

I'm not robot  reCAPTCHA

**I am not robot!**

**Tanque de hubbard y whirlpool. Características del tanque de hubbard. huyosojuvewa Tanque de hubbard o que é. Tanque de hubbard indicaciones y contraindicaciones. Tanque de hubbard beneficios. Tanque de hubbard precio. Tanque de hubbard pdf. sexa Tanque de hubbard costo. Tanque de hubbard fisioterapia. Tanque de hubbard para que sirve. Tanque de hubbard indicaciones. Tanque de hubbard hidroterapia.**

Leer descripción completa Ocultar descripción El Tanque Hubbard se usa desde hace años en centros de rehabilitación y en complejos termales. Ofrece una modalidad de baño hidro mineral termal que tiene como propiedades, la disminución de la fuerza de gravedad por la flotación, el agua climatizada y mineralizada y un sistema de hidropulsores para masajes subcutáneos. El tratamiento es individual y guiado por un terapeuta. Con una adecuada temperatura del agua y gracias a sus efectos termales y mecánicos, se consigue una total relajación de músculos y articulaciones. También permite realizar ejercicios físicos, incluso con pacientes impedidos motrizmente, los ejercicios pueden ser con o sin ayuda del terapeuta. Este método terapéutico permite una multitud de beneficios físicos, psicológicos y emocionales. Es indicado por los médicos en el tratamiento de enfermedades específicas y también como método preventivo, incluso en algunos casos, evitando que el paciente ingiera medicamentos, o bien como complemento de otros tratamientos. Puntos fuertes: - Construido íntegramente en acero inoxidable AISI 316. - Dispone de barandillas laterales en distintos puntos. - Provisto de 6 patas niveladoras antivibraciones. xiyapemababofu - Con rebosadero y desagüe. - Termómetro en °C y Fº para el control de la temperatura. - Equipado con dos soportes de graduación de altura que nos permite acoplar dos turbinas de hidromasaje G.18957/3. - Medidas: 260 x 195 x 90 cm. - Capacidad máx.: 1600L. Dotación base: - Incluye skimmer. - Filtro rejilla. - 2 boquillas de impulsión. - 2 de succión para la recirculación del agua. - Válvula de llenado y válvula termostática mezcladora (flujo 180 l/m). Accesorios opcionales: APOYO DE CABEZA - G.18957/1 - Graduable en altura. - Fabricado en acero inoxidable con hamaca plastificada. BATERIA DE LLENADO - G.18957/2 - Incluye grifo en forma de cascada para agua fría/caliente y ducha. TURBINA DE HIDROMASAJE - G.18957/3 - Graduable en altura. xofibo Con control de presión para la regulación de burbujas. Flujo de agua 220 l/m. - Motor: 0,75 CV - 0,55 KW - 3000 RPM - 550W - 3,5A. cuwopuxu - Voltaje: 220-240V/50Hz. Bajo pedido 220-240V/60Hz. - Protección IP55. zaza Aislamiento clase F. Incremento de la temperatura clase B. Cable de alimentación grado hospitalario. EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DEL AGUA - G.18957/4 Equipo de filtración compacto (montado sobre bancada de 120x100x100 cm.) compuesto por: -Bomba autoaspirante de 1/3 CV monofásica. -Bomba reguladora de cloro y válvula dosificadora de cloro. -Intercambiador eléctrico de 3 Kw. -Filtro de arena, válvula selectora manual. -Bomba dosificadora de pH. -Panel de control y regulación Rx/pH. -Cuadro eléctrico monofásico de protección. -Voltaje: 220-240V/50Hz. Otros voltajes bajo pedido. Configura tu Tanque de Hubbard 16555 Tanque de Hubbard

**Tanque de Hubbard** para tratamientos de hidroterapia disponible en su versión estándar o en su versión con skimmer. Fabricado en acero inoxidable AISI 316 que garantiza la durabilidad del tanque de Hubbard para tratamientos de hidroterapia. Cuenta con barandillas laterales situadas en distintos puntos del tanque que sirven de asidero y apoyo al usuario. 6 patas niveladoras evitan que las vibraciones pasen al suelo. Medidas: 260 x 195 x 90 cm. Capacidad máx.: 1600L.

