

Empresa especializada en la adquisición y distribución  
de productos médicos de calidad.



---

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

---

 [afabastecedora@gmail.com](mailto:afabastecedora@gmail.com)



04 4608472



0989213277



Guayaquil / Domingo Savio 1905 entre callejón 11 y la 12

Dale  
Hold-n-Place

100% POLYESTER  
E08-695-9316  
Safety National Health Care

91

---

# TIPO F DISPOSITIVOS DE FIJACIÓN

---

# SUJETADOR DE SONDA FOLEY CIRCUNFERENCIA DE PIERNA

Medida  
5x5 cm



No debe usarse en pacientes con flebitis, diabetes avanzada o mala circulación

## DESCRIPCIÓN

El propósito principal del soporte es sujetar la sonda Foley al muslo del paciente, evitando así cualquier tensión innecesaria sobre la sonda. Esta tensión indebida podría ocasionar complicaciones serias, como úlceras en la vejiga. Por esta razón, el soporte desempeña un rol crucial en la prevención de estos riesgos.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Hipoalergénico.
- No contiene Látex.
- No requiere rasurar vellosidades.
- El cambio de pierna proporciona descanso al paciente.
- Facilita la recuperación ambulatoria, sin temor que la sonda se arranque.
- Reduce la irritación del meato, factor causal de la infección del tracto urinario.
- Estabiliza el catéter sin restringir el movimiento del paciente para una mayor comodidad.



# SUJETADOR DE TRAQUEOTOMO



Sin látex para reducir el riesgo de reacciones alérgicas e irritación de la piel.

**Medida**  
**3x46 cm**

## DESCRIPCIÓN

Los soportes para tubos de traqueotomía están diseñados para proporcionar un posicionamiento seguro y minimizar el movimiento del tubo de traqueotomía, asegurando el tubo traqueal en una posición adecuada. Es fácil de operar y mejora la comodidad del paciente.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Transpirable.
- Hipoalergénico.
- Talla única (longitud ajustable).
- El diseño de tela suave y flexible.
- El forro absorbe la humedad en la banda.
- Perfil bajo sin pasadores ni piezas de plástico duro.
- Adecuado para adultos, bariatría, bebés y pediatría.



# SUJETADOR DE TUBO ENDOTRAQUEAL CON CANAL PLÁSTICO



Cintas de esponja y velcro, canal plástico para tubo, base adhesiva, descartable.

## DESCRIPCIÓN

ideal para pacientes que requieren ventilación mecánica a largo plazo, garantizando un manejo estable de las vías respiratorias, adecuado para su uso en unidades de cuidados intensivos para evitar la extubación accidental durante cuidados críticos.

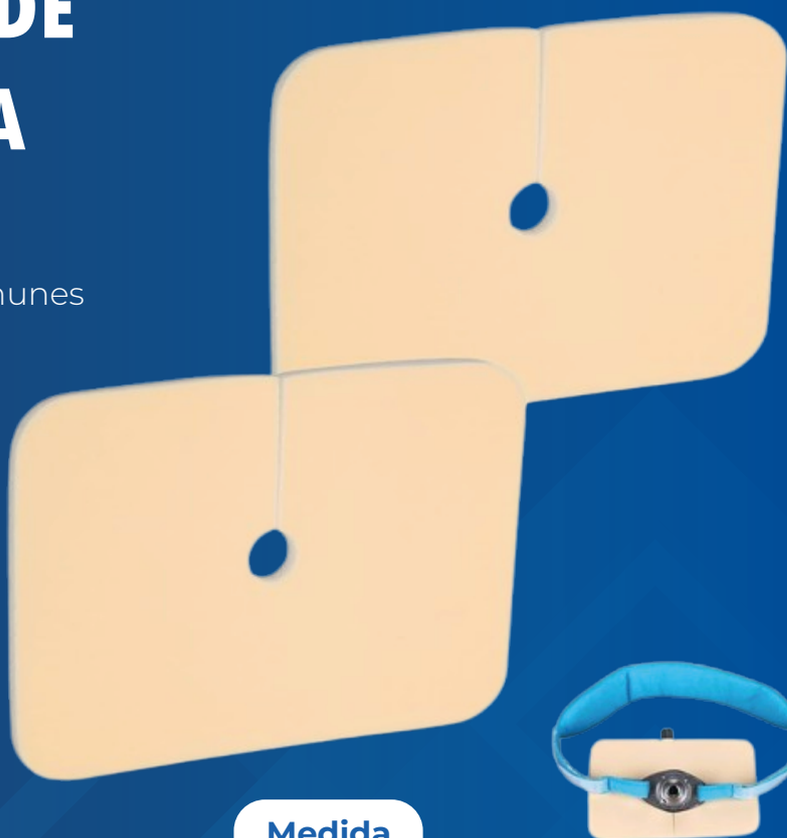
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Correa de seguridad: Garantiza una posición firme del tubo, lo que reduce el riesgo de desplazamiento, fácil de ajustar para un ajuste seguro y personalizado.
2. Tela no tejida recubierta con adhesivo sensible a la presión: Se adhiere de manera confiable, brindando un soporte constante, agradable para la piel y fácil de quitar, lo que evita la irritación.
3. Canal plástico: Ofrece protección y estabilidad adicionales para el tubo. Diseñado para un fácil acceso y ajuste



# ALMOHADILLA DE TRAQUEOTOMÍA

Para tratamientos quirúrgicos comunes como la traqueotomía.



Medida  
7x9 cm

## DESCRIPCIÓN

La almohadilla de traqueotomía se puede usar después de la cirugía de cuello y la almohadilla de traqueotomía se puede fijar directamente en el cuello. Actúa como una barrera confiable contra la contaminación bacteriana, se recomienda para exudados bajos a moderados y no contiene látex.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- La almohadilla de traqueotomía puede absorber el exudado, no se adhiere a la herida, el paciente se siente cómodo al usar y no daña la herida.
- Está hecha de material de PVC, que es más liviano, impermeable y resistente a la humedad, súper resistente al desgaste y seguro y confortable para la piel.
- La almohadilla de fijación de traqueotomía quirúrgica está diseñada con un forro suave y transpirable que ayuda a los pacientes a reducir el riesgo de rotura de la piel del cuello.
- Es suave y transpirable adopta una abertura dentada, que puede adaptarse a varios tamaños, muy cómodos y prácticos.



