



1 BAÑOS DE CONTRASTES EXTREMIDADES SUPERIORES - G.18953

BAÑOS DE CONTRASTES EXTREMIDADES SUPERIORES CON TERMÓMETRO - G.18953/A

Construido en acero inoxidable AISI 304 (sin contenido férrico).

Das senos, con grifo de agua caliente y grifo de agua fría para cada uno.

Cada seno dispone de termómetro para un control constante de la temperatura (G.18953/A).

Rebosadero y vaciado en el mismo elemento.

Incluye dotación precisa para su instalación.

Medidas: L=920, F=610, A=900 mm.



2 BAÑO DE REMOLINOS (EXTREMIDADES SUPERIORES) "CORAL" - H.19000

Baño diseñado, por su forma y gran espacio interior, para proporcionar masajes en las extremidades superiores.

Su forma ergonómica exterior facilita al paciente disfrutar del masaje sentado.

El impacto torbellino del masaje es efectivo en distintas condiciones traumatológicas: después de inflamaciones, en los trastornos nerviosos, agotamiento del sistema nervioso muscular de las extremidades, etc.

Otro campo de uso: como recuperación después de una carga pesada, como por ejemplo, después del rendimiento deportivo.

Equipamiento:

- 12 Jets de hidromasaje con regulación del rendimiento y de la presión del aire.
- Ducha de lavado higiénico.
- Sistema de drenaje de agua (del circuito de hidromasaje) completo.



VARIANTE: BAÑO DE REMOLINOS (MASAJE LINFÁTICO) "LYMFO" - H.19001



3 BAÑO DE REMOLINOS (MASAJE LINFÁTICO) "LYMFO" - H.19001

Baño de remolinos para extremidades superiores dotado de dispositivos para masaje linfático.

Equipamiento igual al modelo principal (H.19000) disponiendo también de:

- Lectura electrónica con visualización de la temperatura de llenado y de la temperatura del agua del baño.
- Lectura electrónica con visualización de la presión del agua en el sistema de hidromasaje.
- Protección de la bomba contra marcha en seco.
- Simple y fácil control desde el teclado con pantalla LED de 8 dígitos.
- Ajuste programable de 0 a 99 minutos.

Dimensiones (L x An x Al) 950 x 870 x 1.050 mm.

Ver parámetros técnicos y otras imágenes en nuestra web: www.ortotecsa.com

BAÑOS DE CONTRASTES EXTREMIDADES INFERIORES - G.18954

BAÑOS DE CONTRASTES EXTREMIDADES INFERIORES CON TERMÓMETRO - G.18954/A

Construido en acero inoxidable AISI 304 (sin contenido férrico).

Das senos, con grifo de agua caliente y grifo de agua fría para cada uno.

Cada seno dispone de termómetro para un control constante de la temperatura (G.18954/A).

Rebosadero y vaciado en el mismo elemento.

Incluye dotación precisa para su instalación.

Medidas: L=920, F=610, A=560 mm.



BAÑO DE REMOLINOS (EXTREMIDADES INFERIORES) "LASTURA PROFI" - H.19005

Baño diseñado por su forma y gran espacio interior para proporcionar masajes en las extremidades inferiores.

El impacto torbellino del masaje es efectivo en distintas condiciones traumatológicas: después de inflamaciones, en los trastornos nerviosos, agotamiento del sistema nervioso muscular de las extremidades, etc.

Otro campo de uso: como recuperación después de una carga pesada, como por ejemplo, después del rendimiento deportivo.

Equipamiento:

- 14 Jets de hidromasaje con regulación del rendimiento y de la presión del aire.
- Ducha de lavado higiénico.
- Sistema de drenaje de agua (del circuito de hidromasaje) completo.

Dimensiones (L x An x Al) 880 x 760 x 790 a 815 mm

Ver parámetros técnicos y otras imágenes en nuestra web: www.ortotecs.com



1 BAÑO DE REMOLINOS - G.18951

Construido íntegramente en acero inoxidable AISI 304.

Móvil (dispone de 4 ruedas).

Turbina graduable en altura, lo que nos permite trabajar indistintamente miembros superiores o inferiores.