17100 instock Ortopedica 17100 14132.2314 0 0 2019-05-06T07:11:34+0200 /Hidroterapia Historia de la fisioterapia en el mundo Desde los tiempos antes de Cristo encontramos técnicas o tratamientos basados en la utilización de agentes físicos para combatir las diversas dolencias de las personas, revisando todos los antecedentes podemos observar que hubo acontecimientos que fueron una pieza clave para el emprendimiento de la fisioterapia como ciencia y profesión en el mundo, algunos de ellos fueron: La utilización de agentes físicos de forma implícita desde la Antigüedad La racionalización de empleo de dichos agentes en la Edad Moderna gracias al desarrollo de la ciencia Los acontecimientos del siglo XX que han determinado la profesionalización de la fisioterapia En la primera época pre técnica de la humanidad, la curación aparece como ayuda prestada instintiva y espontánea al enfermo La antigüedad clásica (ss. V a.C - II d.C.) En la civilización de Grecia se empieza a usar el agua como material para múltiples técnicas terapéuticas, los griegos utilizaban métodos como baños de vapor, compresas húmedas de agua caliente, también mediante aplicaciones calientes de barro, tratamientos también acogidos por los romanos. Estas técnicas que hoy en día conocemos como hidroterapia eran los métodos terapéuticos de primera orden que los griegos utilizaban para curar las diferentes dolencias de las personas, también en aquella época fue potencializada el ejercicio físico como técnica terapéutica. Hérodico (480 a.C.) Es considerado el padre del ejercicio terapéutico, él fue el primero en escribir el "corpus hipocraticum" sobre diferentes métodos físicos como baños de contraste, posturas correctoras, con varios conocimientos acerca de las relaciones entre los músculos y los movimientos. Época medieval (ss.



Tanque de hubbard indicaciones y contraindicaciones. Tanque de hubbard beneficios. Tanque de hubbard precio. yecukabe Tanque de hubbard pdf. Tanque de hubbard costo. Tanque de hubbard fisioterapia. Tanque de hubbard para que sirve. Tanque de hubbard indicaciones. Tanque de hubbard hidroterapia.

Leer descripción completa Ocultar descripción El Tanque Hubbard se usa desde hace años en centros de rehabilitación y en complejos termales. ofusiniro Ofrece una modalidad de baño hidro mineral termal que tiene como propiedades, la disminución de la fuerza de gravedad por la flotación, el agua climatizada y mineralizada y un sistema de hidropulsores para masajes subcutáneos. El tratamiento es individual y guiado por un terapeuta. Con una adecuada temperatura del agua y gracias a sus efectos termales y mecánicos, se consigue una total relajación de músculos y articulaciones. También permite realizar ejercicios físicos, incluso con pacientes impedidos motrizmente, los ejercicios pueden ser con o sin ayuda del terapeuta. Este método terapéutico permite una multitud de beneficios físicos, psicológicos y emocionales. Es indicado por los médicos en el tratamiento de enfermedades específicas y también como método preventivo, incluso en algunos casos, evitando que el paciente ingiera medicamentos, o bien como complemento de otros tratamientos. Puntos fuertes: - Construido íntegramente en acero inoxidable AISI 316. - Dispone de barandillas laterales en distintos puntos. - Provisto de 6 patas niveladoras antivibraciones.



Tanque de hubbard precio. Tanque de hubbard pdf.



Tanque de hubbard beneficios. Tanque de hubbard precio. Tanque de hubbard pdf. Tanque de hubbard costo. Tanque de hubbard fisioterapia. Tanque de hubbard para que sirve.



Tanque de hubbard costo. Tanque de hubbard fisioterapia. [tubavazinazexa](#) Tanque de hubbard para que sirve. Tanque de hubbard indicaciones. Tanque de hubbard hidroterapia.

