

## Agujas de Punción Seca

### APS

Agujas diseñadas especialmente para punción seca, fabricadas con acero inoxidable AISI 304H, tanto en el mango como en el cuerpo, por esa razón las agujas son conductoras y van a poder realizar tratamientos de electroterapia.

Su cuerpo, con un pulido y lubricado exclusivos, consigue una mejor realización de la técnica de múltiples inserciones, evitando un dolor y una agresión innecesarios en el tejido diana, a diferencia de las agujas de acupuntura tradicionales. También el diseño especial de la punta, nos permite unas inserciones mucho más limpias, evitando así un deterioro rápido del afilado y el consiguiente funcionamiento más doloroso y poco fluido.

Este cuerpo cuenta con la flexibilidad óptima para poder realizar la técnica en todas las direcciones que convenga sin que la aguja se doble o rompa.

También cuenta con un mango sin cabeza, flexible y extralargo, difiriendo aquí también de las agujas de acupuntura, para tener un agarre óptimo y realizar la técnica de entradas y salidas rápidas y una inserción mucho más precisa.

La aguja viene con un tubo guía, en el que se deja espacio para poder apoyar la cánula en la piel y que sobresalga el mango para poder hacer la técnica de impulso eficazmente. En muchos casos, en las agujas de acupuntura tradicionales no se encuentra disponible, debido a las diferencias en la técnica de impulso.

Dentro la marca APS hay diferentes modelos para realizar diferentes técnicas o facilitar y mejorar distintos abordajes y ser más específicos:

- **REGULAR:** Aguja básica para la realización de punción seca, con todas las características propias de las APS.
- **FASCIA / SUPERFICIAL:** Aguja para punción seca superficial. Especialmente diseñada para poder realizar intervenciones sin llegar al punto gatillo, con una sola capa de aceite quirúrgico y menos pulida, para que con la rotación haya la estimulación buscada a nivel superficial. Para

la estimulación en la zona epitelial hay la superficial (agujas más cortas), para zonas más fasciales hay la fascia (agujas más largas).

- **SAFETY TUBE:** Modelo utilizado en las agujas de mayor longitud para aumentar la precisión y seguridad, en la realización de la inserción. Consiste en un doble tubo guía, uno rígido y el otro flexible, que nos ayuda a ser más concisos en la intervención guiando la inserción en las agujas. Por otro lado, nos evita el contacto directo (con guantes) con el cuerpo de la aguja, con lo que conseguimos un tratamiento con doble asepsia y evitamos el deterioro del lubricante de la aguja.
- **CLICK:** Tecnología de sujeción realizada en Agupunt, que consiste en una pequeña muesca que sujeta el mango de la aguja al tubo guía. Con esto se consigue la unión de la aguja al tubo sin necesidad de residuos ni productos químicos. También se logra una manejabilidad mucho más ágil, permitiendo hacer la inserción con una mano sin perder la zona a palpar. Asimismo, este sistema permite la sujeción de la aguja de nuevo al tubo, para volver a insertarla en el mismo paciente, en caso de haber tenido algún problema en la primera inserción.
- **IPEN:** Aguja diseñada especialmente para electroterapia, específicamente para la realización de electrolisis. Puede ir con guía o sin guía, dependiendo si se quiere hacer la técnica de inserción desde el manipulador o manualmente.

## APS

Needles specifically designed for dry needling, made of AISI 304H stainless steel, from the handle to the body, therefore the needles are conductive and can perform electrotherapy techniques.

Its body, with dedicated polishing and lubrication, achieves a better performance of the multiple insertion technique, avoiding unnecessary pain and aggression in target tissue, unlike traditional acupuncture needles. Also, the specially designed needle tip, allows us much cleaner insertions, thus avoiding a rapid deterioration of the sharpening and then more painful and less fluid operation.

This body has the optimal flexibility to be able to perform the technique in all the convenient directions without bending or breaking the needle.

It also has a headless handle, flexible and extra-long, differing here also from acupuncture needles, for optimal grip to do pistoning with much more accuracy.

The needle comes with guide tube, in which space is left to support the cannula on skin and the handle to protrude, to be able to do the impulse technique effectively. In many cases, in traditional acupuncture needles it is not available, due to the different impulse technique.

Within the APS range are different models to perform different techniques or to facilitate and improve different approaches and be more specific:

- **Regular:** Basic needle to carry out dry needling, with all own characteristics of APS.
- **Fascia / Superficial:** Needle for superficial dry needling. Specially designed to be able to perform interventions without reaching the trigger point, with only one layer of surgical oil and less polished, so that with the rotation there is the stimulation sought at the superficial level. For stimulation in epithelial area there is superficial (shorter needles), for more fascial areas there is fascia (longer needles).
- **Safety tube:** Model used for our longest needles, to increase security and precision in insertion. It consists of double guide tube, one rigid and the other flexible, which helps us to be more concise on the intervention by

guiding the insertion of the needles. On the other hand, it avoids the direct contact (with gloves) with the needle body, with which we achieve a double aseptic treatment and avoid the deterioration of the lubricant of the needle.

- **Click:** Clamping technology made in Agupunt which consists of a small notch that holds the handle of the needle to the guide tube. This achieves the union of the needle and guide tube without the need of waste or chemicals. Much more agile handling is also achieved, allowing insertion with one hand without losing the area to be felt. Likewise, this system allows the needle to be fastened back to the tube, to be inserted in the same patient, in case of having had a problem in the first insertion.
- **IPEN:** Needle specially designed for electrotherapy, especially for electrolysis. It can go with guide tube or without it, depending on if you want to do the insertion technique from the hand control or manually.