

**DIVISIÓN  
HOSPITALARIA**  
**Catálogo** 2026



SOLUCION-LAB

# SOLUCION-LAB



## Somos el aliado de tu laboratorio:

Solución Lab nace en Encarnación, Paraguay, con el propósito de brindar respuestas ágiles y eficientes a las necesidades del sector de la salud, acercando soluciones a laboratorios, centros de salud, clínicas y profesionales que requieren calidad, eficiencia y acompañamiento constante.

Con más de 15 años de experiencia, comprendemos la dinámica y las exigencias de los profesionales de la salud. Ofrecemos una amplia gama de insumos, equipos y tecnología de alta calidad, trabajando con marcas internacionales que representan innovación y estándares de vanguardia en el sector.

A esto se suma un asesoramiento personalizado, orientado a facilitar la toma de decisiones: qué incorporar, cómo optimizar la inversión y qué alternativas de financiamiento se ajustan mejor a cada realidad. Asimismo, brindamos soporte científico y técnico, junto con un servicio postventa cercano y constante.

Contamos con casa central en Encarnación y sucursales en Ciudad del Este y Asunción, lo que nos permite mantenernos cerca de nuestros clientes y responder de manera eficiente en distintos puntos del país.



**+100.000 PROFESIONALES**  
DE LA SALUD QUE CONFIAN EN NOSOTROS



**+7.500.000 INSUMOS**  
DISTRIBUIDOS



**+15.000 EQUIPOS INSTALADOS**



**+4.500.000 TESTS RÁPIDOS**  
ENTREGADOS

En Solución Lab, trabajamos cada día para ser el aliado que tu laboratorio necesita, combinando experiencia, tecnología y acompañamiento en cada paso.

## DIVISIÓN HOSPITALARIA



### TERMÓMETRO INFRARROJO TP500 - CONTEC

Dispositivo de medición de temperatura corporal. Mediciones continuas sin necesidad de esperar.

- Modo de operación continua
- Unidad de temperatura: C°; °F
- Resolución: 0,1 °C
- Rango de visualización de la temperatura: 32°C – 43°C
- Dentro del rango de 32°C – 43°C, el error máximo permitido es  $\pm 0,2$  °C
- Tiempo de medición: menos de 1 segundo
- Modo de visualización: Pantalla LED
- Datos de memoria: 30 grupos
- Administración de energía: Apagado inteligente, control de consumo de energía ultrabajo.



### ESTETOSCOPIO SC21 – CONTEC

Se utiliza para recoger y amplificar el sonido dentro de los órganos del cuerpo como el corazón, los pulmones, las arterias, las venas, etc.

- 100 Hz ~ 500 Hz como referencia de la fuente de sonido de prueba:
- Diámetro exterior de la carga de auscultación  $\leq 35$  mm, amortiguación  $\leq 30$  dB
- Diámetro exterior de la carga de auscultación  $> 35$  mm, amortiguación  $\leq 16$  dB
- 500 Hz ~ 1000 Hz como referencia de la fuente de sonido de prueba:
- Diámetro exterior de la carga de auscultación  $\leq 35$  mm, amortiguación  $\leq 25$  dB
- Diámetro exterior de la carga de auscultación  $> 35$  mm, amortiguación  $\leq 20$  dB

## DIVISIÓN HOSPITALARIA



### DETECTOR DE LATIDO FETAL DOPPLER 10A - CONTEC

Dispositivo portátil de detección de frecuencia cardíaca fetal. Utilizado en hospitales y clínicas para el autocontrol diario por parte de mujeres embarazadas, realizando un monitoreo temprano.

- Fácil de operar
- Diseño compacto
- Visualización de dígitos/curvas
- Indicación del nivel de batería
- Apagado automático luego de que no se ingresa señal luego de 1 min
- Sonda Doppler de alta sensibilidad, el sonido del latido cardíaco fetal puede escucharse claramente durante el embarazo de más de 12 semanas.
- Dos modos de salida de sonido: Altavoz incorporado; auriculares externos



### OXÍMETRO CON CABLE CMS60D - CONTEC

Se puede utilizar para medir la saturación de oxígeno y la frecuencia del pulso a través del dedo.

