

**DEJA
DE SUDAR!**

HIDREX

GREAT POWER **|||** GREAT OUTCOMES

Hiperhidrosis afecta más del 2% de la población general. Iontoforesis con agua del grifo (TWI) es uno de los más efectivos, más seguros, probados y costo-eficientes de opciones disponibles para el tratamiento de sudación excesiva.

Dispositivos HIDREX TWI cuentan:

- Corriente continua o pulsada para la personalización y comodidad del el cliente
- Corriente pulsada **variable** para mejor de ambos beneficios de corriente continua y pulsada (exclusivamente en DVP1000)
- Lo más poderosos dispositivos TWI en el mercado
- Antichoque Electrónica (ASE®) para la seguridad y comodidad
- Clínicamente probado tasa de eficacia del 98%
- Es no quirúrgico y el tratamiento libre de drogas
- Reputación solida por más de 35 años
- Fácil de usar el tratamiento en casa
- Seguro y sin dolor
- No tiene efectos secundarios
- Pantalla digital
- Construido en el temporizador

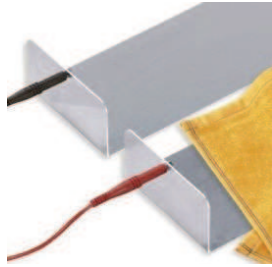
**MANOS
PIES
AXILAS
CARA**



CE0633

Accesorios Imprescindibles y Opciones

Todos los modelos Hidrex tienen una gama de accesorios de serie y opcionales que facilitan el tratamiento de diferentes áreas o se dirige a asuntos o preferencias específicas.



Electrodos de aluminio estándar para el uso de la bandeja (tratamiento de manos y pies)

Estos electrodos se recomienda si el usuario tiene una alergia al níquel o cromo.

Electrodos de acero inoxidable opcionales para el uso de la bandeja (tratamiento de manos y pies)

Estos electrodos mejorados tienen una superficie más dura y más suave que resulta en una limpiezamas facil, con menos riesgo de calcificación y contaminación, y menos susceptibilidad a arañazos y la decoloración. No recomendado si el usuario tiene una alergia al níquel o cromo.



Bandejas ergonómicas opcionales (tratamiento de manos y pies)

Estas bandejas ofrecen más comodidad que las bandejas estándar (integradas en el maletín de transporte proporcionado) debido a su borde contorneado para los antebrazos para descansar.



Kit axilar (incluye almohadillas axilares y electrodos)

Este kit puede ser sustituido por las toallas estándar y electrodos, o adquirirse adicionalmente. (Almohadillas y electrodos también pueden ser adquirido por separado.)

Visite nuestro sitio web para ver más opciones de tratamiento

Datos Técnicos



Parámetro	DP450	DVP1000
Corriente continua (DC)	Sí	Sí
Corriente Pulsada (PC)	Sí	Sí
Corriente Pulsada Variable (VPC)	No	Sí
Anchos de pulso disponibles (En%)	50 or 100	50, 60, 70, 80, 90, 100
Voltaje ajustable	0-40V	0-60V
Corriente máxima	30 mA	35 mA
Unidad de medida en la pantalla	Voltios sólo	Voltios o Amperios
Provision de energia	110-240V~; 50-60 Hz	110-240V~; 50-60 Hz
Numero de perfiles predefinidos programables	1	3
Construido en el radio temporizador	0-59 minutos	0-59 minutos
Muestra el tiempo restante	Sí	Sí
Antichoque Electrónica (ASE®)	Sí	Sí
Protección de tratamiento excesivo	Sí	Sí
Indicador de corriente activa LED	Sí	Sí
Tamaño del módulo (W x D x H)	7.5" x 5.4" x 2"	7.5" x 5.4" x 2"
Peso del módulo	1 lb.	1 lb.

Directa (DC) vs Pulsada (PC) vs Corriente Pulsada Variable (VPC)

DC (transmisión de 100% del tiempo) es inherentemente más eficaz porque el usuario está siendo tratado todo el tiempo, pero puede ser menos cómodo en el tratamiento en las áreas mas sensible.

PC convencional (corriente alterna su transmisión entre ON (pulso) y OFF (pausa) por la igualdad de periodos de tiempo; por ejemplo: 50 microsegundos y luego 50 microsegundos OFF, repetición) puede ser casi imperceptible en ciertas voltajes/tensiones, pero típicamente requiere más o sesiones de tratamiento más largos para la misma eficacia. PC es una opción mejor que de DC en el tratamiento de las zonas sensibles.

VPC es un híbrido entre DC y el PC. Permite para la parte ON (el pulso) para ejecutar más de la parte OFF (la pausa) del ciclo (por ejemplo, en 70%, 30% OFF). Esto permite un tratamiento más eficaz y un mejor nivel de comodidad. Es adaptable para un usuario de preferencias y niveles de tolerancia. VPC es la mejor opción para las zonas sensibles, o para el tratamiento de los niños.

Por ancho de pulso es una medida para definir el tipo de corriente.

PC convencional tiene una anchura de impulso de 50% (El pulso y la pausa son ambos 50%). DC tiene una anchura de impulso de 100% (sin pausa).

VPC tiene pulso-anchos que van desde 60 hasta 90%. A medida que el ancho de pulso aumenta, la parte SOBRE (el pulso) se ejecuta cada vez más largo que el parte OFF (la pausa) del ciclo; por tanto más corriente se aplica. El Hidrex DVP1000 permite ajustes en incrementos del 10% (60, 70, 80, 90) para personalizar por el usuario para el tratamiento más eficaz y confortable posible.

El siguiente gráfico muestra cómo la eficiencia del tratamiento aumenta a medida que aumenta el pulso de ancho:

