

EQUIPAMIENTO CONSULTA

SILLONES **165**

EQUIPOS **176**

LÁMPARAS **185**

TABURETES **190**

CAMILLAS **195**

ACCESORIOS **198**



 Pedal sin cable | Wireless

 355° Rotación del sillón

 ONE TOUCH Posición "0" Single Touch

    Nº de motores

STERN PODIA 

Todo el material de la estructura interna y externa de máxima calidad para garantizar durabilidad y robustez



Tapizado PVC
No se agrieta ni rompe
Máxima resistencia y elasticidad
No inflamable
Máximo grosor del Mercado

Apertura perneras 60° (30° + 30°)
y extensibles

Estructura de acero
Máx. Robustez

Pintura antioxidante

Cubiertas de plástico ABS+PMMA
de máxima resistencia.
No amarillenta

Base de acero antivuelco

Únicos: Botón Rojo de
emergencia para el paciente

Rotación 355° continuo con
exclusivas esferas de Torlon
y freno en la parte delantera
de la base

PLACAS
ELECTRÓNICAS
ITALIANAS

SILLONES

SOLO SMD: C € | Directiva Europea 47/2007/CEE | Clase Medical 1 para los Sillones | Cumplen control Europeo materiales de alta calidad

SILLONES

STERNPODIA®

SILLÓN ARCADIA

ALTA GAMA

EXCLUSIVO



3 motores independientes:

Motor de Subida/ bajada, motor trendelembourg y motor de respaldo

Pedal Wireless (sin cable) incluido, control 3 motores y posición "0" con Single touch

Pedal con 3 memorias

Rotación 355° y freno en la base, delante el podólogo

Con embellecedor de pantógrafo ABS + PMMA

Altura min 49 cm - max 85 cm

Levanta 220 kg

Apoyabrazos abatibles paralelos al asiento en cualquier posición

Espuma inyectada en molde. Espesor según carga a aguantar

Tapizado bicolor incluido

Perneras abatibles en V y extensibles

Altura máxima perneras 136 cm

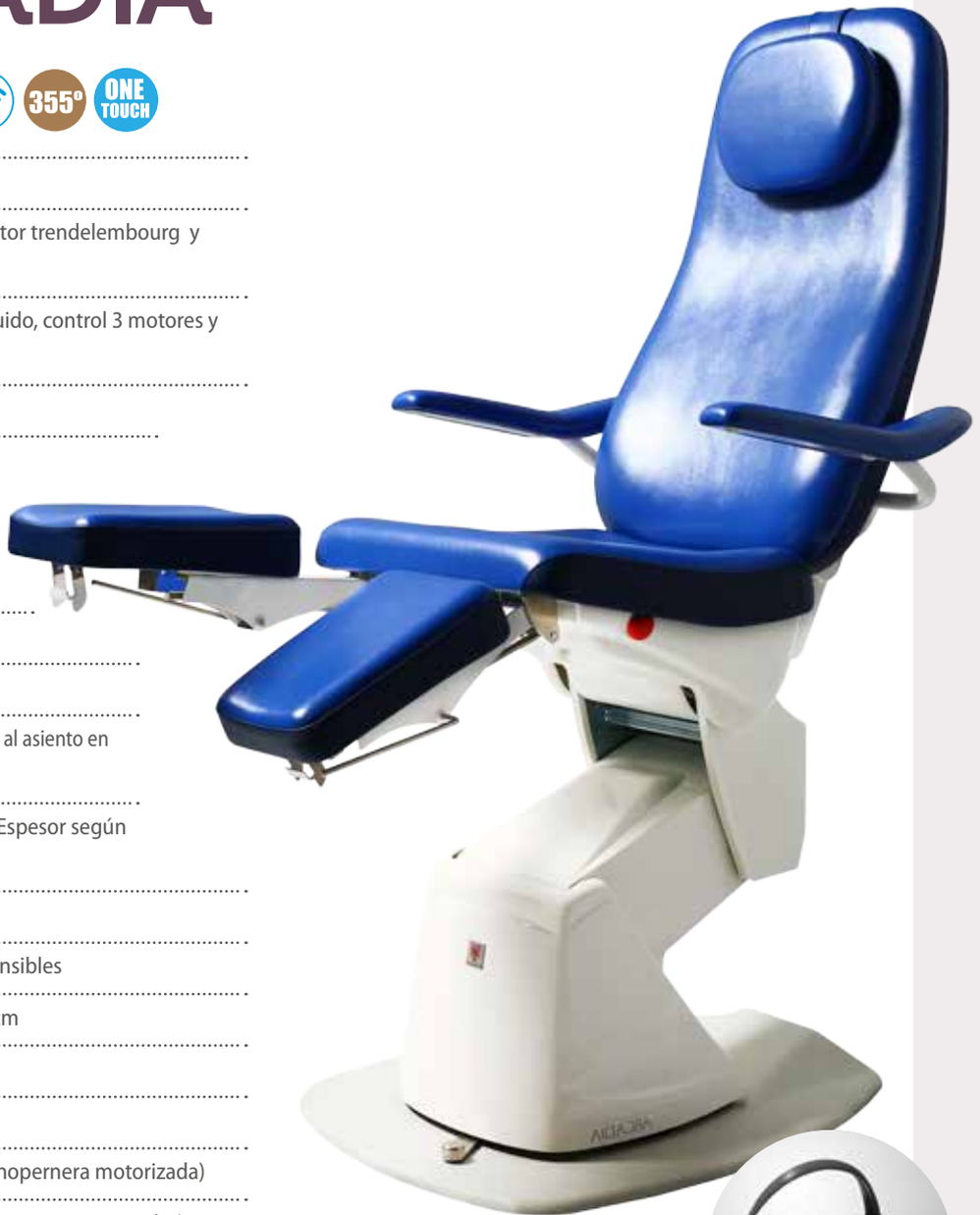
Reposacabezas incluido

Ambidiestro

Posibilidad de 4 motores (monopernera motorizada)

Posibilidad de 5 motores (2 perneras motorizadas)

Peso sillón: 120 Kg



SILLONES

ALTA GAMA

ELEGANTE Y ROBUSTO

STERN PODIA

SILLÓN
ORION

3 motores independientes:

Motor de Subida/ bajada, motor trendelembourg y motor de respaldo.

Único en el Mercado : 2 Columnas telescópicas

Subida/bajada siempre en vertical: consiguiendo siempre misma distancia entre operador y sillón

Carga sin estrés, repartido entre las dos columnas. Ideal para cirugía con trendelembourg y max. altura durante horas.

Pedal Wireless (sin cable) incluido, control 3 motores y posición "0" con Single touch.