- Visualización del valor de SpO2.
- Valor PR y visualización de gráficos de barras.
- Visualización de forma de onda de pulso.
- El brillo de la pantalla se puede cambiar, ajustar el volumen del sonido.
- Aviso de sonido.
- Función de revisión.
- Función de reloj.
- Indicación de la carga de la batería.
- Los datos en tiempo real se pueden transmitir a la computadora.
- Se puede conectar con una sonda de oxímetro externa.

DIVI HOSPI



### ESPIRÓMETRO SP10BT - CONTEC

Dispositivo portátil diseñado para la evaluación de la función pulmonar. Este espirómetro utiliza un sistema de medición basado en la interrupción infrarroja y es adecuado para su uso en hospitales, clínicas y en el hogar. Su diseño ultra portátil, compacto y ligero, con consumo mínimo de batería, lo hace ideal para una fácil comprobación de la función pulmonar. Además, cuenta con una pantalla LCD 1.8" con resolución 160 x 128 para visualización clara de resultados y gráfica de tendencias para seguimiento de cambios en la función pulmonar.

## DIVISIÓN HOSPITALARIA



### OXÍMETRO DE PULSO CMS50D2-1 - CONTEC

Se puede utilizar para medir la saturación de oxígeno y la frecuencia del pulso a través del dedo.

- Visualización del valor de SpO2.
- Valor de PR y visualización de gráficos de barras.
- Visualización del valor PI (opcional).
- Visualización de forma de onda de pulso.
- Indicación de batería baja.
- Función de espera automática.
- Modo de visualización y brillo ajustable.
- Indicación de sonido PR (opcional).
- Mensaje de voz para exceso de límite (opcional)



### OXÍMETRO DE PULSO CMS50D2-2 - CONTEC

se puede utilizar para medir la saturación de oxígeno y la frecuencia del pulso a través del dedo.

- Visualización del valor de SpO2.
- Valor PR y visualización de gráficos de barras.
- Visualización de forma de onda de pulso.
- Indicación de batería baja.
- Función de espera automática.
- El modo de visualización se puede cambiar.
- Brillo de pantalla ajustable.



### OXÍMETRO DE PULSO CMS50NA - CONTEC

Se puede utilizar para medir la saturación de oxígeno y la frecuencia del pulso a través del dedo.

- Puede medir SpO2 y frecuencia del pulso rápidamente.
- Visualización de SpO2 y frecuencia del pulso, forma de onda de la frecuencia del pulso y visualización del gráfico de barras.
- Indicación de bajo voltaje de la batería.
- Modo de espera automático.
- El modo de visualización se puede cambiar.
- Brillo de pantalla ajustable.
- Se apaga automáticamente cuando no hay señal.

## DIVISIÓN HOSPITALARIA



### OXÍMETRO DE PULSO PEDIÁTRICO - CMS50Q1 - CONTEC

Se puede utilizar para medir la saturación de oxígeno y la frecuencia del pulso a través del dedo.

- Visualización del valor de SpO2.
- Visualización del valor de la frecuencia del pulso, visualización del gráfico de barras.
- Visualización de forma de onda de pulso.
- El modo de visualización y brillo de pantalla ajustables.
- Mensaje de voz para exceso de límite y batería baja (opcional).
- Indicación de sonido PR (opcional).
- Indicación de bajo voltaje.
- Función de apagado automático.



### MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL AMBULATORIO/PORTÁTIL ABPM50 - CONTEC

Monitorea la presión arterial del cuerpo humano hasta 24 horas de forma continua y dinámica. Aplicable para su uso en hospitales, clínicas y otras instituciones médicas.