---

# TIPO L APÓSITO DE DE FIJACIÓN

---

# SUJETADOR DE Sonda NASOGÁSTRICA

El adhesivo es respetuoso con la piel y permanece en su sitio con un alto nivel de adheribilidad, pero es fácil de retirar.



## DESCRIPCIÓN

Reduce el dolor del paciente y es conveniente para la operación clínica. Fijación de catéteres y prevención de desprendimiento y movimiento de catéteres reduciendo la incidencia de complicaciones relacionadas.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Sin látex.
- Transpirable.
- Color de la piel.
- Desechable y estéril.
- Papel de liberación, antiadherente.
- Hecho de tela no tejida y ligera.
- Cada pieza está empaquetada individualmente.
- Úselo con precaución para personas que se sienten incómodas con el adhesivo.
- El adhesivo trasero tiene una fuerte adherencia, no deja residuos después de arrancar.
- Adecuado para tubos de alimentación nasal de doble tubo, tubos nasogástricos y tubos de oxígeno



---

# TIPO C APOSITO NO TEJIDO

---

# SUJETADOR DE SONDA FOLEY ADHESIVO

## (PEQUEÑO, MEDIANO Y GRANDE)

Está compuesta por una película de PU, el adhesivo médico, una almohadilla absorbente no tejida y material de papel de liberación.



Medida  
3x9 cm  
6x11 cm  
8x12 cm

## DESCRIPCIÓN

- Fijación firme, evita el deslizamiento de la tubería, reduce el dolor del paciente, reemplaza la fijación tradicional con cinta y hace que la operación clínica sea más conveniente.
- Fácil de aplicar, inspeccionar y ajustar.
- La fijación de sujeción del catéter uretral tiene como objetivo mejorar y proteger la seguridad del paciente.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material cómodo y suave.
- Sujeta con seguridad, pero se retira suavemente.
- El catéter es fijado en cruz, evitando así que el mismo se salga de la uretra.
- El dispositivo se puede retirar del catéter cómodamente después de su uso.
- Está diseñado para una duración prolongada mientras el sujetador se mantenga seco y limpio.



---

# **SET DE SUJETADORES PARA PACIENTES**

---



## SUJETADORES PARA ABDOMEN

### DESCRIPCIÓN

Son los sistemas de sujeción más habituales ya que controlan la movilidad, pero permiten al paciente girar 90° a ambos lados, sentarse o incorporarse de forma parcial. Es por tanto el modelo más adecuado para prevenir caídas.

### OBJETIVO

El objetivo básico de los sujetadores para pacientes es evitar que se produzcan situaciones que pongan en peligro la integridad física del paciente o la de su entorno (familia, otros pacientes o el propio personal sanitario).

La parte inferior del cinturón se sujeta mediante hebillas al somier de la cama. La parte superior se sujeta también mediante hebillas a la cintura del paciente. Las dos partes van unidas por unas cintas que actúan a modo de bisagra, de forma que permiten al paciente girar un cuarto de vuelta a derecha e izquierda sin riesgo de caída. Conseguimos así una semi-inmovilización del paciente, permitiendo un mayor bienestar y comodidad. Es importante que la sujeción se efectúe de manera firme, pero sin llegar a oprimir al paciente. Indicado para las personas que tienen alterado el sistema del equilibrio o que, por otras disminuciones funcionales, tienen riesgo de caídas y lesiones.



# SUJETADORES PARA MANOS Y PIES

## DESCRIPCIÓN

Indicado para evitar autolesiones en pacientes muy agitados. Se puede utilizar tanto en cama como en una silla. Los sujetadores para manos permiten inmovilizar al paciente por las muñecas en cama o silla. Fabricada en tejido acolchado para mayor comodidad. Evita lesiones por maceración o abrasión gracias a su tejido acolchado y su recubrimiento interior. Tacto suave y máximo confort del paciente.

## VENTAJAS

Se adapta a todos los tamaños gracias al regulador plástico en la reata y a todas las longitudes por su cierre de tridente.

## COMPOSICIÓN

- Exterior: Tela no tejida KIMBERLY CLARK.
- Interior: Polyfan de 3 mm
- Cierre ajuste muñeca: Reata Negra.
- Cierre sujeción anclaje: Hebilla.
- Regulador Plástico Incluido



# AMARRAS MANOS



## DESCRIPCIÓN

Muñequeras de sujeción confeccionadas en tela SMS, permiten inmovilizar al paciente por las muñecas. La banda interior que posee un velcro de ajuste evita la aparición de escaras. Utilizaremos siempre sujeciones de

tipo estandarizado y homologado que impida ejercer una excesiva presión en las extremidades, que sean confortables, no lesivos, de ajuste rápido y con fácil acceso a los puntos de fijación. Tacto suave y máximo confort del paciente.

## INDICACIONES

Indicado para las personas que tienden a autolesionarse.

## COMPOSICIÓN

Exterior: Tela SMS Antifluidos.

---

# **TERAPIA RESPIRATORIA**

---

# CIRCUITO DE VENTILACIÓN STANDARD

## ADULTO

- Circuito respiratorio de Ventilación Adulto fabricado con tubería flexible, liviana, transparente y libre de látex.
- ADULTO Longitud del tubo 150cm-180cm, 22mmID, con conector en Y, dos extremidades.
- Una variedad de accesorios está disponible, incluyendo nebulizador, filtros bacteriales, HMEF, etc.
- Las conexiones cumplen con estándar ISO.
- Varias configuraciones y accesorios.



