MOBILIARIO









C/ Francesc Layret, N° 9 - 08750 MOLINS DE REI (Barcelona) info@everest-tecnovet.com www.everest-tecnovet.com facebook: Everest Tecnovet Tel. 902108848 - Fax. 936686661

MOBILIARIO Y ACCESORIOS





· ACCESORIOS	58
• BÁSCULAS	59
· CARROS - MULTIFUNCIONES	22
- PORTACURAS	25
- ELECTROBISTURI	26
• CHAMONIX - MUEBLES TÉCNICOS FUNCIONALES	6
- TORRE DE SUMINISTROS Y EQUIPOS	2
· INFORMACIÓN ÚTIL SOBRE ILUMINACIÓN MÉDICA	34
- HOSPITALIZACIÓN	30
· LÁMPARAS - CIRUGÍA	36
- CIRUGÍA MENOR / EXAMEN	44
- RECONOCIMIENTO	50
- LUPA	56
- WOODS / LUZ INFRARROJA	57
• MESAS - BAÑERA	17
- BÁSCULA	16
- AUXILIARES	24
- CAMILLAS	18
- CIRUGÍA	10
- INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO	15
- RECONOCIMIENTO	13
NEGATOSCOPIOS	32
- SOPORTES GOTERO	27
• TABURETES	28

Muebles técnicos funcionales - CHAMONIX



Un mueble, múltiples usos

Diseñado y construido para satisfacer tus necesidades.

Totalmente personalizable.

Podemos ofrecer mediante el uso de los módulos standard cualquier configuración o proyecto personal.

Cajones apertura 100%

Observa y elige, hasta el ultimo rincón del cajón todo a la vista.

Cubeta de acero inoxidable

Cubetas especiales que permiten extraerse y limpiarse gracias a una curva sanitaria.

Construcción garantizada.

El uso de materiales nobles ofrecen una vida ilimitada.

construído en Acero inox*

* Excepto elementos estructurales







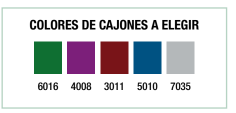
DISEÑA TU NUEVO ESPACIO DE TRABAJO

i FACILITA LA GESTIÓN DEL ESPACIO!

MEDIDAS MÓDULO BÁSICO:



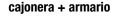




MODELOS STANDARD

cajonera derecha o izquierda







doble cajonera

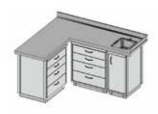


+ PERSONALICE FORMATO:

PROYECTOS A MEDIDA DISEÑADOS POR EVEREST.







Muebles técnicos funcionales - CHAMONIX



Mueble Chamonix, personalizado con vinilo.



Mueble Bañera Chamonix.



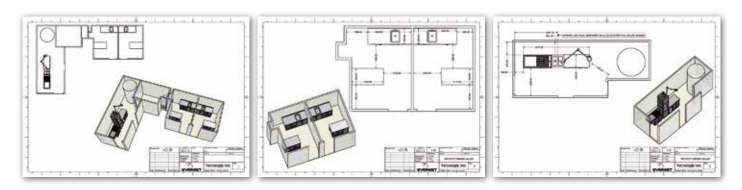
Mueble Chamonix con tu logotipo. Potencia la imagen de tu clínica

DISEÑA TU NUEVO ESPACIO DE TRABAJO

Junto a ti diseñaremos un lugar de trabajo cómodo, óptimo, seguro, adaptándonos a tus necesidades.



CHAMONIX - Muebles técnicos funcionales



Proyectos a medida, diseñados en colaboración con EVEREST:

100%

Ejemplo de accesorios y equipos que puede llevar una TORRE DE SUMINISTROS Y EQUIPOS - CHAMONIX:

Distribución cara lateral torre

PLACAS PERSONALIZADAS al gusto y necesidades del cliente

Placa porta mecanismos (hasta 8 dispositivos): enchufes, tomas de teléfono y USB, luz indicadora, interruptores...

Placa sujeta foco, adaptable a c ualquier luz médica del mercado

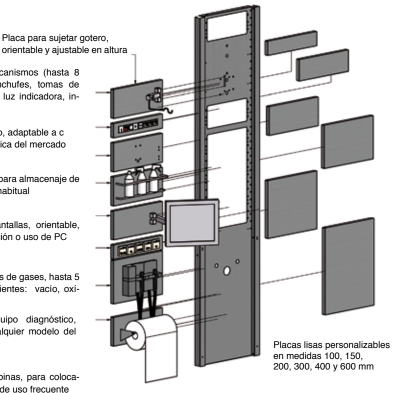
Placa botellero, para almacenaje de botellas de uso habitual

Placa sujeta pantallas, orientable, para monitorización o uso de PC

Placa para tomas de gases, hasta 5 tomas independientes: vacío, oxígeno, aire, etc.

Placa para equipo diagnóstico, adaptable a cualquier modelo del mercado

Placa sujeta bobinas, para colocación de bobinas de uso frecuente



Disposición interior torre

La entrada de la alimentación de la torre es preferible realizarla por la parte superior (corriente, agua, teléfono...)

La torre dispone de interruptor diferencial y magnetotérmico.

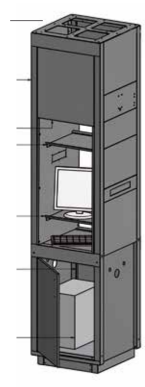
Luz interior torre

Bandeja para documentos,

Bandeia para pantalla ordenador

Preinstalación para SAI (dispositivo que mantiene la alimentación del PC en caso de irse la luz)

Bandeja para torre ordenador

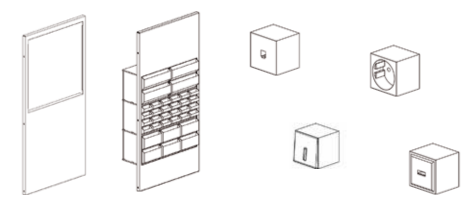


CHAMONIX - Torre de suministros y equipos



Descubre lo último en tecnología veterinaria

EL EQUIPO PUEDE SER ADQUIRIDO SEGÚN SEAN LAS NECESIDADES PARTICULA-RES DE CADA USUARIO. TORRE CHAMONIX OFRECE UN ABANICO MUY AMPLIO DE ELEMENTOS PARA CONFECCIÓN DEL PRODUCTO IDEAL.



ENCHUFES - INTERRUPTOR DE SEGURIDAD - CONEXIÓN DATOS - CONEXIÓN TELÉFONO - CONEXIONES DE VIDEO: HDMI, RGB, S-VIDEO, DVI, TV, SATÉLITE - CONEXIONES DE COMUNICACIÓN: RJ45, RJ11, USB, VIDEO, WIFI, ETC - VÁL-VULAS Y CONEXIONES DE GASES "OXÍGENO, AIRE, AIRE MOTOR, VACÍO, GA-SES DE ESCAPE" - TOMAS DE TIERRA Y EQUIPOTENCIAL - SEÑALIZACIÓN HOSPITALARIA - SEÑALES ICONOGRÁFICAS: PERRO, GATO, NO MÓVILES, ETC - NEGATOSCOPIOS - SEGURIDAD, REGISTRO Y MANTENIMIENTO: "MAGNETO-TÉRMICOS, DIFERENCIALES, ETC - SOPORTE: EQUIPOS VARIOS, MONITORES. ELECTROCARDIÓGRAFOS, TELÉFONO, ETC - SUMINISTRO DE CORRIENTE: 4, 6, 8 ENCHUFES, INTERRUPTORES, ETC. - MÓDULOS DE AGUAS, PARA GRIFOS - EQUIPOS DENTALES INTEGRADOS - EQUIPOS DE DIAGNÓSTICO HEINE - EQUI-POS DE ANESTESIA - PANTALLAS DE MONITOR O TELEVISIÓN - ORDENADORES INTEGRADOS - ORGANIZADORES CON CAJONES - ILUMINACIÓN.

MÓDULOS NEUTROS: no disponen de ningún accesorio, pueden adquirirse para colocar un equipo propio, o necesidades específicas.

ACCESORIOS Y EQUIPOS



Válvulas y conexiones de gases: Oxígeno, Aire, Vacío, Escape anestésicos, Aire motor. Normas: Afnor, Din, Carburos Metálicos, otras consultar.



Equipo de anestesia integrado: Con o sin Vaporizador, conexión Selectatec. Manómetro y alarmas seguridad. Válvula Oxígeno, accesoria para emergencias.



Lámparas: Surtido de lámparas examen o cirugía: Ordisi, Medical Illumination, Merivaara y Provita



Equipo de diagnóstico HEINE: 2 o 3 unidades de energía para cualquier instrumento: otoscopio, oftalmoscopio, rinoscopio y un largo etc. 2-4 enchufes Schuko.

Torre de suministros y equipos - CHAMONIX

EL PROYECTO TORRE CHAMONIX NACE DE LA NECESIDAD DE OFRECER UN EQUIPO QUE REÚNA EN UN SOLO ESPACIO. TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA LAS TAREAS DEL PRE-OUIRÓFANO Y PRE-HOSPITAL.

Una torre está formada por un cuadrado de aprox.57 x 57 cm, las 4 caras están divididas en 2 "A y B" formando una pareja; una cara es la activa, donde se ubican los equipos, y otra es la pasiva, donde se forma el cuadrado, ésta puede o no incluir equipos.

A: Está destinada a diagnóstico, Análisis etc...

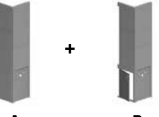
B: Está destinada al lavado y tratamiento pre-quirúrgico así como cirugías que se realizan en la bañera.

Armario inferior: Está en todos los equipos por omisión.













CHAMONIX

TIPOS DE TORRE / PERSONALICE

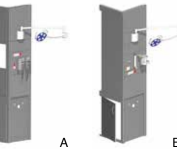




PERSONALIZABLE

Disponemos de diversos tipos de torre para que encuentres la que más se adapta a tus necesidades. Si quieres algo aun más especial, tu eliges y lo haremos totalmente a medida, con los equipos y accesorios que más desees.













Restricciones para la instalación El equipo precisa de una altura mínima de techo 2,5 m (techo falso o verdadero). Todos los suministros (eléctricos, datos, gases, etc) deben de aportase por el techo, solo el desagüe del agua se efectúa por debajo, en el suelo. Diámetro recomendado 60 mm. La instalación del equipo es supervisada por personal especializado de Everest. Es imprescindible la instalación de una toma de tierra equipotencial. Plazo de ejecución: 3 a 6 meses.