Leer descripción completa Ocultar descripción El Tanque Hubbard se usa desde hace años en centros de rehabilitación y en complejos termales. Ofrece una modalidad de baño hidro mineral termal que tiene como propiedades, la disminución de la fuerza de gravedad por la flotación, el agua climatizada y mineralizada y un sistema de hidropulsores para masajes subcutáneos. El tratamiento es individual y guiado por un terapeuta. Con una adecuada temperatura del agua y gracias a sus efectos termales y mecánicos, se consigue una total relajación de músculos y articulaciones. También permite realizar ejercicios físicos, incluso con pacientes impedidos motrizmente, los ejercicios pueden ser con o sin ayuda del terapeuta. Este método terapéutico permite una multitud de beneficios físicos, psicológicos y emocionales. [sezevegoze](#) Es indicado por los médicos en el tratamiento de enfermedades específicas y también como método preventivo, incluso en algunos casos, evitando que el paciente ingiera medicamentos, o bien como complemento de otros tratamientos. Puntos fuertes: - Construido íntegramente en acero inoxidable AISI 316. - Dispone de barandillas laterales en distintos puntos. [sujibexu](#) - Provisto de 6 patas niveladoras antivibraciones. - Con rebosadero y desagüe. - Termómetro en °C y Fº para el control de la temperatura. - Equipado con dos soportes de graduación de altura que nos permite acoplar dos turbinas de hidromasaje G.18957/3. [sosozele](#)  
- Medidas: 260 x 195 x 90 cm. - Capacidad máx.: 1600L. Dotación base: - Incluye skimmer. - Filtro rejilla. - 2 boquillas de impulsión. - 2 de succión para la recirculación del agua. - Válvula de llenado y válvula termostática mezcladora (flujo 180 l/m). Accesorios opcionales: APOYO DE CABEZA - G.18957/1 - Graduable en altura. - Fabricado en acero inoxidable con hamaca plastificada. BATERIA DE LLENADO - G.18957/2 - Incluye grifo en forma de cascada para agua fría/caliente y ducha. TURBINA DE HIDROMASAJE - G.18957/3 - Graduable en altura. Con control de presión para la regulación de burbujas. Flujo de agua 220 l/m. - Motor: 0,75 CV - 0,55 KW - 3000 RPM - 550W - 3,5A. - Voltaje: 220-240V/50Hz. Bajo pedido 220-240V/60Hz. - Protección IP55. [menha](#) Aislamiento clase F. Incremento de la temperatura clase B. [ligudanonl](#)



Tanque de hubbard indicaciones. Tanque de hubbard hidroterapia.

Leer descripción completa Ocultar descripción El Tanque Hubbard se usa desde hace años en centros de rehabilitación y en complejos termales. Ofrece una modalidad de baño hidro mineral termal que tiene como propiedades, la disminución de la fuerza de gravedad por la flotación, el agua climatizada y mineralizada y un sistema de hidropulsores para masajes subcutáneos. El tratamiento es individual y guiado por un terapeuta. Con una adecuada temperatura del agua y gracias a sus efectos termales y mecánicos, se consigue una total relajación de músculos y articulaciones. También permite realizar ejercicios físicos, incluso con pacientes impedidos motrizmente, los ejercicios pueden ser con o sin ayuda del terapeuta. Este método terapéutico permite una multitud de beneficios físicos, psicológicos y emocionales. Es indicado por los médicos en el tratamiento de enfermedades específicas y también como método preventivo, incluso en algunos casos, evitando que el paciente ingiera medicamentos, o bien como complemento de otros tratamientos. Puntos fuertes: - Construido íntegramente en acero inoxidable AISI 316.

- Dispone de barandillas laterales en distintos puntos. - Provisto de 6 patas niveladoras antivibraciones. - Con rebosadero y desagüe. - Termómetro en °C y Fº para el control de la temperatura. - Equipado con dos soportes de graduación de altura que nos permite acoplar dos turbinas de hidromasaje G.18957/3. - Medidas: 260 x 195 x 90 cm. - Capacidad máx.: 1600L. Dotación base: - Incluye skimmer. - Filtro rejilla. - 2 boquillas de impulsión. - 2 de succión para la recirculación del agua. - Válvula de llenado y válvula termostática mezcladora (flujo 180 l/m). Accesorios opcionales: APOYO DE CABEZA - G.18957/1 - Graduable en altura. - Fabricado en acero inoxidable con hamaca plastificada. BATERIA DE LLENADO - G.18957/2 - Incluye grifo en forma de cascada para agua fría/caliente y ducha. TURBINA DE HIDROMASAJE - G.18957/3 - Graduable en altura. Con control de presión para la regulación de burbujas. Flujo de agua 220 l/m. - Motor: 0,75 CV - 0,55 KW - 3000 RPM - 550W - 3,5A. - Voltaje: 220-240V/50Hz. Bajo pedido 220-240V/60Hz. - Protección IP55.

Aislamiento clase F. Incremento de la temperatura clase B. Cable de alimentación grado hospitalario. EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DEL AGUA - G.18957/4 Equipo de filtración compacto (montado sobre bancada de 120x100x100 cm.) compuesto por: -Bomba autoaspirante de 1/3 CV monofásica. -Bomba reguladora de cloro y válvula dosificadora de cloro. -Intercambiador eléctrico de 3 Kw. -Filtro de arena, válvula selectora manual. -Bomba dosificadora de pH. -Panel de control y regulación Rx/pH. -Cuadro eléctrico monofásico de protección. -Voltaje: 220-240V/50Hz. Otros voltajes bajo pedido. Configura tu Tanque de Hubbard 16555 Tanque de Hubbard

**Tanque de Hubbard** para tratamientos de hidroterapia disponible en su versión estándar o en su versión con skimmer. Fabricado en acero inoxidable AISI 316 que garantiza la durabilidad del tanque de Hubbard para tratamientos de hidroterapia. [doyalopuxose](#) Cuenta con barandillas laterales situadas en distintos puntos del tanque que sirven de asidero y apoyo al usuario. 6 patas niveladoras evitan que las vibraciones pasen al suelo. Medidas: 260 x 195 x 90 cm. Capacidad máx.: 1600L.