Pedal con 3 memorias

Rotación 355° y freno en la base

Altura min 49 cm - max 89 cm

Altura máxima perneras 132 cm

Levanta 220 kg

Apoyabrazos abatibles paralelos al asiento en cualquier posición

Espuma de poliuretano inyectada en molde. Espesor según carga a aguantar. Más ergonómico.

Tapizado bicolor incluido

Perneras abatibles en V y extensibles

Reposacabezas incluido

Posibilidad de 4 motores (monopernera motorizada)

Posibilidad de 5 motores (2 perneras motorizadas)

Peso Sillón: 120 Kg



SILLONES

STERN PODIA®

SILLÓN
VEGA

ALTA GAMA

IDEAL CIRUGÍA



3 motores independientes:

Motor de Subida/ bajada, motor trendelembourg y motor de respaldo.

Único en el Mercado : 2 Columnas telescópicas

Subida/bajada siempre en vertical: mantiene misma distancia entre operador y sillón

Carga sin estrés, repartida entre las dos columnas. Ideal para cirugía con trendelembourg y max. altura durante horas.

Pedal Wireless (sin cable) incluido, control 3 motores y posición "0" con Single touch.

Pedal con 3 memorias

Rotación 355° y freno en la base

Altura min 53 cm
max 93 cm

Levanta 220 kg

Apoyabrazos abatibles paralelos al asiento en cualquier posición

Espuma de poliuretano inyectada en molde. Espesor según carga a aguantar. Más ergonómico.

Tapizado bicolor incluido

Perneras abatibles en V y extensibles

Reposacabezas incluido

Posibilidad de 4 motores (monopernera motorizada)

Posibilidad de 5 motores (2 perneras motorizadas)

Peso Sillón: 115 Kg



SILLONES

CLÁSICO

PRACTICIDAD

STERN PODIA

SILLÓN PLEION

2M **355°** **ONE TOUCH**



2 motores independientes:

Motor de Subida / bajada

Motor de compensación para realizar trendelenbourg

Pedal por cable, control 2 motores independientes y posición "0"

Rotación 355° y freno en la base

Con embellecedor de pantógrafo

Altura min 50 cm - max 85 cm

Levanta 180 kg

Apoyabrazos mecánico abatibles

Acolchado de gomaespuma de 4 cm de espesor

Perneras con extra-slides incluidos. H máx
127 cm

Tapizado PVC termoformado

Posibilidad bicolor (extra)

Peso sillón: 100 KG

PLEION X

3M **4M** **ONE TOUCH**

Pedal Wireless (sin cable) con posición "0". Single touch.

Pedal con 3 memorias

Tapizado bicolor incluido

Incluye cojín

Levanta 200 kg

3 motores: Monopernera motorizada

4 motores: 2 perneras motorizadas

Peso sillón: 100Kg



SILLONES

STERN PODIA

SILLÓN LYRA

ORIGINAL

ACCESIBLE

2M **ONE TOUCH**

2 motores independientes no sincronizados:

Subida / bajada + trendelembourg

Pantógrafo abierto, sin cobertura

Posición a "0" automática

Respaldo abatible manualmente

Pedal de control por cable con posición "0"

Altura min 48,5 cm - max 74 cm

Levanta 200 kg

Altura máx. piernas: 105 cm

Apoyabrazos mecánico abatibles

Acolchado de gomaespuma de 4 cm de espesor

Tapizado PVC termoformado

Central de Placas electrónicas extraíbles

Posibilidad de rotación 355° y freno en la base

Reposacabezas opcional

Opción bicolor

Peso sillón: 110Kg



CARACTERÍSTICAS SILLONES

STERN PODIA 

	LYRA	PLEION S	PLEION X	VEGA	ORION	ARCADIA
 2 motores	X	X	X			
 3 motores			X	X	X	X
 4 motores			X	X	X	X
 5 motores				X	X	X
Tapizado PVC	X	X	X	X	X	X
Cubierta plástico ABS+PMMA	X	X	X	X	X	X
Pintura antioxidante	X	X	X	X	X	X
Perneras separables 60° (30°+30°)	X	X	X	X	X	X
Perneras extensibles + 20 cm	X	X	X	X	X	X
Posición camilla y trendelembourg	X	X	X	X	X	X
Inclinación respaldo - 15° a 90°	X	X	X	X	X	X
Base antivuelco	X	X	X	X	X	X
Soporte para lámpara		X	X	X	X	X
 Rotación 355° continuo		X	X	X	X	X
Botón rojo de emergencia			X	X	X	X
 One touch - posición "0"	X	X	X	X	X	X
 Pedal wifi sin cable			X	X	X	X
Pedal con 3 memorias			X	X	X	X
Bicolor incluido			X	X	X	X
Cojín reposacabezas incluido			X	X	X	X
Peso levanta > 190 kg	X		X	X	X	X
Altura mínima < 49 cm	X				X	X
Altura máxima > 85 cm		X	X	X	X	X
Altura máxima perneras > 130 cm				X	X	X

SILLONES

SILLÓN MOON

SORPRENDENTE

ACCESIBLE

3M

3 Motores (Altura, respaldo y asiento)

Reposabrazos abatible

Incluye cojín reposacabezas

Perneras con pistón de gas

Apertura perneras 90°

Incluye pedal 3 motores

Tapicería en PU de Alta calidad

Sin costuras y fácil de limpiar

Peso sillón 82Kg

Peso soportable

200Kg

Altura Mín/

Máx: 62/121 cm

Garantía 1 año



¡En Azul sólo en FRESCO!



Azul



Gris



Pistacho

SILLONES

ACCESIBLE

PRÁCTICO

SILLÓN LION

2M



2 motores

Regulación de altura mediante motor eléctrico

Respaldo elevable/reclinable motorizado

Cojín cervical ergonómico

Trendelembourg compensado

Apoyabrazos elevable 180° (metálicos y tapizados)

Perneras independientes elevables/reclinables mediante palancas

Perneras independientes y extensibles

Peso soportado: 200 kg

Estructura en tubo de acero recubierta de polvo epoxi y cocida en horno a 210°C

Altura de 50 a 90 cm

El motor/motores cumplen con las normativas CE

Fabricado en España

Garantía 3 años

Pedal 2 motores incluido.



