



# **CATÁLOGO DE PRODUCTOS QUIROFANO**

# CONTENIDO

	PAGINAS
CS200 Y CS200/LC .....	1
CS-900/LC .....	2
SU 50-MPC-SU 100-MPC.....	3
SU 140-MPC-SU 140/D-MPC.....	4
SU 140/BD-MPC .....	5
EXCELL 200,250 Y 350 MCDSe.....	6
EXCELL 400 Y 400/A MCDSe.....	7
EXCELL NHO 250/DA Y 400/D.....	8
EXCELL NHP 400/DA .....	9
EXCELL NHP/T-200 .....	10
EXCELL NHP/T-400 TA-400 .....	11
POLIVAC B4/SLT 30 2.....	12
B4/SLT 30 2-EXP Y B4/SLT 50 E .....	13
VORTEX AS 200 Y AS200 30.....	14
VORTECO AS-200.....	15
VACUMSOL AS65.....	16

# CONTENIDO

## PAGINAS

<b>BMATRO1100M Y BMATRO1100P.....</b>	<b>17</b>
<b>BMATRO1100R Y BMATRO1100MP.....</b>	<b>18</b>
<b>“BANANA” Y SOPORTE .....</b>	<b>19</b>
<b>BMATRO1109F Y BMATRO1108 .....</b>	<b>20</b>
<b>BMATRO1101 Y BMATRO1101X L .....</b>	<b>21</b>
<b>POSICIONADORES .....</b>	<b>22-24</b>
<b>ALMOHADILLAS.....</b>	<b>25-26</b>
<b>COJINES.....</b>	<b>27-28</b>
<b>PROTECCION.....</b>	<b>29</b>
<b>STARLED 3NX.....</b>	<b>30</b>
<b>STARLED 5NX.....</b>	<b>31</b>



# CS200

## **ALSEQ901026**

El CS200 está equipado con un grupo de succión eléctrica de alto flujo y ruido medio, además cuenta con la función TURBO de alta succión. Representa el modelo básico, ideal para tratamientos ambulatorios, gracias a la conexión con el espéculo en ginecología, los sistemas de succión en el mango de los electrodos y los tubos fijos en el punto de operación.

# CS-200/LC

## **ALSEQ901039**

El CS200LC tiene un grupo de succión eléctrico menos potente, es ideal para aspirar durante procedimientos laparoscópicos. Permite evacuar el humo durante procedimientos laparoscópicos con neumoperitoneo de CO2 y con flujo ajustable en procedimientos sin gas, utilizando el grupo de succión o un sistema de vacío externo.





# CS-900/LC

## ALSEQ901012

Los evacuadores de humo CS son aspiradores diseñados específicamente para aspirar y filtrar los humos producidos durante cualquier tipo de intervención electro-quirúrgica. Su función es eliminar los malos olores, reducir los riesgos bacteriológicos y optimizar la visión del campo operatorio.

El CS900LC es el modelo más completo, ideal para su uso en quirófanos debido a su bajo nivel de ruido y versatilidad en una amplia gama de procedimientos. Está equipado con un potente sistema de succión eléctrica y ofrece opciones para evacuar el humo durante procedimientos quirúrgicos a cielo abierto y laparoscópicos, tanto con neumoperitoneo de CO2 como sin él, a través de conexiones con el trócar y sistemas de vacío





# Alsatom SU 50-MPC

**ALSEQ901053**

Es el modelo básico para uso monopolar/bipolar, con una potencia máxima de salida de 80W. Se puede usar únicamente configurando un solo pedal y es adecuado para cirugía general, otorrinolaringología, dermatología y cirugía dental.

# Alsatom SU 100-MPC

**ALSEQ901054**

Alsatom SU 100-MPC tiene una potencia máxima de salida de 100W, lo que le permite satisfacer todas las necesidades quirúrgicas, incluyendo ginecología y cirugía plástica. Este modelo también es adecuada para coagulaciones bajo agua en vejiga.





# Alsatom SU 140-MPC

**ALSEQ901055**

Este modelo tiene una potencia máxima de salida de 140W y es más completo en cuanto a su uso. De hecho, puede ser utilizado no solo mediante el pedal, sino también con un lápiz de interruptor manual (para cortar/coagular).

