

Dispositivos **MÉDICOS** desechables

RM

Representaciones Médicas



Romsons

FDA CE ISO
15197:2013

www.rmjf.ec

Catéter de Succión (Catéter de Succión Endobronquial)

Catéteres de succión son adecuadas para la eliminación de la secreción de la boca, la tráquea y los bronquios.

- Fabricado en PVC grado médico no tóxico, no irritante.
- El extremo distal está abierta con un ojo lateral.
- Tubo de superficie congelada de intubación suave.
- Código de colores para la identificación del tamaño.
- Empaque ordenado en un paquete de fácil abertura.
- Estéril, listo para su uso.
- Caja de 100/ Caja Maestra de 1000.

Especificaciones

Tamaños en FG	Color
5	Gris
6	Verde Claro
8	Azul
10	Negro
12	Blanco
14	Verde
16	Naranja
18	Rojo
Longitud efectiva	Longitud Total
GS-2006 Normal	
50 cm	53 cm
GS-2030 Succión TC	
50 cm	53 cm
GS-2030TS Succión TS tapón	
50 cm	53 cm
GS-2022 Succión FT	
47 cm	53 cm

Disponible en los siguientes modelos:

Catéter de succión (Normal)

GS-2006

- Se suministra con conector en forma de embudo universal, para la conexión segura con el equipo de succión estándar.

Catéter de succión (TC) Control de catéter de succión del pulgar

GS-2030

- Se suministra con "T" tipo de válvula de control de vacío con control de pulgar de maniobra adecuado.

Catéter de succión (FT) Punta de los dedos de control de succión catéter

GS-2022

- Se suministra con la "Y" de la válvula de control de vacío con forma de instalación de control de la punta del dedo.

Suckath™ Control con la punta del dedo y catéter de succión graduado

GS-2023

- Catéter especialmente diseñado con graduación en cada cm a partir de 5 cm del extremo distal.
- Mayor seguridad para la introducción y la posición correcta debido a la graduación.
- "Y" vacío de forma válvula de control de las instalaciones de control de punta de dedo proporciona un control óptimo de vacío.



Tubo de Guedel

(Tubo Orofaríngeo)

Tubo de Guedel

GS-2012

- Los tubos de Guedel están diseñados para mantener la vía respiratoria orofaríngea sin obstrucciones durante o después de la anestesia general y también en pacientes que están inconscientes por otras razones.
- Bloque integral de mordida duro que evita la oclusión de las vías respiratorias y morderse la lengua.
- Tubo sin escala en las vías respiratorias para una limpieza fácil.
- Bloques de mordida están codificados por colores para la identificación instantánea de tamaños.
- Fabricadas en polímero PE no tóxico, no irritante.
- Individualmente envasados en empaques de suave abertura.
- Estéril, listo para su uso.
- Caja de 50. / Caja maestra de 400.

Especificaciones

Tamaños en FG	Color
000	-
00	Azul
0	Negro
1	Blanco
2	Verde
3	Amarillo
4	Rojo
5	Naranja



Máscara Nebulizadora (Máscara para Aerosol)



Aero™ Neb
GS-2086

Aeromist®
GS-2074

- Mascara de Aerosol Suave, transparente con forma anatómica, ideal para uso a largo plazo.
- Suavemente laminados, bordes difuminados con puente nasal integrado para mayor comodidad.
- Conector giratorio para la conveniencia de la nebulización en posición horizontal y vertical, lo que garantiza la comodidad del paciente.
- proporcionada mayor superficie por diseño único de cono convexo, garantiza la acción capilar y elimina el desperdicio máximo medicinal.
- Una mayor tasa de nebulización, nebuliza medicina 3cc en 10 minutos.
- Conjunto completo se compone de: Mascara de aerosol, cámara del nebulizador y tubo Multicanal 210 cm. (7 pies).
- Caja maestra de 50.
- Tamaños ver tabla.

- Máscara de Aerosol suave, transparente siempre con correa ajustable de ancho para un posicionamiento correcto en la zona nasal.
- Rotación de conector para la comodidad del paciente.
- Amplia superficie proporcionada por diseño único de cono convexo, que asegura la capilaridad máxima.
- Acción de chorro que ayuda a la nebulización más rápida y la máxima utilización de la medicina costosa.
- nebuliza medicina 3 cc en 10 minutos.
- Conexión angular de la cámara del nebulizador con la máscara que permite nebulizar el paciente incluso en posición supina, asegurando que no desperdicio de medicamento.
- El kit consta de cámara de tipo nebulizador Jet grande con máscara y tubo de 2 metros de largo multicanal.
- Caja maestra de 50.
- Tamaños ver tabla.

Power Drool®
GS-2082

- Especialmente diseñado para nebulizar al paciente por vía oral.
- Caja maestra de 50.

UNIDAD CONSTA DE:

- cámara de Nebulizador.
- Conector "T".
- Una máscara.
- Dos metros de tubo largo multicanal.

Especificaciones

Tamaños	Longitud del Tubo
Adulto	210 cm (7ft)
Niño	210 cm (7ft)

Máscara de Oxígeno

(Máscara con sistema variable de suministro de oxígeno)



Hi Mask ®

GS-2044

- Terapia de oxígeno de alta concentración.
- Equipado con una máscara suave, transparente y sin olor para una mayor comodidad del paciente.
- Las válvulas de no retorno proporcionadas en los puntos de inhalación y exhalación evitan la retención de dióxido de carbono.
- El depósito liviano mejora la eficiencia del oxígeno y la comodidad del paciente.
- Caja maestra de 50.

LA UNIDAD CONSISTE EN:

- Máscara con correa elástica y válvula de no retorno.
- Conector de máscara con válvula de no retorno.
- Capacidad de depósito de 600 ml.
- 210 cm. (7 pies) de largo tubo multicanal.

Oxi Lock ®

GS-2038

- Oxy Lock está especialmente diseñado con un sistema variable venturi para asegurar las concentraciones exactas de oxígeno con una sola unidad.
- Máscara transparente con forma anatómica, suave, con correa para ajustar fácilmente.
- Correa ajustable de ancho para un posicionamiento correcto de la máscara en la zona nasal.
- Rotación de conector para la comodidad del paciente.
- Único mecanismo de resorte cargado, bloquea concentración prescrita en el lugar para garantizar la seguridad y la concentración correcta de oxígeno.
- 210 cm. (7 pies) de tubo multicanal que se proporciona para asegurar el flujo continuo de oxígeno.
- No estériles, de forma individual.

Especificaciones

Código	Depósito	Longitud del Tubo
GS 2044	600 ml	210 cm

Especificaciones

Tamaño de Máscara	Longitud del Tubo
Adulto	210 cm
Niño	210 cm

Romo Seal®

(Sistema De Drenaje De Cierre Hidráulico)



Romo Seal®

Sistema de drenaje de cierre hidráulico

- Sistema de drenaje torácico de cierre hidráulico.
- Disponible en diferentes capacidades.
- Fácil de leer la graduación de la botella ayuda a determinar el volumen de drenaje con precisión.
- Nivel claramente marcado desde el inicio para asegurar el sellado hidráulico.
- Escribir en el envase en el lado de la escala ayuda a la monitorización del volumen de drenaje.
- Puerto de succión independiente está provisto para la conexión con la unidad de succión.
- Tubo resistente a torceduras, de gran calibre que facilita el flujo sin restricciones.
- La unidad está provista de ganchos de metal y soporte de piso.
- Conector extra grande para facilitar una fácil conexión al catéter.
- Unidad completa estéril y envasada en una caja.
- Caja de 1/ caja Maestra de 10.

Disponible en los siguientes modelos:

Romo Seall - 2000

GS-5020

- Unidad de doble cámara compacta cuenta con 2000 ml. capacidad de lo que es adecuado para todos los procedimientos cardiacos y torácicos.

Romo Seall - 1200

GS-5031

- Unidad de una cámara con 1200 ml. De capacidad.
- Diseño patentado de la válvula de alivio de presión positiva.
- Especialmente diseñado con una percha de metal adecuada para colgar, así como con soporte de suelo.

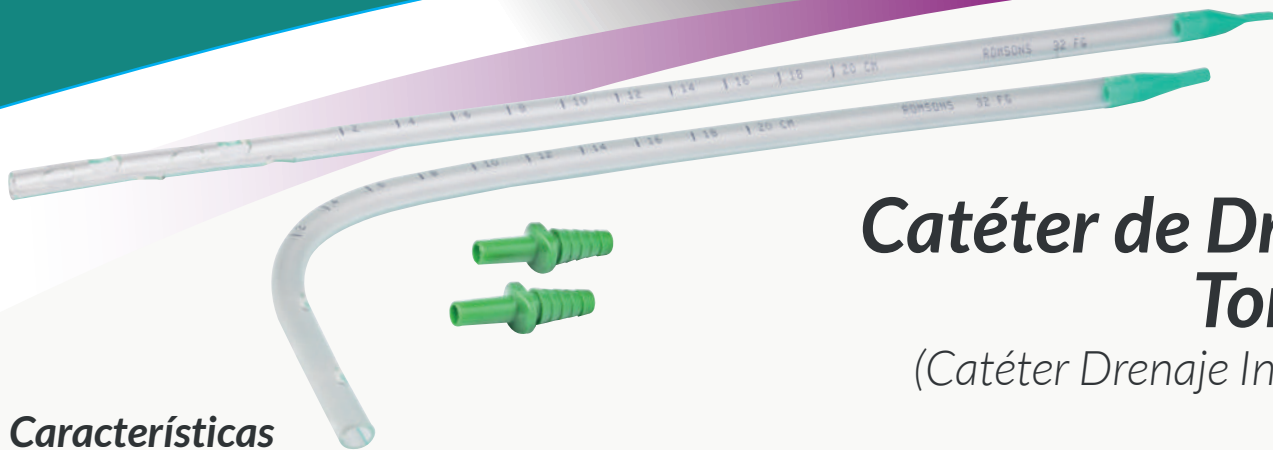
Romo Seall - 500

GS-5032

- Una sola unidad compacta cuenta con cámara de 500 ml de capacidad.
- Apto para uso pediátrico.

Especificaciones

GS-5020	2000 ml
GS-5031	1200 ml
GS-5032	500 ml



Catéter de Drenaje Torácico

(Catéter Drenaje Intercostal)

Características

- Catéter de drenaje torácico son los más adecuados para el drenaje postoperatorio después de cirugía cardiotorácica y torácica.
- El extremo distal está abierto con grandes orificios súper suaves para maximizar el drenaje del pecho.
- El extremo proximal está equipado con lengua afilada especialmente diseñada para proporcionar un agarre excelente y pinzas de inserción no traumáticas.
- Los catéteres están marcados en cada 2 cm. desde el ultimo orificio para determinar la profundidad de colocación.
- Equipado con juego de tamaño del conector suelto que facilita una fácil conexión al sistema de drenaje.
- Estéril, listo para su uso.
- Tamaños: Ver tabla.
- Caja de 20. / Caja maestra de 200.

Disponible en los siguientes modelos:

Catéter de drenado torácico (Recto)

GS-5010

- catéter blando medio es adecuado para el drenaje intercostal.
- Se suministra con la línea de color verde oscuro para la identificación.

Flexo Cath™

GS-5034

- suave catéter adicional es suave a los tejidos del cuerpo y es más adecuado para el drenaje torácico.
- Se suministra con la línea de verde claro para su identificación.
- Caja de 10/ Caja maestra de 100.

Catéter de drenado torácico (ángulo derecho)

GS-5011

- Especialmente diseñado para el catéter de drenaje torácico de los lugares más profundos de la cavidad pleural.
- Tamaños: FG-12, 16, 20, 24, 28 y 32.
- Caja de 10/ Caja maestra de 100.

Flexo Cath™

GS-5034 Derecho

- Thoracic drainage catheter made up of DEHP free material.

Especificaciones

Tamaños en FG.	Longitud
12	450 mm
16	450 mm
20	450 mm
24	450 mm
28	450 mm
32	450 mm
36	450 mm

Thoracic Trocar Catheter™

(Catéter de drenaje intercostal - torácico con Trocar)

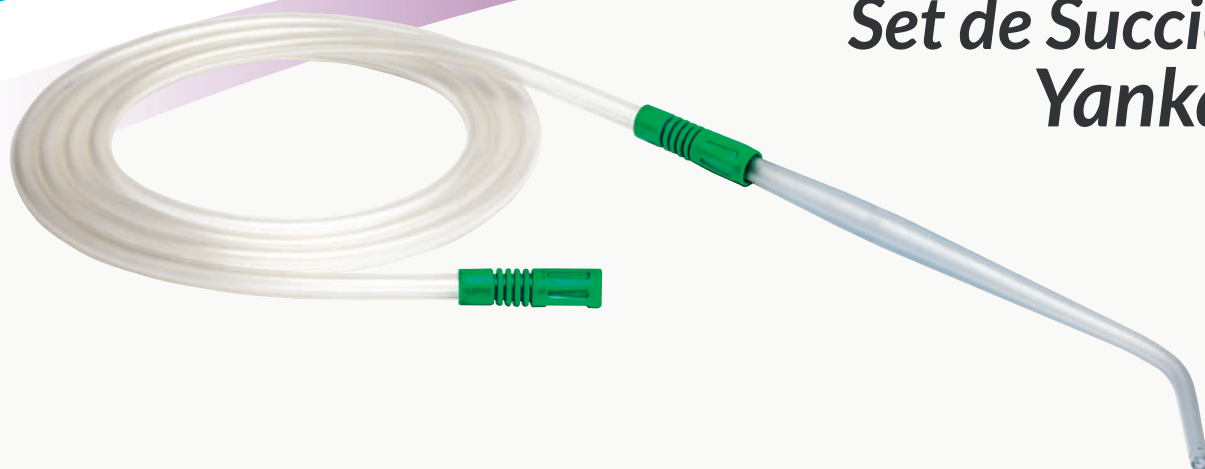


GS-5030

- Especialmente diseñado para un rápido drenaje pleural y torácico para el alivio de las condiciones de tórax, como neumotórax.
- Catéter fabricado en PVC grado médico, está perfectamente ajustado sobre el trocar.
- Punta suave contundente.
- Asa plana facilita su maniobrabilidad.
- Orificios grandes de drenaje para un drenaje suave y eficiente.
- Mediciones provistas en 5, 10, 15 y 20 cm. Desde la punta distal para ayudar a determinar la profundidad de penetración.
- El extremo proximal está equipado con un conector cónico para facilitar la conexión a la botella de drenaje.
- Estéril, individualmente envasados en doble bolsa desprendible.
- Caja de 10. / Caja maestra de 100.

Especificaciones

Tamaños en FG.	Longitud
8	80 mm
10	160 mm
12	160 mm
14	160 mm
16	190 mm
18	350 mm
20	350 mm
24	350 mm
28	350 mm
32	350 mm
36	350 mm



Set de Succión Yankaur

Juego de succión Yankaur

GS-5016 A6

- Ajuste de succión Yankaur es adecuado para la eliminación conveniente de la secreción, la sangre y escombros, etc., durante la operación.
- Conjunto completo, se proporciona con punta de succión Yankaur montado sobre dos metros acanalado tubo largo, provisto de conector universal en ambos extremos.
- Conectores universales están moldeados a partir de PVC blando, con el fin de acomodar la punta de succión en un extremo y todo tipo de conectores de aparatos de aspiración en el otro extremo.
- Tubo acanalado resistente a torceduras y tiene la fuerza para resistir la succión.
- Individualmente envasados en empaques de fácil abertura.
- Estéril, listo para su uso.
- Caja de 10/ Caja maestra de 100. Opcional
- Juego completo con otro tipo de succionadores disponibles bajo petición.

Especificaciones

Longitud del Tubo	200 cm
OD	9.00 mm
ID	6.00 mm
Tip	Midi VC
Consulte el cuadro de Puntas de succión Yankaur	

Vaccu Suck®

(Manguera de succión)



Mango de aspiración Yankaur

GS-5014

- Mango moldeado transparente para la aspiración durante la operación.
- Adecuado para su uso con o sin instalación de ventilación de control para la gestión de succión mejor.
- Puerto de ventilación cerrado permanentemente con manguito de ajuste, que se puede eliminar con pequeña incisión por la cuchilla para cambiar a sistema de control para ventilar.
- Peso ligero para facilitar las maniobras.
- Individualmente y estériles.
- Disponible en dos versiones:

GS-5014 S

- punta abierta estándar con cuatro agujeros laterales.

GS-5014 C

- punta abierta estándar con cuatro agujeros laterales.
- Caja de 25/ caja Maestra de 250.

Vaccu Suck® Juego de Succión

GS-5016

- Mango moldeado de succión Yankaur unido con el tubo de 2,5 metros.
- Flexible especialmente diseñada con tubo de pliegue resistente que proporciona succión durante el uso prolongado.
- Los adaptadores suave y flexible en ambos extremos del tubo proporcionan un agarre seguro en el mango, así como a la fuente de succión.
- Puerto de ventilación cerrado permanentemente con manguito de ajuste, que se puede eliminar con pequeña incisión por la cuchilla para cambiar a sistema de control para ventilar.
- Individualmente y estériles.
- Disponible en dos versiones:

GS-5016 S

Manipular con "Punta estándar".

GS-5016 C



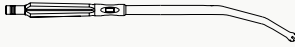









Manipular con "Punta Corona".

- Caja de 10/ Caja maestra de 100.

Especificaciones

Tube Length	OD	ID
250 cm	9.00 mm	6.00 mm
Consulte el cuadro de Puntas de succión Yankaur		

Cuadro de Succión Yankaur

CÓDIGO	MANGO DE SUCCIÓN / PUNTA	CÓDIGO	JUEGOS DE ASPIRACIÓN
GS-5014S	 <p>YANKAUR MANGO DE SUCCIÓN (moldeado) de punta abierta estándar. - Con 4 agujeros. I.D. / O.D.: 3.75 / 7.30 mm</p>	GS-5016S	 <p>VACCU SUCK Juego de succión con mango estándar de punta abierta. - Con 250 Cm. Tubo. - Mango 5014S.</p>
GS-5014C	 <p>YANKAUR MANGO DE SUCCIÓN (moldeado) corona la punta. - Con 4 agujeros. I.D. / O.D.: 3.90 / 10.75 mm</p>	GS-5016C	 <p>VACCU SUCK juego de succión con mango de punta corona. - Con 250 Cm. Tubo. - Mango 5014C.</p>
GS-5014 A1 GS-5014 A2	 <p>YANKAUR punta de succión – FINE sin control de vacío. YANKAUR punta de succión - FINE con control de vacío. - Largo 250 mm. - Con 2 agujeros. I.D. / O.D.: 2.50 / 4.00 mm</p>	GS-5016 A2	 <p>YANKAUR juego de succión con punta fina control de vacío. - Con 200 Cm. tubo largo</p>
GS-5014 A3 GS-5014 A4	 <p>YANKAUR punta de succión – MINI sin control de vacío. YANKAUR punta de succión – MINI con control de vacío. - Largo 160 mm. - Sin orificio. I.D. / O.D.: 3.20 / 4.80 mm</p>	GS-5016 A4	 <p>YANKAUR juego de succión con punta Mini control de vacío. - Con 200 Cm. tubo largo.</p>
GS-5014 A5 GS-5014 A6	 <p>PUNTA DE SUCCION YANKAUR – MIDI Sin control de vacío. PUNTA DE SUCCION YANKAUR – MIDI Con control de vacío. Longitud 250 mm Con 4 agujeros. I.D. / O.D.: 4.00 / 6.00 mm</p>	GS-5016 A6	 <p>JUEGO DE SUCCION YANKAUR Con punta de control de vacío midi. Con 200 cm. Tubo largo.</p>
GS-5014 A7 GS-5014 A8	 <p>PUNTA DE SUCCION YANKAUR – MAXI Sin control de vacío. PUNTA DE SUCCION YANKAUR – MAXI Con control de vacío. Longitud 250 mm. Con 4 agujeros. I.D. / O.D.: 5.20 / 8.00 mm</p>	GS-5016 A8	 <p>JUEGO DE SUCCION YANKAUR Con punta de control de vacío maxi. Con 200 cm. Tubo largo.</p>

Tubos de conexión de succión™ Estéril

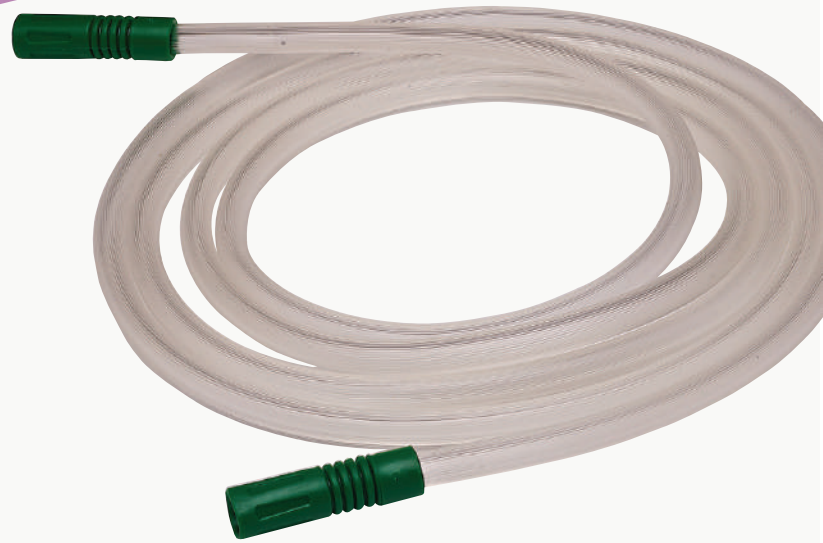
Fabricado en PVC grado médico

Con conectores moldeados GS-5017

- Conexión fácil gracias a los conectores flexibles.

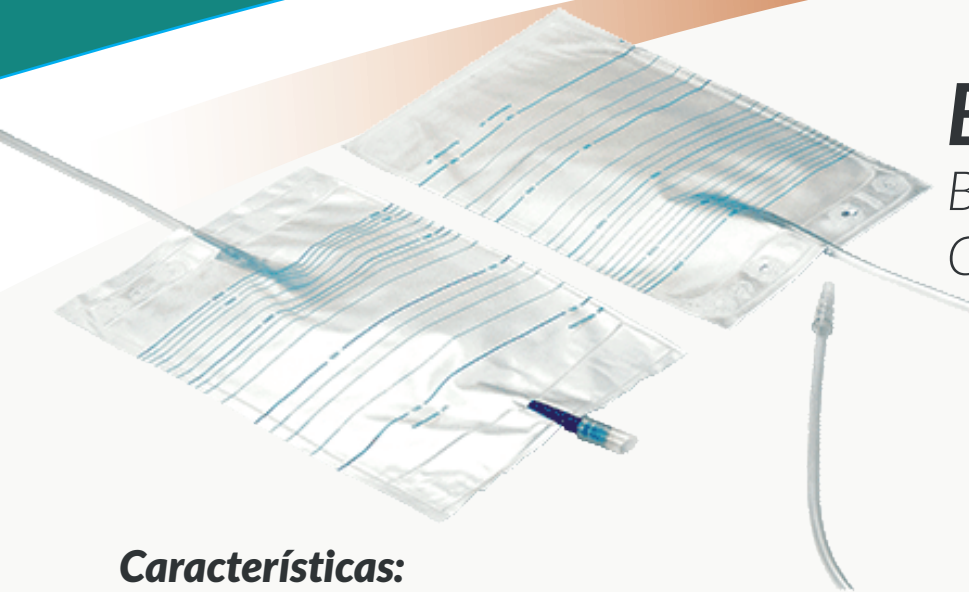
Con embudo integral en las puntas GS-5019

- Conexión fácil a las latas de aspiración en un extremo, y la manija de succión Yankaur y puntas al otro extremo.
- Los conectores de embudo integrales se pueden modificar cortando con tijeras para la extensión.
- Caja de 10 / Master Box de 100 piezas.



Especificaciones

Longitud del tubo	ID/OD
GS-5017	
Estéril: 200, 250, 300 cm	Tubo : 6.0 / 9.0 mm
GS-5019	
Estéril: 180, 220, 270 300 cm	Tubo : 7.0 / 10.0 mm Punta: 10.0 / 15.0 mm
Opcional: 30 mtr (Burbuja en 100 cm.) No Estéril	Tubo : 5.0 / 7.0 mm Punta: 10.0 / 15.0 mm



Bolsa de Orina

Bolsa recolectora de Orina
Gs-1020

Características:

- Sistema cerrado de drenaje de orina para uso a corto plazo y largo plazo.
- Fabricadas en láminas suaves de PVC grado clínico.
- Ojales reforzados que permiten colgar fácilmente y proporcionar la máxima protección contra el desgarro.
- Salida inferior tipo Empujar / Tirar que permite el vaciado conveniente.
- Resistente a torceduras, tubo cónico de 90cm provisto de un conector universal.
- Escala fácil de leer para la determinación rápida del volumen de orina.

Disponible en las siguientes configuraciones:

1020A con válvula anti-reflujo, dispositivo de vaciado.

1020AH con válvula anti-reflujo, dispositivo de vaciado y sujetadores.

1020T con válvula anti-reflujo y dispositivo de vaciado en T.

1020B con válvula anti-reflujo y sin vaciado.

Disponible como:

- Individual y estériles
Paquete de 25 / Caja maestra de 250.
- Paquete a granel no estéril
Caja de 200 / Caja maestra de 400.
- 1020B-embalado en caja
de 250 / Caja maestra de 50

Especificaciones

Capacidad	Longitud del Tubo
2000ml	90 cm



Male Cath™ SIL CATH™ (Catéter Externo)

Male Cath™

GS-1010

- Cath Male está especialmente diseñado para la incontinencia de orina para el día y la noche en los pacientes de sexo masculino.
- Fabricado con látex 100% para una sensación suave y gentil.
- Se suministra con cinta adhesiva suave recubierto para la fijación adecuada.
- El extremo proximal está diseñado para la conexión fácil y segura de la bolsa de orina Leg bag.
- Individualmente envasados en paquetes con desprendible suave.
- Estéril, listo para su uso.
- Caja de 50 / Caja maestra de 500.

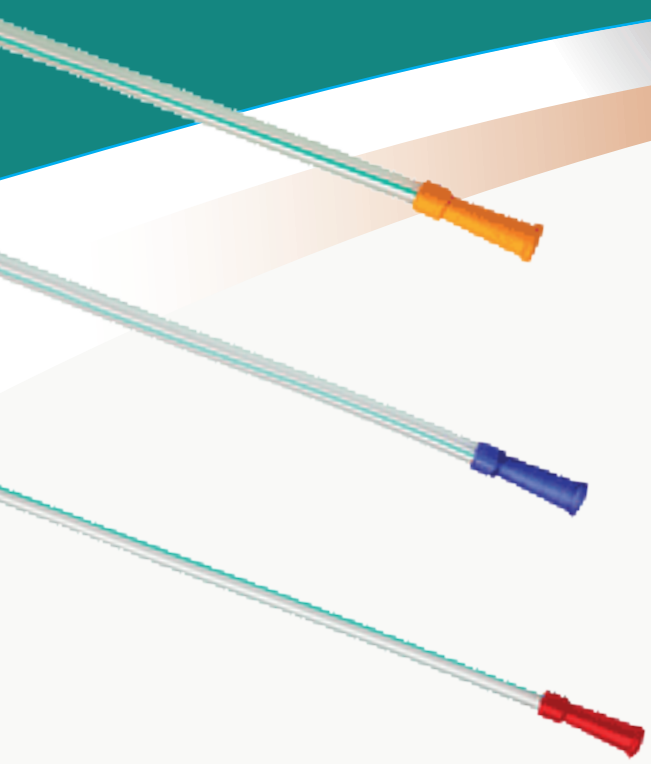
Sil Cath™

GS-1027

- Catéter externo 100% de silicona para hombre para una sensación suave y suave.
- Forma ergonómica y rueda fácilmente sobre el pene.
- Altamente seguro y libre de cualquier tipo de reacción alérgica.
- Todas las demás características son como la de Male Cath.
- Embalaje individual en blister suave pelable.
- Estéril, listo para usar.
- Caja de 50 / Caja maestra de 500.

Especificaciones

Pequeño	20 mm
Mediano	25 mm
Grande	30 mm
Extra Grande	35 mm



Catéter Nelaton

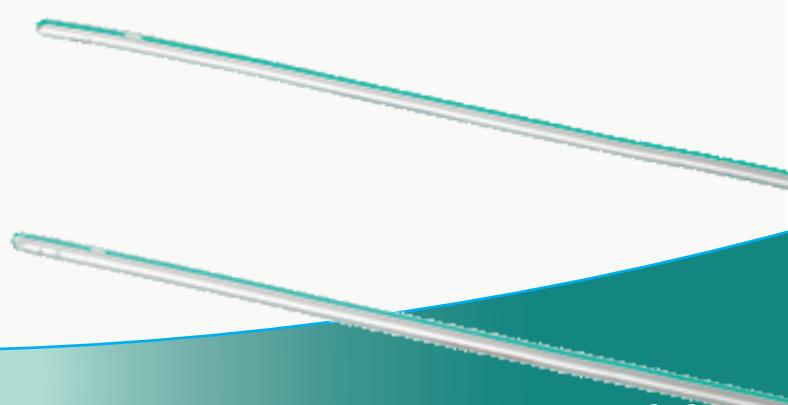
(Catéter De Drenado De Orina)

GS-1004 y GS-1004F

- Catéteres Nelaton se utilizan para la colocación de la sonda vesical a corto plazo.
- Fabricado en PVC médico no tóxico, no irritante grado compatible con los lubricantes de catéter.
- Tubo de superficie congelada de intubación muy suave.
- Extremo distal redondo para una introducción no traumática con dos ojos laterales para el drenaje eficiente.
- El extremo proximal está equipado con un conector en forma de embudo universal, para la extensión.
- El conector con forma de embudo está codificado por colores para la identificación instantánea de tamaños.
- Empacado ordenado en paquetes con desprendible suave.
- Estéril, listo para su uso.
- Disponible en versiones masculinas y femeninas.
- Caja de 100 / Caja maestra de 1000.

Especificaciones

Tamaño en FG.	Código
6	Verde Claro
8	Azul
10	Negro
12	Blanco
14	Verde
16	Naranja
18	Roja
20	Amarillo
22	Violeta
24	Azul
Longitud efectiva	Longitud Total
Hombre	
37 cm	40 cm
Mujer	
17 cm	20 cm





Uro Cath ®

(Catéter de Balón Foley)

GS-1072 (2 vías)

- Globo simétrico de gran capacidad que garantiza una punta recta para el flujo adecuado y la acción del esfínter evitando así fugas de la vejiga.
- Fabricado de caucho natural recubierto de silicona para eliminar el riesgo de incrustaciones.
- Extremo distal cónico provisto de ojos libres para la intubación atraumática.
- Válvula dura que asegura con facilidad el inflado y desinflado del balón.
- Código de colores para la identificación del tamaño.
- Individualmente y estériles en bolsa desprendible.
- Caja de 50. / Caja maestra de 500.

Especificaciones

Sizes in FG.	Balloon Capacity
8	3-5 ml/cc
10	3-5 ml/cc
12	15-30 ml/cc
14	15-30 ml/cc
16	30-45 ml/cc
18	30-45 ml/cc
20	30-45 ml/cc
22	30-45 ml/cc
24	30-45 ml/cc

Bi-Valve®

Llave de 3 vías

Gs-3040

- Grifo de tres vías de cierre son adecuados para uso durante la infusión a presión y para controlar la presión sanguínea.
- Fabricado en policarbonato grado médico, transparente, libre de **DEHP** y resistente a roturas y fugas.
- Mango de tres brazos, fácil de operar con rotación de 360°.
- Volumen residual mínimo, Construcción rígida con canal de flujo circular impide la incidencia de la trampa de aire.
- Equipado con dos puertos de cierre luer hembra y un puerto bloqueo Luer macho con bloqueo giratorio para la conexión segura a otro dispositivo.
- Equipado con tapas de seguridad en cada extremo.
- Estéril, envasado individualmente en empaques secundario de polipropileno y base de papel grado medico.
- Empaque Primario: Caja de 50/ caja maestra de 1000.

Especificaciones

Vol. Residual	Presión
≤ 0.20 ml	5 Bar



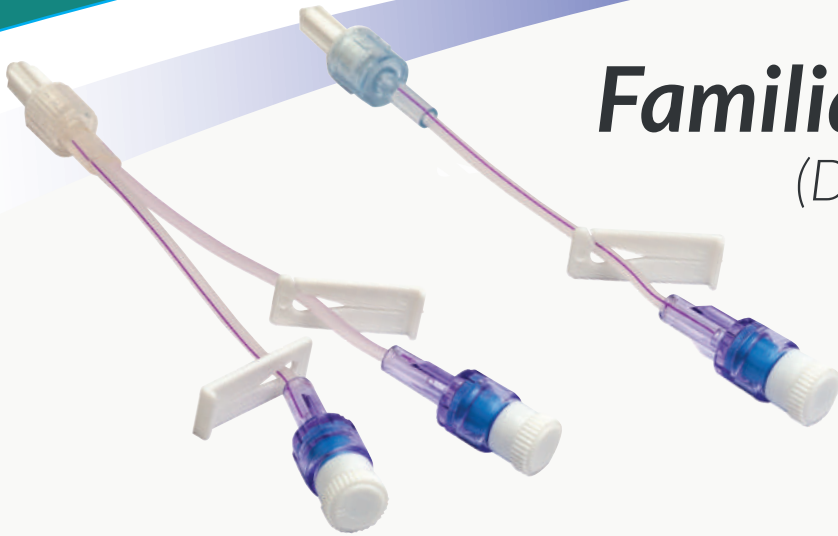
Bi-Valve®

Llave de 3 vías con extensión
Gs-3040

- Grifo de tres vías de cierre son adecuados para uso durante la infusión a presión y para controlar la presión sanguínea.
- Fabricado en policarbonato grado médico, transparente, libre de **DEHP** y resistente a roturas y fugas.
- Extensión de 10 cm.
- Mango de tres brazos, fácil de operar con rotación de 360°.
- Volumen residual mínimo, Construcción rígida con canal de flujo circular impide la incidencia de la trampa de aire.
- Equipado con dos puertos de cierre luer hembra y un puerto bloqueo Luer macho con bloqueo giratorio para la conexión segura a otro dispositivo.
- Equipado con tapas de seguridad en cada extremo.
- Estéril, envasado individualmente en empaques secundario de polipropileno y base de papel grado medico.
- Empaque Primario: Caja de 50/ caja maestra de 1000.

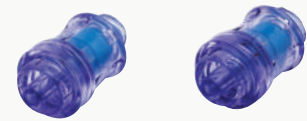
Especificaciones

Vol. Residual	Presión
≤ 0.20 ml	5 Bar



Familia EXTEENA®

(Dispositivos sin agujas)



Dispositivos sin aguja

- Los dispositivos sin aguja previenen la oclusión trombótica en la línea I.V e inhiben la colonización microbiana.
- Ajuste seguro a la cánula I.V, el juego I.V, las líneas de extensión y el CVC
- El sistema cerrado controla la infección / embolia gaseosa.
- El puerto Swabable previene la infección y permite un acceso seguro.
- Cuerpo de ABS transparente.
- Sin látex.
- Basado en tecnología de tabique dividido.
- Montaje Luer según los estándares ISO.
- La presión inversa baja facilita la conexión fácil.
- Compatible con MRI.
- Estéril, empacado individualmente en blíster.

Safsite® GS-3018

- Conector IV sin aguja con tecnología de tabique dividido.
- Luer lock para un montaje seguro en un extremo y un puerto libre de aguja en el otro.
- Blister estéril.
- Volumen inicial bajo: 0.08 ml.
- Caja de 100 / Master Box de 2000.
- Compatible con MRI.
- Estéril, empacado individualmente en blíster.

Exteena® Uno GS-3048 U

- Línea de conector I.V sin aguja en un extremo y bloqueo Luer giratorio en el otro extremo.
- Blister estéril.
- Línea de extensión simple de 13 cm.
- Volumen inicial bajo: 0.3 ml.
- Caja de 20 / Caja maestra de 200.

Exteena® Duo GS-3048 D

- Conector I.V sin aguja con doble extensión para correr dos líneas simultáneamente con bloqueo de deslizamiento luer giratorio y dos abrazaderas.
- Blister estéril, Longitud de 13 cm.
- Volumen inicial bajo: 0,6 ml.
- Caja de 20 / Caja maestra de 200.

Exteena® Trio GS-3048 T

- Conector sin aguja con línea triextension provista de bloqueo luer giratorio y tres abrazaderas.
- longitud de 13 cm.
- Volumen inicial bajo: 0.9 ml.
- Caja de 20 / Caja maestra de 200.



PM-O-LINE® VEIN-O-LINE®

(Líneas de extensión)

PM O LINE®

Línea de monitoreo de presión GS-3036

- Línea de extensión de alta presión de diámetro pequeño.
- Adecuado para monitoreo de alta presión.
- Provisto de bloqueo luer macho y hembra en los extremos y se adapta a todos los equipos estándar.
- Luer lock proporciona un ajuste seguro.
- Estuche blister suave pelable, estéril, empaçado individualmente.
- Longitudes disponibles bajo pedido.
- Caja de 20 / Caja maestra de 200.

OPCIONAL :

- Bloqueo luer macho en ambos extremos.

VEIN O LINE® S

Línea de extensión de baja presión / gran calibre con martillo de detención de tres vías

GS-3034

- Bloqueo luer macho en un extremo y llave de paso de 3 vías en el otro extremo y se adapta a todos los equipos estándar.
- Estuche blister suave pelable, estéril, empaçado individualmente.
- Longitud: 10, 50, 100, 150, 200 cm.
- Caja de 20 / Caja maestra de 200.

VEIN O LINE® L

Línea de extensión de baja presión / diámetro interior grande con bloqueo luer macho y hembra en cualquiera de los extremos

GS-3032

- Sterile, individually packed in peelable soft blister pack.
- Length: 10, 50, 100, 150, 200 cm.
- Box of 20/Master box of 200.

VEIN O LINE® T

- Línea de extensión con conector Luer tipo "T" GS-3034 T
- Integrado con un puerto de inyección intermitente en un extremo, abrazadera de línea y un conector de cierre luer hembra en el otro extremo.
- Estuche blister suave estirable, empaçado individualmente en peelings.
- Longitud: 13 cm.
- Caja de 20 / Caja maestra de 200.

Especificaciones

Longitud: GS-3036	Volumen principal
50 cm	0.45 ml
100 cm	0.90 ml
150 cm	1.40 ml
200 cm	1.80 ml

Catéter Umbilical

(Catéter Umbilical Arterial
Y Venoso)



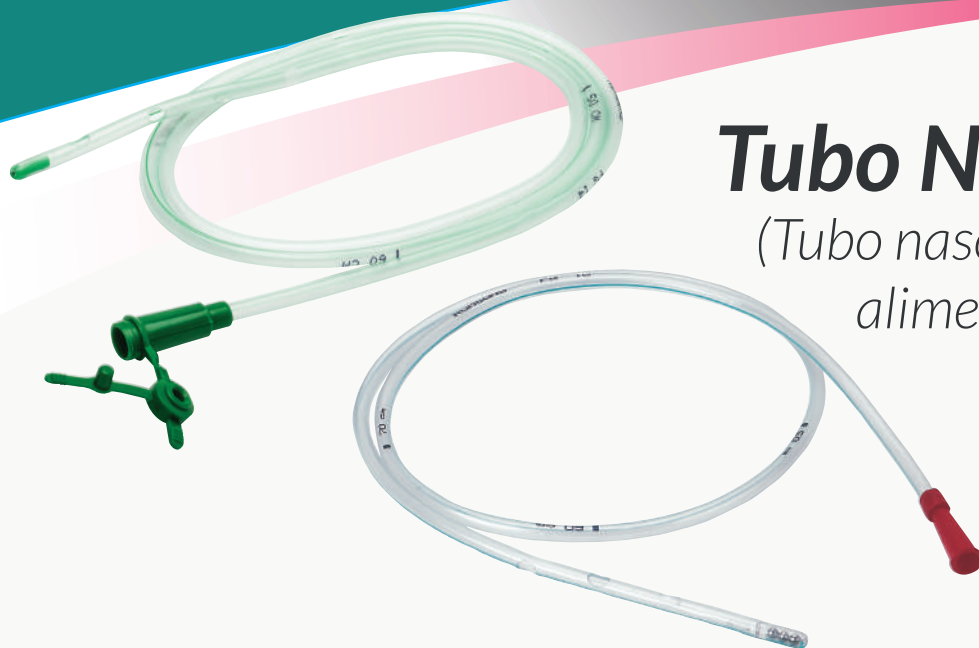
El Catéter Umbilical

GS-3002

- Diseñado para un acceso intermitente o continua a los vasos umbilicales de los recién nacidos o prematuros.
- Apto para medir la presión arterial, la retirada de la sangre sin pinchazos repetidos, infusión intravenosa y exanguinotransfusión etc.
- Punta redonda lisa, ayuda a la canulación fácil y acabado de superficie de suave que facilita aún más el paso del catéter en la vena.
- Extremo distal sin ojos laterales, elimina la posibilidad de formación de coágulos en los espacios ciegos.
- Línea Radio opaca que proporcionan visualización por rayos X.
- Marcas de escala cada cm. Ayuda a determinar la profundidad de inserción.
- El extremo proximal está equipado con luer hembra de montaje para la conexión conveniente a Terapia IV de equipo.
- Individualmente envasados en paquetes de abertura fácil.
- Estéril, listo para su uso.
- Caja de 20. / Caja maestra de 500.

Especificaciones

Tamaño	Colores	Longitud
3.5	Claro	35 cm
4	Claro	35 cm
5	Gris	35 cm
6	Verde	35 cm
8	Azul	35 cm



Tubo Nasogástrico

(Tubo nasogástrico – Tubo de alimentación estomacal)

Tubo nasogástrico

Características

- Adecuado para la introducción nasogástrica, con fines nutricionales o aspiración de la secreción intestinal.
- Fabricado en PVC de calidad médica.
- El extremo distal es redondeado con cuatro orificios laterales.
- El tubo está marcado en 50, 60 y 70 cm de la punta para la colocación exacta.
- superficie súper lisa, de baja fricción facilita la intubación y reduce la incidencia de la secreción nasal.
- Línea radiopaco está disponible en todo el largo.
- El extremo proximal está provisto de un conector en forma de embudo universal.
- Se suministra en un empaque estéril y desprendible.
- Tamaños: Ver tabla.
- Caja de 50 / Caja maestra de 500
- Disponible en diferentes versiones.

Tubo de Ryle

GS-4004

- El extremo distal es redondeado con corrosión con bolas de acero inoxidable resistente sellado en el tubo, para ayudar al paso del tubo durante la intubación.
- Marcado a 50, 60 y 70 cm.

Romolene®

GS-4032

- El extremo distal es redondeado con material radio opaco para la fácil intubación.
- El extremo proximal está provista de tipo doble conector universal forma de embudo y montaje luer hembra con tapón de cierre.
- Código de colores para fácil identificación de tamaño.
- Marcado a 50, 60 y 70 cm.

Tubo de Levin

GS-4006

- El extremo distal se redondeado con cuatro ojos laterales para una aspiración eficiente y la administración.
- Marcado en 45, 55, 65 y 75 cm de la punta para una colocación precisa.

Especificaciones

Tamaño en FG.	Color
8	Azul
10	Negro
12	Blanco
14	Verde
16	Naranja
18	Roja
20	Amarillo
Longitud efectiva	Longitud Total
GS-4004	
102 cm	105 cm
GS-4032	
102 cm	105 cm
GS-4006	
119 cm	122 cm

Tubo de Alimentación Infantil

(Tubo de alimentación)



Tubo de alimentación infantil GS-4008

- Adecuado para recién nacidos y la alimentación nutricional pediátrica.
- Extremo distal redondeado con dos orificios laterales.
- Extremo proximal equipado con montura luer hembra para facilitar la conexión a la alimentación de embudo o una jeringa.
- El tubo está marcado a los 20 cm. de la punta.
- Tubería de baja fricción y punta muy suave asegura intubación libre trauma.
- Línea Radio opaca se ofrece en toda su longitud.
- Fabricado de grado médico P.V.C.
- Envasados en empaques de fácil abertura.
- Estéril, listo para su uso.
- Tamaños ver tabla.
- Caja de 100/ Caja maestra de 2000.

Especificaciones

Tamaño en FG.	Color
4	Claro
5	Gris
6	Verde
7	Claro
8	Azul
9	Naranja
10	Negro
Longitud Efectiva	Longitud Total
50 cm	52 cm
38 cm	40 cm

Respirometer®

(Prueba de aliento)
GS-6018



- Innovador sistema para ejercitar la respiración a través de la inspiración.
- Capacidad de 1200 cc.
- Especialmente diseñado con 3 cámaras para ofrecer un ejercicio más eficaz de los pacientes en un paso base.
- El dispositivo se compone de una parte central de base y dividido en tres cámaras que contienen tres pequeñas esferas de diferente tamaño y color.
- Las tres esferas ascenderán proporcionalmente a la inspiración ejercida.
- Diseño innovador. Se puede desmontar para su limpieza y desinfección.
- Individualmente empacado en una caja / Caja maestra de 20.

La unidad consiste de:

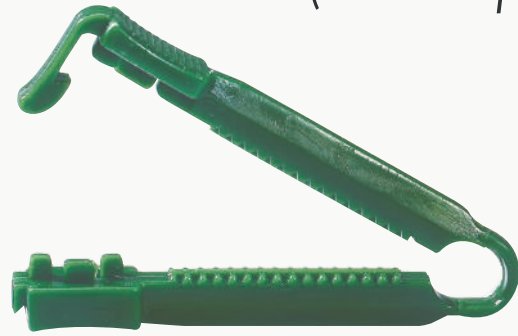
- Cuerpo principal transparente.
- Base.
- Pequeñas esferas de color rojo, amarillo y azul.
- Conexión de tubo con boquilla.



Klik Clamp® GS-5084

- Adecuado para sujetar el cordón umbilical del recién nacido, inmediatamente después del nacimiento.
- Se suministra con cerradura de seguridad de doble propósito "click" para indicar el cierre correcto.
- El agarre de dedo garantiza un manejo seguro y conveniente, especialmente cuando los guantes están mojados.
- Provisto de ranuras a lo largo de la longitud para evitar el deslizamiento del cordón umbilical y retenerlo en la misma posición.
- Fabricado con polímero no tóxico de grado médico.
- Se suministra en color azul. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Individualmente empacado con abertura rápida.
- Estéril, listo para su uso.
- Caja de 100/ Caja maestra de 4000.

Pinzas (Clamps)



Cath Clamp GS-1014

- Pinza Cath es adecuado para la sujeción de cualquier catéter o tubo hecho de polímero flexible entre 2 mm a 8 mm de diámetro.
- Se suministra con bloqueo "clic", que es fácil de abrir cuando sea necesario.
- El agarre de dedo garantiza un manejo seguro y conveniente, especialmente cuando los guantes están mojados.
- Fabricado con polímero no tóxico de grado médico.
- Se suministra en color verde, otros colores disponibles bajo demanda
- No estéril, caja de 100. / Caja maestra de 2000.



Electrodos ECG

Electrodos de ECG GS-9045

- Electrodo desechable de ECG, tipo de espuma blanca, complemento centrado en columna con gel conductor sólido que asegura una calidad de transmisión.
- El electrodo está diseñado para condiciones donde la adherencia es difícil, tales como la monitorización del paciente con Holter o en cualquier lugar, donde la humedad excesiva puede ser un problema. Por ejemplo - prueba de esfuerzo, UCI / ICCU, quirófano, sala de recuperación, rehabilitación cardiaca, etc.
- Los electrodos de ECG con gel sólido eliminan el desorden de geles líquidos, mientras que todavía ofrece baja impedancia.
- Nuestro gel sólido patentado mantiene el contenido acuoso en una formulación de hidrogel polimerizado para mantener un buen contacto con el cuerpo y facilidad de fijación.
- No irritante, no sensibilizante y no citotóxico para la piel.
- Adhesivo fuerte de grado médico.
- Aumento del revestimiento de espuma por mm cuadrado de adhesivo, maximiza adherencia en condiciones diaforéticas y el estrés.
- Proporciona una sensación suave y cómoda.
- Hipo alérgico, libre de látex, no irritantes, electrodos desechables, cumple y excede todas las especificaciones de rendimiento AAMI.
- Por bolsa 60 Pcs. /10 bolsas por caja / Caja maestra en 7200.

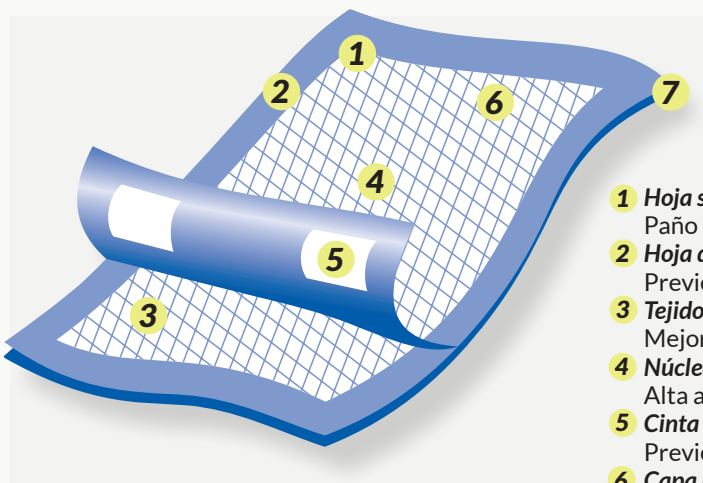
Especificaciones

Tamaño	H x W
Estandar	45 x 42 mm

Protector de cama Dignity® Matthey

Matthey™ GS-8414

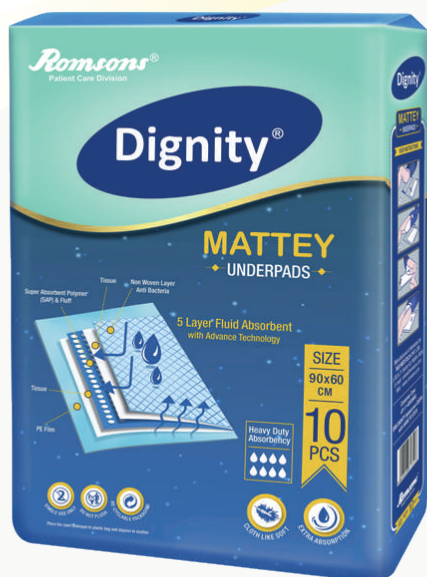
- Cojines desechables que ofrecen una protección superior del colchón sin sacrificar la comodidad.
- Se suministra con un adhesivo de silicona de liberación automática que se adhiere a la superficie, asegurando una correcta fijación.
- Una lámina superior suave similar a un paño que es suave contra la piel y mantiene la superficie seca.
- La lámina posterior de polietileno similar a la tela de resistencia superior evita las fugas de líquido y mantiene el colchón limpio durante el uso.
- El centro lleno de tejido altamente absorbente en la almohadilla lo mantiene intacto y retiene el líquido de inmediato, lo que brinda una protección completa y una sensación de sequedad.
- El núcleo absorbente hecho de polipropileno súper absorbente se distribuye uniformemente por todo el núcleo para mejorar el manejo del fluido.
- El patrón acolchado único ayuda a una distribución uniforme del líquido acumulado y asegura una rápida absorción.



- 1 Hoja superior**
Paño comodo y suave
- 2 Hoja de Espalda de Polietileno**
Previene fugas
- 3 Tejido de Celulosa**
Mejor integridad del núcleo
- 4 Núcleo super absorbente de Polipropileno**
Alta absorbencia
- 5 Cinta de silicona**
Previene el movimiento de la almohadilla
- 6 Capa no tejida anti bacteriana**
Protectores de piel para prevenir irritaciones
- 7 Cubierta externa impermeable**
Previene fugas

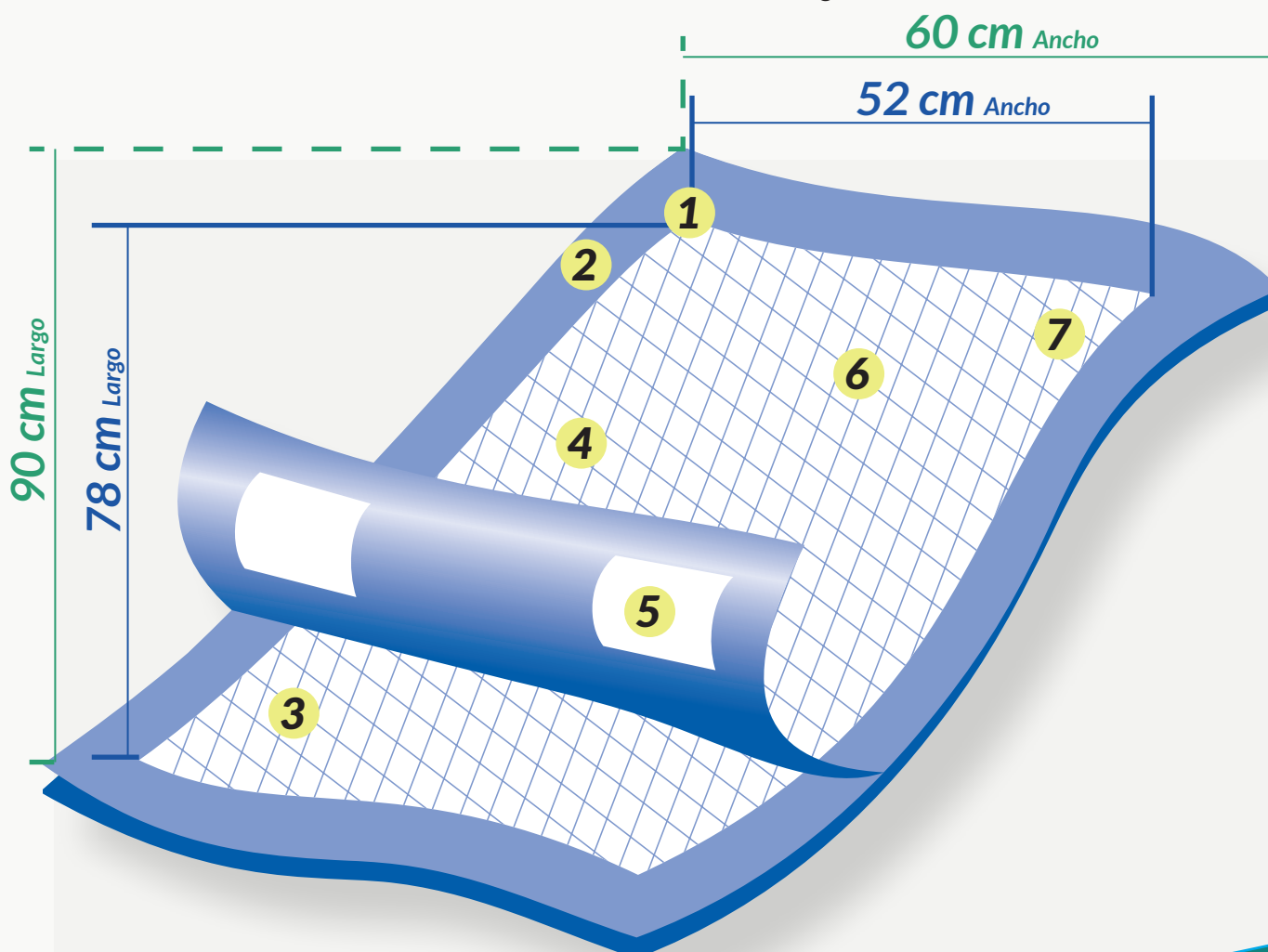
Especificaciones

Tamaños	Paquete
60 x 90 cm	10 pcs.
60 x 60 cm	20 pcs.
60 x 40 cm	25 pcs.



Protector de cama Dignity® Mattey

- 1 **Hoja superior**
Paño comodo y suave
- 2 **Hoja de Espalda de Polietileno**
Previene fugas
- 3 **Tejido de Celulosa**
Mejor integridad del núcleo
- 4 **Núcleo super absorbente de Polipropileno**
Alta absorbencia
- 5 **Cinta de silicona**
Previene el movimiento de la almohadilla
- 6 **Capa no tejida anti bacteriana**
Protectores de piel para prevenir irritaciones
- 7 **Cubierta externa impermeable**
Previene fugas



Pañales Dignity®



Dignity® GS-8405

- Pañales para adultos para la protección de incontinencia en hombres y mujeres durante todo el día.
- Proporciona protección avanzada contra fugas con la combinación de núcleo superabsorbente de doble capa, tejido y ADL en relieve con canales que forman un sistema de absorción total que reduce significativamente las posibilidades de fugas.
- El diseño de núcleo super absorbente de doble capa consiste en dos capas de almohadillas super absorbentes, que proporcionan una excelente retención de orina.
- La capa de bloqueo adicional tiene una banda de distribución de color azul especialmente diseñada que separa el pañal mojado de la piel y proporciona una sensación de sequedad al usuario.
- Los puños de las piernas y el elástico proporcionan un ajuste perfecto y garantizan la protección contra fugas en la región de la entrepierna.
- Las cintas laterales con guías de apoyo tienen propiedades que se pueden volver a sujetar y facilitan los ajustes repetidos para un posicionamiento adecuado y un ajuste cómodo.
- Provisto de un indicador de humedad que se desvanece cuando el pañal está mojado.
- Paquete de 10 piezas / caja de cartón principal de 120 piezas.

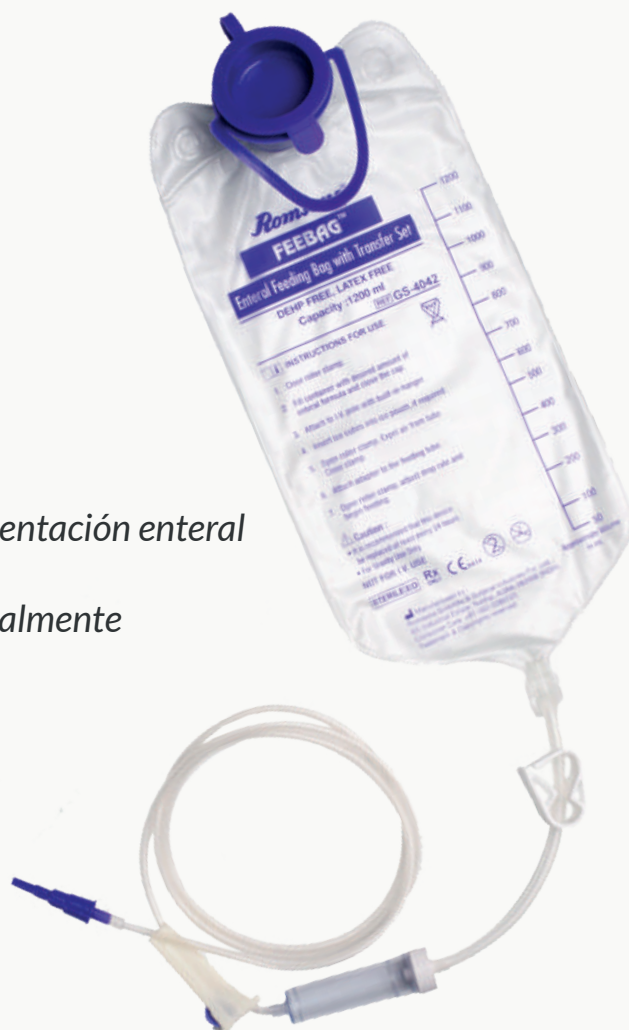
Especificaciones

Tamaño	Cintura
M	28 - 48 in
L	38 - 60 in
XL	48 - 68 in

Fee Bag™

GS-4042

- La bolsa de alimentación es una bolsa de alimentación enteral destinada a la alimentación gastrointestinal.
- Es una bolsa de 1,2 litros de capacidad especialmente diseñada.
- Se proporciona una bolsa de hielo en la parte posterior de la bolsa para conservar los alimentos durante largos intervalos de tiempo.
- El conjunto de transferencia está directamente conectado a la bolsa.
- El controlador de rodillo provisto en el conjunto de transferencia facilita el control de la alimentación administrada.
- La bolsa de alimentación se gradúa para determinar con precisión la cantidad de alimento administrado.
- La bolsa de alimentación se proporciona con una tapa de cierre y también una percha para colgar de forma segura durante y después del uso.
- Estéril, envasado individualmente en bolsa pelable.
- Caja de 5 / Master Box de 50.



Especificaciones

Código	Capacidad
GS-4042	1200 ml

Trimmer™

Navaja de preparación con
peine de un solo filo



GS-9024

- Navaja de preparación de estilo de peine de un solo filo diseñada para procedimientos preoperatorios.
- Hoja de acero inoxidable con filo de platino y revestimiento de TEFLON.
- Agarre firme y firme, el mango contorneado permite un procedimiento de afeitado suave y limpio, sin cortes ni irritación.
- El estilo de peine único facilita la no obstrucción de la cuchilla debido al cabello o la espuma.
- Cumple con altos estándares de seguridad e higiene.
- El diseño único ayuda a sacar la navaja de forma práctica del mango al aplicar presión para evitar la reutilización accidental y la eliminación adecuada.
- Rentable, solo se requiere una maquinilla de afeitar para el procedimiento.
- Pack elegante y seguro.
- Caja de 50 / Caja maestra de 2000