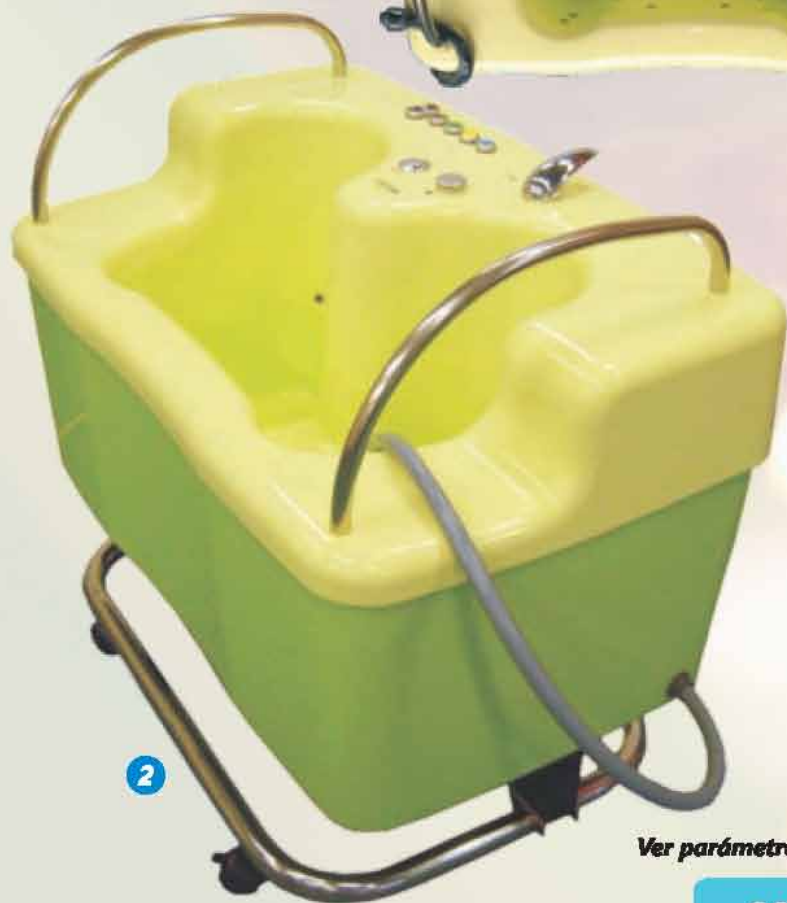
Con control de caudal para la regulación de burbujas.

Bomba de eje vertical, fabricada en acero inoxidable 18/10.

Motor: 0,75 CV - 0,55 KW - 3.000 RPM, 220 V/50Hz.

Cumple normativa MDD 93/42 CEE.

Diseño y fabricación bajo norma ISO 9001.



2 BAÑO DE REMOLINOS MÓVIL Y GRADUABLE EN ALTURA (EX. SUPERIORES E INFERIORES) "LASTURA HOBBY" – H.19010

Regulación eléctrica de altura ajustándose a las necesidades de cada paciente.

La graduación de altura nos permite proporcionar masajes tanto en las extremidades superiores (antebrazos, codos, muñecas) como inferiores, facilitando por la forma del baño realizar masaje completo de la pantorrilla.

El impacto torbellino del masaje es efectivo en distintas condiciones traumatológicas: después de inflamaciones, en los trastornos nerviosos, agotamiento del sistema nervioso muscular de las extremidades, etc.

Otro campo de uso: como recuperación después de una carga pesada, como por ejemplo, después del rendimiento deportivo.

Equipamiento:

- 18 Jets de hidromasaje con regulación del rendimiento y de la presión del aire.
- Ducha de lavado higiénico.
- Sistema de drenaje de agua (del circuito de hidromasaje) completo.

Dimensiones: (L x An x Al) 660 x 1.060 x 795-1.445 mm.

Ver parámetros técnicos y otras imágenes en nuestra web: www.ortotecsa.com



1

1 BAÑO DE REMOLINOS (TÓRAX Y EXTREMIDADES INFERIORES) "CASCADE" – H.19015

Baño con asiento anatómico diseñado para proporcionar masajes en la columna vertebral y en las extremidades inferiores.

El impacto torbellino del masaje es efectivo en distintas condiciones traumatológicas: después de inflamaciones, en los trastornos nerviosos, agotamiento del sistema nervioso muscular de las extremidades, insuficiencia de arterias y venas, etc.

Otro campo de uso: como recuperación después de una carga pesada, como por ejemplo después del rendimiento deportivo, alivio de tensiones y edemas.