## PEDIATRICO

- Circuito respiratorio de Ventilación Pediátrico fabricado con tubería flexible, liviana, transparente y libre de látex.
- Longitud del tubo 1.5 metros, 15mmID, dos extremidades.
- Una variedad de accesorios está disponible, incluyendo, filtros bacteriales, HMEF, etc.
- Conexiones cumplen con estándar ISO.
- Varias configuraciones y accesorios.

# CIRCUITO DE VENTILACIÓN CON TRAMPA DE AGUA

- Circuito respiratorio de Ventilación Adulto fabricado con tubería flexible, liviana, transparente y libre de látex.
- Longitud del tubo 1.5 metros, 15mmID, dos extremidades.
- Una variedad de accesorios está disponible, incluyendo, filtros bacteriales, HMEF, etc.
- Conexiones cumplen con estándar ISO.
- Varias configuraciones y accesorios.

Presentación:

**Adulto, Pediátrico - Varias Configuraciones**



# CIRCUITO DE ANESTESIA EXPANDIBLE SET

- Circuito de anestesia adulto de doble rama
- Corrugado con filtro antibacterial / viral que protege 99.99% de virus y bacterias al paciente, filtro HME, bolsa de reinhalación, mascarilla adulta para suministrar los gases anestésicos de manera no invasiva y línea de muestreo de gas.
- Usado para suministrar gases anestésicos por vía respiratoria durante procedimientos quirúrgicos.

## Componentes set:

- Manguera corrugada (PE, EVA, PP);
- 1.6m adulto y pediátrico
- Filtro antibacterial viral (15F/22M, 15M/22F)
- (PP) Filtro HME (15F/22M, 15M/22F)
- (PP) Mascarilla desechable
- (PVC y PP): No. 5 adulto No. 2
- Pediátrico Bolsa de reinhalación:
- (Libre de Látex); 3L Adulto, 1L Pediátrico



# TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALÓN



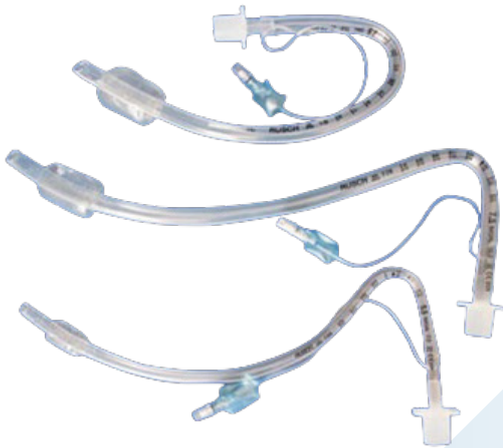
- Tubo endotraqueal reforzado curvo con anillo en forma espiral de acero inoxidable fijado permanentemente en el tubo.
- Fabricados con PVC Siliconizado. El conector se encuentra sujeto permanentemente al tubo.
- Los tubos tienen un balón de alto volumen/baja presión.
- Todas las puntas atraumáticas están diseñadas para prevenir que se doblen. Posee un ojo Murphy.
- Tiene un anillo posicionador para hacer más fácil la entubación.
- Todos los tubos son graduados.
- Estéril, libre de látex.

## Presentación:

6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9



# TUBO ENDOTRAQUEAL PREFORMADO CON BALÓN



Tubo endotraqueal Preformado AGT Murphy Oral o Nasal con balón de pared delgada, alto volumen y baja presión de gran capacidad.

- Su diseño incorpora una curvatura preformada que reduce el doblamiento del tubo durante su introducción.
- Los tubos Preformados AGT se utilizan para mejorar el acceso durante la cirugía.
- Tubos graduados fabricados con PVC Siliconado con una línea entera radiopaca.
- Estéril, libre de látex.

**Presentación:**

Oral y nasal: 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0

# TUBO ENDOBRONQUIAL DOBLE LUMEN ROBERT SHAW



- Tubo endobronquial doble lumen de alto volumen y baja presión.
- Estos tubos graduados son fabricados con PVC con una línea entera radiopaca.
- Los tubos están codificados por color para una fácil identificación de los lúmenes, balones y conexiones de 15mm.
- Guías y sondas de succión incluidas.
- Todos los tubos son suministrados en cajas individuales.
- Conector giratorio con entrada adicional.
- Modelos para bronquio derecho e izquierdo.
- Estéril, libre de látex.

**Presentación:**

Izquierdo y derecho: 28F, 35F, 37F, 39F



# ESTILETE GUÍA TUBO ENDOTRAQUEAL



- Estilete de plástico para facilitar la inserción de tubos Endotraqueales.
- Recubierto con metal maleable con punta flexible para reducir el riesgo de trauma para el paciente.
- Recubrimiento de baja fricción para una fácil retirada del tubo.
- Estéril, libre de látex.

**Presentación:** 6Fr – 10Fr – 12Fr – 14Fr

## TRAQUEOTOMO CON BALÓN

- Traqueotomo fabricado de PVC termosensible, siliconado.
- Balón de baja presión, alto volumen en forma de cilindro con paredes muy finas, que garantiza un sellado perfecto y minimiza el riesgo de irritar la pared de la tráquea.
- Balón de control marcado con el tamaño del tubo que indica el estado de llenado del balón y muestra el tamaño del tubo.
- Línea de rayos X en toda la longitud del tubo.
- Alas suaves, lisas y transparentes.
- Libre de látex y DEHP.
- Estéril, descartable, un solo uso.
- Incluye obturador y 2 cintas de sujeción.

**Presentación:** Tamaños: 3.0 a 10.0 mm



## CÁNULA DE GUEDEL



El canal central permite que los catéteres de succión limpien secreciones de la parte posterior de la garganta.