# Alsatom SU 140/D-MPC

**ALSEQ901056**

Es el modelo más completo de la serie, con una potencia máxima de 160W y la capacidad de usar un lápiz de interruptor manual. Cuenta con una característica única: un doble pedal para activar el corte y la coagulación, lo que lo hace ideal para una variedad de aplicaciones, incluidas la atención de primeros auxilios y la gastroenterología.





# Alsatom SU 140/BD-MPC

**ALSEQ901057**

ALSATOM SU MPC es una nueva generación de unidades electroquirúrgicas que utiliza tecnología digital con control por microprocesador. Ofrece un rendimiento óptimo y altos niveles de seguridad, cumpliendo con las normas actuales de seguridad para estos dispositivos.

Es el modelo para uso bipolar, tanto para corte como para coagulación, con una potencia máxima de salida de 120W. Se activa mediante un doble pedal y cuenta con 2 controles separados, cada uno con una pantalla específica, para ajustar las potencias de corte y coagulación.





# EXCELL 200 MCDSe

**ALSEQ900914**

Unidad electroquirúrgica para cirugías mayores, adecuadas para todas las operaciones donde se utilizan técnicas monopolar y bipolar.

# EXCELL 250 MCDSe

**ALSEQ900894**

Unidad electroquirúrgica para cirugías mayores, adecuadas para todas las operaciones donde se utilizan técnicas monopolar y bipolar.

# EXCELL 350 MCDSe

**ALSEQ900895**

Los Excell MCDSe System son electrobisturías para la alta cirugía indicados para cada necesidad operativa con técnica monopolar, bipolar y monopolar con flujo de gas argón. Disponemos de cinco modelos diferentes





# EXCELL 400 MCDSe

**ALSEQ900896**

Adecuado tanto para electrocirugía estándar como para electrocirugía con gas Argón. Está equipado con todas las funciones necesarias para este tipo de aplicación, lo que lo hace más fácil de usar.



# EXCELL 400/A MCDSe

**ALSEQ900898**

Unidad electroquirúrgica para cirugías mayores, adecuadas para todas las operaciones donde se utilizan técnicas monopolar y bipolar.





# EXCELL NHP 250/DA

## **ALSEQ900902**

Diseñado tanto para la electrocirugía estándar como para la electrocirugía con gas argón, ya que cuenta con todas las funciones necesarias para este segundo tipo de aplicación, lo que los hace más fáciles de usar. Equipado con 2 salidas bipolares, corrientes con voltaje constante y corriente bipolar. En este modelo, el cirujano puede encontrar programas tanto para la cirugía general o laparoscopia como para la cirugía endoscópica flexible.

# EXCELL NHP 400/D

## **ALSEQ900901**

EXCELL NHP son unidades electroquirúrgicas para cirugía de alta precisión, diseñadas con la filosofía de comprensión inmediata y fácil accesibilidad a todos los modos de uso y ajuste. Además, están equipadas con múltiples funciones que permiten a cada operador elegir y llevar a cabo el tipo de funcionamiento más apropiado según cada necesidad específica. El modelo EXCELL NHP 400/D está diseñado para electrocirugía, equipado con 2 salidas bipolares, corrientes con voltaje constante y corriente bipolar.



# EXCELL NHP 400/DA

## ALSEQ900903

Diseñado tanto para la electrocirugía estándar como para la electrocirugía con gas argón, ya que cuenta con todas las funciones necesarias para este segundo tipo de aplicación, lo que los hace más fáciles de usar. Equipado con 2 salidas bipolares, corrientes con voltaje constante y corriente bipolar. En este modelo, el cirujano puede encontrar programas tanto para la cirugía general o laparoscopia como para la cirugía endoscópica flexible.