Equipamiento:

- 23 Jets de masaje con regulación del rendimiento y de la presión del aire para todas las zonas de masaje.
- Lectura electrónica con visualización de la temperatura de llenado y de la temperatura del agua del baño.
- Lectura electrónica con visualización de la presión del agua en el sistema de hidromasaje.
- Protección de la bomba contra marcha en seco.
- Teclado de control con pantalla LED de 8 dígitos.
- Ajuste programable de 0 a 99 minutos.
- Ducha de lavado higiénico.
- Display digital

Equipamiento opcional:

- Cromoterapia: 24 luces de color rojo, verde, amarillo, naranja, turquesa y violeta, con cambios de color automático o bloqueo del color seleccionado.
- 44 Jets de masaje.
- Magnetoterapia.
- Ozonoterapia.

Dimensiones (L x An x Al) 1.520 x 870 x 1.035-1.060 mm.



2

2 BAÑO ELECTROGALVÁNICO DE CUATRO COMPARTIMENTOS "ELECTRA" – H.19020

Baño diseñado para proporcionar la aplicación de corriente galvánica en el agua, en las extremidades superiores e inferiores.

Las corrientes descendentes tienen efecto calmante general. Para lograr esto, los baños de extremidades superiores están conectados al polo positivo de la fuente, mientras que los inferiores obtienen polaridad negativa. Cuando se conecta con la polaridad invertida, la aplicación estimula el sistema nervioso vegetativo.

El baño extremidades galvánico se administra principalmente a: fallos en el sistema nervioso, síndromes dolorosos, neuralgias, polineuritis, poliomielitis no parálitica y en condiciones de irritabilidad, aumento o baja de los nervios aferentes y eferentes, enfermedades inflamatorias y degenerativas crónicas del sistema motor del cuerpo, principalmente en los trastornos de las articulaciones pequeñas de las manos y las piernas, enfermedades reumáticas de los músculos y otros tipos de reumatismo articular pequeños así como atrofas y espasticidad muscular.

Equipamiento:

- Diseño ergonómico para el operador y el paciente.
- Límite máximo de la corriente: hasta 500 mA.
- Inter-tanque: ajuste máximo de hasta 30 mA.
- Modo de ajuste para galvánica: monofásica, bifásica, CP y LP.
- Representación gráfica de la curva actual y su dirección de flujo.
- Fácil manejo y comunicación a través de la pantalla gráfica con panel táctil.
- Electrodo externo.

Dimensiones: (L x An x Al) 1.280 x 950 x 950 a 975 mm.



Ver parámetros técnicos y otras imágenes en nuestra web: www.ortotecs.com



1 TANQUE DE HUBBARD (SENCILLO)

- G.18957

Construido íntegramente en acero inoxidable AISI 304 (sin contenido férreo).

Dispone de barandillas laterales en distintos puntos.

Provisto de 6 patas-soportes regulables para una correcta nivelación.

Con rebosadero y desagüe.

Equipado con dos soportes de graduación de altura que nos permite acoplar dos turbinas de remolinos si éstas se requieren.

Medidas: (L x An x A) 2.600 x 1.950 x 900 mm.

TANQUE DE HUBBARD - G.18957-A

Este modelo se requiere si se piensa instalar un equipo para el mantenimiento del agua del tanque.

Dotada a mayores de: skimer, filtro rejilla, 2 boquillas de impulsión y 2 de succión para permitir la recirculación del agua en el supuesto de ser conectado a un equipo para el tratamiento del agua.

APOYO DE CABEZA - G.18957/1

Graduable en altura.

Fabricado en acero inoxidable con hamaca plastificada.

BATERÍA DE LLENADO - G.18957/2

Equipo de llenado doble marca "GROHE".

Válvula de agua fría y válvula de agua caliente.

Termómetro para la indicación de la temperatura.

Dos duchas, una con boquilla para masaje puntual y la segunda con dos posiciones, pulverizador y chorro babeante.

TURBINA DE HIDROMASAJE - G.18957/3

Bomba de eje vertical, fabricada en acero inoxidable 18/10.

Motor: 0,75 CV-0,55 KW - 3.000 RPM, 220 V/50 Hz.

Cumple normativa MDD 93/42 CEE.

Diseño y fabricación bajo norma ISO 9001.

Graduable en altura, con control de caudal para la regulación de burbujas.



2 EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DEL AGUA - G.18957/4

Unidad de tratamiento, filtración y calentamiento de agua para baños de mariposa, etc.

Su diseño permite la adaptación a la mayoría de los baños existentes.

Características:

Filtro tipo cartucho limpiable.

Bomba de recirculación.

Sistema dosificación de cloro regulable.

Calefactor 6 Kw.

Alimentación: 3 x 380 V. 50/60 Hz. 7,8 KW-l'

Medidas: (L x An x A) 550 x 550 x 820 mm.

