

AGUJA HIPODERMICA PARA JERINGAS DESECHABLES

Agujas hipodérmicas, de acero inoxidable grado médico 100% quirúrgico. Desechables, de un solo uso.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 100% Acero inoxidable quirúrgico
- Diferentes tamaños
- Estéril
- Bisel normal con protección individual

CODIGO INTERNO	TAMAÑO	CODIGO INTERNO	TAMAÑO
GT038-100-1	18 G X 1"	GT038-100-15	23 G X 1 ½"
GT038-100-2	18 G X 1 ¼"	GT038-100-16	24 G X 1"
GT038-100-3	18 G X 1 ½"	GT038-100-17	25 G X 5/8"
GT038-100-4	18 G X 2"	GT038-100-18	25 G X ½"
GT038-100-5	19 G X 1"	GT038-100-19	25 G X 1"
GT038-100-6	19 G X 1 ½"	GT038-100-20	25 G X 1 ½"
GT038-100-7	20 G X 1"	GT038-100-21	26GX 3/8
GT038-100-8	20 G X 1 ½"	GT038-100-22	26 G X ½"
GT038-100-9	21 G X 1"	GT038-100-23	27 G X ¾"
GT038-100-10	21 G X 1 ½"	GT038-100-24	27 G X 1 ½"
GT038-100-11	22 G X 1"	GT038-100-25	28 G X 1 ½"
GT038-100-12	22 G X 1 ½"	GT038-100-26	29 G X 1 ½"
GT038-100-13	23 G X 1"	GT038-100-27	30 G X 1 ½"
GT038-100-14	23 G X 1 ¼"	GT038-100-28	30 G x 4mm

BANDEJA DE ANESTESIA COMBINADA SIN MEDICACIÓN

ESTÉRIL, DESECHABLE, DE UN SOLO USO. ESTERILIZADO POR
EO, DE DIFERENTES TAMAÑOS. CÓDIGO: GT038-800E/S

TRUST
LAB



EL KIT CONTIENE:

- Aguja Epidural Tuohy /Huber: 18G, 90mm con orificio en la curvatura de la punta para el paso de la aguja espinal y con alas para mayor agarre y precisión.
- Aguja Espinal Punta Lápiz / Sprotte: 27G/125mm con introductor
- Catéter epidural: 18G/100mm con Sistema de fijación por adhesivo o etiqueta
- Adaptador Luer Lock para aguja Epidural: Uno (1)
- Filtro de medicamento líquido: (Azul) 5 μ
- Filtro de aire: (Amarillo) 0.2 μ - 0.5 μ
- Jeringuilla Lock: 5cc
- Jeringuilla Lock: 10 cc
- Jeringuilla Plástica: Una de 3 cc, una de 5 cc, una de 10 cc y una de 20 cc
- Tubo de presión negativa para soluciones antisépticas: Uno
- Campo Fenestrado adhesivo: 60cm x 60cm abertura de 10cm
- Toalla absorbente pequeña: 1 pc 50cm x 50cm
- Toalla absorbente grande: 1pc 70cm x95cm
- Etiqueta adhesiva para el catéter: Uno
- Paños adhesivos: Uno tamaño: 5cm x 40cm, y 2 unidades tamaño: 1.25cm x 10cm
- Gasas: dos de 8 pliegos tamaño 8cm x 10cm, una de 5cm x6cm con corte
- Cepillo de esponja: 3 (Pueden ser curvos o rectos)
- Guante quirúrgico de látex: Un par tamaño 6, 6.5 o 7
- Aguja de Jeringuilla: Una de 18G x 1-1/2", Una de 22G x 1-1/2" y una de 25G x 1"

BANDEJA DE ANESTESIA EPIDURAL SIN MEDICACIÓN

ESTÉRIL, DESECHABLE, DE UN SOLO USO. ESTERILIZADO POR
EO, DE DIFERENTES TAMAÑOS. CÓDIGO: GT038-800E

TRUST
LAB



EL KIT CONTIENE:

- Aguja Epidural Tuohy /Huber: 18G, 90mm con orificio en la curvatura de la punta para el paso de la aguja espinal y con alas para mayor agarre y precisión.
- Catéter epidural: 18G/100mm, 20G/100mm con Sistema de fijación por adhesivo o etiqueta
- Adaptador Luer Lock para aguja Epidural: Uno (1)
- Filtro de medicamento líquido: (Azul) 5 μ
- Filtro de aire: (Amarillo) 0.2 μ - 0.5 μ
- Jeringuilla Lock: 5cc
- Jeringuilla Lock: 10 cc
- Jeringuilla Plástica: Una de 3 cc, una de 5 cc, una de 10 cc y una de 20 cc
- Envase para colocar solución antiséptica
- Campo Fenestrado adhesivo: 60cm x 60cm abertura de 10cm
- Toalla absorbente pequeña: 1 pc 50cm x 50cm
- Toalla absorbente grande: 1pc 70cm x95cm
- Etiqueta adhesiva para el catéter: Uno
- Sin medicación ni solución antiséptica
- Paños adhesivos: Uno tamaño: 5cm x 40cm, y 2 unidades tamaño: 1.25cm x 10cm
- Gasas: dos de 8 pliegos tamaño 8cm x 10cm, una de 5cm x6cm con corte
- Cepillo de esponja: 3 (Pueden ser curvos o rectos)
- Guante quirúrgico de látex: Un par tamaño 6, 6.5 o 7
- Aguja de Jeringuilla: Una de 18G x 1-1/2", Una de 22G x 1-1/2" y una de 25G x 1"