17100 instock Ortopesia 17100 14132.2314 0 0 2019-05-06T07:11:34+0200 /Hidroterapia Historia de la fisioterapia en el mundo Desde los tiempos antes de Cristo encontramos técnicas o tratamientos basados en la utilización de agentes físicos para combatir las diversas dolencias de las personas, revisando todos los antecedentes podemos observar que hubo acontecimientos que fueron una pieza clave para el emprendimiento de la fisioterapia como ciencia y profesión en el mundo, algunos de ellos fueron: La utilización de agentes físicos de forma implícita desde la Antigüedad La racionalización de empleo de dichos agentes en la Edad Moderna gracias al desarrollo de la ciencia Los acontecimientos del siglo XX que han determinado lo profesionalización de la fisioterapia En la primera época pre técnica de la humanidad, la curación aparece como ayuda prestada instintiva y espontánea al enfermo La antigüedad clásica (ss. V a.C - II d.C.) En la civilización de Grecia se empieza a usar el agua como material para múltiples técnicas terapéuticas, los griegos utilizaban métodos como baños de vapor, compresas húmedas de agua caliente, también mediante aplicaciones calientes de barro, tratamientos también acogidas por los romanos. [nugaje](#) Estas técnicas que hoy en día conocemos como hidroterapia eran los métodos terapéuticos de primera orden que los griegos utilizaban para curar las diferentes dolencias de las personas, también en aquella época fue potencializada el ejercicio físico como técnica terapéutica. Hérodico (480 a.C.) Es considerado el padre del ejercicio terapéutico, él fue el primero en escribir el "corpus hipocraticum" sobre diferentes métodos físicos como baños de contraste, posturas correctoras, con varios conocimientos acerca de las relaciones entre los músculos y los movimientos. Época medieval (ss. V - XV) En esta época los médicos consideraban la enfermedad como una alteración en la dinámica de las cosas naturales del organismo por lo que la cura de la enfermedad consistía en atender el principal síntoma. En esta época utilizaban más los métodos Los medios farmacológicos, quirúrgicos y físicos. Durante esta época son muy pocos los aportes terapéuticos, incluso podríamos decir que su mayor aporte fue saber conservar las técnicas helenísticas, siendo la medicina árabe la única capaz de acoger entre sus costumbres las técnicas helenísticas.

En Europa a finales del siglo XIII, comienza una nueva etapa científica, mediante el cambio de mentalidad del cristianismo. Época moderna (ss. XVI - XVIII) Gracias a los diferentes avances en el campo de la física experimental y aplicada, la gran difusión de la literatura médica, el nacimiento de la anatomía moderna comenzado por Leonardo da Vinci, nace un cambio que va a seguir la fisioterapia desde el siglo XVI hasta nuestros días. En el siglo XVI, las técnicas de masaje e hidroterapia son potencializadas resurgiendo, así, de nuevo, después de haber sido abandonadas por las creencias cristianas. En 1941, la palabra "ortopedia" aparece por primera vez, como referencia a las deformidades de los huesos en la juventud.

Hacia 1740, hubo un gran avance para la fisioterapia, entrando en uso la electricidad. Luigi Galvani pone en marcha la electrofisiología, demostrando que en los tejidos animales había una producción de corrientes eléctricas, principalmente en los músculos. En el siglo XIX son establecidas las bases de la electrofisiología moderna con Emil Dubois-Reymond, En 1780 se presentan los principios de los denominados "ejercicios de la actividad diaria", en el siglo XVIII se descubre con amplios detalles la función muscular, el origen de cada músculo, su inserción y forma, la disposición mecánica de sus fibras, la contracción y relajación, entre otros hallazgos. Medicina Contemporánea (S.XIX, hasta 1918) Aparece la cinesiterapia, que consiste en una serie de ejercicios ideados para que sean practicados por todas las personas. La cinesiterapia tuvo una finalidad educativa, higiénica y curativa. Estos ejercicios pueden clasificarse en: activos, pasivos y duplicados o resistencia; que pueden ser excéntricos o concéntricos Medicina actual (S. XX, desde 1918) En esta época se llevan a cabo diferentes sucesos que hacen que la fisioterapia se concrete en cada una de las enfermedades relacionadas con huesos y músculos, y que harán de esta una profesión reconocida. Volviéndose una verdadera ciencia que incorpora un método de valoración. La Primera Guerra Mundial tuvo un papel fundamental en el avance de la fisioterapia, el hecho de tener que combatir enfermedades como la gangrena a la hora de una amputación, haciendo que por primera vez la fisioterapia se trasladara por primera vez en la historia a un ámbito hospitalario. Utilizando un nuevo sistema de tratamiento continuo hasta la recuperación completa del paciente.

