

EQUIPO PATENTADO

Equipo para tratamientos, con aplicaciones de calor, frío y contrastes térmicos, (contrastos en menos de 1 min), con masaje de compresión hidráulica activa, capaz de trabajar en dos zonas de tratamientos simultaneas.

CARACTERISTICAS:

- **2 salidas de fluido, para tratar hasta 2 zonas de tratamiento** de forma simultanea, en uno o dos usuarios.
 - **Posibilidades de tratamientos a simultanear**
 - 2 zonas con frío, (con o sin compresión)
 - 2 zonas con calor, (con o sin compresión)
 - 2 zonas con contrastes térmicos, (con o sin compresión)
- **Aplicaciones de contrastes térmicos controlados, con compresión hidráulica activa:**
 - **Contrastes calor / frío, en menos de 1 min**
 - Regulación del nº de ciclos de Calor/frío, de 1 a 50 ciclos
 - Regulación de la temperatura del fluido caliente, de 20 a 45°C
 - Regulación del tiempo de la aplicación de calor, de 1 a 59 min
 - Regulación de la temperatura del fluido frío, de 20°C a -5°C
 - Regulación del tiempo de aplicación de frío, de 1 a 59 min
- **Aplicaciones de calor, con o sin compresión hidráulica activa:**
 - Regulación de la temperatura del fluido caliente, de 20 a 45°C
 - Regulación del tiempo de la aplicación de calor, de 1 a 59min
- **Aplicaciones de solo frío, con o sin compresión hidráulica activa:**
 - Regulación de la temperatura del fluido frío, de 20°C a -5°C
 - Regulación del tiempo de aplicación de frío, de 1 a 59 min
- **Regulación de los niveles de compresión hidráulica activa: Niveles: 0, 1, 2 y 3**
 - Niveles, 0, 1, 2 y 3: diferentes niveles de compresión y frecuencia regulables
 - Nivel 0: 0 mb, nivel 1: 40 mb, nivel 2: 80 mb, nivel 3: 100 mb

FICHA TÉCNICA THERAPY CARE

Rev.7

- Fabricante: ARB Systems Proyectos Electrónicos SL - CIF. B 84931070
- Marca: ARB
- Modelo: Therapy Care

DATOS TECNICOS:

- Tensión de alimentación: 115 / 230 V - Frecuencia: 50 / 60 HZ,
(El equipo sale preparado de fábrica para la tensión y frecuencia de utilización)
- Potencia máxima: 1. 300 W. - Consumo máximo: 6 A.
- Módulo de control y programación
- Módulo termostizador
- Protección térmica mediante termostatos de seguridad internos
- Control digital de temperatura, (Sensores de temperatura y de seguridad digitales)
- Sensores de presión en cada uno de los circuitos hidráulicos
- Sensores de nivel digitales
- Interface usuario: Pantalla táctil
- Contador de tratamientos
- Indicador de bajo nivel de fluido
- Intercambiadores de temperatura adaptables a cada una de las zonas a tratar
- Chasis de Poli estireno (PS), (cumple norma inflamabilidad: UL 94)
- El Fluido en circulación cumple normas: UNE 26361 88, INTA 157 413, BRITISH STANDART 6580, entre otras...
- Dimensiones y Peso:
 - Peso: 33 Kg
 - Dimensiones: ancho:38 cm, alto: 36 cm, profundo: 60 cm
- El equipo para su instalación únicamente necesita una toma de corriente
- Marcado CE, cumple las siguientes normas y directivas:
 - **SEGURIDAD:**
 - UNE EN 60335- 1:2012/A12:2017 + UNE EN 60335 - 2 - 23:2004/A2 :2015
 - **COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA:**
 - EN 61000-6-1 :2007 + EN61000-6-3:2007
 - Y es conforme a las directivas 2006/95/CE (baja tensión) Y 2004/108/CE (EMC)
 -