- Adicionalmente sirve para bloqueo de mordida y depresor de lengua para evitar dobleces y proteger los dientes.
- Codificado por colores para una fácil identificación.
- Descartable

**Presentación:** Longitud y Tamaño, 40mm N° 00, 50mm N° 0, 60mm N° 1, 70mm N° 2, 80mm N° 3, 90mm N° 4, 100mm N° 5, 110mm N° 6, 120mm N° 7



# FILTRO HIGROSCÓPICO ADULTO Y PEDIÁTRICO

## ADULTO

- Utilizado para humedecer, calentar y filtrar el gas que sale del respirador
- Ayuda a maximizar la humidificación con una resistencia y compatibilidad extremadamente bajas para el paciente
- Alta tasa de filtración efectiva bacteria y viral: 99.999%
- Con puerto para conexión de línea de muestreo
- Conexiones para la colocación en línea en tubería de 22 mm y 15 mm
- Uso en cuidado intensivo
- Con mínimo espacio muerto
- Un solo uso
- Estéril



## PEDIÁTRICO

- Utilizado para humedecer, calentar y filtrar el gas que sale del respirador
- Ayuda a maximizar la humidificación con una resistencia y compatibilidad extremadamente bajas para el paciente
- Alta tasa de filtración efectiva bacteria y viral: 99.999%
- Con puerto Luer para conexión de línea de muestreo
- De polipropileno con conexión bidireccional, para la colocación en línea en tubería de 15 mm
- Volumen tidal 75-500ml
- Diámetro 40mm
- Peso 22.9g



# FILTRO BACTERIAL/VIRAL, ESTÁNDAR



- Se utiliza principalmente para filtrar bacterias, virus y humedecer los gases en el respirador y circuitos de anestesia
- También se puede utilizar con el equipo de examen de función pulmonar, a fin de proteger los instrumentos mediante el filtrado de la bacteria
- Hecho de material médico de alto polímero
- El medio filtrante es principalmente una fibra de polipropileno superfina con electricidad estática
- El polipropileno es un material hidrófobo que restringe el crecimiento de hongos, bacterias y virus
- Eficiencia bacteriana y viral del 99,999 + %
- 20 mm I.D. x 15 mm I.D / 22 mm O.D.
- Un solo uso



# HUMIDIFICADOR CON AGUA ESTÉRIL

- Humidificador con solución estéril para conexión a cánula nasal
- Incrementa significativamente la humedad
- Diseño transparente, intuitivo que facilita la apertura de puertos
- Incluye: Adaptador universal
- Estéril en Rayos Gamma
- Libre de látex
- Descartable, un solo uso

**Presentación:** 350ml – 500ml



# MASCARILLA DE OXÍGENO

- Mascarilla de oxígeno de concentración media.
- Forma anatómica y suave para asegurar confort y seguridad al paciente.
- Diseño ergonómico, sellado perfecto, con sistema de fijación.
- Tubo diseñado con tres canales de seguridad para permitir un flujo ininterrumpido de oxígeno.
- Fabricada en PVC grado médico.
- Material suave, transparente para un ajuste seguro y confortable.
- No estéril, descartable.

**Presentación:** Adulto, Pediátrico, Neonatal



# CÁNULA NASAL DE OXÍGENO SOFT TIP

- Cánula nasal de oxígeno PVC grado médico, que proporciona un alto nivel de confort y estabilidad al paciente
- Tubo de oxígeno de 2m, con diseño dentado para garantizar un flujo suave y continuo de oxígeno
- Sobre la oreja, el diseño proporciona un ajuste cómodo y seguro, con dispositivo de ajuste
- Orificios nasales contorneados, cómodos y flexibles
- Resistente contra aplastamiento y torcedura
- Un solo uso
- Libre de látex
- ADULTO, PEDIATRICA Y NEONATAL



## MASCARILLA DE NO REINHALACION

- Mascarilla de oxígeno de alta concentración, con reservorio.
  - Cuenta con salida de ventilación de seguridad.
  - Forma anatómica y suave para asegurar confort y seguridad al paciente.
  - Diseño ergonómico, sellado perfecto, con sistema de fijación.
  - Tubo diseñado con tres canales de seguridad para permitir un flujo ininterrumpido de oxígeno.
  - Fabricada en PVC grado médico.
  - Material suave, transparente para un ajuste seguro y confortable.
  - No estéril, descartable.
- Presentación: Adulto, Pediátrico



# MICRO NEBULIZADOR CON MASCARILLA

- Mascarilla de aerosol con clip nasal de aluminio y correa
- Elástica
- Nebulizador, fácil sellado, tapa roscada y recipiente anti derrames de 6 cc de capacidad para evitar fugas
- Tubo transparente de oxígeno de 7 pies con conector final
- Flexible
- Desempeño constante en ángulos de hasta 90 grados, lo que permite un suministro flexible de medicamentos
- PVC grado medico
- Un solo uso, estéril
- Libre de látex

**Presentación:** Adulto, Pediátrico Y NEONATAL



# SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADA, PARA TUBO ENDOTRAQUEAL, CONEXIÓN EN CODO

- Sistema de succión cerrada que permite al especialista despejar los pulmones de secreciones mientras se mantiene la ventilación, minimizando la contaminación
- Puerto unidireccional de lavado / irrigación
- Doble conector rotativo
- Válvula anti reflujo
- Medidor de profundidad: catéter marcado que permite al especialista limitar la distancia que avanza el catéter
- Puerto MDI
- Manga táctil para poder palpar mejor
- Esterilizado mediante óxido de etileno
- Sello PEEP
- Estéril
- Un solo uso

Sistema de succión cerrada 10 Fr, 12FR, 14FR



# CATÉTER MOUNT

- Tubo flexible corrugado, transparente.
- Extensión de Tubo para movimiento seguro del paciente.
- Solución flexible y conector giratorio doble.
- Longitud 13 cm.
- Libre de Látex, descartable.

## Presentación:

Catéter Estándar, Catéter con puerto.