Cumple con la Norma Europea ICE-601-1.



3 BAÑO DE HUBBARD - H.19025

Permite al paciente realizar ejercicios en un ambiente acuático e iniciar la rehabilitación incluso cuando se encuentra demasiado débil para realizar los ejercicios.

El hidromasaje con remolinos provocado por las corrientes de agua proporciona una resistencia suave ayudando al relajamiento del paciente.

Equipamiento:

-Soporte de espalda y tope de extremidades inferiores regulables en aproximación para la fijación e inmovilización del paciente.

-Provisto de pasamanos laterales.

-8Jets con regulación de agua y de aire divididos en dos zonas de masaje independientes.

-Control individual de cada zona de hidromasaje con regulación de la presión y de la mezcla del aire.

-Manguera con chorro de masaje.

-Lectura electrónica con visualización de la temperatura de llenado y de la presión del agua en el sistema de hidromasaje.

-Ducha de lavado higiénico.

Dimensiones: (L x An x A) 2.670x2.000x1.100 mm.





1

1 BAÑERA DE HIDROTERAPIA "OCEAN FORTE" – H.19030

Indicada para aplicar masaje bajo el agua de todo el cuerpo o la zona que se requiera mediante jets o manguera.

La combinación de la temperatura adecuada y las corrientes de agua provocan una excelente relajación muscular.

Este tipo de masaje se utiliza en tratamientos post-traumáticos, lesiones musculares y de articulaciones, circulación insuficiente de sangre en las extremidades, poliomielitis espástica, atonía, obesidad, etc.

Equipamiento:

- 40 Chorros de agua con regulación del rendimiento y de la presión del aire para todas las zonas de masaje.
- Lectura electrónica con visualización de la temperatura de llenado y de la presión del agua en el sistema de hidromasaje.
- Teclado de control con pantalla LED de 8 dígitos.
- Ajuste programable de 0 a 99 minutos.
- Manguera con chorro de masaje. Con regulación de la presión continua de 0 al máximo y regulación de la adición de aire.
- Ducha de lavado higiénico.

VARIANTE:

2 BAÑERA DE HIDROTERAPIA DELUXE – H.19031

Equipada con 134 chorros de masaje subacuáticos divididos en 5 zonas de masaje con control independiente.

Incorpora 5 programas preestablecidos y 30 programas ajustables individualmente.

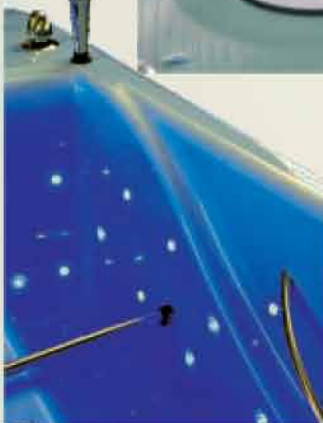
Equipamiento opcional:

- Cromoterapia: 48 luces, 7 colores.
- Magnetoterapia.
- Posibilidad de añadir un número ilimitado de programas.

Dimensiones: (L x An x Al) 2.500x960x920-945 mm.



2





1 BAÑERA DE BURBUJAS "LAGUNA PLUS BUBBLE" - H.19035

Bañera de burbujas diseñada especialmente para provocar un masaje suave y estimulante en todo el cuerpo bajo el agua.

Lleva incorporado un generador de aire comprimido y chorros de aire especiales en la zona inferior de la bañera que, en combinación con los chorros de agua situados ergonómicamente en todas las paredes interiores, provocan un excepcional masaje de burbujas.

Indicada para tratamientos en:

- Rehabilitación: Artritis, reuma, relajación muscular, mejora de la circulación sanguínea y estimulación de los ganglios linfáticos.
- Balneoterapia: Reducción de celulitis, tonifica y suaviza la piel, relajación, etc. Incluye pasamanos laterales y ducha de lavado higiénico.

Equipamiento opcional:

- Cromoterapia: 32 luces de color rojo, verde, azul, amarillo, turquesa y violeta, con cambios de color automático o bloqueo del color seleccionado.
- Magnetoterapia.
- Ozonoterapia.

Dimensiones (L x An x Al) 2.200 x 870 x 790 mm.

1



2 BAÑERA DE MASAJE SUBACUÁTICO "VOD56" - H.19040

Bañera concebida para la aplicación de masaje puntual de gran alcance y fuerte presión bajo el agua.

Manguera con jet de masaje de gran presión (450 KPA), para aplicar en cualquier parte del cuerpo y con comodidad para la persona que lo aplica.

