



10 AÑOS
DE GARANTÍA

CAMILLAS ALTA GAMA



PODOLOGÍA
camillas y sillones,
Taburetes y
micromotores

dh material
médico

TIPOS

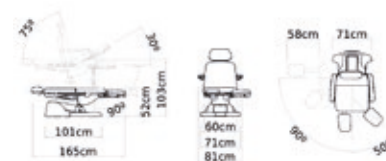
- ▶ SILLONES- CAMILLAS
- ▶ TABURETES
- ▶ LÁMPARAS CON LUPA
- ▶ MICROMOTORES
- ▶ ASPIRADORES
- ▶ ESTERILIZADORES

Sillón de podología Podo Mix 1, 2 o 3 motores

Es un sillón de podología de altas prestaciones diseñado para garantizar la máxima facilidad de trabajo para el profesional médico y el máximo confort para el paciente. Prueba de ello es su altura mínima de 52 cm, que ofrece un fácil acceso a aquellas personas con problemas de movilidad. Además, el profesional puede trabajar de pie y sin esfuerzos ya que el sillón dispone de una altura máxima de 103 cm, alcanzando hasta 152 cm de altura empleando la posición de Trendelenburg con los reposapiernas extendidos.

Configuración estándar

- Control de pie con función automática
- Cabezal Zak extensible
- Reposapiernas extensibles con apertura de 90°
- Reposabrazos planos
- Rotación de 180°
- Medidas 165x81x52/103 cm



REF.4011169 1 MOTOR

Está fabricado con materiales refinados y exclusivos que aportan la máxima comodidad posible al paciente durante el desarrollo del tratamiento, prueba de ello es su colchón especialmente confortable de 12 cm de grosor.

REF.4011168 2 MOTORES

Se ha confeccionado con la función AUT que coloca el sillón a la altura mínima con el respaldo elevado, ideal para que la persona se reincorpore al finalizar el tratamiento.



REF.4011852 3 MOTORES

Está desarrollado con la función AUT para que la persona se reincorpore al finalizar el tratamiento, que coloca el sillón a la altura mínima con el respaldo elevado. También dispone de la función END que lo coloca totalmente plano y a 52 cm de altura, siendo especialmente óptima al inicio del procedimiento ya que facilita el acceso del paciente. A su vez, dispone de dos memorias de posiciones para recuperarlas de manera fácil y rápida con tan solo presionar un botón del control de pie.

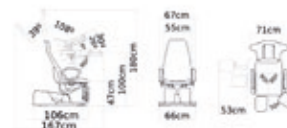
Sillón podológico Podo Slinder

Combina ergonomía con funcionalidad y diseño, garantizando siempre una gran durabilidad y resistencia gracias a sus acabados exclusivos. Está desarrollado con 2 motores eléctricos que permiten ajustar la altura y la inclinación (Trendelenburg) cómodamente

REF. 4011214 2 MOTORES

Configuración estándar

- 2 motores eléctricos: altura y Trendelenburg
- Ajustes manuales: respaldo y reposapiernas
- Reposapiernas extensibles
- Reposabrazos fijos
- Rotación de 180° con apertura lateral de 90°
- Control de pie con función automática
- Medidas 106x67x47/100 cm



Sillón de podología Podo High

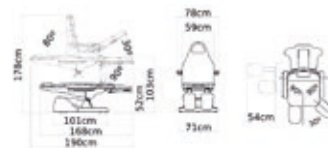


El sillón de podología Podo High posee un diseño innovador y ergonómico, desarrollado para ofrecer la máxima comodidad tanto al paciente como al profesional sanitario gracias a sus acabados de alta calidad y a los 3 motores eléctricos que incorpora.

REF.4011204 3 MOTORES

Configuración estándar

- 3 motores para regular altura, respaldo y Trendelenburg
- Control de pie con función automática
- Reposapiernas extensibles con apertura de 90°
- Reposabrazos planos
- Rotación de 180°
- Cojín de soporte para la cabeza
- Medidas 168x78x52/103 cm



Sillón de podología Podo Dream

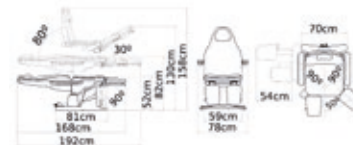


Desarrollado con 3 motores eléctricos que permiten regular la altura, entre los 52 y los 82 cm, el respaldo y la inclinación (Trendelenburg), además de contar con una rotación de 180°, todo ello pensado para agilizar el trabajo del profesional médico durante el desarrollo del tratamiento.