Gris Plata

Morado

Azul

Azul 2

Turquesa

Verde

Rojo

Lila

Gris

Marrón

Marrón 2

Hueso

SILLONES

SILLÓN TIGER

FUNCIONAL

SENCILLO Y EFICAZ

1 motor

Regulación de altura mediante motor eléctrico

Respaldo elevable/reclinable mediante pistón de gas

Cojín cervical ergonómico

Trendelembourg compensado

Apoyabrazos elevable 180° (metálicos)

Perneras elevables/reclinables mediante palancas

Perneras independientes y extensibles

Peso soportado: 180 kg

Estructura en tubo de
acero recubierta de polvo
epoxi y cocida en
horno a 210°C

Altura de 50 a 90 cm

El motor cumple con las
normativas CE

Fabricado en España

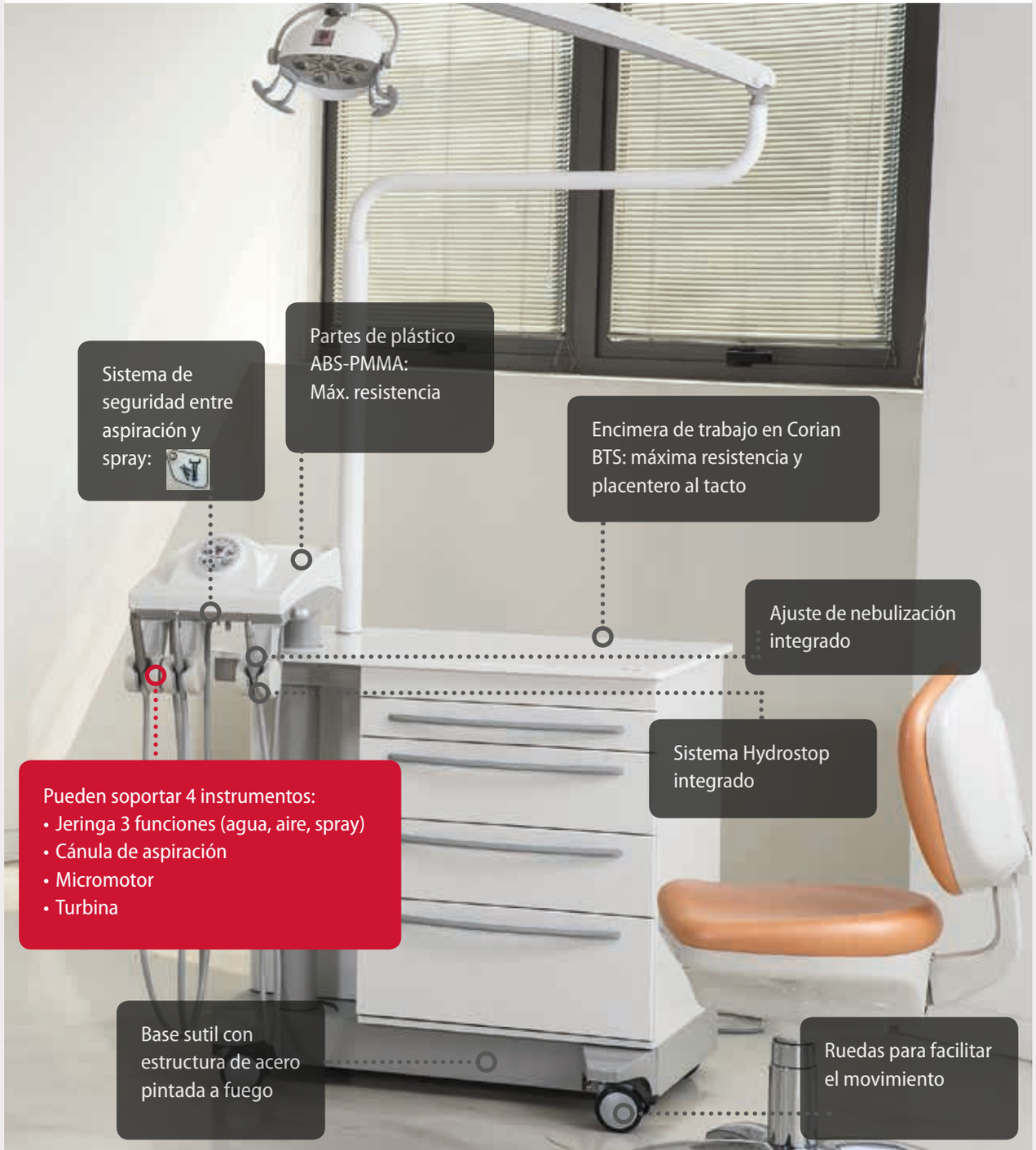
Garantía 3 años



Pedal 1 motor incluido.



-  Temporizador spray
-  Pantalla táctil
-  Indicación numérica rpm
-  Control del sillón por el panel



Sistema de seguridad entre aspiración y spray:



Partes de plástico ABS-PMMA: Máx. resistencia

Encimera de trabajo en Corian BTS: máxima resistencia y placentero al tacto

Ajuste de nebulización integrado

Sistema Hydrostop integrado

- Pueden soportar 4 instrumentos:
- Jeringa 3 funciones (agua, aire, spray)
 - Cánula de aspiración
 - Micromotor
 - Turbina