La corriente del agua como resultado de la presión y la adecuación de la temperatura en el chorro, provocan el calentamiento de los músculos y una excelente relajación muscular.

Bañera de volumen excepcional, lo cual nos facilita el manejar con comodidad al paciente, siendo también adecuada para personas con obesidad.

Este tipo de masaje se utiliza en tratamientos post-traumáticos, lesiones musculares y de articulaciones, circulación insuficiente de sangre en las extremidades, poliomielitis espástica, atonía y obesidad.

Dimensiones (L x An x Al) 2.600 x 1.000 x 1.100 mm.



2



1 BAÑERA ELECTROGALVÁNICA "ELECTRA" - H.19045

La bañera de cuerpo entero utiliza una fuente moderna de corrientes galvánicas para generar corrientes de curación, que es aplicada en el paciente mientras está sumergido bajo el agua. El paciente se encuentra en la bañera rodeada de electrodos situados en los lados, detrás de la cabeza del paciente y bajo los pies. La corriente fluye principalmente a través del agua y la superficie de la piel del paciente. Sin embargo, debido a que la resistencia del cuerpo del paciente es mayor que la del agua, una pequeña cantidad también fluirá a través del paciente.

Esta configuración permitirá el tratamiento de:

Reuma, reumatismo de las articulaciones, lumbalgia, inflamación de las articulaciones, inflamación de los nervios, paralización, problemas de espalda y la columna vertebral, la curación de fracturas o esguinces, estados post-traumáticos, trastornos psicológicos y otros.

Equipamiento:

- Interior ergonómico para ofrecer una posición cómoda para el paciente.
- Duración del tratamiento hasta 1 hora.
- Corriente hasta 1.200mA máxima.
- Múltiples dispositivos de seguridad para la seguridad del paciente.
- Opción para establecer corriente galvánica, monofásica, el período de desfase (de corto y el largo período).
- Representación gráfica de la curva actual y su dirección de flujo.
- Fácil manejo y comunicación a través de la pantalla táctil gráfica.

Equipamiento opcional:

- Masaje subacuático.
- Masaje con manguera de chorro puntual.
- Regulación continua de la presión y adición de aire en la manguera de masaje.
- Medición y visualización continua de la presión en el sistema de hidromasaje.
- Sistema de drenaje completo del agua del sistema de hidromasaje.

Dimensiones: (L x An x A) 2.500 x 960 x 920 a 945 mm.



1



2



3



4

2 STEP 1 PELDAÑO - H.19050

3 STEP 2 PELDAÑOS - H.19051

4 STEP CON PASAMANOS 2 PELDAÑOS - H.19052

Concebidas para facilitar el acceso a las bañeras, quedándose perfectamente alineados a los paneles laterales de las mismas.

Fabricados en fibra de vidrio. Pasamanos de acero inoxidable.

Medidas: Largo 345 mm x ancho 550 mm x alto 200 mm - Peso 3,5 kg (H.19050).

Medidas: Largo 640 mm x ancho 600 mm x alto 450 mm - Peso 9 y 14 kg (H.19051 y H.19052).

Altura pasamanos: 1.240 mm.



1

1 DUCHA JET TRIBUNA "NIAGARA" – H.19060

El pupitre dispone de dos lanzaderas de agua que nos ofrece un masaje o dos corrientes de agua.

El efecto curativo de este equipo está en la posibilidad de alternación instantánea dinámica del efecto del agua (fría y caliente) sobre la superficie del cuerpo, contribuyendo positivamente a mejorar la fuerza muscular, la circulación sanguínea y contracturas.

También en otros campos de uso como reductora, relajante, estimulante y anti-estrés.

Temperatura del agua adecuada garantizada por los grifos termostáticos, pudiéndose elegir la opción de mezcla manual.

Equipamiento:

- Dos manómetros y dos termómetros, para controlar la presión y temperatura del agua de cada flujo de hidromasaje por separado.
- Pantalla de lectura analógica y continua de los masajes en cursos.
- Pupitre con dos lanzaderas y dos apoyabrazos.

Dimensiones: (L x An x Al) 500 x 1.000 x 1.120-1.140 mm.



2

2 DUCHA CIRCULAR, REF. H.19065

Equipo de masaje de todo el cuerpo a través de un sistema de pequeños orificios.

Dimensiones: (L x An x Al) 750 x 925 x 2.200 mm.



Ver parámetros técnicos y otras imágenes en nuestra web: www.ortotecsa.com