REF. 4011205 3 MOTORES

Configuración estándar

- 3 motores (altura, respaldo y Trendelenburg)
- Control de pie con función AUT
- Reposapiernas extensibles (90°)
- Reposabrazos planos
- Rotación de 180°
- Cojín de soporte para cabeza
- Medidas 168x78x52/82 cm



Sillón de podología Podo 5

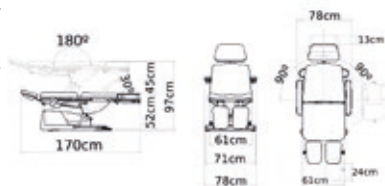


Equipado con 5 motores eléctricos que permiten ajustar los reposapiernas individualmente, el respaldo, la inclinación (Trendelenburg) y la altura mediante el control de pie que dispone. Además, cuenta con una función automática que devuelve el sillón a su posición inicial.

REF.4011218 5 MOTORES

Configuración estándar

- 5 motores (altura, respaldo, Trendelenburg y reposapiernas individualmente)
- Cabecal y reposapiernas extensibles de forma manual
- Control de pie función automática
- Rotación de 180°
- Reposabrazos planos
- Medidas 170x78x54/104 cm



TABURETES DE ALTA GAMA LEMI



REF.4011015

Taburete redondo con base de plástico o de aluminio.

Altura: mín 48 cm - máx. 59 cm

REF.4011015PEDI- para podología

Taburete redondo con base de plástico o de aluminio.

Altura: mín 44 cm - máx. 54 cm

REF.4011019X

Taburete forma sillín, con base de plástico o de aluminio. Altura: mín 48 cm - máx. 59 cm

REF.4011019PEDIX - Altura: mín 44 cm - máx. 54 cm



REF.4011030X

Asiento circular bajo con base de plástico o de aluminio. Altura: mín 48 cm - máx. 59 cm

REF.4011050X

Asiento sillín con base de plástico o aluminio

Altura: mín 54 cm - máx. 44 cm

REF.4011050PEDI - Altura: mín 54 cm - máx. 44 cm



REF.4011021X

Asiento alto circular con base de plástico o de aluminio. Con anillo reposapiés. Altura: mín 49 cm - máx. 61 cm

REF.4011035X

Asiento alto, sillín con base de plástico o aluminio.

Con anillo reposapiés. Altura: mín 57 cm - máx. 75 cm



REF.4011030SX

Asiento circular con base de plástico o de aluminio. Altura: mín 48 cm - máx. 59 cm

REF.4011030SPEDI

Asiento bajo circular con base de plástico o de aluminio. Altura: mín 42 cm - máx. 52 cm

REF.4011050SX

Asiento, sillín con base de plástico o de aluminio. Altura: mín 48 cm - máx. 59 cm

REF.4011050SPEDI - Altura: mín 44 cm - máx. 54 cm



REF.4011021SX

Asiento alto circular con respaldo y anillo reposapiés. En base de plástico o aluminio. Altura: mín 57 cm - máx. 75 cm

REF. 4011035SX

Asiento alto, sillín con base de plástico o aluminio. Con anillo reposapiés. Altura: mín 57 cm - máx. 75 cm

Taburetes LEMI



REF.4011052X

Taburete sin respaldo con forma de silla de montar a caballo y base de aluminio. Altura: mín 49 cm - máx. 70 cm

REF.4011052SX

Taburete con respaldo, con forma de silla de montar a caballo y base de aluminio.

Altura: mín 49 cm - máx. 70 cm

REF.4011070A

Silla pequeña con base de aluminio.

Altura: mín 43 cm - máx. 57 cm



REF.4011010

Taburete circular con ajuste de la bomba oleodinámica. Base de aluminio. Altura: mín 49 cm - máx. 61 cm

REF.4011040

Taburete sillín, ajuste bomba oleodinámica. Base de aluminio. Altura: mín 49 cm - máx. 61 cm



REF.4011010S

Taburete circular con ajuste oleodinámico y respaldo ajustable. Base de aluminio.