MESAS CIRUGÍA - SERIE ATLAS



4,167 m

31° 03′ 42″ N, 7° 54′ 57″O

DISEÑO ERGONÓMICO Y ALTA CALIDAD EN MATERIALES

Elige a la que se adapta a tus necesidades:

V-TOP O PLANA

ELÉCTRICA O HIDRÁULICA diversos ACCESORIOS



MC040402

ELÉCTRICA - "V" TOP

MC040403

HIDRÁULICA - "V" TOP

MC040422

ELÉCTRICA - PLANA

MC040423

HIDRÁULICA - PLANA



MC040412

ELÉCTRICA - "V" TOP

MC040413

HIDRÁULICA - "V" TOP

MC040432

ELÉCTRICA - PLANA

MC040433

HIDRÁULICA - PLANA















MOBILIARIO

MESAS CIRUGÍA - SERIE ATLAS



ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO

PEDAL DOBLE

Permite regular la altura desde cualquier lado.



ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

MANDO NEUMÁTICO - MÁS SEGURIDAD Sin contacto eléctrico entre el usuario y la mesa. Sin riesgos de accidentes causados por mordidas del paciente a un mando eléctrico.

SUPERFICIE "V" TOP - LIBRO



Superficie "V" TOP - LIBRO semi-desmontable Facilita la limpieza de la mesa en 3 sencillos pasos

GANCHO PARA CUBO DE RESIDUOS

+ DESAGÜE



Espacio de trabajo muy cómodo y limpio con reborde perimetral que evita la caída accidental de líquidos u otros al suelo.



RAÍLES

Posibilita la colocación de accesorios, lámparas o grapas de sujeción animal. NORMA EUROPEA DE SUJECIÓN **DE ACCESORIOS**



Construcción sólida y durable. Acero inoxidable* AISI 304 y 430.

ACERO GALVANIZADO

Duración excepcional, protección integral de las piezas, mayor dureza y resistencia a rayaduras.

PINTURA EPOXI

Gran resistencia tanto a químicos como a roces, resistencia a los agentes atmosféricos, fácilmente limpiable e impermeable.

RUEDAS AUTOBLOCANTES

Alta calidad. Fabricada en Alemania.





MESAS CIRUGÍA - SERIE ATLAS

SUPERFICIE INOX Superfícies ERGONÓMICAS LIBRO "V" PLANA con reborde La hemos adaptado Sistema pensando en tu salud! "Easy Clean"

		ATLAS		ATLAS COLOUR	
		ELÉCTRICA	HIDRÁULICA	ELÉCTRICA	HIDRÁULICA
	LIBRO "V"	ÚTIL: 140 x 48 cm / TOTAL: 146 x 48 cm		ÚTIL: 124 x 46 cm / TOTAL: 131 x 49,6 cm	
PL/	NA CON REBORDE	E ÚTIL: 135,4 x 44 cm / TOTAL: 140 x 48, cm		ÚTIL: 135, 4 x 44 cm / TOTAL: 140 x 48,4 cm	
	CARGA	120 Kg 120 Kg		120Kg	120 Kg
	RAÍLES	4	4	2	2

BASE



ACCIONAMIENTO	ELÉCTRICO	HIDRÁULICO	ELÉCTRICO	HIDRÁULICO
RUEDAS AUTOBLOCANTES	✓	✓	-	-
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE AISI 304 / 430		ACERO GALVANIZA	ADO + Pintura Epoxi
BASCULACIÓN	30° Trendelemburg 10° Anti-Trendelemburg		30° Clásica Trendelemburg	
REGULACIÓN	máx. 115	máx. 116	máx. 110	máx. 111
ALTURA	mín. 85	mín. 86	mín. 80	mín. 81
CARGA	120 Kg	120 Kg	120 Kg	120 Kg
ACCECODIOS				











	ATLAS	ATLAS COLOUR	
GRAPAS SUJECIÓN	4 🗸	4 🗸	
GRAPAS ACCESORIOS	2 🗸	1 🗸	
MESA BATEA	✓	-	
SOPORTE DE GOTERO	✓	✓	
ARCO DE TRACCIÓN	√	-	
* Grapas y accesorios se pueden comprar separadamente			

MESAS EXAMEN

MESA DE EXAMEN - NUN



NUN: LA MESA DE EXAMEN

PARA LOS VETERINARIOS MÁS EXIGENTES







RESISTENTE Y DURABLE

Diseñada especialmente para uso veterinario. Fabricada en acero inoxidable AISI 304 (18/10). Pieza única, sin tornillos ni montajes.

INSONORIZADA

Superficie anti-ruidos: Base de madera que absorbe los sonidos metálicos que asusten al animal.

DISEÑO ERGONÓMICO

Barra inferior central: Evita golpearse los pies mientras trabaja.

ESTABLE

Patas ajustables que compensan posibles desniveles del suelo.

2 RAÍLES UNIVERSALES

En acero inoxidable para colocar cualquier tipo de accesorio.

CARACTERÍSTICAS

MATERIALES:

100% Acero inoxidable AISI (18/10)

+ Madera bajo la superficie para evitar ruidos metálicos que asusten al animal.

SUPERFICIE: 120 x 60 cm

ALTURA: 85 cm CAPACIDAD: 200 Kg

Medida patas: 40 x 40 mm

y refuerzos de 30 x 30 mm de tubo inoxidable.

PATA AJUSTABLE:

Compensa posibles desniveles del suelo.

2 RAÍLES MÉDICOS:

Barras en acero inox, formato universal para sujeción de accesorios.

MR040103



MESAS - EXAMEN / INSTRUMENTAL

MESA DE EXAMEN - KUN



KUN: LA MESA DE EXAMEN

PRÁCTICA, ECONÓMICA Y DESMONTABLE

MATERIALES:

100% Acero inoxidable AISI 304 (18/10)

+ Madera bajo la superficie para evitar ruidos metálicos que asustan al animal.

SUPERFICIE: 112 x 55 cm

ALTURA: 85 cm

CAPACIDAD: 200 Kg

Medida patas: 50 x 50 mm y refuerzos de 50 x 25 mm de tubo inoxidable.

PATAS AJUSTABLES por regulador.

2 RAÍLES MÉDICOS

MR040105

PRÁCTICA, ECONÓMICA Y DESMONTABLE

INNOVADORA Y ECONÓMICA

Mesa de examen que, debido a la calidad de los materiales y del sistema de montaje ultrafácil, mantiene los niveles de calidad del mobiliario diseñado y fabricado por EVEREST, pero a un precio más económico.

VIENE DESMONTADA

La mesa KUN viene desmontada, en un paquete plano. Esto nos ayuda a ofrecerte un producto de alta calidad a costes reducidos y menos riesgo de incidencias de transporte.

sistema de montaje

ultrafácil

patentado y registrado

PRÁCTICA Y DESMONTABLE

Diseñada especialmente para uso veterinario. Fabricada en acero inoxidable AISI 304 (18/10). Fácil transporte. Montaje rápido y seguro.

INSONORIZADA

Superficie anti-ruidos: Base de madera que absorbe los sonidos metálicos que asustan al animal.

DISEÑO ERGONÓMICO

Superfície ergonómica, sin barras inferiores.

Diseño moderno con líneas rectas que facilitan la limpieza.

ESTABLE

Patas ajustables por regulador, que compensan posibles desniveles del suelo.

2 RAÍLES UNIVERSALES

En acero inoxidable para colocar cualquier tipo de accesorio.



MURRAY - MESA DE EXAMEN

- · Soporta hasta 80 kg de peso.
- · Incluye enchufe para conexión de accesorios.
- · Mando neumático para evitar calambres si un perro lo muerde.
- · Construida totalmente en acero inoxidable*.
- · Raíl de aluminio para sujeción de accesorios.
- · Con madera bajo la superficie para evitar sonidos metálicos que puedan asustar al animal.

Superficie: 120 x 55 cm Altura mínima: 40 cm Altura máxima: 100 cm

MR040301

* Salvo elementos estructurales.











Diseñada para que ganes en:

COMFORT · LIMPIEZA · SALUD · IMAGEN

CAMILLA PARA ANIMALES



BUSTER

Marco fabricado de metal ligero cubierto con tela de nylon para trabajo pesado reforzado con vinilo laminado. La camilla tiene dos bandas con velcro para sostener al paciente. Está equipada con dos ruedas que permiten a una persona mover al paciente.

Se entrega con dos bandas adicionales.

CB010001 50 x 120 cm



MESA MAYO

- · Altura regulable manualmente con volante de fijación.
- · Bandeja desmontable de 600 x 400 x 20 mm
- · Ruedas giratorias de Ø50 mm
- · Fabricación en acero inoxidable 18/10.
- · Dimensiones: 600 x 400 x 750 1200 mm

MI010005



MESA MAYO - EVEREST

- · Totalmente en acero inoxidable*
- · Regulable en altura
- · Bandeja removible
- · Ruedas: movimiento suave
- · Cantos redondeados y pulidos
- · Altura mín/máx: 93 /130 cm
- Bandeja desmontable: 37 x 55 cm (útil)

*Excepto elementos estructurales

MI010004







ASEO

MESA BAÑERA - EVEREST





Bañera pre-quirúrgica con parrilla dividida, totalmente inoxidable*, destinada al lavado y tratamiento pre-quirúrgico así como cirugías que se realicen en la bañera. Diseñada para que se limpie "sola", evitando salpicaduras. Garantiza la limpieza del área quirúrgica sin mojar al paciente en otras zonas.

GRIFO NO INCLUIDO



MB020111 MESA BAÑERA 145 x 60 x 85 cm - Seno cónico con parrilla dividida





BÁSCULAS

BALANZA DIGITAL 5000G/2G,

Balanza electrónica básica con un diseño funcional muy ligero y compacto que permite un uso práctico, rápido y sencillo en aquellas aplicaciones que no requieren una elevada precisión.

Fabricadas en ABS, con pantalla digital de fácil lectura y teclado hermético a prueba de salpicaduras de agua Fácil manejo mediante tres botones Pesada en gramos (g) y onzas (oz) Tara sustractiva en todo el rango de pesada

Calibración automática con pesa de ajuste externo (no incluida)

Mecanismo de desconexión automática.

