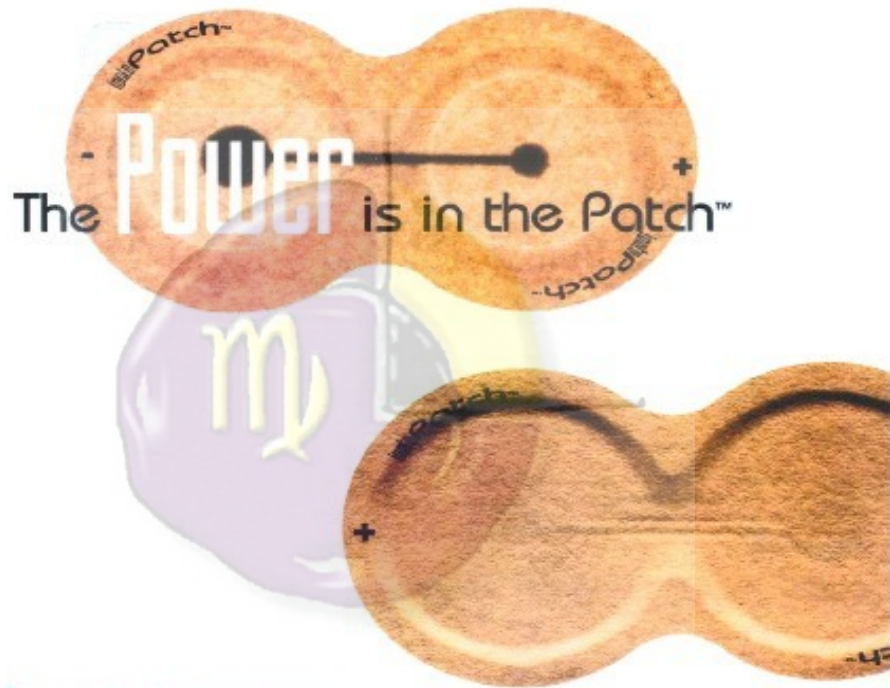




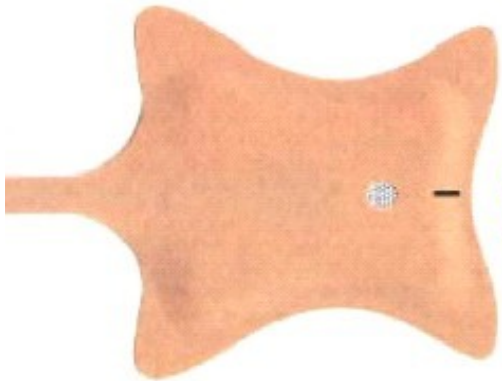
M.R.M. COMERCIAL
Sociedad Anónima



iontoPatch™



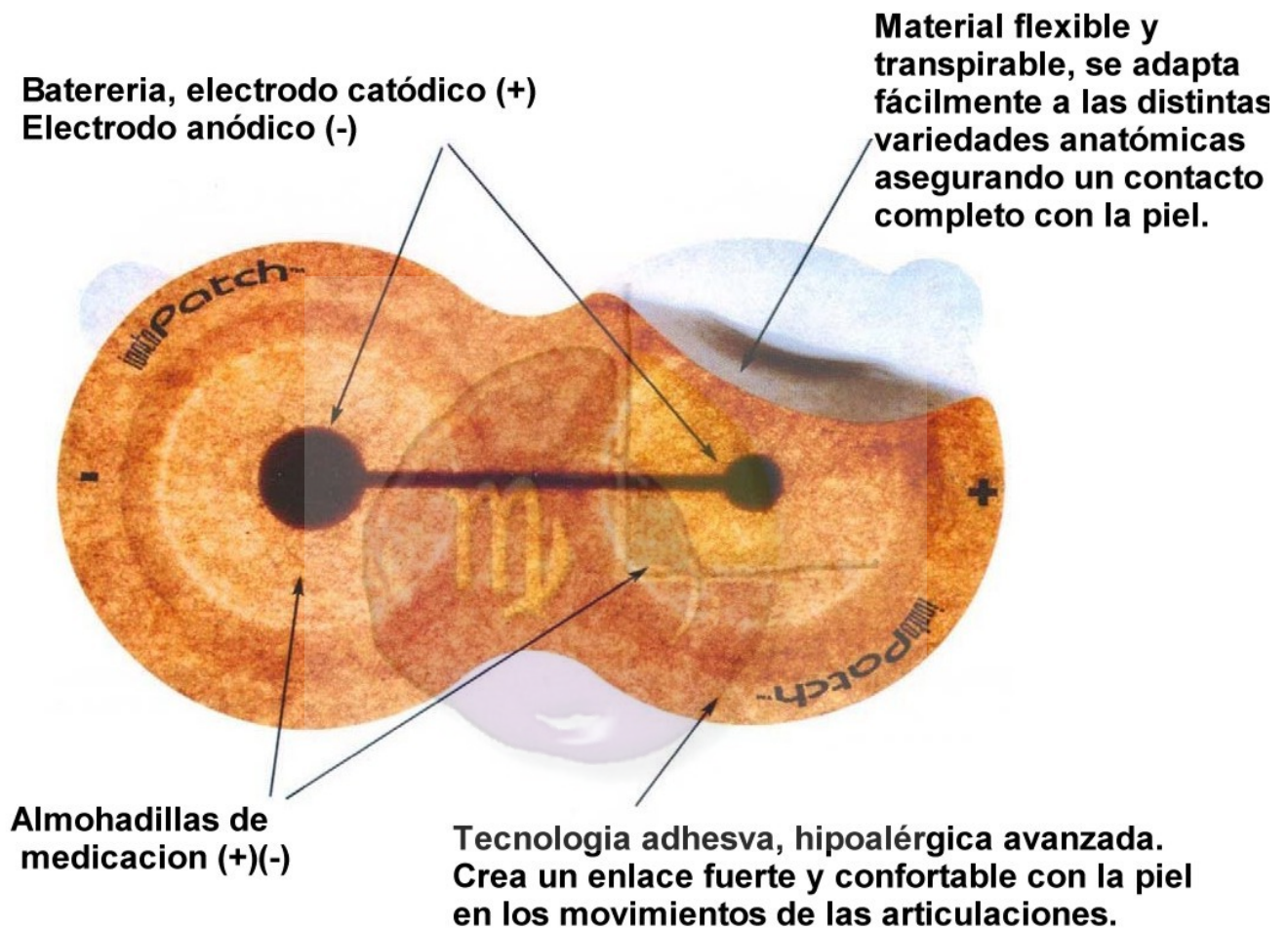
**ÚNICO SISTEMA
AUTÓNOMO DESECHABLE
de IONTOFORESIS**



iontoPatch™
Sistema Electro-Transdermal de Liberación de Drogas



- CON BATERÍA INCORPORADA.
- 24 HORAS DE TRATAMIENTO CONTINUO
- DESECHABLE.



Es un sistema autónomo para suministrar fármacos ionizables por vía transdérmica a través de una corriente de baja intensidad.

Una innovadora tecnología compuesta de una batería ultra-fina con un electrodo CATÓDICO (+) y un electrodo ANÓDICO (-) incluidos dentro del **iontoPatch**, hace que el sistema proporcione una corriente firme de baja intensidad durante un tiempo fijo, repartiendo simultáneamente los iones (+) y (-) del medicamento a través de los electrodos de forma transdermal hacia el tejido subyacente.

La proporción de la distribución de la medicación y la resistencia varía según la piel de cada paciente dependiendo de factores como el número de poros y la limpieza de la piel. La distribución de la medicación comienza inmediatamente en el momento de aplicar el **iontoPatch**. Una vez la dosis ha sido administrada **iontoPatch** deja de funcionar automáticamente.

De acuerdo con estas variaciones individuales se recomienda mantener el **iontoPatch** durante **24 horas**.