Altura: mín 49 cm - máx. 61 cm

REF.4011040S

Taburete forma sillín, ajuste bomba oleodinámica y respaldo ajustable. Base de aluminio. Altura: mín 49 cm - máx. 61 cm

Lemi GAMA NEFOS
ITALIAN WELLNESS EQUIPMENT

Multitud de colores disponibles



Taburetes económicos

REF.1207MA03X - Taburete sin respaldo con base de cromo. Varios colores: Azul Oscuro / Gris Oscuro Altura: mín 49 cm - máx. 65 cm

LÁMPARAS CON LUPA

Lupa LED HF Lupa LED HF 5 dioptrías



Lámpara LED con lente circular de aumento. Lupa LED HF está destinada a la realización de trabajos muy meticulosos y de gran exactitud. Su uso es ideal para hospitales, estudios médicos, laboratorios, estética, clínicas, etc.

Funcionalidad y prestaciones

- Genera una luz sin sombra.
- Brazos con muelles internos compensados que permiten distintas posiciones.
- Interruptor en el cabezal.
- Cabezal con lente biconvexa circular, ajustable y de mecanismo sencillo.

Seguridad e Higiene

- Pantalla exenta de calor.
- Cubierta protectora en el cabezal con mecanismo de bisagras para evitar polvo o rozaduras que puedan dañar la lente.

Economía

- De gran rendimiento y bajo consumo, 8 W.
- Larga vida del producto, 40.000 horas.
- Materiales duraderos.
- Costes de mantenimiento muy bajos.

Certificados: CE producto sanitario Clase I.

Especificaciones técnicas:

- Fuente de luz: LED HF 6W
- Vida útil: 40.000 horas
- Temperatura de color: 6.500 °K
- Lente de cristal 5 dioptrías
- Diámetro de lente: 127 mm
- Alimentación 230 V - 50/60 Hz



REF.104809340 - Anclaje a mesa

REF.104809340+1048B0101800 - De pared

REF.104809340+104882026 - Anclaje raíl

REF.104809340+104809651 - Base rodable

REF.104809340+1048B0101S0 - De pared con brazo extensor



anclaje a mesa

de pared

Anclaje a raíl

Base rodable

de pared con
brazo extensor

Lupa HF Lupa HF 5 dioptrías

La lupa HF es una lámpara de luz fría con lente de aumento, indispensable para trabajos de gran precisión. Su uso es ideal para hospitales, centros médicos, laboratorios y clínicas de estética.

Fuente de luz

Incorpora una luz fluorescente circular de bajo consumo de 22W. Produce una luz sin sombras y no caliente, con vida útil de unas 10.000 horas.

Funcionalidad y prestaciones

Brazo articulado de altura regulable que permite ajustar fácilmente en distintas posiciones. Cabezal con lente biconvexa circular de 5 dioptrías, ajustable y de mecanismo sencillo. Interruptor situado en el cabezal.

Seguridad e higiene

Tapa de seguridad para evitar polvo, rozaduras u otros factores externos que puedan dañar la lente.

Especificaciones técnicas:

- Fuente de luz: FL 22W
- Vida útil: 10.000 horas
- Temperatura de color: 6.500 °K
- Lente de cristal: 5 dioptrías
- Diámetro de lente: 125 mm

REF.104809332 - Anclaje a mesa

REF.104809332+1048B0101800 - De pared

REF.104809332+104882026 - Anclaje raíl

REF.104809332+104809651 - Base rodable

REF.104809332+1048B0101S0 - De pared con brazo extensor



MICROMOTORES PARA PODOLOGÍA



REF. 1102WKP006

Micromotor óptimo para tratamientos de podología que cuenta con una velocidad ajustable de hasta 35.000 rpm. Dispone de una pieza de mano diseñada con un sentido de giro de derecha a izquierda y torque de 2,8 N/cm. Y, además, cuenta con un pedal que permite encenderlo o apagarlo cómodamente.