# INSPIRÓMETRO RESPIRATORIO

- Gama ancha del flujo de 600 a 1200 cc/seg
- 3 bolas de color azul - 3 cámaras
- Caudal mínimo impreso en cada cámara
- Diseño compacto y plástico resistente
- Tubo con boquilla
- Un solo uso
- No estéril

Libre de látex

Diseñado científicamente para estimular la inspiración máxima sostenida (IMS). La respiración profunda expande los pequeños sacos de aire en sus pulmones y ayuda a limpiar de mucosidad las vías respiratorias



A photograph of two surgeons in an operating room, wearing blue scrubs, masks, and hairnets, focused on a patient. The scene is dimly lit with a blue tint. In the foreground, a table holds various surgical instruments. The word "CIRUGÍA" is overlaid in large white letters, flanked by two horizontal white bars.

---

# CIRUGÍA

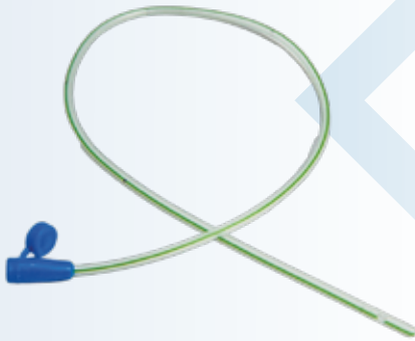
---

# CATETER PARA TORAX

- Material: Plástico PVC grado médico, atóxico
- Antiadherente y biocompatible
- Transparente
- Línea radiopaca
- Longitud: 45 cm
- Orificios: 6 troqueles de forma alterna en su lado inferior
- Punta en forma de bisel, en su extremo proximal
- Tamaños: 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34 Fr.
- Libre DEHP
- Libre de látex, estéril.
- Un solo uso



# SONDA DE ALIMENTACION 40CM



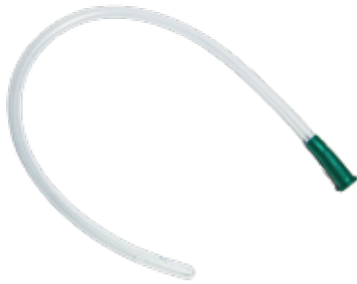
- Tubo transparente de 40 cm de longitud provista de un embudo de color azul con tapa
- Plástico PVC, grado médico
- Atóxico
- Con línea radio-paca
- Antiadherente
- Biocompatible
- Libre de DEHP
- Libre de látex
- Un solo uso

# DREN DE PENROSE

- Facilita la salida de líquidos o exudados al exterior del organismo a través de la herida quirúrgica.
- Caucho látex natural
- Longitud de 17"
- Atóxico
- Empaquetado en unidades estériles.
- Un solo uso



## SONDA NELATON



- Sonda de 40 cm de longitud
- Plástico PVC grado médico, atóxico, transparente
- Alta flexibilidad, antiadherente, biocompatible
- Embudo flexible verde en su parte superior
- Extremo inferior cerrado y suave con dos orificios en forma alterna de tamaños adecuados
- Tamaños: 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24Fr.
- Libre DEHP

## SONDA KHER



- Sonda en forma de T
- Material caucho látex grado médico
- Dimensiones: 5" x 12"
- Disponible en calibres: 12, 14, 16, 18 y 20 Fr.
- Longitud de 12"
- Estéril
- Descartable

## SONDA DE SUCCION 40 CM Y 60 CM

- Sonda transparente provista de una válvula verde con control manual tipo (aero flow), que permite succión intermitente con mínimo riesgo de contaminación.
- Material: Plástico, PVC siliconizado grado médico, atóxico, antiadherente, biocompatible.
- Longitud: 40 cm
- Graduada
- Un solo uso, estéril.
- Libre de DEHP
- Libre de Látex



# SONDA NASOGASTRICA 85 CM

- Sonda transparente de 85 cm con línea radiopaca y extremo inferior cerrado y suave con cuatro orificios en forma alterna y marcaciones que indican el nivel de introducción de la sonda
- Embudo verde en su parte superior
- Material PVC grado médico siliconizado/atóxico
- Antiadherente, biocompatible
- Tamaños: 4,5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Fr
- Libre de látex
- Libre de DEHP
- Descartable
- Estéril



# SONDA RECTAL

- Tubo transparente de 40 cm de longitud
- Plástico PVC siliconizado - grado médico
- Atóxico, antiadherente
- Biocompatible
- Libre de DEHP
- Libre de látex
- Un solo uso
- Estéril



## TUBO DE CONEXIÓN

- Tubo transparente de ¼" con ambos extremos abiertos provistos de 2 conectores de color azul que se adaptan fácilmente a diversos calibres
- Tubo dentado para garantizar un flujo suave de sustancias o presión de aire
- Disponible de 2m y 3m de largo
- PVC grado medico
- Un solo uso
- Estéril



## SONDA NASOGASTRICA LEVIN 120 CM

- Sonda transparente de 120 cm con línea radiopaca y extremo inferior cerrado y suave con cuatro orificios en forma alterna y marcaciones que indican el nivel de introducción de la sonda
- Embudo verde en su parte superior
- Material PVC grado medico siliconizado/atóxico
- Antiadherente, biocompatible
- Tamaños: 4,5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Fr
- Libre de látex
- Libre de DEHP
- Descartable
- Estéril





---

# ESTERILIZACIÓN

---

# ROLLO SIN FUELLE PARA ESTERILIZACION A VAPOR Y ETO

- Papel grado médico y película de copolímero multicapa PET / PP transparente
- Sin fuelle de 70g/m<sup>2</sup>
- Dos indicadores impresos en la superficie del papel de proceso no tóxicos a base de agua para la esterilización por vapor y óxido de etileno
- Permite la transmisión de aire, vapor o gas de esterilización
- Repelente al agua
- Película reforzada para evitar roturas durante la apertura
- Cambio de color del indicador limpio y preciso
- Sello de triple banda para una mayor integridad del paquete que evita eficazmente el agrietamiento

*Cumplen con las normas FDA, EN868, ISO11607 y ISO11140-1*

- Aseguran una protección confiable y efectiva de los instrumentos médicos contra la contaminación con bacterias desde el momento de la esterilización hasta el uso de los instrumentos médicos estériles.