Más Eficaz

Más Práctico

Más Seguro

La velocidad de migración de los iones, es lenta y continua (durante 24 horas).

La baja intensidad de la corriente que genera IontoPatch produce vasoconstricción, lo que crea un depósito de medicación subcutáneo en la zona de tratamiento con efectos terapéuticos muy superiores en comparación con la iontoforesis tradicional

Rápido y fácil de colocar.

Sin necesidad de tiempos de espera en el tratamiento
No necesita aparatos, cables ni baterías.

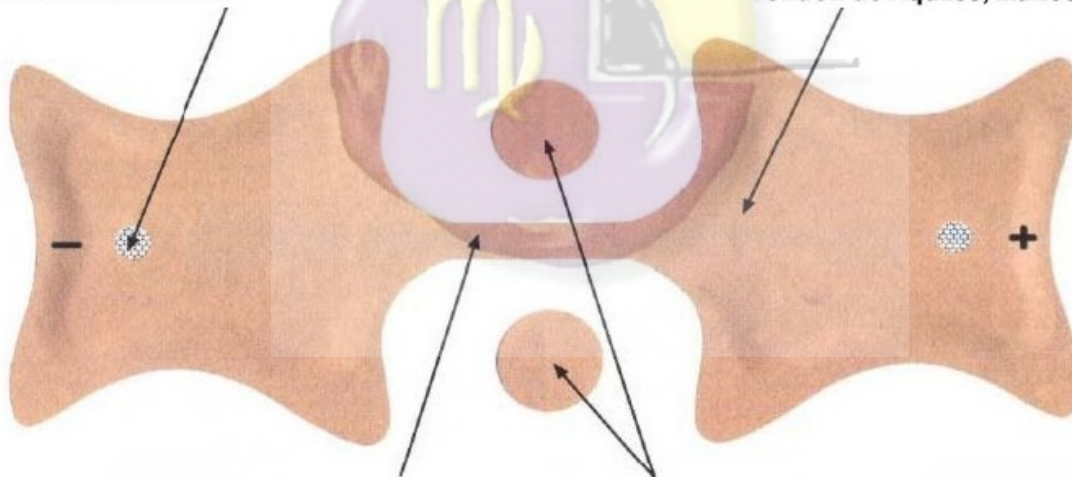
Durante el tratamiento los pacientes pueden hacer vida normal.

La baja intensidad de la corriente evita el cambio del PH de la piel al mismo tiempo que reduce de manera considerable el riesgo de irritaciones cutáneas y quemaduras.

IONTOPACH es el sistema idóneo para la administración no invasiva de medicamentos ionizables para la terapia del dolor y la inflamación.

El diseño del portal de llenado de medicación asegura una aplicación fácil y una buena adhesión

Forma de mariposa que se adapta superficies desiguales tales como Tendón de Aquiles, Manos y Dedos.



El puente fino y flexible permite a los pacientes moverse con total comodidad en articulaciones pequeñas mientras se realiza el tratamiento.

Cierres portal de llenado

Colocar el IontoPatch



Administrar la medicación en el IontoPatch



Tapar el portal de medicación





ESPECIFICACIONES	IontoPatch 80	IontoPatch SP
Área activa	15,5 cm ²	8,1 cm ²
Capacidad	1,2 -1,6 C.c.	1,2-1,6 C.C.
Corriente	0,1 mA.	0,06 mA.
Dosis	80 mA./min.	40 mA./min
Tiempo de Tratamiento	24 horas	24 horas
Caducidad	2 años	2 años
Componente conductivo	circuito impreso en el electrodo.	
Material	Sintético, absorbente, transpirable, alta flexibilidad, Libre de látex.	
REFERENCIA	D-0027-080	D-0039-040

Presentacion de la caja

- 6 unidades de IontoPatch
- 6 viales de Cloruro de sodio al 0.90%
- 12 adhesivos circulares para fijar el electrodo en zonas difíciles