# EXCELL NHP/T-200

## **ALSEQ901017**

Unidad electroquirúrgica diseñada para cirugía monopolar y bipolar con pantalla táctil 7"

# EXCELL NHP/TA-200

## **ALSEQ901015**

Los EXCELL NHP/T son electrobisturíes para alta cirugía indicados para todas las necesidades operativas con técnica monopolar, bipolar y monopolar con flujo de gas Argón. Diseñado tanto para la electrocirugía estándar como para la electrocirugía con gas argón, ya que cuenta con todas las funciones necesarias para este segundo tipo de aplicación, lo que los hace más fáciles de usar, además de su pantalla táctil





# EXCELL NHP/T-400

## **ALSEQ901016**

Unidad electroquirúrgica diseñada para cirugía monopolar y bipolar con pantalla táctil 7"

# EXCELL NHP/TA-400

## **ALSEQ901008**

Diseñado tanto para la electrocirugía estándar como para la electrocirugía con gas argón, ya que cuenta con todas las funciones necesarias para este segundo tipo de aplicación, lo que los hace más fáciles de usar, además de su pantalla táctil 7"





# POLIVAC B4/SLT 30 2

## **ALSEQ900690**

La serie de unidades de aspiración POLIVAC se caracteriza por bombas de succión de alto vacío/alto caudal y alta velocidad de succión, son muy silenciosos. Tienen muchas características comunes, pero diferente grupo de succión y accesorios estándar.

Es el modelo básico de la serie y está equipado con una bomba de baño de aceite y 2 JARRAS DE 4 LITROS. Es adecuado para el quirófano y otras intervenciones de succión médica.

## **DISPONIBLE EN LOS SIGUIENTES MODELOS**

## **ALSEQ900977**





**alsa**<sup>®</sup>  
bologna

# B4/SLT 30 2-EXP

## **ALSEQ900755**

Es el modelo básico de la serie y está equipado con una bomba de pistón y 2 JARRAS DE 4 LITROS. Es adecuado para el quirófano y otras intervenciones de succión médica.

### **DISPONIBLE EN LOS SIGUIENTES MODELOS**

## **ALSEQ900840**

## **ALSEQ901067**

# B4/SLT 30 2-EXP

## **ALSEQ901066**

Es el modelo básico de la serie y está equipado con una bomba de alto caudal, INTERRUPTOR + DESBORDAMIENTO. Es adecuado para el quirófano y otras intervenciones de succión médica.

# B4/SLT 50 E

## **ALSEQ900691**

Es el modelo más completo de la serie para el quirófano; está equipado con dos grupos de succión independientes: el principal y el de anestesia.



# VORTEX AS200

**ALSEQ900860**

La serie VORTEX-S AS-200 es adecuada para salas de emergencia, hospitales, endoscopias, otorrinolaringología, traqueotomías, ginecología y tratamientos endouterinos, cirugías pequeñas y medianas, y pequeños quirófanos.

**DISPONIBLE EN LOS SIGUIENTES MODELOS**

**ALSEQ900868**

**ALSEQ900856**



# VORTEX AS200 30

**ALSEQ900855**

Aspirador portátil para procedimientos de extracción por vacío. Incluye capacidad de 30 litros, 1 jarra de 2 litros, tubos y conector



**alsa**<sup>®</sup>  
bologna

# VORTECO AS-200

**ALSEQ900845**

La serie de unidades de succión VORTECO AS-200 consta de varios modelos que pueden satisfacer todas las necesidades posibles en el campo de la cirugía pequeña y mediana, incluyendo salas de operaciones pequeñas y procedimientos de extracción al vacío

**DISPONIBLE EN LOS SIGUIENTES MODELOS**

**ALSEQ900862**

**ALSEQ900857**

**ALSEQ900858**





# VACUMSOL AS-65

## **ALSEQ900510-2**

La serie VACUMSOL está destinada para cirugías menores que difieren entre sí en su funcionamiento y en la potencia de succión, por lo que son adecuadas para todos los usos posibles: en el cuidado en el hogar después de una traqueotomía y en la sala de hospital..



# VACUMSOL AS-65

## **ALSEQ900510-2**

Es el modelo más adecuado para necesidades profesionales y hospitalarias. Técnicamente idéntico al modelo AS-65, pero equipado con manómetro de vacío.



