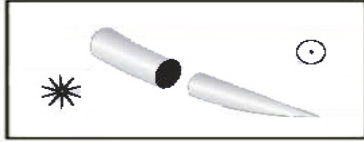


# Tipos de agujas

## CILÍNDRICA

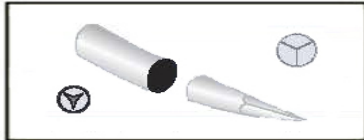
Taper point- Ahusada



Las agujas de punta cilíndrica separan las fibras de los tejidos en lugar de cortarlas. Cuerpo de diseño especial aplanado, que ofrece total seguridad que evita la rotación del porta agujas. Diseñada para tejidos fáciles de penetrar. **APLICACIONES:** Aponeurosis, Tracto gastrointestinal, Vías biliares, Duramadre, Tejido muscular, Miocardio, Peritoneo, Pleura, Tejido subcutáneo, Cirugía Vasculare y tracto urogenital. Ampliamente utilizada en venas y arterias.

## TROCAR

Redonda punta cortante



Las agujas con punta trocar nos proporcionan un elevado poder de penetración por su punta cortante de precisión y un mínimo trauma tisular por su cuerpo cilíndrico. Muy útil en tejidos duros (calcificados). Esta elaborada con acero de aleación especial, que facilita una excelente penetración y mayor resistencia a la flexión. **APLICACIONES:** Tejidos calcificados, esternón, fascia, tráquea, bronquios, faringe, cavidad nasal y oral, periostio, pericondrio, vascular, ortopedia.

## TRIANGULAR

Reverso cortante



Las agujas de punta triangular ofrecen un alto poder de penetración por sus bordes afilados. Cuerpo y punta triangular lo que permite incrementar su resistencia y minimizar el trauma tisular. Útil en tejidos resistentes por su elevada capacidad de penetración. **APLICACIONES:** Piel, tendones, ligamentos, fascia, mucosa oral y cavidad nasal. Muy útil en cirugía plástica reconstructiva para cierre de pie, donde es ideal el resultado cosmético.

## ESPATULADA



Aguja con diseño espatulado, plana y delgada en su parte inferior y superior con sus bordes laterales cortantes, aportan a esta aguja especial, que penetre con facilidad y mayor control de la aguja al atravesar las distintas capas de tejidos finos, duros y estratificados. Su perfil espatulado evita la penetración involuntaria en tejidos más profundos. **APLICACIONES:** Oftalmología