**MARCA: KANG MING NA**



DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
Rollo sin fuelle 5cm x 200m	5cm*200m
Rollo sin fuelle 7,5cm x 200m	7,5cm*200m
Rollo sin fuelle 10cm x 200m	10cm*200m
Rollo sin fuelle 15cm x 200m	15cm*200m
Rollo sin fuelle 20cm x 200m	20cm*200m
Rollo sin fuelle 25cm x 200m	25cm*200m
Rollo sin fuelle 30cm x 200m	30cm*200m
Rollo sin fuelle 35cm x 200m	35cm*200m
Rollo sin fuelle 40cm x 200m	40cm*200m
Rollo sin fuelle 45cm x 200m	45cm*200m
Rollo sin fuelle 50cm x 200m	50cm*200m



## Cambio de color esterilización a vapor



- Indicador de vapor antes de la esterilización: azul
- Indicador de vapor después de la esterilización: negro

## Cambio de color esterilización en EO



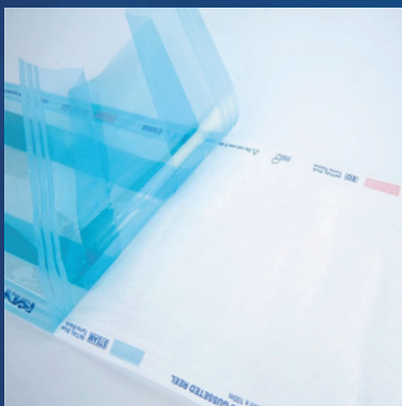
- Indicador de EO antes de la esterilización: rosado
- Indicador de EO después de la esterilización: amarillo

# ROLLO SIN FUELLE PARA ESTERILIZACION A VAPOR Y ETO

- Papel grado médico y película de copolímero multicapa PET / PP transparente
- Con fuelle de 70g/m<sup>2</sup>
- Dos indicadores impresos en la superficie del papel de proceso no tóxicos a base de agua para la esterilización por vapor y óxido de etileno
- Permite la transmisión de aire, vapor o gas de esterilización
- Repelente al agua
- Película reforzada para evitar roturas durante la apertura
- Cambio de color del indicador limpio y preciso
- Sello de triple banda para una mayor integridad del paquete que evita eficazmente el agrietamiento
- Cumplen con las normas FDA, EN868, ISO11607 y ISO11140-1
- Aseguran una protección confiable y efectiva de los instrumentos médicos contra la contaminación con bacterias desde el momento de la esterilización hasta el uso de los instrumentos médicos estériles.



Descripción	Medidas
Rollo con fuelle 7,5cm x 100m	7,5cm*100m
Rollo con fuelle 10cm x 100m	10cm*100m
Rollo con fuelle 15cm x 100m	15cm*100m
Rollo con fuelle 20cm x 100m	20cm*100m
Rollo con fuelle 25cm x 100m	25cm*100m
Rollo con fuelle 30cm x 100m	30cm*100m
Rollo con fuelle 35cm x 100m	35cm*100m
Rollo con fuelle 40cm x 100m	40cm*100m



## Cambio de color esterilización a vapor



• Indicador de vapor antes de la esterilización: azul



• Indicador de vapor después de la esterilización: negro

## Cambio de color esterilización en EO



• Indicador de EO antes de la esterilización: rosado



• Indicador de EO después de la esterilización: amarillo



# ROLLO DE TYVEK PARA ESTERILIZACION POR PLASMA

## MARCA: KANG MING NA

- Tyvek es un tejido de polietileno no tejido fabricado por Du Pont para esterilización por H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (plasma)
- Rollos Tyvek 2FS desde 59.5 hasta 70 g/m<sup>2</sup> EN ISO 536
- Excelentes propiedades de barrera microbiana contra gérmenes, bacterias y humedad
- Alta resistencia a la penetración y al pelado sin fibras
- Con película de copolímero de PET / PP multicapa transparente
- Alta resistencia al desgarro
- Fácil sellado
- Dos indicadores de proceso no tóxicos a base de agua para la esterilización con peróxido de hidrógeno
- Repelente al agua
- Cambio de color claro y preciso
- El papel es de material flexible y con alta resistencia, que otorga la protección adecuada a los dispositivos médicos embalados y listos para ser esterilizados con peróxido de hidrógeno



### Cambio de color de esterilización



- Indicador de plasma antes de la esterilización: morado
- Indicador de plasma después de la esterilización: rojo vino



DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
Rollo de Tyvek 5cm X 100m	5cm*100m
Rollo de Tyvek 7,5cm X 100m	7,5cm*100m
Rollo de Tyvek 10cm X 100m	10cm*100m
Rollo de Tyvek 15cm X 100m	15cm*100m
Rollo de Tyvek 20cm X 100m	20cm*100m
Rollo de Tyvek 25cm X 100m	25cm*100m
Rollo de Tyvek 30cm X 100m	30cm*100m
Rollo de Tyvek 35cm X 100m	35cm*100m
Rollo de Tyvek 40cm X 100m	40cm*100m
Rollo de Tyvek 50cm X 100m	50cm*100m



# CINTA INDICADORA PARA ESTERILIZACION A VAPOR



**MARCA: KANG MING NA**

Cambio de color por esterilización a vapor



• Indicador de vapor antes de la esterilización: beige

• Indicador de vapor después de la esterilización: negro

- Las cintas indicadoras químicas KMNPack son la solución ideal y segura para cerrar todos los materiales de envoltura
- Están contruidos con papel grado médico como sustrato, de alta adherencia, buena flexibilidad, que en un lado es adhesivo y en el otro lado posee el indicador químico impreso
- La cinta de 19mm x 50m, con indicador de vapor es sensible para reconocer el proceso de esterilización cuando se somete al calor y la humedad en la autoclave de vapor
- La tinta indicadora del proceso muestra un cambio de color fácil y preciso e indica si el paquete ha sido procesado
- Alta resistencia que evita el auto desprendimiento, pelado o roturas
- KMNPack cumple con las normas EN867 y ISO11140
- El producto es de un solo uso
- Aplique de 5 a 6 cm de cinta química indicadora de vapor al paquete o recipiente