# BMATRO1100M

Tabla de transferencia mini equipada con 2 asas ligeras, fabricadas en Poliuretano y PVC, lo que facilita su maniobrabilidad y transporte. La capacidad máxima es de 250 kg. 90x50 cm rígida

# BMATRO1100P

Tabla de transferencia equipada con 2 asas ligeras, fabricadas en Poliuretano y PVC, lo que facilita su maniobrabilidad y transporte. La capacidad máxima es de 250 kg. 180x50 cm plegable



**BMATRO1100M**



**BMATRO1100P**



# BMATRO1100R

Tabla de transferencia equipada con 2 asas ligeras, fabricadas en Poliuretano y PVC, lo que facilita su maniobrabilidad y transporte. La capacidad máxima es de 250 kg. 180x50 cm rígida

# BMATRO1100MP

Tabla de transferencia mini equipado con 4 asas, de plástico ABS, no deformables y resistentes a impactos, que garantizan un agarre firme y cómodo para el operador. Capacidad máxima de hasta 300 kg. 90x50 cm rígida



**BMATRO1100R**

**BMATRO1100MP**



# TABLERO "BANANA"

Tabla de transferencia fabricada en polietileno, diseñadas para deslizarse en posición sentada de una superficie a otra (silla de ruedas - silla de auto / cama - silla de ruedas), en el mismo nivel o con mínimas diferencias de nivel, con 2 bandas antideslizantes.

## SOPORTE DE PARED

El soporte de pared desechable para rollo de cubiertas desechables y gancho para Trans-board, diseñado para garantizar la máxima higiene con un espacio mínimo de almacenamiento. Fabricado en alambre de acero inoxidable 18/10. Sólido, ligero y fácil de montar.



**BMATR01110**



**BMATR01W100AG**



# **BMATRO1109F**

La tabla Mariposa Flex esta equipada con solapas flexibles para proteger los miembros inferiores y la espalda del paciente de impactos accidentales.

# **BMATRO1108**

La tabla Mariposa esta equipada con solapas flexibles para proteger las piernas





# BMATRO1101

Lona diseñada para facilitar el traslado y elevación de pacientes desde el suelo, cama, camilla, mesa de operaciones. Consiste en un acolchado de espuma reforzado con una lámina de polietileno, extraíble mediante una cremallera (para facilitar la limpieza). Este modelo está equipado con 4 grandes asas laterales acolchadas y sin costuras, que facilitan el agarre y el movimiento del paciente con total seguridad.

# BMATRO1101XL





# COLCHON PRONO

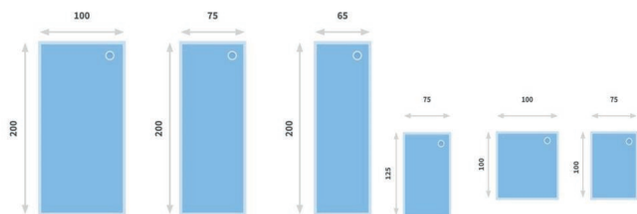
## **BMACSO058001**

Ideal para operaciones de larga duración y para intervenciones que requieren la exposición de áreas anatómicas que no pueden ser alcanzadas en posturas convencionales. Es particularmente recomendado para pacientes ancianos o personas con condiciones físicas y motoras comprometidas. Con válvula antirretorno para su inflado y desinflado. Disponible en distintos tamaños y cortes.

# POSICIONADOR PRONO

## **BMASO03800**

Su estructura permite la distribución de presión uniforme. Reduce la presión en el área abdominal, y durante su uso durante intervenciones, disminuye la hipertensión abdominal, lo que proporciona una mejor ventilación y reducción del sangrado. Hecho de poliuretano, espuma de alta densidad y cubierta con un funda removible





# POSICIONADOR TORACICO

***BMACSO058001***

El posicionador ofrece formas redondeadas, especialmente en los puntos de contacto críticos. Esto evita daños por presión particularmente en intervenciones de larga duración. Equipado con módulos extraíbles de 5 cm de grosor que permiten configurar el dispositivo óptimamente en los pacientes. Fabricado en espuma recubierta de resina de poliuretano.

# POSICIONADOR DE GEL

***BMASO01800S***

Los posicionadores de gel son compactos y gracias a la sus características físicas y su densidad, pueden adaptarse a la superficie del cuerpo, permitiendo un soporte cómodo del paciente en la mesa de operaciones. Diproponible en anillo cerrado, anillo abierto y herradura.