- Interfaz compacta y portátil, fácil de usar.
- Rango de pacientes: adulto, pediátrico, neonato.
- Función de monitoreo ambulatorio de NIBP las 24 horas, se pueden registrar hasta 350 grupos de datos de NIBP ambulatorios por una vez.
- Combinación perfecta de un método de medición automático y manual, se pueden registrar hasta 300 grupos de datos por una vez mediante medición manual.
- Revisión de datos como "lista de datos", "gráfico de tendencias", "fuente grande", los datos de NIBP son claros de un vistazo.
- Dos tipos de unidades: mmHg / kPa.
- Visualización de gráfico de tendencia en forma de histograma, gráfico circular, gráfico de líneas de correlación, entre otros.
- Permite editar cada pieza de datos de NIBP y agregar anotaciones.
- Permite editar la información básica, el consejo del médico, las instrucciones sobre el estado de NIBP, la información actual sobre los medicamentos, etc.
- Admite la impresión de informes y la vista previa de impresión.



### MONITOR MULTIPARAMÉTRICO CMS7000 - CONTEC

Dispositivo capaz de monitorizar parámetros como ECG, RESP, SpO2, PR, NIBP y TEMP de doble canal. Integra un módulo de medición de parámetros, una pantalla y un registrador en un solo dispositivo para formar un equipo portátil y compacto. Su batería reemplazable incorporada brinda comodidad para el movimiento del paciente.

- Parámetros estándar: ECG, RESP, SpO2, PR, NIBP y TEMP.
- Tiene funciones como alarma sonora y visual, almacenamiento y salidas de datos de tendencias.

## DIVISIÓN HOSPITALARIA



### MONITOR MULTIPARAMÉTRICO CMS9000 - CONTEC

Dispositivo capaz de monitorizar parámetros como ECG, RESP, SpO2, PR, NIBP y TEMP de doble canal. Integra un módulo de medición de parámetros, una pantalla y un registrador en un solo dispositivo para formar un equipo portátil y compacto. Su batería reemplazable incorporada brinda comodidad para el movimiento del paciente.

- Parámetros estándar: ECG, RESP, SpO2, PR, NIBP y TEMP, etc.
- Tiene funciones como alarma sonora y visual, almacenamiento y salidas de datos de tendencias.



### MONITOR DE PRESIÓN Y OXÍMETRO DE PULSO 08A - CONTEC

Esfingomanómetro electrónico de escritorio. Medición de la presión arterial completamente automática, utilizado en adultos, pediátricos y neonatos.

- Software para PC
- Sonda digital integrada de pSO2
- Adaptador de corriente
- Visualización de gráficos de tendencias, histogramas, gráficos circulares, etc.
- Edición de información básica
- Vista previa e impresión del informe



### MONITOR DE PACIENTE PORTÁTIL PM50 - CONTEC

Monitor de paciente multifuncional que controla la presión y la SpO2 al mismo tiempo. Dispositivo ampliamente aplicable en salas de hospitales, clínicas, comunitarias y otras instituciones médicas.

- Compacto y portátil. Fácil de usar
- Con sonda integradora para SpO2
- Los modos de trabajo dobles, la función de monitoreo y la función de medición NIBP ambulatoria las 24 horas se pueden configurar de manera flexible
- Registro de datos NIBP y SpO2 para gran capacidad
- Función de alarma de parámetros opcional
- Configuración fácil de la información del paciente
- Posibilidad de compartir datos en dispositivos y computadoras

## DIVISIÓN HOSPITALARIA



### MONITOR DE PRESIÓN Y OXÍMETRO DE PULSO 08C - CONTEC

Tensiómetro/esfigmomanómetro electrónico, interfaz simple y medición con una sola tecla. Dispositivo utilizado ampliamente en centros familiares, clínicos y de exámenes físicos para pruebas de rutina.

- Tamaño pequeño, medición con una sola tecla, fácil de operar
- Fuente grande de visualización
- Admite transmisión de voz (opcional)
- Registra y almacena gran cantidad de datos
- Apagado automático cuando no se realiza ninguna función durante mucho tiempo
- Indicación de error y batería baja
- Unidades opcionales: mmHg, kPa



### TENSIÓMETRO 08E - CONTEC

Esfingomanómetro portátil para control de la presión arterial.