REF.121852098

Micromotor para podología Camo de 35.000 rpm con pedal. Permite controlar la velocidad de forma manual y es capaz de trabajar con los dos sentidos de giro, a derecha e izquierda.



REF.121868098

Micromotor para podología Strong 210 de 35.000 rpm que puede trabajar con o sin pedal. Además, permite un sentido de giro tanto hacia la derecha como hacia la izquierda.



REF. 1102WKP006

Micromotor para podología Aty desarrollado con una velocidad de 35.000rpm que puede regularse cómodamente mediante el control de pie que incorpora. Se caracteriza por su diseño ligero y ergonómico, ideal para su uso en tratamientos de podología y salones de estética. Además, asegura un uso sencillo y versátil, pudiendo seleccionar la dirección de rotación hacia la derecha o la izquierda desde el dispositivo.



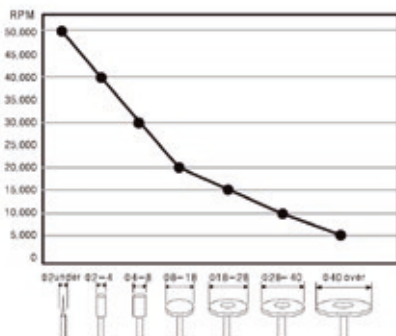
REF. 121847098

Micromotor para podología Strong 207A de 35.000rpm con pedal, 90W. Puede trabajar con un sentido de giro a derecha e izquierda.



REF.121860098

Micromotor para podología Strong 207S de 45.000 rpm que permite regular la velocidad de forma manual o mediante el pedal que incorpora. Trabaja con un sentido de giro tanto hacia la derecha como hacia la izquierda.



MICROMOTORES PARA PODOLOGÍA



REF. 121863098+121863097

Brilliant White es un micromotor diseñado con pieza de mano de inducción que ofrece una gran precisión y ligereza tanto en procedimientos de trasplante capilar como en tratamientos de cirugía percutánea. Este dispositivo dispone de un diseño innovador que garantiza hasta 30.000 rpm de velocidad, ajustable de manera digital. Además, el sentido de giro es tanto hacia la derecha como hacia la izquierda. Cuenta con un pedal para encender y apagar el dispositivo cómodamente, aunque también se puede utilizar sin pedal.

Dispone de una función de desconexión por sobrecarga para garantizar la máxima seguridad. Pieza de mano de inducción (no autoclavable).



REF. 1133PUL4M31XX+11339I0065

Micromotor portátil K38 con motor intra, pieza de mano autoclavable y pedal (ref. 1133PUL9I0065), óptimo tanto para trasplante capilar como para tratamientos de podología. Sus reducidas dimensiones garantizan un uso cómodo y práctico en consulta y dispone de un acabado moderno y elegante, disponible en varios colores, que ofrece un resultado más estético acorde a todo tipo de interiores.



REF. 21865098

Micromotor para podología Medipower de 30.000 rpm diseñado con sistema de aspiración que es capaz de girar tanto a la derecha como a la izquierda.



REF. 12186298

Micromotor para podología N120 de 25.000 rpm con pedal que permite regular tanto la velocidad como la potencia de forma electrónica mediante las teclas de la zona frontal. Dispone de una pantalla iluminada donde se muestran las revoluciones por minuto.



REF. 21865098

Mando multifunción para microcirugía, compacto y práctico, es fácil de usar y de mantener. Garantiza un funcionamiento óptimo y seguro. Permite controlar la velocidad y el par reales del útil. Pantalla de grandes caracteres e iluminación.

ASPIRADORES 15ML-16ML



Aspirador Vega Uno 15 l/min

REF.400128209

Vega Uno de succión del aspirador, que forma parte de una línea de aspiradores con estilo, compacto y fiable para pequeña cirugía. Bombas, de alto flujo silencioso y -libre de mantenimiento permiten que toda la vida y durabilidad del producto.

Recomendado para aspiración nasal, aspiración oral, aspiración traqueal de los líquidos corporales (moco, catarro o sanguíneos) en adultos o niños.