***BMACSO058001***



***BMASO01800S***



# POSICIONADOR DE GEL

## **BMASO01801S**

Los posicionadores de gel son compactos y gracias a la sus características físicas y su densidad, pueden adaptarse a la superficie del cuerpo, permitiendo un soporte cómodo del paciente en la mesa de operaciones. Diponible en anillo cerrado, anillo abierto y herradura.

## **BMASO01804S**

Los posicionadores de gel son compactos y gracias a la sus características físicas y su densidad, pueden adaptarse a la superficie del cuerpo, permitiendo un soporte cómodo del paciente en la mesa de operaciones. Ideal para posicion prono.

## **BMASO01806**

Los posicionadores de gel son compactos y gracias a la sus características físicas y su densidad, pueden adaptarse a la superficie del cuerpo, permitiendo un soporte cómodo del paciente en la mesa de operaciones. Ideal para la cabeza en posicion supina.





# ALMOHADILLA BRAZOS

## **BMASO01808S**

Los posicionadores de gel son compactos y gracias a la sus características físicas y su densidad, pueden adaptarse a la superficie del cuerpo, permitiendo un soporte cómodo del paciente en la mesa de operaciones. Este modelo es ideal para la protección del brazo

# PROTECTOR NERVIO CUBITAL

## **BMASO01811S**

Los posicionadores de gel son compactos y gracias a la sus características físicas y su densidad, pueden adaptarse a la superficie del cuerpo, permitiendo un soporte cómodo del paciente en la mesa de operaciones. Este modelo es ideal para la protección del nervio cubital





# ALMOHADILLA MESA DE OPERACIONES

**BMASO01838A**

Protegen toda la superficie de la mesa. se recomiendan para cualquier posición. Las almohadillas son suaves, cómodos y versátiles. Distribuyen el peso del paciente uniformemente en toda la superficie. Este modelo viene en placas ranuradas para mesas de operaciones





# POSICIONADORES

## **BMASO02800**

Los posicionadores desechables Bi-FOAM para quirófanos proporciona diseñados para garantizar una mayor comodidad del paciente y prevenir el riesgo de contaminación durante los procedimientos quirúrgicos. Modelo en forma de rosquilla disponible

## **BMASO02802**

Los posicionadores desechables Bi-FOAM para quirófanos proporciona diseñados para garantizar una mayor comodidad del paciente y prevenir el riesgo de contaminación durante los procedimientos quirúrgicos. Ideal para el posicionamiento de la cabeza





# COJÍNES

## ***BMACD01600S***

Línea de posicionadores fabricados en poliuretano, con una estructura resistente, diseñados para adaptarse y soportar las diferentes partes del cuerpo del paciente, tanto durante la cirugía como en la recuperación postoperatoria. Modelo en forma de dona que protege y sostiene la cabeza, las orejas, el cuello y la cara durante la cirugía.

## ***BMACD01602S***

Línea de posicionadores fabricados en poliuretano, con una estructura resistente, diseñados para adaptarse y soportar las diferentes partes del cuerpo del paciente, tanto durante la cirugía como en la recuperación postoperatoria. Modelo en forma de cojín trapezoidal indicado durante operaciones en amígdalas, intubaciones y posiciones ventrales.



***BMACD01600S***



***BMACD01602S***



# PROTECCIÓN DEL TALÓN

## **BMACD01610**

Línea de posicionadores fabricados en poliuretano, con una estructura resistente, diseñados para adaptarse y soportar las diferentes partes del cuerpo del paciente, tanto durante la cirugía como en la recuperación postoperatoria. Modelo protector de talón en forma zambo





# STARLED 3NX

## **ACEMEQ110602**

STARLED3 NX es una lámpara LED que garantiza luz fría, larga vida útil y bajo consumo de energía. La lámpara es adecuada para innumerables aplicaciones tanto en cirugía como en salas de operaciones. Es ideal para diagnósticos, sector dental, ginecología, dermatología, medicina general y cirugía





# STARLED 5NX

## **ACEMEQ110707**

STARLED5 NX, lámpara quirúrgica con tecnología LED, nace para satisfacer las necesidades de sus usuarios, garantizando un rendimiento óptimo, confiabilidad y confort visual. La óptica especial de sus LED genera una luz sin sombras, clara y homogénea que asegura confort visual y las mejores condiciones de trabajo tanto para el cirujano como para el personal médico.

