

Baño de Cuatro Celdas



Tipo T-4K

El **Baño de Cuatro Celdas** permite tres tipos diferentes de tratamiento:

- tratamiento de electroterapia (modelo **T-4K/E**);
- tratamiento alternado (modelo **T-4K/N**);
- combinación de electroterapia y tratamiento alternado (modelo **T-4K/EN**).

Los tratamientos de electroterapia en el agua producen efectos benéficos en varios sistemas (nervioso, circulatorio) del cuerpo humano. El baño de cuatro celdas permite concentrar el tratamiento en una zona específica del cuerpo (extremidades superiores o inferiores, lado del cuerpo). Según las indicaciones, el terapeuta podrá definir la polaridad del electrodo colocado en cada celda y seleccionar entre corriente galvánica, diadinámica y farádica. Todos los parámetros son introducidos mediante un panel de control electrónico de simple uso. Los tratamientos alternados utilizan el agua para proporcionar estímulos térmicos a las extremidades sumergidas en las celdas superiores o inferiores con el fin de estimular reacciones en el sistema circulatorio. La duración de la estimulación, la temperatura del agua y el número de ciclos fríos/calientes serán definidos por el terapeuta.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

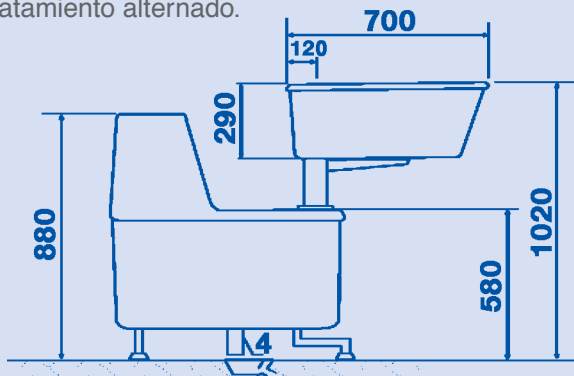
Construcción y revestimiento exterior

Construcción autoportante en fibra de vidrio reforzada sin estructura metálica de soporte con cuatro pies ajustables. Dos tanques para las extremidades superiores y dos para las extremidades inferiores.

Equipamiento standard

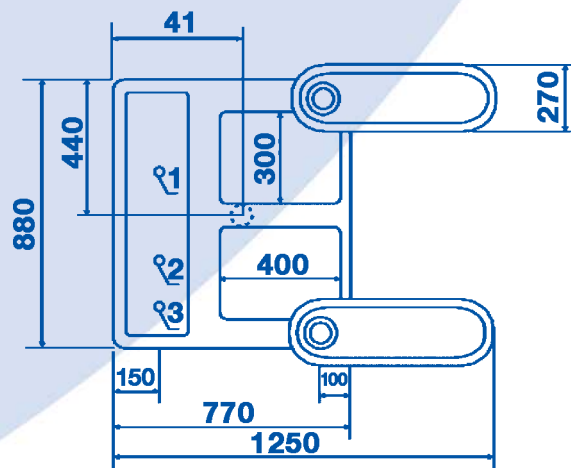
- sistema de llenado
- panel de control electrónico para la definición de los parámetros del tratamiento de electroterapia y del tratamiento alternado
- electrodos en acero inox para el tratamiento de electroterapia
- válvula de regulación de la presión del agua para el tratamiento alternado
- válvula termostática
- termómetro

Según el modelo - T4/E o T4/N - cada unidad está provista de equipamiento especial para electroterapia o tratamiento alternado.



INSTALACIÓN

- Toma de agua caliente R 1" empotrada en el suelo
- Toma de agua fría R 1" empotrada en el suelo
- Alimentación principal 3 x 1,5mm², 230V, 50Hz, 0,75Kw, montaje de cables en canales de plástico, extremidad libre del cable 100cm
- Desagüe con sifón, diámetro 100mm
- La instalación de un interruptor de protección contra sobrecarga de corriente con corriente de desconexión de 0,03A será a cargo del cliente.



Desarrollo en Sistemas Digitales y de Control, S.A. de C.V.
Heriberto Frías Num. 203, Col. Narvarte, Deleg. Benito Juárez, México, D.F., 03020
Tel/Fax 5639-1451, 5638-1188 Email: tinemi@tinemi.com.mx
www.tinemi.com.mx