

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS





En Yale Healthcare Group trabajamos con compromiso y visión regional para fortalecer los sistemas de salud en Centroamérica. Desde nuestra fundación en Panamá en 2015, hemos consolidado una trayectoria basada en la excelencia, la innovación y la confianza, ofreciendo soluciones integrales en el suministro de dispositivos médicos, material de reposición periódica y fármacos veterinarios para los sectores público y privado.

Formamos parte activa del desarrollo sanitario de países como El Salvador, Honduras y Nicaragua, brindando calidad, respaldo técnico y un servicio responsable orientado al bienestar humano y animal. Creemos en una gestión sostenible que combina eficiencia, conocimiento y compromiso para generar impacto positivo en toda la región.

En **Yale Healthcare Group**, nos mueve un propósito claro: construir salud, generar confianza y aportar valor real a cada cliente y comunidad que servimos.

**MEDIAID** busca ser reconocida como la marca más confiable, técnica e innovadora del mercado de dispositivos médicos y materiales de reposición periódica, garantizando seguridad para el paciente, eficiencia para el hospital y valor inteligente para el sistema de salud.

A diferencia de los proveedores que se limitan a la venta de productos, **MEDIAID** se posiciona como un aliado clínico y operativo, ofreciendo soporte especializado, capacitación continua, innovación aplicada y soluciones integrales que fortalecen los resultados y la sostenibilidad de las instituciones médicas.

# MEDIAID ACADEMY

MEDIAID Academy es un espacio de formación técnica y científica creado por Yale Healthcare Group para fortalecer las competencias del personal de salud, distribuidores y aliados comerciales. A través de capacitaciones, talleres y recursos digitales, la academia promueve el uso correcto de los dispositivos médicos y materiales de reposición periódica, fomentando la innovación, la seguridad del paciente y la actualización continua del conocimiento.

Conectá conocimiento e innovación en: www.yalehealthcaregroup.com





# ÍNDICE

- QUIÉNES SOMOS
- MEDIAID ACADEMY
- CATÉTER PARA OXÍGENO CON MASCARILLA Y RESERVORIO
- CATÉTER PARA OXÍGENO SIN MASCARILLA
- SET DE INFUSIÓN DESCARTABLE
- JERINGAS
- JERINGAS PARA INSULINA
- AGUJA I.V.
- SISTEMA DE CATÉTER I.V. CON CERRADO DE SEGURIDAD BISTURÍ
- GUANTE QUIRÚRGICO ESTÉRIL
- BOLSA COLECTORA DE ORINA PARA ADULTO
- BOLSA COLECTORA DE ORINA PEDIATRICA
- BOLSA PARA COLOSTOMÍA
- ALGODÓN ABSORBENTE
- MICROGOTERO GRADUADO PARA INFUSIÓN



# CATÉTER PARA OXÍGENO CON MASCARILLA Y RESERVORIO

Adecuado para la administración de oxígeno de alta concentración, con reservorio.

# **CARACTERÍSTICAS**

- Apta para oxigenoterapia de alta concentración.
- Viene con un depósito de plástico transparente de 600 ml adjunto a la máscara que permite una respiración profunda sin perdida de oxígeno.

#### **VENTAJAS**

- Mascarilla alargada para uso a largo plazo.
- Máscara transparente, suave y flexible para la comodidad del paciente.
- Tira elástica y clip nasal flexible y agustable para la coloración correcta de la mascarilla.

## **PRESENTACIONES**

- Adulto
- Pediátrica
- Neonatal





# CATÉTER PARA OXÍGENO SIN MASCARILLA

Adecuado para la administración directa de oxígeno a través de la nasofaringe.

# **CARACTERÍSTICAS**

- Conector de embudo en el extremo proximal.
- Tubos de PVC sin DEHP suaves, esmerilados y resistentes a la piel.

#### **VENTAJAS**

- · Canula Nasal comoda
- Diseño ideal
- Material flexible y resistente

## **PRESENTACIONES**

- Adulto
- Pediátrica
- Neonatal





# SET DE INFUSIÓN DESCARTABLE

Dispositivo para infusión de solución por vía intravenosa.

# **CARACTERÍSTICAS**

- Cámara de goteo flexible, transparente de material plástico, l con filtro para evitar el paso de burbuja de aire y asi facilitar el conteo de las gotas.
- Conector de plástico duro en cada extremo adaptador para: Introducción en el embase del elemento a transferir.
- Conector conico hembra tipo Luer.
- Dispositivo en Y para inyeccion coneccion Lock permite el suministro de medicamento
- · Protector tubular corrediso.
- Tubo largo flexible entre 150 180 cc

## **VENTAJAS**

- Suave, seguro y cómodo llenado de cámara de goteo transparente.
- Uniones de sus componente inseparable.
- Dispositivo hecho de latex, suave, moldeable, resistente a doblarse, empaque individualno toxico.

#### **PRESENTACIONES**

• Set de infusión de 20gotas/ml con aguja calibre 21G, 22G, 23G





# **JERINGAS**

Dispositivo cilíndrico para inyectar o extraer líquidos.

# **CARACTERÍSTICAS**

- Jeringa descartable de capacidad nominal variable, de polipropileno translucido. Cilindro con alas de sujecion
- · Anillos selladores del piston de hule natural alta calidad.
- Punta de la aguja con filo corte a bisel, angulo en la punta 10-14o.
- Distancia minima entre la cara interior del extremo del protector yla punta de la aguja 2mm.
- Conexión lock, 3 piezas, estéril, empaque individual

#### **VENTAJAS**

- El diseño de bajo espacio muerto garantiza la precisión de la dosificación y el mínimo perdida de medicamento.
- Jeringas de uso unico. Hipoalergénico, libre de látex.
- Fabricado con Polipropileno grado médico, con saliente y acabado que permite que el dedo pulgar descanse.
- Aguja: En acero inoxidable, biselada para una major penetración a nivel tisular. y con 10 presentación segun el tipo de jeringa.



Volúmen	Calibre de la Aguja				
0.5 ml	21G X 1 pulg.	22G X 1 pulg.	23G X 1 pulg.	24G X 1 pulg.	30G X 1 pulg.
	21G X 1 1/2 pulg	22G X 1 1/2 pulg.	23G X 1 1/2 pulg.	24G X 1 1/2 pulg.	30G X 1 ½ pulg.
1 ml	21G X 1 pulg.	22G X 1 pulg.	23G X 1 pulg.	24G X 1 1/2 pulg.	30G X 1 pulg.
	21G X 1 1/2 pulg.	22G X 1 1/2 pulg	23G X 1 1/2 pulg.	24G X 1 pulg.	30G X 1 1/2 pulg.
3 ml	21G X 1 pulg.	22G X 1 pulg.	23G X 1 pulg.	24G X 1 pulg.	30G X 1 pulg.
	21G X 1 1/2 pulg	22G X 1 1/2 pulg	23G X 1 1/2 pulg.	24G X 1 1/2 pulg.	30G X 1 1/2 pulg
5 ml	21G X 1 pulg.	22G X 1 pulg.	23G X 1 pulg.	24G X 1 pulg.	30G X 1 pulg.
	21G X 1 1/2 pulg	22G X 1 1/2 pulg	23G X 1 1/2 pulg.	24G X 1 1/2 pulg.	30G X 1 <sup>1/2</sup> pulg.
10 ml	21G X 1 pulg.	22G X 1 pulg.	23G X 1 pulg.	24G X 1 pulg.	30G X 1 pulg.
	21G X 1 1/2 pulg.	22G X 1 1/2 pulg	23G X 1 1/2 pulg	24G X 1 1/2 pulg.	30G X 1 1/2 pulg.
20 ml	21G X 1 pulg	22G X 1 pulg.	23G X 1 pulg.	24G X 1 pulg.	30G X 1 pulg.
	21G X 1 1/2 pulg	22G X 1 1/2 pulg.	23G X 1 1/2 pulg	24G X 1 1/2 pulg	30G X 11/2 pulg.
50 ml	21G X 1 pulg.	22G X 1 pulg.	23G X 1 pulg.	24G X 1 pulg.	30G X 1 pulg.
	21G X 1 1/2 pulg.	22G X 1 1/2 pulg.	23G X 1 1/2 pulg.	24G X 1 1/2 pulg	30G X 1 1/2 pulg.
60 ml	21G X 1 pulg	22G X 1 pulg.	23G X 1 pulg.	24G X 1 pulg.	30G X 1 pulg
	21G X 1 1/2 pulg	22G X 1 1/2 pulg.	23G X 1 1/2 pulg.	24G X 1 1/2 pulg.	30G X 1 ½ pulg.





# JERINGAS PARA INSULINA

Dispositivo cilíndrico para inyectar o extraer líquidos de volumen de 1 ml

# **CARACTERÍSTICAS**

- Jeringa descartable capacidad nominal 1ml, de polipropileno translucido.
- Incremento entre lineas de graduacion de 0.1ml.

#### **VENTAJAS**

- El diseño de bajo espacio muerto garantiza la precisión de la dosificación y el mínimo de perdida de medicamento.
- Jeringas de uso unico. Hipoalergénico, libre de látex.
- Fabricado con Polipropileno grado médico, con saliente y acabado que permite que el dedo pulgar descanse.
- Aguja: En acero inoxidable, biselada para una major penetración a nivel tisular.

## **PRESENTACIONES**

Tamaños de Jeringas para Insulina

	1		
Capacidad Nominal	Potencia de la Insulina	Calibre de la Aguja	Longitud de la Aguja
1 ml	U-40	29G	13 mm
1 ml	U-40	30G	8 mm
1 ml	U-40	31G	8 mm
1 ml	U-100	29G	13 mm
1 ml	U-100	30G	8 mm
1 ml	U-100	31G	8 mm



# **AGUJA I.V.**

# Catéter intravenoso periférico

# **CARACTERÍSTICAS**

- El mecanismo de seguridad pasivo encapsula automáticamente el bisel de la aguja afilada, evita lesiones accidentales por pinchazo de aguja.
- El protector de seguridad de la aguja reduce significativamente el riesgo de transmisión de patógenos transmitidos por la sangre.
- El material avanzado de poliuretano del catéter garantiza una mejor biocompatibilidad y un tiempo de permanencia más prolongado.

#### **VENTAJAS**

- Las alas perforadas proporcionan ventilación para evitar la maceración de la piel.
- Reduce el riesgo de aire en la línea Intravenoso cuando la botella se seca.
- Compatible con inyectores de potencia hasta 300 PSI. Sin látex, sin PVC, sin DEHP.





# SISTEMA DE CATÉTER I.V. CON CERRADO DE SEGURIDAD

Catéter intravenoso periférico con sistema de seguridad y extensión incorporada.

# **CARACTERÍSTICAS**

- El sistema integrado minimiza el número de manipulaciones reduciendo el riesgo de contaminación y desconexión accidental.
- Proporciona acceso al sistema vascular periférico para la administración de fluidos y medicamentos.
- El sistema de catéter intravenoso cerrado admite dos infusiones al mismo tiempo.
- Brinda seguridad a los pacientes de infecciones adquiridas en el hospital y a los profesionales de la salud de lesiones por pinchazos de aquias.
- El material avanzado del catéter de poliuretano garantiza una mejor biocompatibilidad y un tiempo de permanencia más prolongado.

#### **VENTAJAS**

- La carcasa transparente permite la visualización de la ruta interna del fluido.
- Elimina eficazmente la sangre y los residuos de sangre con volúmenes de lavado bajos.
- Reflujo de sangre mínimo en la punta del catéter tras la conexión o desconexión con luer.





# **BISTURÍ**

Insumo estéril cortante con un filo extraordinario Se usa para lograr un corte o incisión precisó durante un procedimiento invasivo o una cirugía.

# **CARACTERÍSTICAS**

- Las hojas de bisturíes de diferentes tamaños y formas, siendo características que las adecuan a ciertos tejidos.
- Hoja de Bisturí de acero. Estéril.
- Empaque individual. Resistente.

#### **VENTAJAS**

- Aluminio anticorrosivo que permite largos períodos de almacenamiento.
- Gran capacidad de corte.
- Ranura para incorporar a mango de bisturí convencional.
   Esterilizada con Rayos Gamma.

## **PRESENTACIONES**

• No. 10, 11, 12, 13,14, 15,22, 23,25.







# **GUANTE QUIRÚRGICO ESTÉRIL**

Para proteger al paciente y el usuario de Riesgos Biológicos.

Uso preferente en Intervenciones Quirúrgicas.

Guantes Quirúrgicos diseñados especialmente para uso del personal médico en funcionamiento.

El material empleado es 100 % látex (caucho natural) ligeramente impregnado con polvo bioabsorbable.

# **CARACTERÍSTICAS**

- · Hipoalergénicos.
- · Superficie lisa.
- Ajustable a la mano y la articulación.
- Manga protectora que cubre parte del antebrazo con borde enrollado.
- · Resistente a estiramiento.

## **VENTAJAS**

- · Altamente flexibles
- Se ajusta perfecto a la mano. Optima resistencia a la tensión Excelente sensibilidad

## **PRESENTACIONES**

• Talla 6, 6 <sup>1/2</sup>, 7, 7 <sup>1/2</sup>, 8, 8 <sup>1/2</sup>





# BOLSA COLECTORA DE ORINA PARA ADULTO

Bolsa transparente que consta de dos capas de film plástico flexible (PVC); no contiene látex, sin aguja, estéril.

Sistema de Drenaje urinario estéril para controlar el volumen o la calidad de la orina en pacientes que presente disfunción en la excreción o se hayan sometido a cirugías.

# **CARACTERÍSTICAS**

- Sujetador universal
- Válvula de Drenaje tipo T
- 75cms de longitud
- · Conector para toma de muestra
- Válvula antirretorno
- Envase individual estéril

#### **VENTAJAS**

- Flexible, transparente y resistente a acodaduras. Mantiene flujo continuo.
- Permite asegurar la toma de muestras frecuentes sin contaminación.

## **PRESENTACIONES**

• Capacidad 2000 cc y escala medidora de 100 ml







# BOLSA COLECTORA DE ORINA PEDIATRICA

Para la recolección de orina a corto plazo, pediatrico.

Fabricada en bolsa plastica grado medico, adhesivo hipoalérgico para protección de la parte genital.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Bolsa Hermetizada transparente de material inerte.
- · Libre de patógenos.
- Partes de la unión fuertes.
- · Cinta hipoalergenica doble faz.
- Pieza resistente, flexible, transparente o traslucida en ambas caras.
- Estéril, atóxico e hipoalérgico.

### **VENTAJAS**

• Provisto de adhesivo especial para un mejor agarre y fácil remoción de la piel suave de los bebés.

#### **PRESENTACIONES**

• Capacidad útil hasta 100cc, con interval de graduacion de 10ml





# BOLSA PARA COLOSTOMÍA

# Dispositivo de ostomía

# **CARACTERÍSTICAS**

- Cubierta suave y resistente.
- Cuatro capas de plástico diferentes que reducen el ruido, no hay sensación de calor y frio, ni hay sensación de humedad.
- Diseño anatómico, que proporciona la máxima adaptabilidad al contorno corporal.
- La capacidad es máxima en la parte inferior de la bolsa sin que se desperdicien espacios en la
- parte superior de las bolsas, además, de un extremo amplio para el vaciado.
- Cierre hermético entre la barrera y la bolsa, también cuenta con un clip que proporciona dobleseguridad en la unión entre la bolsa y el disco.
- Cómodo y fácil de manejar.

### **VENTAJAS**

- Elaborado con plástico transparente grado medico en forma de botella, autoadherible, opaco o traslucido, flexible, inodoro una de sus capas protectora que evita irritación de la piel, no permite salida de
- · olores.

#### **PRESENTACIONES**

· Adulto, Pediátrica.





# ALGODÓN ABSORBENTE

Material de primeros auxilios para absorber secreciones y limpieza externa de la piel.

# **CARACTERÍSTICAS**

- Tejido uniforme y homogéneo, provenientes de semillas que se obtiene a través de procesos mecánicos, para obtener un algodón blanco, inoloro, libre de partículas extrañas y suave.
- Libre de impurezas tales como: polvo, astillas, cascarillas, insectos, cabellos, manchas de aceite, vidrios, suciedad, grasa, partículas extrañas, humedad, entre otros.
- Absorbente de sangre, mucus o pus de las heridas, también se usa como protector en caso de las personas que posean heridas y corren el riesgo de ser infectadas por las bacterias.

#### **PRESENTACIONES**

## Algodón absorbente:

- 1000g/rollo
- 500g/rollo
- 454q/rollo
- 250g/rollo
- 100g/rollo
- 50g/rollo
- 25g/rollo
- 1000Libras

## Algodón absorbente en zigzag:

- 500g/paquete
- 250g/paquete
- 125g / paquete
- 100g / paquete

## Bola de Algodón Absorbente:

- 1g
- 0.5g
- 0.3g





# MICROGOTERO GRADUADO PARA INFUSION

Material de primeros auxilios para absorber secreciones y limpieza externa de la piel.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Cámara de volumen medido transparente, cilíndrica y calibrada con escala.
- Entrada de aire retentiva de bacterias en la espiga.
- Micro goteo con 60 gotas por ml.
- Filtro de fluido de 15 micras en la cámara de goteo.
- Tubo de PVC suave y resistente a las torceduras.
- Espiga con ventilación de aire.

#### **VENTAJAS**

- La válvula de cierre automático evita la entrada de aire una vez que se vacía la bureta.
- La válvula de cierre automático también indica el nivel de líquido.
- · Sin DEHP, sin látex.

## **PRESENTACIONES**

- 100 ml, 110 ml, 150 ml
- Longitud estándar del tubo: 150 cm
- Diámetro del tubo: 1 3 mm y 0 0,41 mm





#### **YALE HEALTHCARE GROUP**

Calle 50 Esq. Elvira Méndez PH Tower Bank P35, Centro Regus Ciudad de Panamá, PA

#### **CONTACTO:**

Karen Somarriba info@yalehealthcaregroup.net (505) 8931 0809 www.yalehealthcaregroup.com

Nicaragua • Costa Rica • Honduras • El Salvador • Guatemala • República Dominicana