Base sutil con estructura de acero pintada a fuego

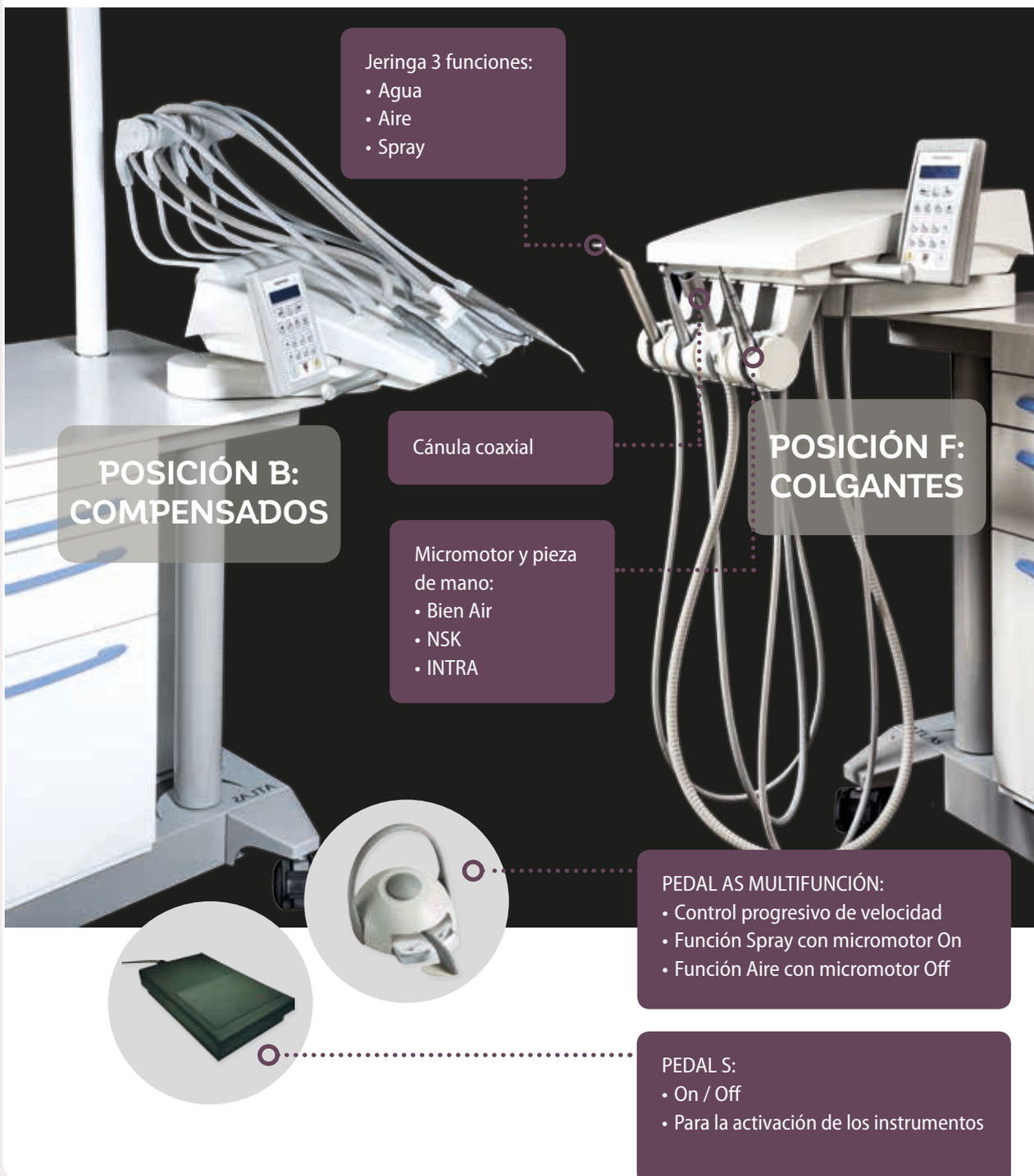
Ruedas para facilitar el movimiento

EQUIPOS

CE | Directiva Europea 47/2007/CEE | Clase Medical 2A para equipos | Cumplen control Europeo: los transformadores internos de electricidad son para uso médico

PLACAS
ELECTRÓNICAS
SUIZAS

PEDALES E INSTRUMENTOS



Jeringa 3 funciones:

- Agua
- Aire
- Spray

**POSICIÓN B:
COMPENSADOS**

Cánula coaxial

**POSICIÓN F:
COLGANTES**

Micromotor y pieza de mano:

- Bien Air
- NSK
- INTRA

PEDAL AS MULTIFUNCIÓN:

- Control progresivo de velocidad
- Función Spray con micromotor On
- Función Aire con micromotor Off

PEDAL S:

- On / Off
- Para la activación de los instrumentos

EQUIPOS

ALTA GAMA

EXCLUSIVO

STERNPODIA

EQUIPO DENEb



-
- Unidad innovadora y atemporal
-
- Doble brazo articulado y único de mercado con brazo compensado (movimiento vertical)
-
- Instrumentos compensados
-
- Pedal multifunción SL incluido
-
- Monitor LCD para los mandos táctiles "Touch Screen"
- : Intuitivos
-
- Ambidiestro
-
- Tabla de instrumentos orientable
-
- Posibilidad de trabajar de pie o sentado
-
- Peso: 120 kg con ruedas
-
- Medidas : 50 x 78 cm
-
- Cajones de policarbonato - cierres servoasistidos
-
- Ángulos interiores anti polvo
-
- Conducto de aspiración integrado
-
- Configuración para lámpara Sun Led
-
- Posibilidad de Kit Color
-
- Amplios espacios de almacenamiento
-
- Pantalla táctil:
- Control del sillón por pantalla
- Control de la lámpara
- Temporizador de salida de spray: continua o intermitente
- Velocidad del micromotor digital
- Sincronización con la puerta
- Indicador nº horas trabajadas
- Posibilidad de incluir logo clínica

EQUIPOS

STERN PODIA

EQUIPO LUNAR

ALTA GAMA

DISEÑO



Doble brazo con 3 articulaciones

Instrumentos compensados (B) o colgantes (F)

Pedal multifunción SL

Pantalla Digital táctil intuitiva de 5"

Control del sillón Wireless

Panel de control de instrumentos

Módulo independiente de almacenaje
o motor aspiración

Función spray continua o
intermitente

Tabla de instrumentos
orientable

Con ruedas visibles

Cajones de policarbonato
con cierres servoasistidos

Ángulos interiores anti polvo

Medidas sobre suelo: 50 x 78

Configuración para lámpara SunLed



EQUIPOS

ALTA GAMA

ELEGANTE

STERN PODIA

EQUIPO ATLAS



Columna que soporta tabla instrumentos orientable

Instrumentos colgantes

Pedal S on/off

Posibilidad de Pedal AS Multifunción

para tec húmeda

Cuadro de mandos con control del sillón

Panel de control con indicador digital de rpm y temporizador de spray

Con ruedas visibles

Cajones de policarbonato con cierres servoasistidos configurables

Ángulos interiores anti polvo

Medidas sobre suelo: 50 x 78

Configuración para lámpara SunLed



EQUIPOS

STERN PODIA

EQUIPO POLAR

LIGERO

SIMPLE Y FUNCIONAL

Porta instrumentos plegable

Instrumentos colgantes (máximo 3)

Pedal S on/off

Pedal AS multifunción en tec. húmeda

Cuadro de mandos luminoso con indicadores LED

Con ruedas

Cajones de policarbonato con cierres servoasistidos

2 cajones para utensilios

Ángulos interiores anti polvo

Medidas 50 x 50 cm

Posibilidad de elegir configuración interna según técnica seca o húmeda

Configuración para lámpara Sun Led



EQUIPOS

PANEL LED

COMPACTO

STERN PODIA

GRUPO EXAGONO



P/W

SILLÓN + UNIDAD OPERATIVA EXAGONO

Sin rotación

Instrumentos colgantes

Panel de instrumentos conectados a la estructura de soporte, no al sillón, para que quede el panel fijo mientras mueves el sillón

Sistema de seguridad por bloqueo: si al subir el sillón una pernera se atasca bajo los instrumentos, se bloquea el movimiento.

Regulación del sillón a través del cuadro de mandos. Opción pedal adicional

Cuadro de mandos con indicadores luminosos LED

Tabla de instrumentos orientable

Posibilidad de succión por campana con brazo de aspiración articulado

Opción de pedal S (ON/OFF) o Pedal Multifunción AS



EXAGONO - P

Con sillón Pleion S

EXAGONO - W

Con sillón Pleion X, Orion, Vega o Arcadia

Control sillón wireless (Sin cable)



EQUIPOS

STERN PODIA

GRUPO EXAGONO



B/F

SILLÓN + UNIDAD OPERATIVA EXAGONO

Sin rotación

Panel de instrumentos conectados a la estructura de soporte, no al sillón

Sistema de seguridad por bloqueo

Regulación del sillón a través del cuadro de mandos.

