



**M.R.M. COMERCIAL**  
Sociedad Anónima



## **SYNAPSE, ELECTRODO PARA EL ALIVIO DEL DOLOR, LA ESTIMULACIÓN MUSCULAR Y OBSTETRICA**

### ▪ **PREPARACIÓN DE LA PIEL:**

El lugar de aplicación del electrodo debe estar siempre limpio y seco antes de su colocación. Recortar el vello del lugar de aplicación puede mejorar el funcionamiento del electrodo.

### ▪ **RETIRADA DEL ELECTRODO:**

Al retirar el electrodo del soporte protector de plástico, no tire del cable ya que puede dañar el electrodo. El electrodo se debe despegar del soporte tirando suavemente del borde del electrodo. Este consejo también es aplicable cuando el electrodo se retira de la piel.

### ▪ **ADHESIÓN DEL ELECTRODO:**

La mejor manera de obtener una mayor duración de los electrodos es limpiarlos adecuadamente después de cada uso. Los aceites, las lociones y la suciedad deben retirarse del gel con una esponja limpia y húmeda. Deje secar los electrodos durante unos minutos antes de volver a colocarlos en el soporte protector.

### ▪ **REHIDRATACIÓN DEL ELECTRODO:**

Si después de varias aplicaciones, el electrodo llegara a secarse, lave la superficie adhesiva después de su uso humedeciendo su dedo con unas gotas de agua frotando suavemente la superficie del gel.

### ▪ **CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO DEL ELECTRODO:**

Los electrodos deben ser colocados en su soporte protector y dentro de su bolsa después de cada uso. Utilice el cierre de cremallera para un óptimo almacenamiento. Para extender la duración de los electrodos recomendamos conservarlos en un lugar fresco, p. ej. el frigorífico.

### ▪ **MATERIAL:**

Los electrodos de electroterapia están hechos de un gel reposicionable inocuo para la piel, así como de materiales de respaldo que han sido probados clínicamente ( tela, polímero o foam ).

### ▪ **INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO:**

Los electrodos tienen una duración de almacenamiento de dos años dentro de la bolsa no abierta previamente. Todos los electrodos tienen el registro 510 (k) de la FDA, y cumplen con la Directiva del Consejo 93/42/CEE. La forma del electrodo se encuentra protegida por la patente de diseño de Estados Unidos de América, número 378,614.

## CARACTERÍSTICAS:

Electrodos con conductor de plata-cloruro de plata.....

Forma de electrodo única.....

Anclaje de cobre.....

Hidrogel autoadhesivo.....

Conector ergonómicamente moldeado.....

Bolsa con cierre de cremallera de seguridad.....

## BENEFICIOS:

Ideal para T.EN.S. Interferente.

Garantizan uniformidad en la distribución de corriente, evitando las quemaduras.

Evita que los electrodos se despeguen por los bordes

Evita los puntos de concentración de corriente, magnífica integridad

Mayor duración


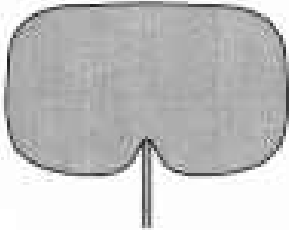

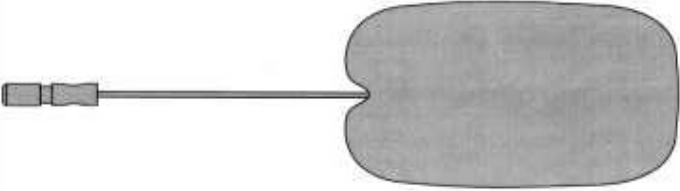
Fácil conexión y manejo

Fácil manejo y duración prolongada



## Y MEDIDAS:

## ■ MODELOS

 <p><b>Polímero Ref.: 0811A</b> Medidas: 32 mm ø (1.25") Bolsa de 40 unidades</p> <p><b>Recomendado su uso en:</b> Alivio de: dolor facial, artritis,, dolor crónico, lesiones deportivas, migraña, dolor dental.</p>	 <p><b>Tela Non-Woven Rf.: 1431A</b> Medidas: 30 x 50 mm (1.25 x 2") Bolsa de 40 unidades</p> <p><b>Recomendado su uso en:</b> Alivio de: dolores de parto, artritis, dolor miembro fantasma, dolor crónico, lesiones deportivas.</p>
 <p><b>Tela Non-Woven Rf.: 2331A</b> Medidas: 50 x 50 mm (2 x 2") Bolsa de 40 unidades</p> <p><b>Recomendado su uso en:</b> Alivio de: cáncer, artritis, dolor del miembro fantasma, dolor crónico, lesiones deportivas, dolor post-operatorio . Estimulación muscular, incontinencia, gota.</p>	 <p><b>Tela Non-Woven Ref.: 4031A</b> Medidas: 50 x 90 mm ( 2 x 3.5") Bolsa de 40 unidades</p> <p><b>Recomendado su uso en:</b> Estimulación muscular en medicina deportiva, parálisis, tratamientos post-operatorios. Alivio de: cáncer, artritis, dolor miembro fantasma, dolor crónico, lesiones deportivas, tratamiento post-operatorios.</p>