Equipado con regulador de vacío continuamente ajustable, indicador de vacío, irrompible botella 1000 ml, en autoclave a 121 ° C, con válvula de control de flotador de seguridad para evitar el desbordamiento. Botella Opcional autoclave a 134 ° C. Fabricado en cuerpo de plástico con aislamiento eléctrico y térmico. Sistema de recogida esterilizable en autoclave y desechable: Además de tarro autoclavable estándar está disponible un sistema de recogida desechable compuesto por un recipiente reutilizable rígida y un forro desechable de polietileno con tapa, herméticamente sellado, y, anti reflujo, filtro bacteriano hidrófoba que funciona como una válvula de rebose.

Especificaciones Técnicas:

- Tensión de servicio:
- 220-230 V / 50-60 Hz
- 110 V - 60 Hz (bajo petición)
- Consumo de energía: 184 W
- Capacidad botella: 1000 ml
- Flow (aire litros / min): 15 l / min
- Aspiración Max: -0,75 bar (563 mmHg)
- Ciclo de funcionamiento: continuo
- Tamaño 25 x 19 x 16,5 cm h
- Peso: 2,2 kg
- Normas: 93/42 / ECC
- Fabricado en Italia

Accesorios estándar:

- tarro esterilizable en autoclave (1 l) con sistema de válvula de rebose
- Antibacterial y filtro hidrofóbico
- Conjunto de tubos de silicona de 6 x 10 mm
- conector cónico de sondas
- 5 idiomas manual del usuario (GB, FR, IT, DE, ES)



Aspirador Vega con 16L/min de caudal

REF.400128210

Aspirador Vega con 16L/min de caudal de diseño compacto y ligero, ideal para emplearse en pequeñas cirugías. La botella de 1L de capacidad está desarrollada con una válvula de control para evitar desbordes. Además, está fabricado en plástico de primera calidad con aislamiento eléctrico y térmico.

Indicado para aspiración nasal, oral y traqueal de fluidos corporales.

Certificados: CE producto sanitario Clase II A.

Especificaciones Técnicas:

- 220-230 V / 50-60 Hz.
- Consumo de energía: 184 VA.
- Capacidad botella: 1L.
- Caudal: 16 L/min.
- Aspiración máxima: -0,75 bar (563 mmHg).
- Ciclo operativo: continuo.
- Nivel de ruido: 60,5 dBA.
- Dimensiones: 35x21x18 cm.
- Peso: 2,5 kg.

Incluye:

- Botella autoclavable a 121°C.
- Filtro antibacteriano e hidrofóbico.
- Juego de tubos de silicona de 6x10 mm.
- Conector cónico para sondas.
- Manual de usuario en los siguientes idiomas: GB, FR, DE, IT, ES y PT.



Esterilizador digital ideal para centros de estética

REF.1102S-01D

Esterilizador digital para centros de estética que funciona a una temperatura máxima de 180 °C calentando el depósito de bolas de cuarzo.

Especificaciones técnicas:

- Voltaje: 220-240 V.
- Frecuencia: 50/60 Hz.
- Potencia: 80 W.
- Temperatura máxima: 180 °C.
- Dimensiones: 20x20x19 cm.
- Peso: 1 kg.



Bolsa de bolas de cuarzo para esterilizador 1102S-01D

REF.110240003

Bolsa de bolas de cuarzo para esterilizador 1102S-01D.



Esterilizador de bolas de cuarzo Tabit, 100W

REF.1207H6602

Tabit es un esterilizador de bolas de cuarzo que está específicamente diseñado para la esterilización de instrumental pequeño en centros de medicina estética.

Especificaciones técnicas:

- Potencia: 100 W.
- Frecuencia: 50/60 Hz.
- Tensión: 220-240 V.
- Temperatura máxima del tanque interno: 175°C.
- Tiempo de desinfección: 20 segundos una vez se alcanza la temperatura de esterilización.
- Diámetro: 16 cm.
- Altura: 16 cm.
- Peso: 650 g.)

Certificados:

- 2014/30/EU: Compatibilidad Electromagnética.
- 2014/35/EU: Directiva Baja Tensión.
- 2011/65/EU: Rohs.



dh material
médico

Todo lo que necesita para su clínica

93 864 37 07
info@dhmaterialmedico.com
www.dhmaterialmedico.com