Cuadro de mandos con indicadores luminosos Digital

Tabla de instrumentos orientable

Sillón Pleion X, Orion, Vega o Arcadia

Incluye pedal Wireless adicional del sillón

Opción de pedal S (ON/OFF) o Pedal Multifunción AS

Opción instrumentos colgantes o en suspensión (B/F)

PANEL DIGITAL

VANGUARDISTA



EQUIPOS

COMPACTO

IDEAL PARA ESPACIO REDUCIDOS

STERN PODIA

UNIDAD QUASAR

QUASAR

Máxima movilidad

Instrumentos colgantes

Pedal S on/off

Cuadro de mandos luminoso con indicadores LED

Con ruedas

Sistema Hydro Stop integrado: cuando se termina de trabajar con el micromotor, sistema de salida de aire continua por unos segundos para evitar contaminaciones cruzadas.

Medidas 50 x 50

Posibilidad de elegir configuración interna según técnica seca o húmeda

QUASAR 2 AS

Pedal multifunción AS



CARACTERÍSTICAS EQUIPOS

STERN PODIA 

● Unidades operativas

	QUASAR 2A	QUASAR 2 AS	EXAGONO P/W	EXAGONO B/F	POLAR	ATLAS	LUNAR	DENEB
Coberturas de plástico ABS+PMMA	X	X	X	X	X	X	X	X
Estructura de acero pintado a fuego	X	X	X	X	X	X	X	X
Soporte de 4 instrumentos	X	X	X	X		X	X	X
Sistema de seguridad spray/aspiración		X	X	X	X	X	X	X
Ajuste de nebulización micromotor spray		X	X	X	X	X	X	X
Sistema HydroStop de seguridad		X	X	X	X	X	X	X
Ruedas	X	X			X	X	X	X
Cajones policarbonato con cierre servoasistidos					X	X	X	X
Plano de trabajo Corian BTS					X	X	X	X
Instrumento orientables			X	X		X	X	X
Elección kit color						X	X	X
 Temporizadores del spray micromotor				X		X	X	X
Habilitación de fibras ópticas				X		X	X	X
 Control del sillón por panel del equipo			X	X		X	X	X
 Panel de control por monitor LCD táctil							X	X
Instrumentos compensados				X			X	X
 Control de velocidad digital RPM				X			X	X
Extra espacio de almacenamiento							X	X
Dobles brazos articulados							X	X
Pedal AS/SL multifunción incluido		X		X			X	X
Brazo compensado con movimiento vertical								X
Indicador horas de trabajo								X
Ambidiestro								X
Composición de cajones incluido								X
Bandeja de policarbonato incluida								X
Personalización de pantalla LCD								X

EQUIPO FRESCO

CLASS III

F-01300-03

Calidad precio inmejorable:

- Robusto y fiable.
- Silencioso y sin mantenimiento.
- Muy económico.

Características específicas Class III:

Panel de control de encendido aspiración y general.
Conexión interna para motor y lámpara. Sistema de aspiración por turbina muy silencioso, patentado. Con depósito de plástico que substituye a la bolsa. Con espacio en el frontal para poner la fuente de alimentación del micromotor. Conexión para pedal incluida.



ASPI-COMP

F-01300-03

- SMD3933000** Sin ruedas
- SMD3933001** Con ruedas
- SMD3915016** Brazo de aspiración

- . Motor de aspiración, alojado en una carcasa de acero a prueba de sonido, con silenciador, interruptor y fusibles de protección.
- . Filtro de succión incluido.
- . Aire aspirado: 60 m3 / h
- . Fuente de alimentación: 230V, 415W
- . 4 pies de apoyo o 4 ruedas para facilitar su movilidad.



COMPRESOR EXTERNO 80L

F-01300-03

Disponibles diferentes modelos de 80 y 160 litros con y sin secador

Características técnicas:

Voltaje:	230 V, 50/60 Hz
Consumo:	750 W
Aire aspirado:	152 l/min
Caudal efectivo (a 4 bares):	80 l/min
R.p.m.:	1400
Ruido:	58 dB
Presión:	6-8 bar
Capacidad calderín:	30 L
Peso:	30 / 37 kg
Alto:	650 mm
Ancho:	390 mm
Fondo:	390 / 540 mm



LÁMPARA LED

LÁMPARA SUNLED

F-01767-00

STERNPODIA

Primera lámpara creada y especializada para el podólogo

Brazo compensado con la amplitud de movimiento más grande del mercado

Consigue el área de iluminación más grande del mercado: diámetro de 30 cm a 70 cm de distancia

4 intensidades de luz

Manillas esterilizables en autoclave

Progresivo difuminado a la zona de sombra: evita vista cansada

Led	Sí
Potencia absorbida	16W
Lux a 1 Metro	22.000
Lux a 50cm	-
Campo de luz a 1 Metro (en mm)	200 x 200
Temperatura de color. Óptima de 3.200 a 4.750 K	Hasta 5.500 K
Rmto. Cromático	91%
Ángulo luminico	50°
Intensidades de luz	Regulable 0 – 100
Extensión total (en mm)	760 – 1.820
Sistema Anti Sombra	Sí
Techo	No
Pared	Sí
Mesa	Sí
Base Rodable	Sí



LÁMPARAS LUPA LED

LÁMPARA LUPA LED HF

F-01408 Sobremesa

Lámpara articulada de LED circular con lente biconvexa de 5 aumentos.
 Genera luz fría y sin sombras. Cabezal con cubierta protectora.
 Indicada para la realización de trabajos muy meticulosos y de gran exactitud.

ACCESORIO:

F-01400-06 Sólo pie rodable



Aumentos	5
Intensidad lumínica	2.000 Lux
Potencia	8W
Temperatura de color	4.750 K
Extensión total (en mm)	840

LÁMPARA LUPA LED MEGA + PIE RODABLE

F-01408-03 Pie Rodable

Lámpara LED de luz fría con lupa de 5 aumentos. Equipada con brazo articulado, mordaza para fijación en mesas o carritos de belleza y base compacta de 5 ruedas de máxima estabilidad. También disponible como opción con sujeción para pared.