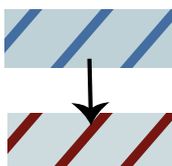
# CINTA INDICADORA PARA ESTERILIZACION POR PLASMA

**MARCA: KANG MING NA**



- Las cintas indicadoras químicas KMNPack son la solución ideal y segura para cerrar todos los materiales de envoltura
- Están contruidos con papel grado médico como sustrato, de alta adherencia, buena flexibilidad, que en un lado es adhesivo sensible a la presión y en el otro lado posee el indicador químico especial
- La cinta de 19mm x 50m, con indicador de plasma es sensible para reconocer el proceso de esterilización con peróxido de hidrógeno
- La tinta indicadora del proceso muestra un cambio de color fácil y preciso e indica si el paquete ha sido procesado
- Alta resistencia que evita el auto desprendimiento, pelado o roturas
- KMNPack cumple con las normas EN867 y ISO11140
- El producto es de un solo uso

## Cambio de color por esterilización a plasma



• Indicador de plasma antes de la esterilización: azul

• Indicador de plasma después de la esterilización: rojo-vino

---

# TERAPIA Y RESUCITACIÓN

---

# RESUCITADOR CON VALVULA PEEP



- Resucitador manual de PVC grado médico, diseñado para la reanimación pulmonar
- Válvula de alivio de presión de H<sub>2</sub>O incorporada de 60/40 cm
- Bolsa de reservorio de oxígeno: adulto 2000ml, pediátrico 1600ml
- Máscara de PVC anatómica, transparente con borde lleno de aire
- Tubo de oxígeno
- Válvula PEEP 5-20cm H<sub>2</sub>O
- Válvula con obturador, para la seguridad del paciente
- Un solo uso
- Libre de látex

# RESUCITADOR CON VALVULA PEEP

- Crea un sello de baja presión y se asienta suavemente sobre la cara.
- El sello del cojín de silicona y la aplicación suave, combinadas con el ajuste completo del perímetro, ayudan a prevenir la rotura de la piel nasal.
- Ayuda a simplificar el proceso de ajuste de la máscara.
- MaxShield viene en una línea fija y línea de selección con codo estándar fijo
- Ayuda en el manejo de la claustrofobia
- Ajuste rápido y fácil para los pacientes



# MASCARILLA FACIAL DE VENTILACION NO INVASIVA

- Se utiliza para ventilación mecánica no invasiva a nivel hospitalario.
- Con codo estándar intercambiable.
- Diseño ergonómico y sellado perfecto.
- Con almohadillas de silicona para protección frontal y naso-bucal.
- Con sistemas de fijación y soporte frontal regulable.
- Arnés y clips de fácil colocación para ajustes.
- Descartable.



## MASCARILLA VENTILACION NO INVASIVA BITRAC MAXSHIELD SELECT ADULTO CON CODO ANTIAFIXIA INTERCAMBIABLE



- Crea un sello de baja presión y se asienta suave sobre la cara.
- El sello del cojín de silicona y la aplicación suave, con el ajuste completo del perímetro, ayudan a prevenir la rotura de la piel nasal.
- Ayuda a simplificar el proceso de ajuste de la máscara.
- MaxShield viene en una línea fija y línea de selección con codo antiasfixia intercambiable
- Ayuda en el manejo de la claustrofobia
- Ajuste rápido y fácil para los pacientes

## MASCARILLA VENTILACION NO INVASIVA BITRAC MAXSHIELD SELECT PEDIATRICA

- Crea un sello de baja presión y se asienta suavemente sobre la cara.
- Los codos son intercambiables con un sistema de bloqueo para niños
- Ayuda en el manejo de la claustrofobia
- Ajuste rápido y fácil para los pacientes
- Ofrece un ajustable tipo sombrero con espuma suave para comodidad de paciente



# RESUCITADOR CON VALVULA PEEP



- Resucitador manual de PVC grado médico, diseñado para la reanimación pulmonar
- Válvula de alivio de presión de H<sub>2</sub>O incorporada de 60/40 cm
- Bolsa de reservorio de oxígeno: adulto 2000ml, pediátrico 1600ml
- Máscara de PVC anatómica, transparente con borde lleno de aire
- Tubo de oxígeno
- Válvula PEEP 5-20cm H<sub>2</sub>O
- Válvula con obturador, para la seguridad del paciente
- Un solo uso
- Libre de látex

# RESUCITADOR CON VALVULA PEEP

- Crea un sello de baja presión y se asienta suavemente sobre la cara.
- El sello del cojín de silicona y la aplicación suave, combinadas con el ajuste completo del perímetro, ayudan a prevenir la rotura de la piel nasal.
- Ayuda a simplificar el proceso de ajuste de la máscara.
- MaxShield viene en una línea fija y línea de selección con codo estándar fijo
- Ayuda en el manejo de la claustrofobia
- Ajuste rápido y fácil para los pacientes



# AMBÚ RESUCITADOR REUSABLE CON VÁLVULA PEEP SILICÓN PC



- Resucitador manual Reusable con válvula PEEP, bolsa de reservorio, tubo de oxígeno y mascarilla.
- Autoclavable.
- Accesorios de Policarbonato (PC).
- Recuperación inmediata de bolsa. Compresión uniforme.
- Tiene una forma ideal para comodidad del usuario.
- Es plegable para optimizar transporte y almacenamiento.
- Todas las conexiones cumplen estándares ISO.
- Válvula Limitadora de Presión con Pop-Off y Válvula Peep PC.
- Bolsa de reservorio PC-Silicón, mascarilla Silicón con conector de diámetro 22 mmID y tubería de oxígeno PVC de 2m.

## MASCARILLA CON ESTUCHE RECUSITADOR RCP

- Mascarilla RCP con sistema de filtraje de una vía que protege al rescatador y a la víctima de una contaminación cruzada.
- Con diseño plástico transparente para permitir una fácil colocación.
- Conexión estándar para permitir que se utilice un ambú resucitador.
- Caja estuche para protección de la mascarilla.
- Libre de látex, descartable.



# MASCARA LÁMINA PROTECTOR RPC



- Máscara lámina RCP con filtro que permite proteger al rescatista y a la víctima de una contaminación cruzada.
- Ilustraciones impresas en lámina que permiten entender fácilmente cómo utilizar el producto.
- Lámina semitransparente que permite una mejor visualización de los labios, boca y nariz del paciente.
- Libre de látex, descartable

## COLLAR CERVICAL PHILADELPHIA



- Posee soportes de plástico rígido anterior y posterior que limitan el movimiento del paciente.
- El soporte del arco cervical mantiene una alineación de la columna cervical.
- Abertura para tráquea, que permite el adecuado monitoreo de procedimientos de traqueotomía.
- Diseño ligero que consta de 2 piezas de espuma de Plastazote no tóxico, lo cual reduce la irritación de la piel.
- Resistente al agua para el baño y terapia de agua.
- Libre de látex, no tóxico.

# PULSIOXÍMETRO PEDIÁTRICO AMARILLO

- Con un diseño compacto y ligero para niños
- Pantalla OLED bicolor de fácil lectura
- Orientación de la pantalla ajustable
- Con pulso y sonidos de alarma
- Equipado con una batería de litio recargable



# MASCARILLA RCP CON ESTUCHE



- Mascarilla de respiración higiénica
- Con cintas de fijación
- Sin látex
- En un práctico estuche
- 1 unidad

# EQUIPO SUCCIÓN DE HERIDAS 100 CC JACKSON PRATT

- Vendaje elástico tubular utilizado para procedimientos generales como: acolchonamiento bajo el yeso, ligera compresión, cubrimiento de heridas, etc).
- Fabricado con Poliéster.
- Cuenta con una excelente elasticidad.
- Presentación por rollos de 25 Yardas empacado en una caja.
- Producto No estéril, Libre de látex



# VENDAS DE GAS RIBETEADAS



- Vendas de uso ortopédico y traumatología fabricado con poliéster e hilo polialgodón.
- Ideal para esguinces, luxaciones, descompostura y en general inmovilizaciones parciales.
- Su tejido es higiénico y aséptico. No estéril.
- Longitud: 3.64 metros.

## AIR-VITA BI-PROTECT

- Grapas de Acero Inoxidable 316L
- Incluye un contador visible de grapas. 35 Grapas.
- Reflex® - expulsa la grapa y a medida que se libera el disparador, se carga nuevamente.
- Brinda una respuesta sonora y táctil que confirma la finalización del disparo.
- Forma y balance ergonómico, diseñado para ajustarse adecuadamente.
- Flexibilidad de movimiento.
- Guía (flecha) incorporada para una ubicación más precisa.
- Estéril.



## GRAPADORA QUIRÚRGICA REFLEX® 35 GRAPAS



- Máscara con filtro de bacterias
- Para respiración boca a boca sin contacto
- Tamaño compacto
- Sistema de válvula unidireccional
- Fácil de usar





---

# **CUIDADO PERSONAL**

---

# RASURADORA KIT PREPARACION COMPLETO



- Kit de preparación completo para rasurar con una bandeja de doble compartimiento.
- Producto No estéril.
- Libre de látex.

## • Kit incluye:

- Navaja con hoja de acero inoxidable
- 1 toalla absorbente
- 2 aplicadores con puntas de algodón
- 1 esponja impregnada con jabón
- 1 toalla
- 2 esponjas de gasa
- bandeja

**PRESENTACIÓN**  
Kit Completo



# BAG ENEMA 1500CC. CON CLAMP

- Funda enema 1500 cc. con sonda de vinyl suave 54" con punta pre-lubricada, no traumática, de forma redondeada para mayor seguridad y fácil inserción.
- Paquete de jabón de castilla a prueba de humedad.
- No estéril, libre de látex

## · Kit incluye:

Funda de enema,  
tubo, toalla,  
clamp,  
protector y  
paquete de jabón de castilla.



# MARCADOR DE PIEL CON REGLA

- Marcadores de grado médico con tinta no tóxica, utilizados para marcar correctamente a los pacientes.
- Tinta no irritante de color violeta de genciana.
- Empacados individualmente y esterilizados con una regla de 15cm.
- Disponible con punta regular o punta fina.
- Producto Estéril, libre de látex.
- Kit incluye: marcador y regla

## PRESENTACIÓN

punta regular  
punta fina



# CLIPPER QUIRURGICO CON CARGADOR MEDICLIP



- Removedor de cabello, conveniente y seguro permite un corte con seguridad, ya que, está diseñado para evitar el contacto de la piel a la hoja de afeitar.
- Presenta un diseño ergonómico para una mayor comodidad para el usuario y el paciente.
- Rápida y fácil limpieza - enjuague con agua tibia, seque, limpie con paño desinfectante.
- Hojas anchas desechables permiten remover el cabello rápidamente y promueve el control de infecciones.
- Operación sin cables provee mayor seguridad en la sala de operaciones.
- El cuerpo del clipper es resistente al agua, por lo que puede ser limpiado, enjuagado, o sumergido.
- La base para cargar se incluye con los clippers.

## PRESENTACIÓN

Hoja Clipper Repuesto Áreas Sensible/Amarilla Descartable  
Hoja Clipper Repuesto Bello Grueso/Verde Descartable  
Hoja Clipper Repuesto Barba/Negra Descartable  
Hoja Clipper Repuesto Standard/Azul Descartable





Empresa especializada en la adquisición y distribución  
de productos médicos de calidad.