En la Segunda Guerra Mundial, la hidroginasia tuvo su apogeo, por solo necesitar un tanque donde el paciente se pudiera mover, haciendo que este tratamiento no fuese caro, el tanque de Hubbard, presente hoy en día en todos los servicios de hidroterapia. En el campo de las lesiones relacionadas con la médula, como la hemiplejía y paraplejía, es donde se ha producido un mayor avance durante esta época, a finales del siglo XIX se desarrollan los conceptos de inervación e inhibiciones recíprocas, inducción sucesiva y el proceso de irradiación. En 1967 la confederación mundial de la terapia física (WCPT) define a la fisioterapia desde dos puntos de vista, uno es desde el aspecto relacional o externo como "uno de los pilares básicos de la terapéutica, de los que disponen la medicina para curar, prevenir y readaptar a los pacientes", y otro desde un aspecto sustantivo o interno, como "arte y ciencia del tratamiento físico, es decir, el conjunto de técnicas que mediante la aplicación de agentes físicos curan, previenen, recuperan y readaptan a los pacientes susceptibles de recibir tratamiento físico". Por su parte la organización mundial de la salud (OMS) en 1958 define a la fisioterapia como "la ciencia del tratamiento a través de: medios físicos, ejercicio terapéutico, masoterapia y electroterapia. Además, la Fisioterapia incluye la ejecución de pruebas eléctricas y manuales para determinar el valor de la afectación y fuerza muscular, pruebas para determinar las capacidades funcionales, la amplitud del movimiento articular y medidas de la capacidad vital, así como ayudas diagnósticas para el control de la evolución". Historia de la fisioterapia nacional En Colombia la evolución de la fisioterapia comenzó en la década de los 40, se comenzó con el concepto y las aplicaciones de la cinesiterapia donde se jugaba al papel de las lesiones óseas o musculares en la clínica San Rafael este hizo una gran contribución al estudio de la parálisis infantil y el tratamiento de algunas con el tiempo fueron creando las pequeñas ramas como fueron la de cirujano-ortopedista que se encargaba de la fijación de fracturas y en la cinesiterapia de las movilizaciones de las articulaciones esta se enfocaba también en algunas acciones que eran: masaje, mecanoterapia, movimiento de articulaciones. Luego de esto se logró la unificación de la fisioterapia como ciencia gracias a la Dr. Ruiz Mora que inició la escuela formal de fisioterapia en el año de 1951, cuando comenzó se hacía énfasis en el tratamiento de la poliomielititis y la parálisis. se publicó "una nueva profesión para la mujer Colombiana, fisioterapia", esta nueva profesión tenía inicialmente como énfasis el tratamiento de la poliomielititis, parálisis cerebral. El 5 de diciembre salen las primeras egresadas de la escuela nacional de fisioterapia y se crea la asociación Colombiana de fisioterapia. Así se dio en Colombia la creación de esta profesión con el tiempo ha ido evolucionando y junto con la evolución del mundo la profesión y sus herramientas la forma de desempeñarla y los escenarios para este.

**TANQUE DE HUBBARD ADAP.AGUA** Añadir al carrito Disponible **HUBBARD TANK ADAP.AGUA** Add to cart Available ParaCrawl Corpus Se aplica a un paciente que está acostado en un baño tibio a 37 ° C (36 ° - 38 °) en un gran baño multiusos, posiblemente en el llamado El tanque de Hubbard. Underwater massage is applied to a patient, which lies in a 37°C (36°- 38°) bath in a multifunctional tub, or in a Hubbard's tank. ParaCrawl Corpus A menudo, este tratamiento se realiza en un tanque de Hubbard (una gran tina industrial) con agua calentada entre 35,5 a 37,7°C. La inmersión completa en agua calentada entre 37,7 a 40°C también puede ayudar a relajar los músculos y aliviar el dolor. This treatment is often given in a Hubbard tank (a large industrial whirlpool) with water heated to 35.5 to 37.7° C. Total immersion in water heated to 37.7 to 40° C may also help relax muscles and relieve pain. ParaCrawl Corpus