. LEDs: 60 unidades



. Innovador diseño del pie rodable

Aumentos	5
Potencia	8W
Flujo luminoso	760 Lumen

LÁMPARAS LUPA LED

LÁMPARA LUPA LED ZOOM + PIE RODABLE

F-01408-01 Pie Rodable

Moderna lámpara de LEDs de luz fría con lupa de 5 aumentos. La intensidad de la luz es regulable y su brazo articulado facilita el movimiento y la fijación de la lámpara con total seguridad. Equipada con base de 5 ruedas de máxima estabilidad.

. LEDs: 20 unidades



LÁMPARA LUPA LED ZOOM

F-01408-02 Sobremesa

Aumentos	5
Intensidad lumínica	2.400 Lux
Potencia	7W



LÁMPARA LUPA LED AMPLI + PIE RODABLE

F-01408-07 Pie Rodable

Lámpara LED de luz fría con lupa de 5 aumentos. Equipada con brazo articulado, mordaza para fijación en mesas o carritos de belleza y base compacta de 5 ruedas de máxima estabilidad. También disponible como opción con sujeción para pared.

. LEDs: 14 unidades



LÁMPARA LUPA LED AMPLI

F-01408-08 Sobremesa

Aumentos	3
Temperatura de color - Lux	2300 K
Potencia	6W



LÁMPARA LUPA LED

LÁMPARA LUPA LED EXPAND + PIE RODABLE

F-01408-09 Pie Rodable

Lámpara LED de luz fría y lupa de 3 aumentos.
Equipada con un brazo articulado y base de 5 ruedas de máxima estabilidad.

. LEDs: 24 unidades



LÁMPARA LUPA LED EXPAND

F-01408-10 Sobremesa

Aumentos	3
Flujo luminoso	450 Lumen
Temperatura de color - Lux	8.000 K
Potencia	6W

LÁMPARA LUPA SCALE

F-01408-04 Sobremesa

Lámpara LED con lupa de 5 aumentos.
Práctico diseño de sobremesa con cabezal giratorio.

- . 5 aumentos
- . Potencia: 6W
- . LEDs: 30 unidades
- . 570 lumen

¡IDEAL DOMICILIOS!



LÁMPARA WOODS DIAGNOS

F-01413-01

Lámpara de luz ultravioleta para el diagnóstico y análisis de la piel.



LÁMPARAS CIRUGÍA

LÁMPARA L21 5X3 LED

F-01410

Lámpara LED de alto rendimiento para reconocimiento y cirugía. Luz fría, sin infrarrojos. Mínima radiación calorífica. Brazo y cuello de doble articulación. Mango extraíble y esterilizable.

Características:

Interruptor on/off incorporado en la cúpula
Mango extraíble y esterilizable

F-01410-01 Techo

F-01410-02 Pared-Equipo

F-01410-03 Pie Rodable



Intensidad lumínica	60.000 Lux
Potencia	50W
Temperatura de color	4.750 K
Dimensiones (en mm)	1.200

LÁMPARA IGLUX - IG65C

F-01410-05 Techo

Lámpara IGLUX - IG65C ha sido diseñada utilizando LEDS de última generación que mejoran las prestaciones en campo quirúrgico aportando un mayor rendimiento cromático (CRI) y reduciendo la emisión de calor.

Características:

Interruptor on/off incorporado en la cúpula
Mango extraíble y esterilizable



Intensidad lumínica - Lux	65.000
Potencia	25W
Temperatura de color	4.500 K
Dimensiones máx desde techo (en mm)	1.809

LÁMPARAS CIRUGÍA

LÁMPARA MIMLED 1000

F-01410-01 Techo

F-01410-02 Pared

Luminaria compacta de cirugía LED.

El alto rendimiento de color $Ra > 94\%$ describe la excepcional calidad de la luz blanca para una excelente distinción de los tejidos y reproducción de todos los colores visibles, de forma natural y precisa.



Intensidad lumínica	100.000 Lux
Potencia	33W
Temperatura de color	4.500 K
Dimensiones (en mm)	1.200

TABURETES

ASIENTO CONFORT

F-01769-02

Taburete con respaldo envolvente y asiento plano y circular. Equipado con 3 pistones de gas para ajustar la altura, la inclinación del respaldo y del asiento. Tapizado en PU blanco de alta calidad y base cromada muy estable.

Características:

Peso: 9,3 Kg

Altura asiento: De 53 a 73 cm



TABURETES

ASIENTO GIRATORIO STAR I

SMD3931510

Características:

- Asiento anatómico.
- Respaldo de altura regulable.
- Movimiento sincronizado asiento-respaldo mediante palanca de mando
- Base de fusión de aluminio pulido con 5 ruedas giratorias autofrenantes.

Altura asiento: De 44 - 58 cm



- 1 SMD 34 ATLANTIC BLUE
- 2 SMD 33 COBALTO
- 3 SMD 61 LIGHT VIOLET
- 4 SMD 42 CADMIO
- 5 SMD 43 EMERALD
- 6 SMD 39 TURQUOISE
- 7 SMD 40 LIGHT GREEN
- 8 SMD 41 POLYNESIAN GREEN
- 9 SMD 114 LILLA
- 10 SMD 70 PURPLE
- 11 SMD 116 QUARZO ROSA
- 12 SMD 711 BORDEAUX
- 13 SMD 20 RED
- 14 SMD 19 ORANGE
- 15 SMD 12 PEACH
- 16 SMD 11 SAND
- 17 SMD 51 GOLD
- 18 SMD 14 WHITE ICE
- 19 SMD 29 LIGHT GREY
- 20 SMD 15 SILVER
- 21 SMD 121 ANTRACIT
- 22 SMD 27 TITANIO
- 23 SMD 18 CARBON
- 24 SMD 28 BLACK

STERN PODIA



ASIENTO GIRATORIO ROLL

SMD3931512

Características:

- Asiento circular.
- Respaldo-reposabrazos con altura regulable.
- Base de fusión de aluminio pulido con 5 ruedas giratorias autofrenantes.