- Tamaño pequeño, medición con una sola tecla
- Fácil de operar
- Fuente grande de visualización
- Admite transmisión de voz
- Apagado automático cuando no se realiza ninguna operación por mucho tiempo
- Indicador de información de error y batería baja
- Unidades opcionales: mmHg; kPa



### BOMBA DE INFUSIÓN SP750 – CONTEC

El producto es una bomba de infusión volumétrica, se caracteriza por su alta seguridad, fácil operación y larga vida útil. El control de flujo con alta precisión y las medidas de alarma integrales garantizan la seguridad del paciente y un efecto terapéutico óptimo.

El dispositivo es la bomba de infusión volumétrica, que se usa con un conjunto intravenoso, aplicable para la infusión intravenosa de medicamentos clínicos en instituciones médicas, solo utilizada por personal médico. La bomba es de accionamiento eléctrico y continua, no está diseñada para el transporte o uso ambulatorio.

La bomba de infusión está diseñada para su uso en pacientes adultos (mayores de 18 años) que requieren una infusión controlada de fármacos por vía intravenosa en entornos clínicos bajo instituciones médicas. No lo use para transfusiones de sangre, infusión de insulina, analgésicos, medicamentos quimioterapéuticos o medicamentos de anestesia epidural.

- Muestra parámetros en tiempo real (como el volumen acumulado, el tiempo restante) mediante la pantalla LCD TFT de 2,8".
- Función de recordatorio de infusión.
- Los parámetros de infusión se pueden guardar después del apagado.
- Adopte un sensor ultrasónico de alta precisión (0,02 ml).
- Evita la condición de flujo libre, evita el flujo libre de líquido cuando se abre la puerta.

- Función de alarma audible y visual, que incluye oclusión, burbuja de aire, puerta abierta, alarma de falla del motor.
- Una vez completada la infusión, funcionará automáticamente a la velocidad de KVO.
- Purga, se utilizará para llenar tuberías y extraer aire.
- Umbral de oclusión ajustable (3 grados), se puede utilizar para monitorear la presión en tiempo real.
- Fuente de alimentación inteligente de doble vía (CA, batería de litio de alta capacidad incorporada).

## DIVISIÓN HOSPITALARIA



### ELECTROCARDIÓGRAFO ECG300G - CONTEC

Es un tipo de electrocardiógrafo de un solo canal, que se caracteriza por imprimir la forma de la onda del ECG mediante un sistema de impresión térmica.

- Obtiene ondas de ECG de alta calidad a través del filtro de frecuencia de potencia, filtro de línea de base y filtro EMG de la señal de ECG.
- Sistema de impresión térmica de alta resolución, sin necesidad de realizar ningún ajuste.
- Frecuencia de grabación: Hasta 150 Hz.
- Registra en tiempo real y de forma continua la onda del ECG.
- Interfaz e informe en varios idiomas (Chino, Inglés, Francés, etc.).



### ELECTROCARDIÓGRAFO ECG600G - CONTEC

Equipo de ECG de 6 canales que puede recopilar señales que puede recopilar señales de ECG de 12 derivaciones e imprimir formas de onda mediante sistema de impresión térmica. Incluye registro y visualización de formas de ondas en modo auto/manual. Medición y diagnóstico automático de los parámetros de formas de ondas de ECG.

- Sistema de impresión térmica de alta resolución
- Frecuencia de grabación: hasta 150 Hz
- Registra en tiempo real y de forma continua la onda del ECG.
- Almacena más de 1000 resultados, conveniente para revisión de casos y estadísticas
- Interfaz e informe en varios idiomas



### DESFIBRILADOR EXTERNO SEMIAUTOMÁTICO BIO-AED-I - BIOBASE

Dispositivo de emergencia esencial para la desfibrilación y la reanimación cardiopulmonar. Utiliza un fuerte pulso de corriente eléctrica a través del corazón para eliminar la arritmia. El desfibrilador externo semiautomático puede funcionar mediante indicaciones de voz automáticas y puede identificar automáticamente el ritmo que debe recibir descarga y seleccionar los parámetros de descarga apropiados.