BÁSCULA VETERINARIA ELECTRÓNICA

PARA CACHORROS Y EXÓTICOS

- · Fácil manejo, con sólo un botón
- · Bandeia desmontable
- Pantalla LCD de fácil lectura, dígitos de 13 mm de alto
- Función TARA: se pueden tarar ropas/acolchados
- · Función retención: El peso se retendrá en la pantalla durante 10 segundos después de retirar el animal.
- · Se puede usar con animales de hasta 20 kg
- Pulsador para cambio de escala de kilos a libras
- · Función de auto apagado para ahorro de energía
- Funciona con batería de 9v (incluida en el equipo)



. Sensibilidad: 2 g Diámetro plato: 148 mm Pesada en gramos y onzas Función de tara y calibración Funcionamiento con 4 pilas 1.5 V, tipo AA (no incluidas) ADAPTADOR NO INCLUIDO Y NO DISPONIBLE

Capacidad: 5000 g

BV010101 PB010001



MESA BÁSCULA - EVEREST



Superficie plana 115 x 58 cm. Altura 80 cm. Totalmente construida en acero inox*. Hasta 150 kg, con divisiones de 50 gr.

*Salvo elementos estructurales.

BV010001





CONFÍAS en la medición de tu Báscula?

La variación de los parámetros puede ser decisiva en el tratamiento

Tus pacientes confían en ti, pero tu confías en la medición de tu báscula?

El peso del paciente es de gran relevancia y tu trabajo puede sufrir complicaciones innecesarias por una medición imprecisa.

En Everest, diseñamos y fabricamos básculas de Grado Médico en las que puedes confiar. **Certificada por el Instituto Español de Metrología** de acuerdo con la legislación vigente.

Te garantizamos una medición exacta, sin desviaciones. Una báscula fabricada con material resistente, que ofrece la calidad que sólo Everest puede proporcionar.



EN EVEREST, PUEDES CONFIAR

SIN ERRORES

Evita complicaciones en el cálculo de administración de medicamentos

MÁXIMA PRECISIÓN

Hasta 10Kg: 10g a partir de 10 Kg: 50g Pesa desde los 30g.

MATERIAL RESISTENTE

Acero inoxidable anti-deslizante

CERTIFICADO

del Instituto Nacional de Metrología (Madrid).

PRODUCTO 100% NACIONAL

Diseñado y fabricado por Everest

SERVICIO TÉCNICO

CONFORT

Bajo perfil: Tan sólo 60mm de altura. Facilidad para subir/bajar.



BÁSCULA EVEREST



- · En acero inoxidable anti-deslizante
- · Clase III y IV grado médico
- · Pantalla con dígitos LED de alto contraste, evita los problemas de las pantallas LCD
- · Conexión directa a Red
- · Bajo perfil: tan sólo 60 mm de altura
- · Diseñada específicamente para evitar errores en el pesaje

CARACTERÍSTICAS			
Capacidad	Animales desde 30g a150Kg		
Precisión	hasta 10Kg : 10g a partir de 10 Kg: 50g		
Material	Acero Inoxidable Anti-deslizante		
Clase	III - IV		
Dimensiones	Altura: 60 mm		
	80 x 40 cm	90 x 40 cm	100 x 40 cm
Alimentación	Conexión directa a la red		
Certificado	Instituto Nacional de Metrología (Madrid)		
Accesorio	Goma anti-deslizante (opcional)		
*Modelo especial, bajo pedido.			

BV010001

BV010003

BV010005

80 x 40 cm

90 x 40 cm

100 x 40 cm

CERTIFICADO

INSTITUTO ESPAÑOL DE METROLOGÍA

Ministerio De Industria, Energía Y Turismo.



CUIDADO Y LIMPIEZA ACERO INOXIDABLE



El acero inoxidable se define como una aleación de acero cromo carbón y/o níquel, manganesio y otros varios elementos que le hace **prácticamente inmune a la corrosión y oxidación ordinaria/cotidiana.**

El término inoxidable es un concepto relativo ya que la ciencia todavía no ha desarrollado ningún acero que sea totalmente inoxidable y no corrosivo probado bajo cualquier circunstancia.

El tipo de acero inoxidable y los acabados seleccionados por **EVEREST** para sus diferentes productos es el resultado de una corta, pero intensa ,experiencia y la consulta a fabricantes e industrias con una larga trayectoria de fabricación de más de 50 años en equipamiento para uso médico.

El resultado es la elección del acero denominado **AISI 304**, AFNOR Z6CN1809 con tratamiento de superficie, esmerilada y pulida espejo.

Algunas de las propiedades para la selección de este material (materia prima) son la dureza y elasticidad, al igual que la resistencia a la corrosión.

Hemos seleccionado materiales que requieren un **mantenimiento mínimo por parte del usuario**.

LIMPIEZA Y PRODUCTOS PARA LIMPIAR

La regla básica para un mantenimiento correcto es utilizar el procedimiento de limpieza menos agresivo que haga este trabajo con la mayor efectividad posible. Una limpieza frecuente prolongará ampliamente la vida de los equipos de acero inoxidable y ayudará a mantenerlos brillantes, con una apariencia agradable.

Cada vez que sea posible, aclarar con agua clara y secar completamente la superficie.

Los depósitos habituales de restos y fluidos deben limpiarse habitualmente con **agua y jabón.** Otros **depósitos rebeldes o residuos muy adheridos** pueden requerir frotar, cepillado, raspado más fuerte y hacen necesario el uso de productos comercializados aceptables para su uso en superficies metálicas: Tipo parte esponja del estropajo Scotch Brite.

Las **superficies normales de acero pueden mancharse**, para una limpieza más en profundidad utilice estropajos de lana de acero inoxidable, nylon o de plástico. Las **manchas de agua fuerte** así como otro tipo de suciedad a menor escala pueden sacarse limpiando con vinagre, seguido de un aclarado neutralizante con agua clara y secado minucioso con paño suave.

EVEREST RECOMIENDA:



MIKROBAC BODE

Cuando se utiliza un producto limpiador el frotado debe hacerse en la dirección de las líneas de pulido o "vetas" del metal.

Está especialmente formulado para su uso en áreas quirúrgicas y de máximo riesgo incluyendo en su formulación moderna una especial protección a los metales: acero inoxidable y otros.



SCOTCH BRITE 3M

Para acabados brillantes, debe utilizarse esponjas o paños suaves para limpiar, o el lado esponja (amarillo) del estropajo Scotch Brite.

CUIDADO Y LIMPIEZA ACERO INOXIDABLE

Los productos **EVEREST** reflejan las habilidades de la ingeniería y de los procesos de fabricación de los cuales estamos orgullosos. Confiamos que considere la inversión de su producto como una **inversión inteligente**. Un cuidado adecuado del acero inoxidable tal como se sugiere en este manual tendrá como resultado que **usted podrá disfrutar de estos equipos en buen estado durante un largo período de tiempo.**

AGENTES DEODORIZANTES, DESINFECTANTES Y ASÉPTICOS

La amplia selección de marcas y combinaciones de agentes químicos disponibles para desodorizar, desinfectar e higienizar es asombrosa. El veterinario debe seleccionar uno o más agentes para utilizar en su hospital después de haber sopesado todos los beneficios concedidos por cada producto. A menudo esta selección se hace sin una consideración adecuada de los efectos que estos agentes pueden producir en los equipos y mobiliario.

IMPORTANTE: Antes de seleccionar un agente químico para utilizar en su hospital, revise la información que aparece en las etiquetas respecto a su uso con metales (acero inoxidable).

Las compañías fabricantes de **lejía** proporcionan la siguiente información: "No podemos recomendar lejía para limpiar superficies metálicas, incluyendo acero inoxidable ya que exposiciones prolongadas o repetidas del metal a soluciones fuertes (concentradas) de nuestro producto pueden causar eventualmente corrosión o decoloración.

Para reducir la posibilidad de esa decoloración del metal, sugerimos que el tiempo de exposición a lejía sea el mínimo posible (menos de 5 minutos) y que la superficie se aclare bien después de cada aplicación de la solución"

ACABADOS DE PROTECCIÓN DEL ACERO INOXIDABLE

Para mejores resultados, el acero inoxidable debe ser limpiado tan a menudo como sea necesario para prevenir películas o depósitos que eventualmente creen concentraciones corrosivas al depositarse en la superficie.

No utilice pintura, lacas o barnices sobre el acero inoxidable para su mantenimiento. Es mucho más sencillo limpiar el metal periódicamente que confiar en cualquier tipo de cubierta de protección (talla o paños de campo).

No imprima o grabe sus iniciales, nombres, etc en las superficies de inox. Cuando las superficies planas de inoxidables son nuevas, tienen un acabado casi tipo "espejo". **Pequeños arañazos** (como los de las uñas de perros, o procedentes de instrumentos) son inevitables. Estos arañazos se notan mucho más en superficies nuevas. Sin embargo, a corto plazo la superficie ha acumulado tantas de estas pequeñas ralladuras que apenas se apreciarán.

INDICACIONES BÁSICAS

limpieza y desinfección

- La mayor parte de nuestras mesas de quirófano está realizada en acero inoxidable de calidad AISI 304, este material es altamente resistente a corrosión, pero algunos productos la atacan y deterioran.
- Cuidado con la lejía pura y en disolución. Es muy agresiva para el acero inox.
 - Limpiar la superficie esmerilada siempre con la dirección de la líneas. Las superficies espejo con esponja.

Limpiar la mesa frecuentemente. No dejar secar los restos de materia orgánica.

Cuidado con ambientes marinos.

Eliminar las manchas (no confundir con óxido) con un producto Scotch Brite, por ejemplo. Si son muy fuertes, con estropajo de aluminio.

Seleccione cuidadosamente el producto para la limpieza y desinfección de las superficies de acero inoxidable.

CARROS MULTIFUNCIONES

CARROS MULTIFUNCIONES



5 CAJONES

Carro multifunción con 5 cajones y plano de trabajo. 730 x 420 x 1040 mm

MA040775



3 CAJONES

Carro multifunción con 3 cajones, un estante y plano de trabajo. 730 x 420 x 1040 mm

MA040753



2 CAJONES + ARMARIO

Carro multifunción con dos cajones, armario y plano de trabajo. 730 x 420 x 1040 mm

MA040732

Los carros multifunción ofrecen diversas posibilidades de configuración, complementándose con una extensa gama de accesorios. Son ligeros y silenciosos, cómodos de movimiento y prácticos de uso. La variedad de colores disponibles, permite combinar diferentes tipos de cajones, dependiendo de cada servicio o especialidad. Los colores de serie son; verde, azul y rojo, extendiendo la posibilidad de fabricarlos con colores personalizados.

