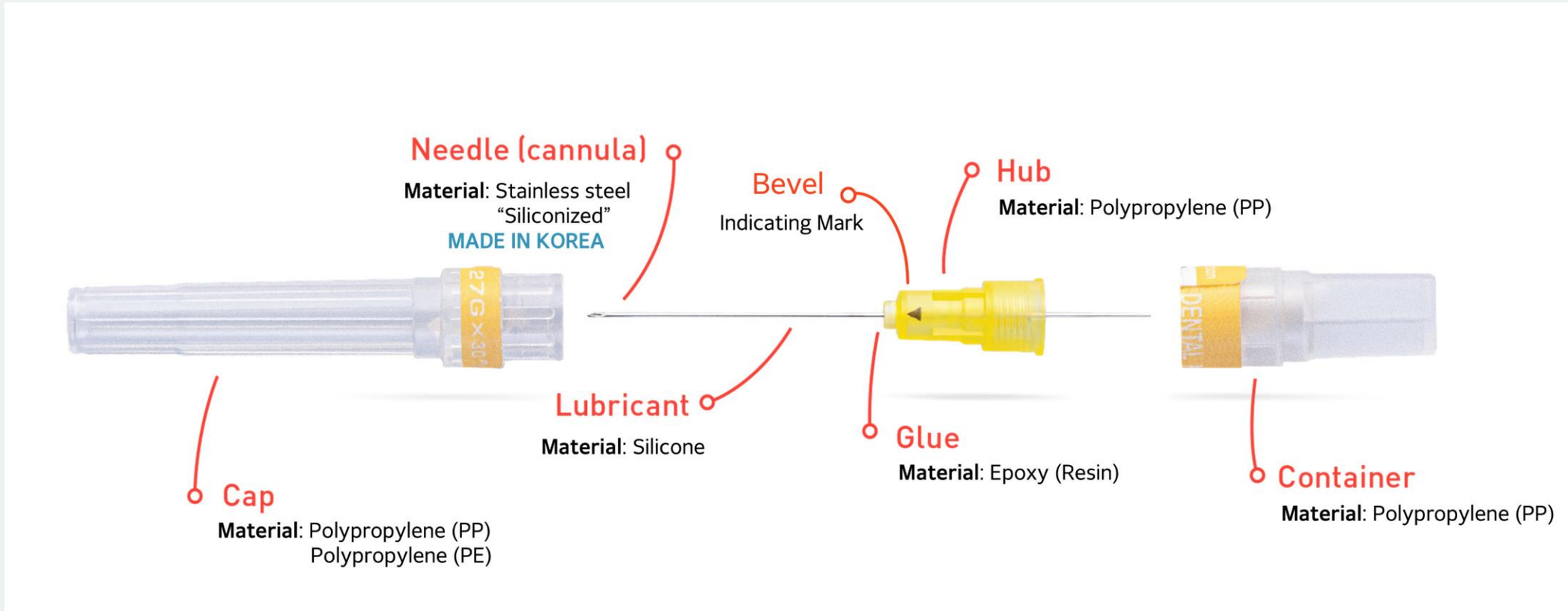


SPIDENT



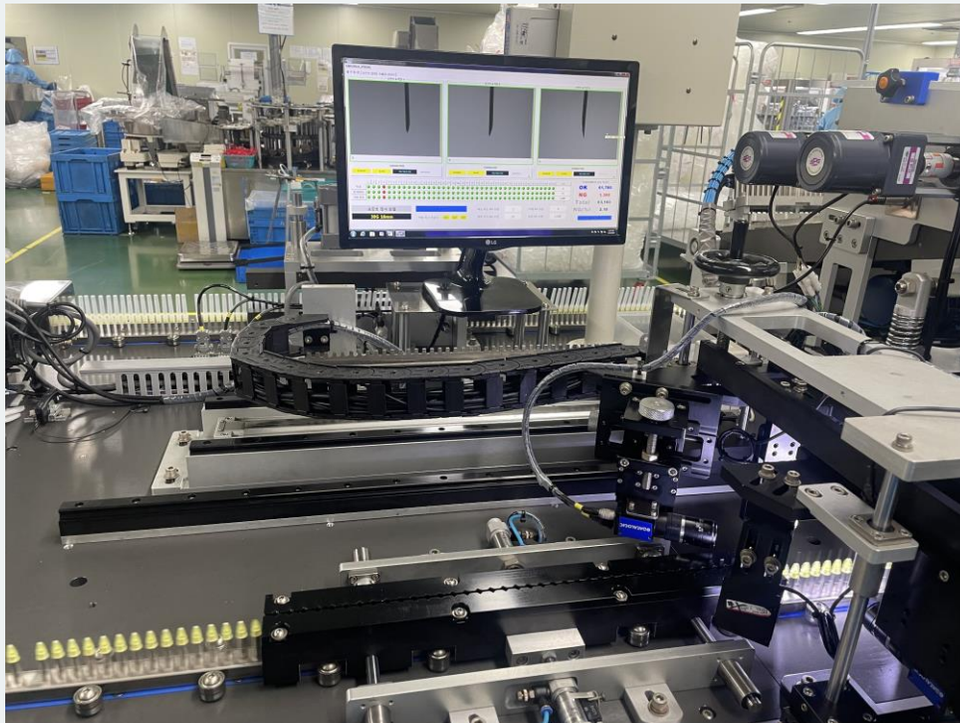
NOP Needle

Estructura Aguja NOP – SPIDENT Korea



Estructura Aguja NOP – SPIDENT Korea

- ▶ Muestreo y control de densidad cada 2 horas para garantizar la consistencia del producto.
- ▶ Doble sistema de control de calidad: inspección automática y verificación manual.
- ▶ Pruebas de soplado de aire realizadas tres veces al día, abarcando los procesos de inmersión, embalaje y dispositivos de inspección.
- ▶ Prueba adicional de esterilidad realizada entre 2 y 3 días después de la producción para asegurar la máxima seguridad del producto.



NOP Needle



Proceso de producción



NOP Needle



Proceso de fabricación