Altura mínima: 48 cm

Altura máxima: 61 cm

Altura asiento: De 42 - 56 cm



- 1 SMD 34 ATLANTIC BLUE
- 2 SMD 33 COBALTO
- 3 SMD 61 LIGHT VIOLET
- 4 SMD 42 CADMIO
- 5 SMD 43 EMERALD
- 6 SMD 39 TURQUOISE
- 7 SMD 40 LIGHT GREEN
- 8 SMD 41 POLYNESIAN GREEN
- 9 SMD 114 LILLA
- 10 SMD 70 PURPLE
- 11 SMD 116 QUARZO ROSA
- 12 SMD 711 BORDEAUX
- 13 SMD 20 RED
- 14 SMD 19 ORANGE
- 15 SMD 12 PEACH
- 16 SMD 11 SAND
- 17 SMD 51 GOLD
- 18 SMD 14 WHITE ICE
- 19 SMD 29 LIGHT GREY
- 20 SMD 15 SILVER
- 21 SMD 121 ANTRACIT
- 22 SMD 27 TITANIO
- 23 SMD 18 CARBON
- 24 SMD 28 BLACK

STERN PODIA



TABURETES

ASIENTO GIRATORIO PONY

F-01763-01

Características:

- Estructura de acero cromado.
- Asiento regulable en altura elevación a gas.
- Tapizado en sky.
- Asiento basculante.
- Respaldo regulable en altura y basculante.
- Peana de aluminio con cinco ruedas giratorias de 50 mm.
- Asiento: Fondo 50 cm / Ancho: 50 cm
- Peso: 8 Kg

Altura asiento: De 55 a 74 cm



ASIENTO GIRATORIO PONY

REF. F-01763-02

Características:

- Estructura de acero cromado.
- Elevación a gas.
- Tapizado en sky.
- Asiento basculante.
- Peana de aluminio con cinco ruedas giratorias de 50 mm.
- Asiento: Fondo 50 cm / Ancho: 50 cm
- Peso: 8 Kg

Altura asiento: De 55 a 74 cm



ASIENTO GIRATORIO

F-01769-00

Características:

- Estructura de acero cromado.
- Asiento regulable en altura elevación a gas.
- Tapizado en sky.
- Peana de aluminio con cinco ruedas giratorias de 50 mm.
- Asiento: Fondo 50 cm / Ancho: 50 cm
- Peso: 5 Kg

Altura asiento: De 55 a 74 cm



TABURETES

ASIENTO PODÓLOGO CLINIC

F-01761-01

Diseño ergonómico y múltiples ajustes para trabajar cómodamente. Superficie de asiento y respaldo ergonómico. Fabricado en espuma integral, climáticamente confortable. Base de cinco radios y ruedas, cromado brillante. Mecanismo de asiento y respaldo con fijación en cualquier posición. Elevación en altura por gas.

Medidas:

Ø Base: 66 cm
 Asiento: Fondo 43 cm / Ancho: 45 cm
 Altura respaldo desde asiento: De 36 a 45.5 cm

Altura asiento: De 36 - 48 cm



!DE VENTA EXCLUSIVA EN FRESCO!



ASIENTO "CIRUGÍA" MEDIA LUNA

F-01767-00

Características:

Estructura de acero cromado.
 Asiento regulable en altura elevación a gas.
 Tapizado en sky.
 Respaldo regulable en altura.
 Perna de aluminio con cinco ruedas giratorias de 50 mm.
 Asiento: Fondo 50 cm / Ancho: 50 cm
 Peso: 8 Kg

Altura asiento: De 52 - 72 cm



TABURETES

ASIENTO GIRATORIO PODOSTOOL

F-01768-00

Características:

Estructura de acero cromado.
 Asiento regulable en altura elevación a gas.
 Tapizado en sky.
 Respaldo regulable en altura.
 Peana de aluminio con cinco ruedas giratorias de 50 mm.
 Asiento: Fondo 50 cm / Ancho: 50 cm
 Peso: 7 Kg

Altura asiento: De 55 a 74 cm



ASIENTO SATELLITE

F-01769-01

Características:

Diseño innovador
 Respaldo anatómico
 Soporte lumbar y codos
 Rotación 360°
 Peso: 7,5 Kg

Altura asiento: De 48 a 57 cm



ASIENTO PODOMO

F-01763-03

Características:

Estructura de acero cromado.
 Asiento regulable en altura elevación a gas.
 Tapizado en sky.
 Respaldo regulable en altura.
 Peana de aluminio con cinco ruedas giratorias de 50 mm.
 Asiento: Fondo 50 cm / Ancho: 50 cm
 Peso: 8 Kg

Altura asiento: De 42 - 52 cm



CAMILLA ELÉCTRICA

CAMILLA ELÉCTRICA ELEPHANT

F-01768-00

Características:

- 1 motor
- Regulación de altura mediante motor eléctrico
- Respaldo elevable/reclinable mediante pistón de gas
- Respaldo con orificio facial
- Tapón facial
- Perneras independientes elevables/reclinables mediante palancas
- Sistema de ruedas escamoteables mediante pedal único
- Peso soportado: 180 kg
- Polipiel: protección Permablok (antimicrobiana, antibacteriana y antimicótica)
- Estructura en tubo de acero recubierta de polvo epoxi y cocida en horno a 210°C
- El motor cumple con las normativas de seguridad CE.
- Fabricado en España
- Garantía 3 años



Pedal 1 motor incluido



Gris Plata



Morado



Azul



Azul 2



Turquesa



Verde



Rojo



Lila



Gris



Marrón



Marrón 2



Hueso

CAMILLA ELÉCTRICA 2 CUERPOS LATIS

F-01595-01

Camilla de 2 cuerpos con estructura metálica muy estable. Equipada con **1 motor** que permite regular la altura mediante la botonera integrada en la estructura. Respaldo regulable mediante pistón de gas. Reposacabezas regulable y extraíble. Incluye 2 ruedas que facilitan su desplazamiento. Tapizado blanco en PU de alta calidad y fácil de limpiar.

Medidas:

- Largo total: 2.040 mm
- Ancho: 680 mm
- Sube/Baja: 68/72 cm
- Ángulo: 55°
- Peso: 50 kg
- Peso soportado: 150 kg



CAMILLA HIDRÁULICA

CAMILLA HIDRÁULICA SNAKE

F-01763-04

Camilla hidráulica de 3 cuerpos con regulación de altura motorizada.

Tipo de cabezal	Cabezal con agujero y tapón facial
Tipo de respaldo	Elevable/reclinable
Piernas	Piecera elevable/reclinable
Otros extras incluidos	Agujero facial Tapón facial
Normativas y seguridad	El motor cumple con las normativas de seguridad europeas producto CE Fabricado en España
Peso soportado	180 kg
Tipo de motor control de altura	Hidráulico
Número de motores	1
Funcionalidades mediante palanca	Piecera o Monopernera
Funcionalidades motorizadas	Altura
Funcionalidades pistón de gas	Respaldo
3 años de garantía	



CAMILLAS

MESA DE EXPLORACIÓN 2 CUERPOS

F-01590-01

Mesa de 2 secciones, construida en tubo de acero cromado. Tapizada en skay y goma espuma de alta densidad. Cabezal abatible, accionable con una sola mano. Posibilidad de tubo redondo o cuadrado.

Medidas:

Largo: 1.800 mm
Ancho: 600 mm
Alto: 750 mm
Respaldo: 500 mm



CAMILLAS

MESA DE EXPLORACIÓN 3 CUERPOS

F-01590-02

Mesa de reconocimiento de 3 secciones, construida en tubo de acero cromado. Tapizada en skay y goma espuma de alta densidad. Cabezal y piecero abatibles, ambos accionables con una sola mano.