Los cajones, extraíbles mediante guías telescópicas de acero, disponen de apertura 100% y mecanismo suave de autocierre. Integran asa-tirador con portaetiquetas. Su morfología permite usarlos con cestas ISO desmontables de medidas normalizadas 600 x 400 x 100 mm y 600 x 400 x 200 mm. Existe un amplio y práctico muestrario de cestas ISO y sus accesorios.

El plano de trabajo en forma de bandeja, es efectivo y seguro gracias a su reborde perimetral. Un empujador lateral facilita su desplazamiento.

Ruedas carenadas giratorias a ø 100 mm con parachoques anulares.

La estructura y planos de trabajo están fabricados en acero inoxidable calidad 18/10. Los módulos y los cajones están fabricados en polímeros de ABS reforzados.

> Plano de trabajo: 680 x 420 mm Caión standard: 560 x 370 x 120 mm Cajón grande : 560 x 370 x 240 mm

ACCESORIOS

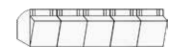
Dispensadores: 4, 5, o 6 cajetines



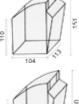


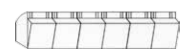
4 cajetines: 600 x 170 x 206 mm





5 cajetines: 600 x 113 x 164 mm





6 cajetines: 600 x 91 x 112 mm



CARROS MULTIFUNCIONES

CARROS MULTIFUNCIONES



2 CAJONES + 2 ESTANTES

Carro multifunción con dos cajones, dos estantes y plano de trabajo.

730 x 420 x 1040 mm

MA040772

2 CAJONES + 1 ESTANTE

Carro multifunción con dos cajones, un estante y plano de trabajo.

730 x 420 x 1040 mm

MA040792

3 CAJONES + 1 ESTANTE

Carro multifunción con una gaveta, dos cajones, un estante y plano de trabajo.

730 x 420 x 1040 mm

MA040773







ACCESORIOS



Tablero auxiliar abatible 7000 C

Consulte disponibilidad y plazo de entrega.



Cesta ISO Standard 7012100



Cerradura con llave 7000 Z



Cesta ISO Gaveta 7012200



Separadores divisores 7000 L



Portamonitor 7000 F



Portafrascos y objetos 7000QL



Conexión eléctrica 7000 E



Cubo de restos 7000Y



Porta sondas 7000Y



MESAS AUXILIARES

MESA AUXILIAR. UN CAJÓN

Estante superior con reborde de protección a tres lados; Cantos redondeados y pulidos sin aristas cortantes. Estante inferior liso. Cajón frontal con asa - tirador.

Ruedas de ø75 mm, con parachoques; dos con freno.

Acero inoxidable 18/10. Dimensiones: 60 x 40 x 80 cm

MA020016



MESA AUXILIAR

Estantes lisos. Ruedas de ø75 mm, con parachoques; dos con freno. Acero inoxidable 18/10. Dimensiones: 60 x 40 x 80 cm

MA020018



MESA AUXILIAR

Estante superior con reborde de protección en tres lados.

Estante inferior liso. Cantos redondeados y pulidos sin aristas cortantes. Ruedas de ø75 mm, con parachoques; dos con freno. Acero inoxidable 18/10. Consultar modelos de otras dimensiones. Dimensiones: 90 x 40 x 80 cm / 100 x 50 x 80 cm / 120 x 50 x 80 cm

MA020017



CARRO PORTACURAS. UN CAJÓN

Dos estantes en forma de bandeja de 680 x 420 con reborde perimetral de 20 mm de profundidad, estampados y troquelados con esquinas y cantos redondeados. Un cajón al frente con asa tirador. Empujador para facilitar su desplazamiento.

Ruedas de ø 75 mm, con parachoques; dos con freno. Acero inoxidable 18/10.

Dimensiones: 68 x 42 x 80 cm

MA020021



CARRO PORTACURAS. DOS BANDEJAS

Dos bandejas desmontables de 600 x 400 x 60 mm, estampadas y troqueladas en frío. Empujador para facilitar su desplazamiento. Ruedas de ø75 mm, con parachoques; dos con freno. Acero inoxidable 18/10.

opcional: Cubo para restos con tapa abatible manualmente.

Dimensiones: 72 x 40 x 80 cm.

MA020022



CARRO ELECTROBISTURI / TABURETES

SILLA DE PIE

Evita dolores de espalda y de los miembros inferiores debidos generalmente a la posición de pie prolongada.

Concepto ergonómico:

Elimina el cansancio generado por el peso del cuerpo en la posición de pie. Base muy estable ocupa poco espacio y te da libertad de movimientos.

Ajuste de altura: 630 a 980 mm

Asa incorporada: Favorece un traslado fácil

Ajuste de altura por columna de gas con amortiguador de asiento. Base en forma de herradura: En acero envuelto

en PVC plastificado satinado (490 x 330 mm)

TS020411



TABURETE - SILLA DE MONTAR

Cubierta de cuero sintético verde. Fácil de limpiar. Elevación mediante un resorte por aire y una palanca

Altura ajustable: 55 - 85 cm

Color: verde

Asiento: acolchado

Diámetro de las patas en cruz: 54 cm

TS020201























TABURETE CON BASE DE ABS

Taburete con base de ABS. Asiento tapizado. Asiento regulable en altura por pistón a gas.

Altura mínima-máxima: 50 - 70 cm. Dimensiones: ø550 x 500 - 700 mm

Base de ABS inyectado de cinco patas con nervios de refuerzo. Asiento tapizado y acolchado en polipiel sintético, ignífugo clase M2, con interior de goma espuma esponjosa de alta densidad.

TS020110	negro
TS020114	azul
TS020113	granate
	granato



TABURETE CON RESPALDO Y BASE DE ABS

Taburete con respaldo y base de ABS. Asiento tapizado

Asiento y respaldo tapizados y acolchados en polipiel sintético de color a elegir, ignífugo clase M2, con interior de goma espuma esponjosa de alta densidad. Regulable en altura por pistón a gas.

Altura mínima - máxima: 50 - 70 cm. Dimensiones: ø550 x 500 - 700 mm

Respaldo regulable en posición vertical y horizontal. Modelo a elegir, con ruedas de ø50 mm. o tacos de apoyo. Base de ABS inyectado de cinco patas con nervios de refuerzo.

TS020104



HOSPITALIZACIÓN - POPA Suites

Un nuevo concepto de hospitalización para gatos, con reducción del estrés postoperatorio y que proporciona más confort para el paciente y más seguridad para el veterinario.

- PUERTAS INTERIORES PARA AISLAR AL PACIENTE

Puedes cambiar la comida o la arena de los gatos sin tener contacto con ellos. El sistema de puertas independientes en cada compartimento garantiza protección a los veterinarios y confort para los gatos.

- MATERIAL RESISTENTE

Fabricada en material muy resistente. Garantía de durabilidad. Resistente a abrasiones, manchas y calor.

- BASE RODABLE (opcional):

Facilidad de limpieza y desplazamiento.

- APERTURA FÁCIL Y RÁPIDA

Puertas con apertura de 180º y bisagras resistentes En Everest, sabemos que a veces no es fácil trabajar con gatos, que en ocasiones se ponen muy nerviosos y hasta violentos. POPA Suites, ha sido creada para facilitar esa labor del veterinario, siempre pensando en el bienestar de los animales.

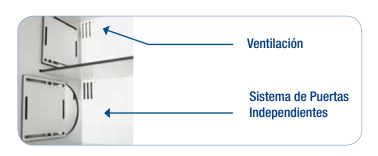
- POSIBILIDAD DE ACCESORIOS

(Gotero, Termómetro, etc.)

- VENTILACIÓN

Sistema de ventilación para respiración de los gatos, y evita acumulación de olores.

OPCIONAL: Extracción forzada posterior









HOSPITALIZACIÓN - POPA Suites

ELIGE LA CONFIGURACIÓN DE TU POPA SUITE:

Puedes elegir entre todos los módulos disponibles la configuración que prefieras para crear tu POPA Suite.

3 módulos + Base Rodable

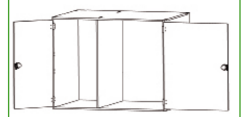
MÓDULOS:

- MÓDULO 1: SG030001 Box 2 puertas con estante en lado derecho (puerta derecha transparente)



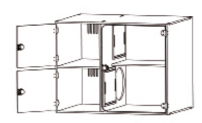
Este módulo está compuesto de 2 compartimentos independientes, que se pueden utilizar para estancia, comida y /o necesidades. Se puede acceder a cada compartimiento sin tener contacto con el paciente.

- MÓDULO 3: SG030003 Box 2 puertas armario sin estante (puertas opacas)



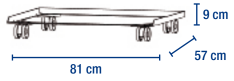
Este módulo está compuesto de 2 armarios independientes. Facilitando el almacenamiento de los transportines, arena, etc.

- MÓDULO 2: SG030002 Box 3 puertas con estante (puerta derecha transparente)



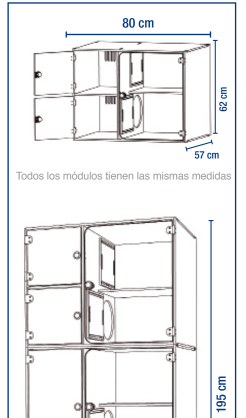
Este módulo está compuesto de 3 compartimentos independientes, que se pueden utilizar para estancia, comida y necesidades. Se puede acceder a cada compartimiento sin tener contacto con el paciente.

- BASE RODABLE: SG030100 Facilidad de limpieza y desplazamiento



Recomendamos la configuración con base rodable, especialmente en los diseños de más de un módulo de hospitalización.

MEDIDAS:



81 cm



¿Por qué Popa?



En Everest quisimos homenajear a los Sagrados de Birmania: una raza de gato de pelo semilargo que se caracteriza por sus guantes que han de ser de un color blanco inmaculado, sus ojos azul zafiro, su pelo de color claro con zonas de tonalidades más oscuras.