Puede implementarse en departamentos de emergencia de hospitales de todos los niveles, centros de transporte, escuelas, centros comerciales y otras unidades públicas densamente pobladas.

- Tipo de control: Semiautomático
- Rango de compensación: 25Ω-180Ω
- Modo: Adultos (≥ 25 kg o ≥ 8 años); Niños (< 25 kg o < 8 años)
- Forma de onda de descarga: Onda truncada exponencial bifásica, los parámetros de forma de onda se pueden compensar automáticamente
- Electrodo de desfibrilación desechables: Tipo adulto, tipo niños (opcional)
- Batería: Batería de litio de dióxido de manganeso DC12.0V, 4200mAh
- Número de descargas eléctricas: ≥160 veces (20°C±2°C)
- Duración del seguimiento continuo: ≥450 minutos (20°C ± 2°C)

- Número de descargas eléctricas (Con batería baja): ≥15 veces (20°C ± 2°C) después del primer aviso de batería baja
- Vida de servicio: Instrumento principal: 8 años; Batería: 5 años, electrodo: ≥30 meses
- Certificado de Registro No.: 20243080989
- Entorno operativo: 0 °C ~ 50 °C, 59% ~ 95% (sin condensación), 57kPa-106kPa
- Tamaño externo (W\*D\*H): 215\*280\*85mm
- Peso neto: 1,9 kilos
- Tamaño del paquete (ancho x profundidad x alto): 335\*345\*150mm
- Peso bruto: 3 kilos

## DIVISIÓN HOSPITALARIA



### NEBULIZADOR A PISTÓN NE-J01 – CONTEC

Dispositivo que permite al paciente inhalar medicamentos y recibir tratamiento adecuado para sus afecciones respiratorias.

- Fuente de alimentación: AC220V, 50 Hz
- Potencia de entrada: <150VA
- Tasa de nebulización: >0,15 ml/min
- Volumen para taza atomizadora: 8 mL
- Rango de medición apropiado: 2-8 mL



### BÁSCULA DE PESAJE IS-100E - BIOBASE

Cuenta con un sistema de pesaje estable, tara de rango completo, conteo y funciones de conversión de unidades.

- Capacidad: 110 kg
- Resolución (G): 10
- Repetibilidad: ±30
- Linealidad (G): ±50
- Tamaño de la bandeja: 400 x 500 mm
- Pantalla LED
- AC220V, 50/60Hz
- 420\*170\*850 mm
- Peso aproximado de 14 kg



### ANDADOR MF911L - BIOBASE

Permite a las personas mayores y a los pacientes con molestias en las extremidades inferiores, pero con movilidad reducida, salir a caminar con normalidad. Su diseño triangular ofrece mayor protección.

- Tipo: Andador de cuadro
- Material: Aleación de aluminio
- Carga máxima: 150 kilos
- Tamaño del instrumento: 47\*57\* (76-93) cm
- Accesorios opcionales: Tabla para sentarse, Inodoro, Estuche de transporte
- Peso neto: 2,5 kilos
- Peso bruto: 3,4 kg (1 pieza) 21,8 kg (8 piezas)

## DIVISIÓN HOSPITALARIA



### ANDADOR MF731L - BIOBASE

Permite a las personas mayores y a los pacientes con molestias en las extremidades inferiores, pero con movilidad reducida, salir a caminar con normalidad. Su diseño triangular ofrece mayor protección.

- Tipo: Andador de cuadro
- Material: Aleación de aluminio
- Carga máxima: 150 kilos
- Tamaño del instrumento: 53\*59\* (72-87) cm
- Accesorios opcionales: Tabla para sentarse, Inodoro, Estuche de transporte
- Peso neto: 2,7 kilos
- Peso bruto: 3,6 kg (1 pieza) 23,5 kg (8 piezas)



### SILLA DE RUEDAS ESPECIAL PARA NIÑOS FS-958LBCGPY – BIOBASE

Silla de ruedas pediátrica para cuadriplejía.