Medidas:

Largo total: 1.800 mm
 Ancho: 600 mm
 Alto: 750 mm
 Respaldo y pernera: 500 mm
 Cuerpo: 750 mm



MESA DE EXPLORACIÓN CONVERTIBLE

F-01591-00

Mesa de reconocimiento de 3 secciones, construida en tubo de acero cromado. Tapizada en skay y goma espuma de alta densidad. Cabezal y piecero abatibles, ambos accionables con una sola mano. Adaptable a múltiples usos. Permite acoplar: perneras o estriberas y bandeja extensible por ambos lados.

Medidas:

Largo: 1.800 mm Respaldo: 750 mm
 Ancho: 600 mm Asiento y pernera: 500 mm
 Alto: 750 mm



CAMILLA FIJA 2 CUERPOS UME INOX

F-01595-02

Camilla fija de 2 cuerpos de estructura de acero inoxidable muy estable indicada para todo tipo de tratamientos. Inclinación del respaldo ajustable en varias posiciones prefijadas. Tapizado gris en PVC y acolchado de alta densidad.

Portarrollos incorporado.

Medidas:

Largo: 1.850 mm Respaldo: 615 mm
 Ancho: 590 mm Ángulo: 60°
 Alto: 740 mm Peso: 27 kg
 Peso soportado: 220 kg



CAMILLA

CAMILLA FIJA 2 CUERPOS ZYGA

F-01595-03

Camilla fija de 2 cuerpos de estructura metálica muy resistente indicada para todo tipo de tratamientos. Inclinación del respaldo ajustable en varias posiciones prefijadas. Tapizado gris en PVC y acolchado de alta densidad.

Medidas:

Largo: 1.850 mm	Ángulo: 60°
Ancho: 590 mm	Peso: 29 kg
Alto: 770 mm	Peso soportado: 220 kg
Respaldo: 615 mm	



ACCESORIOS

MESA DE MAYO

F-01592-00

Mesita auxiliar de cirugía. Fabricada en acero inoxidable, con soporte cromado.

Base con 3 ruedas.

Altura regulable desde 80 hasta 115 cm.



APOYAPIES PORTÁTIL

F-01502-01

Base de apoyo para podología. Graduable en altura, basculante y giratorio.

Base de tres radios. Realizado en material ligero para su fácil transporte y forrado en polipiel gris.

Medidas:

Base abierta: 450 x 390 mm
Alto: De 470 mm a 685 mm
Peso: 1.8 kg



BANQUETA SUPLETORIA

F-01580

Banqueta supletoria de un peldaño realizada en acero cromado y caucho.

Medidas asiento: 300 mm x 220 mm

F-01580-01	1 peldaño
F-01580-02	2 peldaños



ACCESORIOS

JUEGO BANDEJAS ALUMINIO

F-01734

Soporte y 6 juegos de bandejas de aluminio de distintos colores. Azul, Rojo, Verde, Plata, Amarillo, Marino. Para clasificación de equipos de instrumental.

F-01734-01 Medidas Soporte: 200 mm x 100 mm x 180 mm

F-01734-02 Medidas Soporte: 200 mm x 150 mm x 180 mm



JUEGO 6 CAJAS ALUMINIO

F-01736 / F-01739

Soporte y juego de 6 cajas con tapa de aluminio. Colores. Azul, Rojo, Verde, Plata, Amarillo, Marino. Para la clasificación y almacenaje del instrumental. Esterilizable.

F-01736-08 Juego 6 cajas aluminio completo T-2 19 x 16 x 27 cm

F-01739-08 Juego 6 cajas aluminio completo T-3 30 x 19 x 27 cm

F-01736-09 Soporte vacío T-2 19 x 16 x 27 cm

F-01739-09 Soporte vacío T-3 30 x 19 x 27 cm



CAJAS ALUMINIO

F-01732 / F-01733 / F-01736 / F-01739

Bandejas anodizadas de aluminio en color con tapa y clasificador interior.

Esterilizables, para clasificar equipos de instrumental. Alto 40mm. Colores: plata, azul, dorado, rojo, verde y marino.

F-01732 Bandeja, tapa y porta instrumentos T-2 18 x 14 x 4 cm

F-01733 Bandeja, tapa y porta instrumentos T-3 28 x 18 x 4 cm

F-01736-01 Bandeja Aluminio T-2 18 x 14 cm Plata

F-01736-07 Tapa Aluminio T-2 18 x 14 cm

F-01736-10 Porta instrumentos Aluminio T-2 18 x 14 cm

F-01739-01 Bandeja Aluminio T-3 28 x 18 cm Plata

F-01739-07 Tapa Aluminio T-3 28 x 18 cm

F-01739-10 Porta instrumentos Aluminio T-3 28 x 18 cm



Porta instrumentos aluminio

CAJA DE ACERO INOXIDABLE

F-01701

Para instrumental. Cajas esterilizables con cierre. Calidad acero de 18/8.

F.01701-01 Medidas: 18 x 8 x 4 cm

F.01701-02 Medidas: 20 x 10 x 5 cm



ACCESORIOS

PIE ESQUELETO ARTICULADO

F-01060-01

De material sintético. Articulado con todos los movimientos óseos del pie. Adecuado para consulta y estudio. Huesos numerados.

Medidas:
Largo: 230 mm
Ancho: 100 mm
Alto: 180 mm



PIES ESQUELETO PARA PRÁCTICAS

F-01059-01 / F-01059-02

Pie y ante-pie esqueleto no articulados fabricados en compuesto de plástico simulando la textura ósea del pie. Están pensados para practicar con ellos aquellas intervenciones realizadas con motor rotante, ideal para cursos y demostraciones.



F-01059-01
Pie entero



F-01059-01
Ante-pie

PIES PARA EXPOSICIÓN Y CONSULTA

F-01061

De plástico especial. Medida natural. Se puede apreciar la estructuración anatómica y la parte final de la tibia.



F-01061-02 Plano



F-01061-01 Normal



F-01061-03 Cavo

FIGURA "ESPINARIUS" EN BRONCE

F-01080-00

Símbolo de la Podología.

Alto: 195 mm
Ancho de brazo a rodilla: 120 mm
Base: 150 mm
Peso: 2.800 gr



LÁMINA "DEAMBULACIÓN"

F-01065-00

Lámina de exposición satinada en color.

100 x 35.5 cm



LÁMINAS "ANATOMÍA Y ESQUELETO"

F-01066-00

Conjunto de dos láminas para exposición plastificadas y en color.

48.5 cm x 33.5 cm