Las características físicas únicas de los Birmanos son explicadas con una leyenda: Hace muchos siglos las gentes de Khmer construyeron el templo de Lao-Tsun, para adorar a la Diosa de oro con ojos de zafiro Tsun-Kyan-Kse. Mun-Ha, que era un sacerdote muy querido, a veces se quedaba arrodillado frente a la Diosa junto a Sinh, el precioso gato del templo. Una noche, una banda de ladrones asaltó el templo y Mun-Ha fue asesinado. Cuando Mun-Ha murió, Sinh posó sus patas sobre su maestro y miró a la Diosa de oro. Mientras lo hacía, el vello de su cuerpo se tornó dorado, sus ojos amarillos cambiaron al color azul zafiro, y sus cuatro patas adquirieron el color de la tierra, más sus "manos" quedaron de un color blanco inmaculado, por la pureza de su maestro. A la mañana siguiente, los cien gatos del templo eran ahora dorados como Sinh, que no dejó el trono sagrado hasta 7 días después, cuando murió y llevó el alma de su Maestro al Paraíso.

Siguiendo la línea de nombrar los productos de fabricación propia de Everest como montañas, elegimos el Monte POPA, un volcán a 1518 metros sobre el nivel de mar, en el centro de Birmania (Myanmar). Es conocido por ser el centro de culto y hogar de los 37 nats de Myanmar (espíritus birmanos que protegen los hogares).

Nuestras suítes para gatos están pensadas para ofrecer un nivel de confort excepcional a los gatos en fase de hospitalización.









PERSONALIZA TU POPA SUITE

NOS ADAPTAMOS A TU ESPACIO Y ESTILO

Prints de vinilo con la imagen que quieras o el logotipo de tu clínica.







HOSPITALIZACIÓN



JAULAS DE PVC

Fabricadas en PVC muy resistente a través de un ciclo de producción que se define "rotacional" y que garantiza uniformidad de construcción y rigidez absoluta en toda la estructura.

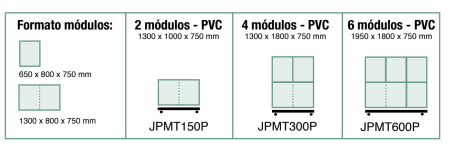
No presenta deformaciones o puntos de posibles rupturas. Las mejores condiciones higiénico-sanitarias para los animales hospitalizados.

Garantía contra la corrosión causada por desinfectantes. Puertas robustas en acero inoxidable AISI 304, estructura doble y un mecanismo de apertura facil y seguro.

Plataforma móvil en acero inoxidable AISI 304.

Ruedas con sistema de bloqueo que permiten una rotación de 360°.

No incluye desagüe.



ACCESORIOS JAULAS PVC / INOX



PARRILLA PARA JAULA PVC

Recubierta de caucho JH015023

BANDEJA PARA JAULA PVC

Sustituve desagüe. Acero Inoxidable. JH015022

PARRILLA PARA JAULA INOX

Recubierta de goma JNEU00A1 Α1 JNEU00C1 C1 A3 + D JNEU0A3D JNEU0C2D C2 + D JNEU0D2D D2 + D



PLACA SUJETA HISTORIALES

JN017000 JAULAS INOX 6 PVC



SOPORTE GOTERO

JH015055 JAULAS INOX 6 PVC



LUZ INFRAROJA

JH016900 Para JAULAS INOX ó PVC



PUERTA DE OXIGENOTERAPIA

PO020001 JAULAS INOX JH015044 JAULAS PVC

HOSPITALIZACIÓN

JAULAS DE ACERO INOX CON DESAGÜE

Construidas en acero inoxidable AISI 304, pasan por un proceso de satinado doble, interno y externo, para evitar posibles riesgos de oxidación.

Máximo confort para los animales hospitalizados de cualquier tamaño y peso.

No presenta deformaciones o puntos de posibles rupturas. Extrema facilidad de limpieza.

Puertas robustas en acero inoxidable AISI 304, estructura doble y un mecanismo de apertura fácil y segura.

Equipadas con plataforma móvil de ruedas con sistema de bloqueo que permiten una rotación de 360°.

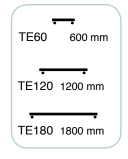
- Estructura anti-vibración.
- Profundidad 72 cm.
- Puertas robustas en acero inoxidable
- Mecanismo de apertura y cierre de doble clic, con dispositivo de seguridad.
- Esquinas posteriores redondeadas.
- Cuerpo soldado en una pieza de acero inoxidable.
- Jaulas anti-vibración.
- Incluyen desagüe.



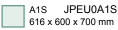
CONSTRUIDAS PARA DURAR TODA UNA VIDA.



BASE CON RUEDAS

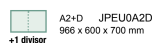








616 x 950 x 700 mm



A3+2D JPEU0A3D 1274 x 600 x 700 mm +2 divisores OPCIONAL: SIN DESAGÜE

JPEU00C1



+1 divisor

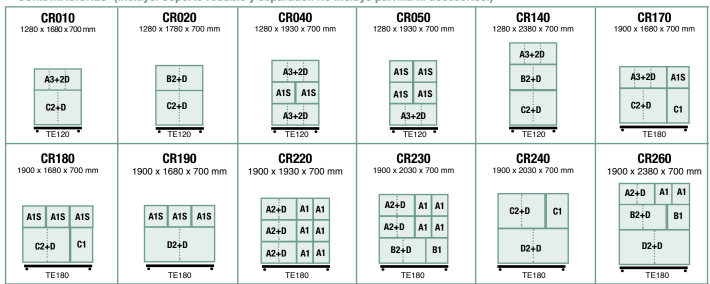
+1 divisor

B2+D JPEU0B2D 1274 x 700 x 700 mm OPCIONAL: SIN DESAGÜE

C2+D JPEU0C2 1274 x 950 x 700 mm OPCIONAL: SIN DESAGÜE

D2+D JPEU0D2D 1890 x 950 x 700 mm OPCIONAL: SIN DESAGÜE

COMBINACIONES (Incluye: Soporte rodable y separador. No incluye parrilla ni accesorios.)



MOBILIARIO







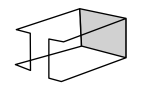
JAULA PARA INMOVILIZACIÓN DE GATOS

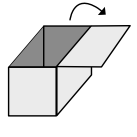
Jaula de contención específica para gatos. Fabricado en alambre plastificado o en acero INOX.

JG010001	inoxidable	46 x 29 x 29 cm
	apertura superior	r, puerta lateral y separador
JG010003	plastificada apertura superior	46 x 29 x 29 cm r, puerta lateral y separador
JG010002	plastificada apertura superior	_54 x 30 x 30 cm r y separador

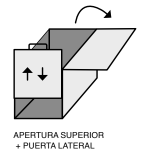
Con separador:

Tabique interno con asas para el exterior, para controlar al paciente.





APERTURA SUPERIOR



Creciendo contigo

Garantía de Calidad, Tecnología y Servicios

SOPORTE GOTERO

Total inoxidable.

SG010001 con ruedas SG010002 sin ruedas

SOPORTE DE GOTERO

Rápido y simple montaje por medio de un sistema in-out con sólo una conexión de tornillo. Apariencia atractiva a través de un diseño de base innovador.

Acero inoxidable

Diámetro del tubo: 25/18 mm Soporte de ganchos: plástico. Ajuste de altura: ajuste con tornillo

Rango de regulación: 1.350 mm - 2.150 mm

Diámetro de la base: 635 mm Ruedas: plásticas gemelas de 50mm 2x antiestáticas y con freno, 3x normales.

Peso total: apr. 3,0 kg (sin embalaje).

SG010005 azul









INFORMACIÓN ÚTIL SOBRE ILUMINACIÓN MÉDICA

RENDIMIENTO CROMÁTICO

El índice de rendimiento en color es la medida de capacidad de una fuente de luz para reproducir colores. Normalmente mientras más elevado sea el CRI, más natural será el aspecto de la fuente y los colores serán más vivos.

Se expresa con la unidad "Ra". Es un porcentaje de 0 a 100. El sol consigue un factor Ra=94%. Valores entre 80 y 90 se pueden considerar buenos. Muy buenos a partir de 90. Las lámparas halógenas suelen tener muy buena reproducción cromática. Con filtros adecuados pueden llegar al 99%.

El mejor rendimiento cromático se obtiene con una lámpara cuyo haz de luz se mueve en la mayor diversidad de longitudes de onda. Cada color tiene una longitud de onda determinada y el blanco es la suma de todas.



Capacidad de una fuente de luz para reproducir los colores. RA 94 (lámparas quirúrgicas):

- Aspecto más natural del objeto y colores más vivos.
- Especial para procedimientos difíciles puesto que ayuda al equipo de cirugía en trabajos meticulosos



- · Aspecto más natural del objeto y colores más vivos.
- · Especial para procedimientos difíciles puesto que ayuda al equipo de cirugía en trabajos meticulosos.



- · Reproducción natural de los colores de varios objetos.
- Excelente combinación de iluminación uniforme y sin sombras para procedimientos más sencillos.

Cirugía



- · 255 lm/W
- · triple filtrado
- · Ra 94

Reconocimiento



- · 189 lm/W
- · doble filtrado IR
- · Ra 85

ILUMINANCIA (LUX)

Son los lúmenes por m² que recibe una superficie. LUX es el factor que determina la cantidad de luz. Para tener criterio en la elección de una buena luminaria debe fijarse en cuántos LUX se obtienen y a qué distancia. Ello a su vez, dependerá de la potencia de la lámpara, de la calidad de la óptica y de la mayor o menor concentración del haz de luz.

LUX

Parámetro que indica la máxima intensidad luminosa en el centro del campo quirúrgico. A mayor intensidad luminosa, mejor trabajo quirúrgico, mayor precisión y menos fatiga ocular.

MOVILIDAD DE LA LUMINARIA

Para el profesional de la medicina es imprescindible poder concentrarse en su trabajo. Se ha de observar una ergonomía perfecta de todo el instrumental y aparatos, que facilite su labor. En el caso de las luminarias, su posicionamiento ha de resultar simple, cómodo, rápido y preciso. Deben evitarse sistemas de articulación poco fiables y diseños "sucios".

Ø

RA

DIÁMETRO DE CAMPO ILUMINADO.