- En aluminio pintada, liviana y resistente.
- Apoyabrazos removibles y graduables.
- Pieceros removibles, graduables y elevables.
- Rueda trasera: Neumática de 15 pulgadas, con freno manual y de manubrio, rin tipo estrella.
- Rueda delantera: Maciza de 6 pulgadas, con rin tipo estrella.
- Accesorios: Controlador cefálico.



### SILLA DE RUEDAS CROMADO APOYABRAZO EXTRAÍBLE FS-901 – BIOBASE

Diseñado para personas con problemas de movimiento independiente y para personas con disfunciones y limitaciones motoras. Impulsado por la fuerza muscular de las manos del usuario o por la guía de un compañero. Se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores.

- Estructura de acero
- Frenos para la persona que conduce
- Reposabrazos corto
- Cuerdas de plástico
- Ruedas traseras hinchables 20"
- Ruedas delanteras de 6"
- Reposapiés en versión basculante con ajuste del ángulo de inclinación de 3 niveles
- Carga máxima: 100 kg

## DIVISIÓN HOSPITALARIA



### SILLA DE RUEDAS MANUAL SYIV100-MFT809-II – BIOBASE

El neumático es un neumático no inflable con una fuerte capacidad de amortiguación sísmica. El esqueleto adopta una estructura de acero al carbono de alta resistencia, que es liviana, simple y duradera. El cojín celular transpirable se utiliza para el cojín del asiento, que tiene una mejor absorción de humedad y permeabilidad al aire y hace que el paciente se sienta más cómodo. El respaldo se puede plegar, el cojín se puede quitar, el pedal se puede abrir y cerrar, fácil de transportar y de operación sencilla.

- Configuración de la rueda trasera: Rueda integrada
- Tamaño del instrumento (An. x Pr. x AL): 1040\*690\*880 mm
- Tamaño plegado (An. x Pr. x AL): 930\*270\*880 mm
- Tamaño del asiento (An. x Pr. x AL): 460\*400\*390 mm
- Altura del asiento: 460 mm
- Diámetro de la rueda delantera: 8 pulgadas
- Diámetro de la rueda trasera: 24 pulgadas
- Capacidad de carga: 100 kilos
- Peso neto: 14 kilos
- Peso bruto: 16 kilos
- Tamaño del paquete (ancho x profundidad x alto): 920\*270\*890 mm



### SILLA DE RUEDAS MANUAL SYIV100-MFL808A-II -BIOBASE

El esqueleto adopta una estructura de aleación de aluminio de alta resistencia, que es liviana, simple y duradera. El producto se puede plegar, se puede plegar todo el marco, más cómodo de usar y transportar. El cojín celular transpirable se utiliza para el cojín del asiento, que tiene una mejor absorción de la humedad y permeabilidad al aire.

- Configuración de la rueda trasera: Rueda integrada
- Tamaño del instrumento (An. x Pr. x AL): 980\*640\*880 mm
- Tamaño plegado (An. x Pr. x AL): 970\*280\*880 mm
- Tamaño del asiento (An. x Pr. x AL): 460\*400\*370 mm
- Altura del asiento: 500 mm
- Diámetro de la rueda delantera: 8 pulgadas
- Diámetro de la rueda trasera: 24 pulgadas
- Capacidad de carga: 100 kilos
- Peso neto: 13 kilos
- Peso bruto: 14,5 kilos
- Tamaño del paquete (ancho x profundidad x alto): 950\*260\*880 mm



### SILLA DE RUEDAS MANUAL SYIV100-MFL808B – BIOBASE

Los neumáticos son neumáticos no neumáticos con fuerte resistencia a los impactos y capacidad de amortiguación. El marco adopta una estructura de aleación de aluminio de alta resistencia, que es resistente al desgaste, a la corrosión y liviana. El cojín del asiento está hecho de material transpirable de panel, que tiene una mejor absorción de humedad y permeabilidad al aire, lo que hace que el paciente se sienta más cómodo. El producto se puede plegar: el respaldo se puede plegar, el cojín del asiento se puede quitar y el pedal se puede abrir y cerrar, lo que hace que la operación sea más ligera y flexible. Doble freno y diseño especial de cinturón de seguridad.

