

## AGUJA PUNCIÓN SECA

### Técnica de Punción Seca:

- Procedimiento invasivo con una aguja específica para los puntos gatillos miofasciales.
- Inserción profunda de una aguja a través de la piel y el músculo.
- Se realizan múltiples inserciones y manipulaciones en el mismo punto gatillo.

### Objetivos:

#### Ofrecer a los Kinesiólogos y Terapeutas profesionales:

- Una aguja para utilizar en la técnica de punción seca.
- Calidad y seguridad.
- Función mejorada y mayor satisfacción para sus pacientes.

### Diseño:

- Han sido creadas por AGUPUNT® en cooperación con algunos de los especialistas más renombrados del mundo en la técnica de la Punción Seca.

### Características:

- Aguja sin cabeza.
- Con tubo guía.
- Mango más grueso y rígido (hilo de acero más grueso en 0,08mm).
- Acero Inoxidable Quirúrgico de alta resistencia: 17/4.
- Acero tipo I y tipo II.
- Punta más afilada y resistente, creada especialmente para Punción Seca.
- Triple cubierta lubricante.
- Triple pulido de la aguja.
- Cajas de 100 unidades estériles, desechables y de un solo uso.
- Mantiene la lubricación consiguiendo una aguja sin dolor.
- Mejor penetración de la aguja y fácil manipulación.
- Mejor afilado para proporcionar su mantenimiento durante las múltiples inserciones.
- Certificadas por la FDA, CE.

#### Beneficios:

##### Para los Kinesiólogos:

- Aguja especialmente diseñada para los kinesiólogos.
- Perfecto agarre que asegura total control y precisión.
- Facilita la inserción y el manejo de la aguja desde el inicio hasta el final del tratamiento.
- Hay diferentes colores para diferentes agujas.
- La aguja es una sola, desde la punta hasta el mango para asegurar más agarre y mejor manejo.

##### Para los pacientes:

- Reducción de dolor.
- Más satisfacción y confianza con el Kinesiólogo.

#### Gama de Tamaños:

- 0,16 x 25, color verde.
- 0,25 x 25, color rojo.
- 0,25 x 40, color, amarillo.
- 0,30 x 60, color morado.
- 0,30 x 75, color negro.
- 0,30 x 40, color blanco.



\*Información Proporcionada por el Fabricante de este producto\*