Las lámparas quirúrgicas producen planos de luz que se unen para formar un cilindro de luz homogénea. El campo iluminado debe de tener un diámetro de campo mínimo de 20 cm y una profundidad de campo de trabajo de 70 cm como mínimo.

¿QUÉ ES LA LUZ FRÍA?

Es aquella que no proporciona calor. No debe confundirse con la temperatura de color o tono de luz (cálido-blancoazulado). El término lámpara halógena de luz fría sólo puede emplearse para aquellas luminarias que evitan la emisión de calor mediante filtros, fibra óptica o una refrigeración eficaz. El control de la temperatura es el aspecto más técnico y que más determina la calidad de una luminaria para uso médico.

Para cualquier especialidad médica es muy importante que el incremento de temperatura en la zona iluminada sea lo menor posible. Es evidente que el calor puede resultar muy nocivo, facilita cualquier proceso infeccioso y produce sequedad.



TEMPERATURA DE COLOR

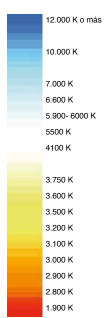
Es el tono de luz de una fuente luminosa y se mide en grados Kelvin (°K).

La tonalidad más apropiada para el examen médico está entre 3.200 y 4.500°K. En este intervalo se obtiene una tonalidad muy blanca y clara que proporciona gran fidelidad a los colores. Una tonalidad por encima de los 4.500 °K resulta "casi azul" y desnaturaliza el color de los tejidos. Una tonalidad muy cálida, por ejemplo los 2.700°K de una lámpara incandescente, "amarillea" los tonos de la piel o de la zona observada y, por tanto, también puede distorsionar el diagnóstico.

°K

(KELVIN) COLOR DE LA LUZ

La temperatura de color equilibrada favorece la observación precisa del color de los tejidos. Temperatura de color dentro del rango de 4000 a 5000 °K en el campo operatorio.



PASIÓN POR LA CALIDAD



El diseño y la calidad son elementos comunes con la política de Everest, nada se diseña sólo por apariencia o por utilidad, ambos conceptos deben estar unidos, creando así productos bellos y funcionales: ningún elemento está diseñado sin tener en cuenta el confort del usuario y del paciente.



T. 902 10 8848 · www.everest-technovet.com

MACH LED 130 F







LQ010001	Techo
LQ010002	Pared
LQ010003	Rodable

Consultar otros modelos de Dr.Mach



Reproducción de colores sobresaliente

Gracias a los valores sobresalientes de reproducción de colores de Ra = 95 el cirujano podrá reconocer sin problemas en los tejidos los matices de color más sutiles. El espectro cromático del campo quirúrgico aparece natural y contrastado. Además, la luz de quirófano resulta más agradable para el ojo humano.

Mach LED 130 F* - 70.000 lux

*Enfoque (F): Girando el mango se enfoca el campo luminoso. El haz de luz enfocable permite una iluminación puntual con elevada intensidad luminosa de los canales quirúrgicos más profundos y una adaptación exacta del diámetro del campo luminoso al tamaño correspondiente de la herida.

Mach LED 130 F - con enfoque		
Intensidad luminosa en lux a una distancia de 1 metro	70.000	
Índice de reproducción de colores Ra a 4500 Kelvin	95	
Tamaño del campo luminoso enfocable (en cm)	14 - 25	
Temperatura de color (Kelvin)	4300°K	
Regulación electrónica del brillo en el cuerpo de la lámpara	50 - 100%	
Aumento de la temperatura en la zona de la cabeza	0,5 °C	
Potencia absorbida total	28 W	
Número de LED	19	
Vida útil de las lámparas	> 50.000 h	
Campo de trabajo (en cm)	70 - 140	
Diámetro del cuerpo de la lámpara (en cm)	33	
Ajuste de la altura (en cm)	123	





Reproducción de colores sobresaliente

Alcanzan valores de reproducción de los colores de Ra = 95. R9 (rojo) ≥ 90 significa para el cirujano una mejor detección visual de los detalles. El espectro cromático del campo quirúrgico aparece natural y contrastado. Además, la luz de quirófano resulta más agradable para el ojo humano.

Sistema de varias lentes facetado

Se pueden alcanzar sin dificultad intensidades luminosas de 100.000 lux.

Luz fría

Con la tecnología LED, la emisión de calor se reduce al mínimo sin necesidad de utilizar una costosa tecnología de filtro. El calentamiento en la zona de la cabeza es prácticamente nulo.

*Enfoque (F)

Girando el mango se enfoca el campo luminoso. El haz de luz enfocable permite una iluminación puntual con elevada intensidad luminosa de los canales quirúrgicos más profundos y una adaptación exacta del diámetro del campo luminoso al tamaño correspondiente de la herida.

Mach LED 150 ⁽¹⁾ F ⁽²⁾		
Intensidad luminosa (1m)	100.000 LUX	
Índice de reproducción de colores Ra (3)	≥ 95 RA	
Índice de reproducción de colores R ₉ ⁽⁴⁾	≥ 95 RA	
Campo de luz enfocable	18 - 25 cm	
Temperatura de color	4300 °K	
Regulación electrónica de brillo en cuerpo de la lámpara	50 - 100%	
Aumento de la temperatura en la zona de la cabeza	0,5 °C	
Potencia absorbida total	35 W	
Número de LED	24	
Diámetro del cuerpo de la lámpara	38 cm	
Campo de trabajo (cm)	70-140	
Ajuste de altura (cm)	118	



⁽²⁾ F-modelo con foco







LQ010011	techo (alt. máxima 3 m)	Focusable
LQ010012	pared	Focusable
LQ010013	rodable	Focusable
LQ010014	techo (alt. máxima 2,60 m)	Focusable
LQ010061	techo (alt. máxima 3 m)	Fix Focus



⁽³⁾ Ra es un valor medio de R1 = rosa antiguo, R2 = amarillo mostaza, R3 = amarillo verdoso, R4 = verde claro, R5 = azul turquesa, R6 = violeta celeste, R7 = violeta áster, R8 = violeta malva. Valor máximo = 100.

 $^{^{(4)}}$ R $_{\circ}$ es el valor de la representación del color rojo. Esto no se utiliza en el cálculo del índice de reproducción del color general de Ra. Los valores para las luces de funcionamiento convencionales son entre 20 y 70. Valor máximo = 100. Los valores de más de 90 permiten al cirujano a reconocer mejor los detalles en el área de la herida.

IGLUX SERIES



La serie IGlux ha sido diseñada utilizando LEDS de última generación que mejoran las prestaciones en el campo quirúrgico aportando un mayor rendimiento cromático (CRI) y reduciendo la emisión de calor

- · Cúpula compacta de formas suaves, permite una fácil limpieza.
- · Regulación de la intensidad lumínica mediante teclado táctil.
- · 19 ópticas con un Ra > 95 y una temperatura de color de 4.500K.
- · Mango extraíble y esterilizable.









Rodable Pared	Techo	Techo con doble brazo consultar
---------------	-------	---------------------------------

DATOS TÉCNICOS	IG - 100	IG - 65	IG - 65+
Intensidad Lumínica	95.000 lux	65.000 lux	65.000 lux
Temperatura de Color	4.500°K	4.500°K	3.500°K - 4.000°K - 4.500°K
Cri (Ra)	> 95	> 95	> 95
Profundidad de Campo	170 cm (80+90)	170 cm (80+90)	170 cm (80+90)
Diámetre de Compo	d ₅₀ ø 15 cm	d ₅₀ ø 15 cm	d ₅₀ ø 15 cm
Diámetro de Campo	d ₁₀ ø 29 cm	d ₅₀ ø 15 cm	d ₁₀ ø 29 cm
Fuente de Luz	LED	LED	LED
Vida Leds	> 50.000 h	> 50.000 h	> 50.000 h
Diámetro de La Cúpula	ø 300 mm	ø 300 mm	ø 300 mm
Poten cia	28 W	28 W	28 W
Voltaje	100-240 V/ 47-63 Hz	100-240 V/ 47-63 Hz	100-240 V/ 47-63 Hz
Mango Esterilizable	si	si	si
Regulación de Intensidad	si	si	si



IG - 100	
LQ010213	RODABLE
LQ010212	PARED
I 0010211	TECHO*

IG - 65	
LQ010202	RODABLE
LQ010203	PARED
I Q010201	TECHO*
	. = 00

IG - 65+	
LQ010202P	RODABLE
LQ010203P	PARED
LQ010201P	TECHO*

^{*} consulte condiciones para diferentes alturas de techo.



SERIE 5 - LED

Lámpara de techo

Incluye un sistema de gestión inteligente para controlar la función LED, y así regular el sistema de gestión térmica para garantizar la máxima esperanza de vida.

LQ010303 Techo

*Ver especificaciones de altura de techo.

Lámpara de techo		
Ajuste de altura	aprox. 1.000 mm	
Radio pivotante	aprox. 1.750 mm	
Peso total	19 kg	



Lámpara de pared

Superficie cerrada sin fisuras, la lámpara se puede limpiar a fondo para cumplir con las estrictas medidas del control de infecciones.

El sistema de suspensión permite un posicionamiento fácil y preciso. El mango es extraíble para su esterilización.

LQ010301 Pared

Lámpara de pared		
Ajuste de altura	appr. 1.000 mm	
Radio pivotante	appr. 1.750 mm	
Peso total	19 kg	



Lámpara rodable

Compacta, libre de mantenimiento. Posicionamiento fácil y flexible gracias a su brazo balanceable y a su soporte estable.

LQ010302 Rodable

Lámpara rodable		
Ajuste de altura	appr. 1.000 mm	
Radio pivotante	950 mm	
Peso total	18 kg	



Excelente calidad lumínica - La temperatura controlada de Osram LED garantiza una alta iluminación con un excelente rendimiento cromático. Una calidad constante de luz en todo el largo ciclo de vida.

El reflector especialmente diseñado proporciona un gran campo de luz homogénea con un mínimo deslumbramiento y una magnífica reducción de sombra.

Con un consumo energético de sólo 30W y 65.000Lux que proporcionan la máxima intensidad donde sea necesario. El potenciómetro ajustable de 4 pasos garantiza una excelente visibilidad.