- Configuración de la rueda trasera: Rueda de PU
- Tamaño del instrumento (An. x Pr. x AL): 970\*620\*870 mm
- Ancho plegado: 280 mm
- Tamaño del asiento (An. x Pr. x AL): 450\*380\*410 mm
- Altura del asiento: 470 mm
- Diámetro de la rueda delantera: 6 pulgadas
- Diámetro de la rueda trasera: 18 pulgadas
- Capacidad de carga: 100 kilos
- Tamaño del paquete (ancho x profundidad x alto): 770\*310\*690 mm
- Peso neto: 10,5 kilos
- Peso bruto: 12 kilos

## DIVISIÓN HOSPITALARIA



### MÁQUINA DE MOVIMIENTO MANUAL MFYW102 – BIOBASE

Máquina de cambio utilizada para mover a las personas con inconvenientes de una posición a otra, de modo que el trabajo de enfermería sea más conveniente, eficiente, seguro y cómodo. Movimiento y pesaje de pacientes en estado crítico, pacientes de cirugía de emergencia, pacientes especiales y encamados a largo plazo. pacientes y control de posición de pacientes con DPS.

- 180 ° fácil de abrir y cerrar, flexible y fácil de realizar el movimiento de la escena del usuario
- Diámetro de la rueda delantera: 4 pulgadas
- Diámetro de la rueda trasera: 3 pulgadas
- Ancho del asiento: 480 mm
- Profundidad del asiento: 210 mm
- Altura del asiento: 450 mm
- Altura de elevación: 200 mm
- Ancho de paso: 650 mm
- Capacidad de carga: 120kg
- Material: Acero de alta resistencia, reposabrazos de PVC.
- Tamaño externo: 680\*560\*730mm
- Tamaño del paquete: 850\*575\*850milimetro
- Peso neto: 25kg
- Peso bruto: 27 kg



### MULETA AXILAR REGULABLE MEDIANA MF6501 – BIOBASE

Diseñada para brindar un soporte confiable y mejorar la movilidad de los pacientes durante la rehabilitación y la asistencia para el movimiento diario. Diseñada para brindar comodidad, durabilidad y seguridad, es adecuada para hospitales, clínicas y atención domiciliaria.

- Material: Acero inoxidable
- Altura: 113-133 cm
- Capacidad de carga: 100 kilos
- Peso neto: 1 kilogramo
- Peso bruto: 13,5 kilos



### BASTÓN REGULABLE REFORZADO MF6201L – BIOBASE

Ligero y fácil de transportar. Una variedad de estructuras para elegir. 10 pasos de altura ajustable. La almohadilla para el pie está hecha de material de goma resistente al desgaste, elástico y antideslizante con un alto coeficiente de fricción superficial, lo que es conveniente y duradero.

- Altura: 71-94 cm
- Material: aleación de aluminio
- Peso neto: 0,34 kilogramos
- Peso bruto: 7,4 kg
- Pies: Un pie

## DIVISIÓN HOSPITALARIA



### BASTÓN 4 PATAS MANGO RECTO MF6217L - BIOBASE

Ligero y fácil de transportar. Una variedad de estructuras para elegir. 10 pasos de altura ajustable. La almohadilla para el pie está hecha de material de goma resistente al desgaste, elástico y antideslizante con un alto coeficiente de fricción superficial, lo que es conveniente y duradero.

- Altura: 64-87 cm
- Material: Parte superior de aleación de aluminio y parte inferior de acero Q235.
- Peso neto: 0,76 kilogramos
- Peso bruto: 9,2 kilos
- Pies: Cuatro pies



### BASTON CANADIENSE ABIERTO Y CERRADO ANTEBRAZO REGULABLE - BIOBASE

- Material: aleación de aluminio
- Ajuste de altura: tubo inferior con 10 niveles de ajuste
- Puño y agarre: puño de codo de plástico gris fijo, agarre de espuma de alta densidad gris 22
- Punta: punta de muleta TPR gris 19
- Altura de ajuste del agarre: 770 - 1100 mm
- Peso bruto: 12 kg



### BASTÓN INVIDENTE PLEGABLE FS-936L - BIOBASE

Para personas con déficit visual; Ligera estructura en aluminio; Dispone de cuatro puntos de plegados. INVIMA 2015DM-0012735.

## DIVISIÓN HOSPITALARIA



### MANGO DE BISTURÍ – CITOTEST

Consiste en el cuerpo y soporte en las hojas de bisturí. Hecho de acero inoxidable, diseño de agarre anti deslizante y reutilizable después de esterilización.

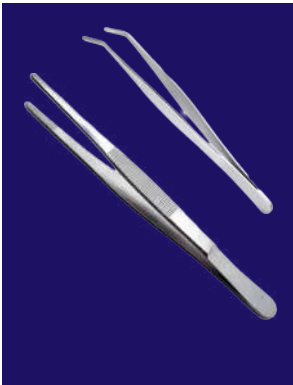
- Mango de bisturí #3 compatible con hojas del #10 al #17.
- Mango de bisturí #4 compatible con hojas del #18 al #36.



### TIJERAS DE DISECCIÓN – CITOTEST

Utilizado principalmente para aislar, cortar o diseccionar tejidos. Material de acero inoxidable.

- Longitud de 140 mm. Ambas puntas rectas y afiladas.
- Longitud de 180 mm. Ambas puntas rectas y afiladas.
- Longitud de 140 mm. Ambas puntas rectas, una afilada y otra roma.
- Longitud de 180 mm. Ambas puntas rectas, una afilada y otra roma.
- Longitud de 140 mm. Ambas puntas rectas y roma.
- Longitud de 180 mm. Ambas puntas rectas y roma.

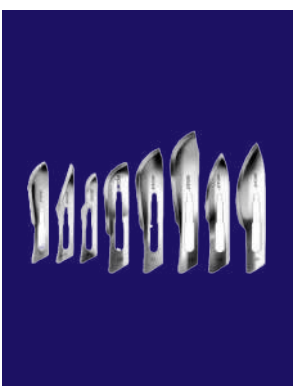


### FÓRCEPS/PINZAS – CITOTEST

Instrumentos quirúrgicos esenciales que se utilizan para sujetar, sujetar y manipular tejidos delicados, logrando resultados quirúrgicos exitosos.

- Pinzas dentadas. Longitud de 160 mm. Puntas curvas medianamente finas y Guide-pined.
- Pinzas dentadas. Longitud de 160 mm. Puntas curvas medianamente finas.
- Pinzas para muestras. Longitud de 140 mm. Puntas rectas/romas/dentadas.
- Pinzas para muestras. Longitud de 200 mm. Puntas rectas/romas/dentadas.
- Pinzas de tejido. Longitud de 140 mm. Puntas con 1x2 dientes, pulido.

- Pinzas de tejido. Longitud de 200 mm. Puntas con 1x2 dientes, pulido.
- Pinzas arteriales. Longitud de 140 mm. Puntas rectas
- Pinzas arteriales. Longitud de 180 mm. Puntas rectas.
- Pinzas arteriales. Longitud de 140 mm. Puntas curvas.
- Pinzas arteriales. Longitud de 180 mm. Puntas curvas.



### HOJAS DE BISTURÍ – CITOTEST

Fabricado de acero inoxidable o acero al carbono. Gama completa de hojas para satisfacer diferentes demandas quirúrgicas. Esterilizado por radiación gamma.

- Hoja de bisturí de acero inoxidable #10 compatible con mango #3.
- Hoja de bisturí de acero inoxidable #11 compatible con mango #3.
- Hoja de bisturí de acero inoxidable #15 compatible con mango #3.
- Hoja de bisturí de acero inoxidable #15C compatible con mango #3.

- Hoja de bisturí de acero inoxidable #21 compatible con mango #4.
- Hoja de bisturí de acero inoxidable #22 compatible con mango #4.
- Hoja de bisturí de acero inoxidable #23 compatible con mango #4.
- Hoja de bisturí de acero inoxidable #24 compatible con mango #4.