

NUESTRA GAMA DE AGUJAS

ELECTRÓLISIS

IPEN

Agujas especialmente diseñadas para corrientes galvánicas.

Ideales para tratamientos de alto y bajo voltaje.

Disponibles en diferentes medidas, con y sin tubo guía.



PUNCIÓN SECA

APS

Las agujas APS forman el catálogo más completo en medidas y tipología para la práctica de la Punción Seca.

TODAS las agujas vienen con tubo guía.

Especialmente diseñadas para FISIOTERAPIA INVASIVA



APS REGULAR

- Especialmente diseñada para la Punción Seca



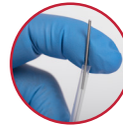
APS FASCIA/SUPERFICIAL

- Mayor adherencia
- Ideal para rotación de la piel
- Especial para tratamiento de cicatrices



APS SAFETY TUBE

- Doble tubo guía
- Protege el contacto con la aguja evitando posibles contaminaciones
- Aumenta la precisión y seguridad
- Mayor comodidad para el paciente



APS CLICK

- Mejor manejabilidad (aplicación con 1 clic)
- Menos residuos (sin fiador de color)

APS® **e4**
device

EQUIPO PORTÁTIL DE FISIOTERAPIA INVASIVA



LA SOLUCIÓN DEFINITIVA EN FISIOTERAPIA INVASIVA

CONSULTA TODAS LAS MEDIDAS DISPONIBLES EN WWW.AGUPUNT.COM

Ed. 11/2019

AGUPUNT

Agupunt, S.L.
c/Casp, 158 – 08013 Barcelona (Spain)
www.agupunt.com
+34 934 571 667
contact@agugroup.com

Agupunt, USA
2655 Lejeune Road, Suite 810
Coral Gables, 33134 FLORIDA
USA
contact@agugroup.com

AGUPUNT



Comprometidos con la calidad desde 1982

CARACTERÍSTICAS GENERALES

APSe4, FABRICADO POR AGUPUNT, S.L., ES LA SOLUCIÓN DEFINITIVA EN FISIOTERAPIA INVASIVA:

Compacto

nunca un equipo portátil de estas características ha ocupado tan poco espacio.

Estable

APS e4 ofrece máxima estabilidad y precisión en la emisión de corrientes. Además, **nos permite conocer la carga de voltaje exacta** para poder valorar la efectividad real de los tratamientos.

Innovador

APSe4 es el primer equipo de fisioterapia invasiva con el que **podrás trabajar conectado a la corriente eléctrica**.

Único

Seguro

el equipo dispone de un sistema anti-colapso que lo reinicia automáticamente en caso de bloqueo, evitando así interferir con el paciente.

Fiable

el sistema checkbox realiza una autocomprobación constante del equipo y sus conexiones.

Completo

La variedad de programas incluidos así lo demuestran:

- CORRIENTE MONOFÁSICA PULSADA
- ELECTRÓLISIS PERCUTÁNEA (IPEN)
- PENS
- NEUROMODULACIÓN
- ESTIMULACIÓN SEGMENTARIA (MSUN)
- EPS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- CE0120 SANITARIO
- ISO 13485

4 SALIDAS PARA CORRIENTE MONOFÁSICA PULSADA:

- Potencia: de 0.1 a 12.0 mA
- Frecuencia: de 1 a 150 Hz
- Pulso: de 30 a 700µs

ELECTRÓLISIS PERCUTÁNEA (IPEN-CORRIENTE GALVÁNICA):

- Potencia: de 0.1 a 12 mA
- Temporizador a partir de 1 segundo

NEUROMODULACIÓN:

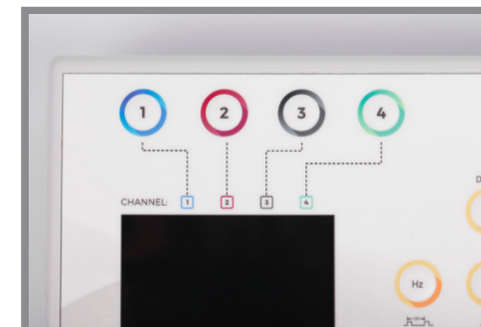
- Potencia: de 0.1 a 12 mA
- Frecuencia: 10 Hz
- Pulso: 300 µs

ESTIMULACIÓN SEGMENTARIA (MSUN):

- Potencia: de 0.1 a 12 mA
- Frecuencia: 30 Hz
- Pulso: 210 µs

PENS / NMP

- 8 pre-programas EPS
- 5 memorias libres para programar diferentes tratamientos



CONTENIDO

- APSe4
- Manípulo con botón de encendido y apagado
- 4 cables para corriente monofásica pulsada
- Cargador diseñado para dispositivo médico
- Caja de agujas IPEN para tratamientos con corriente galvánica
- Caja de agujas de Punción Seca APS
- Puntero para Neuromodulación
- 4 electrodos

OTROS DATOS

DIMENSIONES (longitud x anchura x altura): **220x140x45 mm**

Peso: **225g**

Alimentación: **Batería de Ion Litio**