SERIE 5		
Color de la luz	blanca	
Alimentación de red	AC 120 - 240, 50 / 60 Hz	
Tipo de bombilla	24V / 27 W	
Potencia	35 W	
Temperatura de color	+- 4000°K	
Índice reproducción cromática RA	94	
Índice rendimiento de color R9	> 97	
Índice rendimiento de la piel R13	> 98	
Intensidad de la luz (1 m)	70.000 Lux	
Niveles de atenuación	50%70%90%	
Diámetro de campo luminoso D10	+-170 mm	
Flujo luminoso total	840 lm	
Duración prevista de la bombilla	+- 30.000 h	
Mango	esterilizable	





MACH LED 2 SC





Dr. Mach



LQ010072		PARED
LQ010071	Altura normal > 2,80 m	TECHO
LQ010073	Altura reducida < 2,80 m	TECHO

Consulte otros modelos y accesorios

Intensidad luminosa en lux a una distancia de 1 metro	115.000
Índice de reproducción de colores Ra" a 4500 Kelvin	95
Tamaño del campo luminoso enfocable (en cm)	14 - 28
Temperatura de color (Kelvin)	4500
Regulación electrónica del brillo en el cuerpo de la lámpara	50 - 100%
Aumento de la temperatura en la zona de la cabeza	0,5 °C
Potencia absorbida total	30 W
Número de LED	21
Vida útil de las lámparas	> 50.000 h
Campo de trabajo (en cm)	60 - 150
Diámetro del cuerpo de la lámpara (en cm)	48
Ajuste de la altura (en cm)	118
Regulación electrónica de la luminosidad en el cuerpo lumínico	estándar

^{**} Ra es un valor medio de R1 = rosa antiguo, R2 = amarillo mostaza, R3 = amarillo verdoso,

R4 = verde claro, R5 = azul turquesa, R6 = violeta celeste, R7 = violeta áster, R8 = violeta malva. Valor máximo = 100.

MACH LED 3 SC

CONSULTE OTRAS COMBINACIONES DE LAMPARAS Y PANTALLAS





VarioView Combinación OT-luces de techo con brazos especiales para techos bajos (menos de 2,80 m) * consulte

Cámara SD

Se utiliza una cámara Sony con zoom óptico, enfoque automático, auto-iris y rotación de imagen. Control remoto.

- El zoom óptico de 36 veces
- control de foco (automático / manual)
- control de iris (automático / manual)
- control del color
- Imagen congelada
- opcional: rotación de imagen

Dr. Mach

Intensidad luminosa en lux a una distancia de 1 metro	140.000
Índice de reproducción de colores Ra" a 4500 Kelvin	95
Tamaño del campo luminoso enfocable (en cm)	17 - 28
Temperatura de color (Kelvin)	4500
Regulación electrónica del brillo en el cuerpo de la lámpara	50 - 100%
Aumento de la temperatura en la zona de la cabeza	0,5 °C
Potencia absorbida total	45 W
Número de LED	28
Vida útil de las lámparas	> 50.000 h
Campo de trabajo (en cm)	60 - 150
Diámetro del cuerpo de la lámpara (en cm)	57
Ajuste de la altura (en cm)	118
Regulación electrónica de la luminosidad en el cuerpo lumínico	estándar
** Pa es un valor medio de R1 – rosa antiguo R2 – amarillo most	aza D2 – amarilla



LQ010081	TECHO
LQ010082	PARED
LQ010084	TECHO (alt. máx. 2,8 - 3 m)

Consulte otros modelos y accesorios



LÁMPARA DE RECONOCIMIENTO L21-25 A LED







La nueva gama L21-25 es la lámpara de reconocimiento de luz fría, basada en tecnología de LED, que nos permiten obtener una mayor calidad de iluminación con una cúpula de 21cm Ø de diámetro.

Está indicada para cualquier especialidad médica, pero sobre todo en lugares donde se requiera una ausencia total de radiación calorífica conservando muy buena calidad de luz.

Cabe destacar la larga vida del LED prácticamente ilimitada, así como su menor consumo energético comparado con las lámparas tradicionales halógenas. La intensidad lumínica emitida por los 5 módulos de LED, nos dan a una distancia de 50 cm del campo de exploración 55.000 lux, con una temperatura de color de 5.500°K, lo que nos ofrece una luz fría de gran calidad, no alterando el color de los tejidos ni la temperatura en el campo de operatorio.

Su diseño ergonómico, tanto de su base rodable con 4 ruedas (2 con frenos), así como el diseño de líneas curvas en su barra vertical y brazo horizontal, nos facilita el traslado, manejo y posicionamiento óptimo, según las necesidades de cada caso.

Gracias a sus diferentes versiones, base rodable, de pared y techo, este modelo puede adaptarse a cualquier área de trabajo.

L21-25 LED	
Voltaje	100-240V50/60Hz
Potencia	50W
Fuente de luz	LED
Ángulo lumínico	10°
Vida media bombilla	50.000 h
Intensidad lumínica a 100 cm	50.000 lux
Intensidad lumínica a 50 cm	100.000 lux
Temperatura de Color	4.750 °K
Ø campo de trabajo	13 cm
Incremento temperatura en campo	0° C

LS010017	Pared
LS010018	Rodable
LS010019	Techo





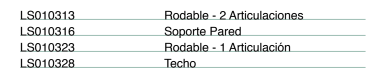
SERIE 1 - PROVITA

Bombilla LED en conexión con un reflector especialmente diseñado provee una iluminación bien enfocada. Bajo mantenimiento a través de un aumento en el tiempo de vida de la bombilla de hasta 20.000 horas.



PROVITA SERIE 1 - LED	
Color de la lámpara	blanco
Fuente de luz	LED, reflector central 18 V / 12 W
Color de la luz	aprox. 4.300 K ± 200 K
lluminación de salida	~ 55.000 Lux / 500 mm
Ø del campo de trabajo D10	100 / 200 mm en 500 / 1.000 mm
Flujo luminoso	160 lm
Índice del rendimiento del color Ra	típico 95
Índice del rendimiento del color R9	típico 96
Esperanza de vida	> 30.000 h (fuente de luz)
Red eléctrica	100 - 240 V, 50 - 60 Hz







ACCESORIOS - SERIE 1 PROVITA



Soporte para raíl

Aluminio Agujero de alojamiento: 18 mm con tornillo de sujeción para raíl 25x10 mm hasta 30x10 mm para fijar lámparas, soportes de infu sión etc.

Peso: 0,18 kg



Mordaza de mesa

Solución que permite montar la lámpara sobre cantos de mesa de hasta 40 mm



Garra para tubo

Lado fijo: 18 mm Lado flexible: 25 - 50 mm (para montaje en soportes) Peso: aprox. 0,13 kg



Regulador de intensidad

Control contínuo Ajustable con botón de control Peso: 0,67 kg



Filtro de corrección de color

3800+/- 200K





MACH LED 115





60.000 lux (a una distancia de 0,5 m)

Sistema de luz Mach LED 115	Mach LED 115
Intensidad luminosa en lux a una distancia de 0,5 metro	60.000
Índice de reproducción de co- lores Ra ^{··} a 4500 Kelvin	95
Tamaño del campo luminoso enfocable (en cm)	14 (foco
Temperatura de color (Kelvin)	4500
Regulación electrónica del bri- llo en el cuerpo de la lámpara	50 - 100%
Aumento de la temperatu- ra en la zona de la cabeza	0,5 °C
Potencia absorbida total	10 W
Número de LED	7
Vida útil de las lámparas	> 40.000 h
Campo de trabajo (en cm)	70 - 140
Diámetro del cuerpo de la lámpara (en cm)	22

^{**} Ra es un valor medio de R1 = rosa antiguo, R2 = amarillo mostaza, R3 = amarillo verdoso, R4 = verde claro, R5 = azul turquesa, R6 = violeta celeste, R7 = violeta áster, R8 = violeta malva. Valor máximo = 100.

LS010404	con abrazadera de mesa
LS010401	con fijación a la pared
LS010402	Rodable (base con 5 ruedas)



LÁMPARA FLHD3



Lámpara indicada para cirugía menor y exploración avanzada. Sus óptimas dimensiones que permiten un manejo fácil y fiable, con una iluminación uniforme en área de trabajo, así como un alto índice de seguridad tanto para el paciente como para el usuario.

Alta rentabilidad por su simple mantenimiento, mínimo consumo y larga vida útil de sus componentes.

FLHD3	
Intensidad lumínica	100 cm : 50.000 LUX
Temperatura de color	4.750 °K
Ø campo de trabajo	Ø a 100 cm : 15 cm
Número de LEDs	9 Leds
Vida media LED	50.000 h
Potencia	30 W
Voltaje	90 – 305 Vac / 47- 63 Hz
Mango esterilizable	Si
Tamaño de la cúpula	Ø 215 mm
Color	RAL 9002
Intensidad lúminica regulable	10% a 100%

LS010032 **RODABLE**

BUSCA GUANTES?

TODO EN MATERIAL SANITARIO EN NUESTRO CATÁLOGO DE DESECHABLES



MACH LED 120 F





Mach LED 120 - 30.000 lux | Mach LED 120 F* - 40.000 lux

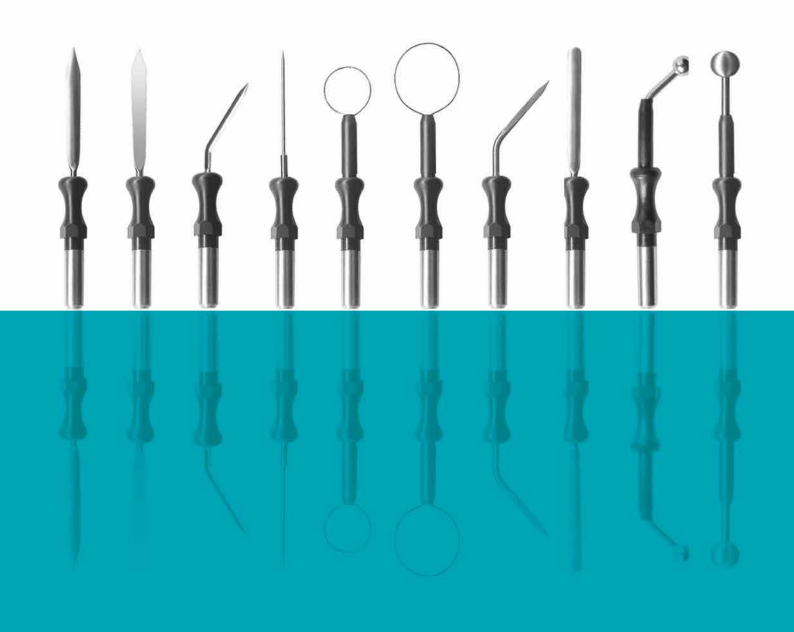


LS010502	Techo
LS010501	Pared
LS010503	Rodable
Sistema de luz Mach LED 120 f	
Intensidad luminosa en lux a una distancia de 1 metro	40.000
Índice de reproducción de colores Ra ^{··} a 4500 Kelvin	95
Tamaño del campo luminoso enfocable (en cm)	14 - 25
Temperatura de color (Kelvin)	4500
Regulación electrónica del brillo en el cuerpo de la lámpara	50 - 100%
Aumento de la temperatura en la zona de la cabeza	0,5 °C
Potencia absorbida total	18 W
Número de LED	12
Vida útil de las lámparas	> 40.000 h
Campo de trabajo (en cm)	70 - 140
Diámetro del cuerpo de la lámpara (en cm)	29
Ajuste de la altura (en cm) Consultar otros modelos de Dr.M	121 ach

Dr. Mach

ELECTROCIRUGÍA

Trabajamos con una amplia gama de equipos y accesorios para electrocirugía. Consúltenos.



LÁMPARAS DE RECONOCIMIENTO

SERIE 1 - PROVITA

LÁMPARA DE TECHO

Montaje fácil en el techo. Alternativa

para anorro de espacio. DE TECHO		
Alcance de trabajo	aprox. 1.100mm	
Angulo de trabajo	aprox. 330 °	
Peso total*	aprox. 4,9 - 5,9kg *	

*Ver especificaciones de altura de techo.

LS010327	Halógena
LS010328	Led
LS010329	Combi



BASE RODABLE (2 BRAZOS ARTICULADOS)

Absorción de temperatura óptima a través de una doble capa protectora de la lámpara. Disponible con de altura ajustable en base con ruedas.

CON BRAZO 2 ARTICULACIONES		
Alcance de trabajo	appr. 1.100mm	
Peso total	appr. 2,9 kg	
Espiga de unión	Ø 18, L 35 mm	
LS010311	Halógena	
LS010313	Led	
LS010312	Combi	



BASE RODABLE (1 BRAZO ARTICULADO)

Simple y fácil posicionamiento de la lámpara. Diferentes versiones disponibles (brazos flexibles y rígidos). Disponible con de altura ajustable en base con ruedas.

RODABLE AJUSTABLE		
Alcance de trabajo	appr. 800 mm	
Peso total	appr. 8,1 kg	
Espiga de unión	Ø 18 mm, L 35 mm	
Base rodable	acero, lacado en blanco	
Ø base	appr. 635 mm	
Ruedas	50 mm gemelas	

LS010311	Halógena
LS010313	Led
LS010312	Combi



Lámparas provistas con un vidrio de protección reforzado, el cual de la misma forma permite un cambio simple y rápido de las bombillas.

El cable, al igual que un transformador integrado de seguridad, está protegido dentro del brazo de la lámpara por medio de una carcasa adicional contra influencias ambientales.

Cada lámpara puede ser fácil y precisamente adaptada por el usuario y son provistas con un adaptador universal, el cual permite un acomodo ideal en diferentes lugares.







LÁMPARAS DE RECONOCIMIENTO

LÁMPARA DE RECONOCIMIENTO FLH-2 - LED

Su diseño y robustez, la hacen versátil para todo tipo de utilización. Gracias a sus diferentes versiones, con base rotativa, de pared, para raíl y mordaza de sobremesa, este modelo puede adaptarse a cualquier área de trabajo. La movilidad es muy amplia, gracias al flexo de alta calidad y fiabilidad, y a la rótula junto a la cúpula, pudiendo adaptarse a una infinidad de posiciones.

La nueva gama FLH-2 a LED es la lámpara de reconocimiento de luz fría, basada en tecnología de diodos LED.

Está indicada para cualquier especialidad médica, pero sobre todo en lugares donde se requiera una ausencia total de radiación calorífica conservando muy buena calidad de luz.



LS010012	rodable
LS010013	pared
LS010013L	pared tubo curvo de 20 cm
LS010014	mesa
LS010016	soporte a rail

con SENSOR IR (movimiento)

LS010023	rodable
LS010024	mesa
LS010025	pared
LS010026	soporte a rail







ACCESORIOS

ACCESORIOS - JAULAS

ACCESORIOS JAULAS PVC / INOX



PARRILLA PARA JAULA PVC

Recubierta de caucho JH015023

BANDEJA PARA JAULA PVC

Sustituye desagüe. JH015022

PARRILLA PARA JAULA INOX

Recubierta de goma

JNEU00A1 A1

JNEU00C1 C1

JNEU0A3D A3 + D

JNEU0C2D C2 + D



PLACA SUJETA HISTORIALES

JN017000 JAULAS INOX o PVC



SOPORTE GOTERO

JH015055 JAULAS INOX o PVC



LUZ INFRAROJA

JH016900 Para JAULAS INOX o PVC



PUERTA DE OXIGENOTERAPIA

PO020001 JAULAS INOX JH015044 JAULAS PVC

Creciendo contigo















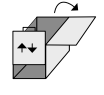
JAULAS - CONTENCIÓN













BOLSA DE CONTENCIÓN - BUSTER

Bolsa veterinaria de nylon fuerte para los pequeños pacientes en las clínicas veterinarias (gatos, perros pequeños y conejos). Una herramienta profesional, diseñada para un uso intensivo y adaptado a una amplia gama de tareas diarias: Sujetarlos suavemente, examen, vacunación, administración de fármacos.

La bolsa de exploración se abre en la parte superior (a lo largo de la parte posterior del paciente) con tres grandes bandas de Velcro (se abren y cierran en la dirección indicada). Doble cremallera permite el acceso a la cola. Dos pares de cremalleras (parte delantera y trasera de la bolsa) para dar acceso a las patas y las extremidades. Cuello collar con velcro. Material de nylon de rayos-X es transparente. Lavable a máquina a 30 ° C.

BG010000 pequeña, roja, hasta 2 kg BG010001 media, azul royal, 2 a 4 kg BG010002 grande, verde, de 4 a 6 kg

BG010003 extra grande, azul claro, de 6 a 8 kg

JAULA PARA INMOVILIZACIÓN DE GATOS

Jaula de contención específica para gatos. Fabricado en alambre plastificado o en acero INOX. Con separador: Tabique interno con asas para el exterior, para controlar al paciente.

APERTURA SUPERIOR + PUERTA LATERAL + SEPARADOR

JG010001 6 x 29 x 29 cm - inox JG010003 46 x 29 x 29 cm - plastificada

APERTURA SUPERIOR

JG010002 54 x 30 x 30 cm - plástificada

GUANTES PROTECCIÓN GATOS

Guantes de protección para el manejo de gatos. Guantes fuertes de cuero con puntas dobles, protectoras de la piel.

GP000102 par



ACCESORIOS

ACCESORIOS PARA MESAS EVEREST



Arco de Tracción AC010001



Percha para tallas PC010001



Brazo cámara de fotos BF010001



Mesa Batea MA030001



Soporte de Gotero SG010004

COLCHÓN QUIRÚRGICO ADAPTABLE

BUSTER

Soporte ideal para cirugía y examen del paciente. Mantiene al animal aislado de las frías mesas de cirugía. Resistente a todos los desinfectantes comúnmente utilizados. Radiotransparente.

La forma del Vacu-soporte se adapta al paciente y el aire se vacía utilizando la bomba especial.

CB030002 30 x 60 cm CB030001 50 x 100 cm BC020001 Bomba vacío para colchón



CAJÓN DISPENSADOR MULTIUSOS

Elementos combinables para el almacenamiento y transporte de piezas pequeñas.

Fabricado a partir de poliestireno resistente a golpes. Resistente a los ácidos y casi todos los aceites.

Excelente estabilidad de temperatura (-20°C a + 80°C) colores: azul y blanco

(consulte disponibilidad y plazo de entrega)



Incluye:

Tarjetas en blanco para identificación de los productos almacenados.

CD030103	601 x 243 / 163 mm	Blanco	3 cajetines
CD030104	601 x 208 / 137 mm	Blanco	4 cajetines
CD030105	601 x 160 / 110 mm	Blanco	5 cajetines
CD030106	601 x 110 / 75 mm	Blanco	6 cajetines
CD030203	601 x 243/ 163 mm	Azul	3 cajetines
CD030204	601x 208 / 137 mm	Azul	4 cajetines
CD030205	601 x 160 / 110 mm	Azul	5 cajetines
CD030206	601 x 110 / 75 mm	Azul	6 cajetines





ACCESORIOS INOX

BATEA RIÑONERA INOX

En acero inoxidable.

BR030020 20 cm BR030025 25 cm



CUBO ACERO INOX

En acero inoxidable.

Divisiones interiores graduadas de 1 a 12 litros. 320 \varnothing x 300 mm alto. volumen: 12 litros.

CS020001 12 litros (sin tapa*)



SOPORTE PALANGANA CON RUEDAS

SC020002 soporte rodable
PS010001 palangana acero inox 37 x 14 cm



BATEA RECTANGULAR INOX

En acero inoxidable.

BR012416 24 x 16 cm BR013017 30 x 17 cm BR013524 35 x 24 cm



CUBETAS REDONDAS (PALANGANAS)

En acero inoxidable AISI 310.

8081810 133 mm 118 mm 45 mm 400 ml 8081812 175 mm 157 mm 58 mm 850 ml 8081814 217 mm 199 mm 66 mm 1650 ml 8081815 262 mm 242 mm 90 mm 3400 ml 8081817 318 mm 297 mm 117 mm 7000 ml

ø exterior ø interior





alto

volumen

SOPORTE PORTA-CUBOS CON RUEDAS

Para cubo de 12 litros.

SC020001 soporte rodable



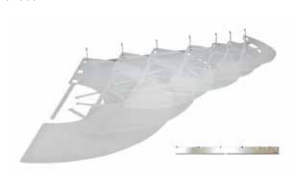
MOBILIARIO

ACCESORIOS

COLGADOR CABEZALES

Para cabezales BUSTER.

CB070001



COLGADOR PARA SONDAS TRAQUEALES

CS050001







Productos siempre a la vanguardia en calidad, diseño y prestaciones.