CODIGO	DESCRIPCION	CATETER	AGUJAS	JERINGA
GT038-800E-001	KIT DE ANESTESIA EPIDURAL CON AGUJA TUOHY/HUBER DE 18G/90MM	18G/100mm	18G x 1-1/2", 22G x 1-1/2" 25G x 1"	5cc
GT038-800E-002	KIT DE ANESTESIA EPIDURAL CON AGUJA TUOHY/HUBER DE 18G/90MM	20G/100mm		5cc
GT038-800E-003	KIT DE ANESTESIA EPIDURAL CON AGUJA TUOHY/HUBER DE 18G/90MM	18G/100mm		10cc
GT038-800E-004	KIT DE ANESTESIA EPIDURAL CON AGUJA TUOHY/HUBER DE 18G/90MM	20G/100mm		10cc

BANDEJA DE ANESTESIA RAQUIDEA SIN MEDICACIÓN

ESTÉRIL, DESECHABLE, DE UN SOLO USO. ESTERILIZADO POR
EO, DE DIFERENTES TAMAÑOS. CÓDIGO: GT038-800S

TRUST
LAB



EL KIT CONTIENE:

- Aguja Punta de lápiz de diferentes tamaños (Sprotte) con introductor de acuerdo a la necesidad del cliente.
- Jeringuilla Luer Lock: 3cc punta rosca
- Jeringuilla Luer Lock: 5 cc punta rosca
- Envase para colocar solución antiséptica
- Campo Fenestrado adhesivo: 60cm x 60cm abertura de 10cm
- Toalla absorbente pequeña: 1 pc 50cm x 50cm
- Toalla absorbente grande: 1pc 70cm x95cm
- Sin medicación ni solución antiséptica
- Paños adhesivos: Uno tamaño: 5cm x 40cm, y 2 unidades tamaño: 1.25cm x 10cm
- Gasas: dos de 8 pliegos tamaño 8cm x 10cm, una de 5cm x6cm con corte
- Cepillo de esponja: 3 (Pueden ser curvos o rectos)
- Con o sin Guante quirúrgico de látex: Un par tamaño 6, 6.5 o 7
- Aguja de Jeringuilla: Una de 18G x 1-1/2", Una de 01G x 1-1/2", Una de 21G x 1-1/2", Una de 22G x 1-1/2" y Una de 25G x 1-1/2"

CODIGO	DESCRIPCION	AGUJA SPROTTE
GT038-800S-001	BANDEJA DE ANESTESIA RAQUIDEA CON AGUJA PUNTA DE LÁPIZ (SPROTTE)	25G X 90mm
GT038-800S-002		25G X 103mm
GT038-800S-003		25G X 120mm
GT038-800S-004		25G X 130mm
GT038-800S-005		25G X 150mm
GT038-800S-006		25G X 156mm
GT038-800S-007		27G X 90mm
GT038-800S-008		27G X 103mm
GT038-800S-009		27G X 120mm
GT038-800S-010		27G X 130mm

CÁNULA DE ASPIRACIÓN TIPO YANKAUER

TRUST
LAB

ESTÉRIL, DESECHABLE, DE UN SOLO USO Y ELABORADO CON PVC GRADO MÉDICO. ESTERILIZADO POR EO, DE DIFERENTES TAMAÑOS. CÓDIGO: GT027-100

Indicada para la aspiración de sangre y secreciones durante procesos quirúrgicos, así como para la aspiración de secreciones subglóticas.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Con Punta redonda o punta plana y orificios laterales
- Tamaños para Adultos y pediátricos
- Con o sin conexión con tubería de 72"
- Flexible o rígida de acuerdo a la necesidad del cliente
- Libre de DEHP
- Longitud 10"

CÓDIGO	TAMAÑO	TUBERIA	DUREZA
GT027-100-1	10"	SIN TUBERIA	FLEXIBLE
GT027-100-2	10"	CON TUBERIA	FLEXIBLE
GT027-100-3	10"	SIN TUBERIA	RIGIDA
GT027-100-4	10"	CON TUBERIA	RIGIDA

GASA SIMPLE PARA PROCEDIMIENTOS

España de gasa 100% de algodón Tipo USP VII. Modelo: GT065-100

TRUST
LAB



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Trama de hilo de algodón: 20 X 24 hilos
- Color: blanco que no afecta ni cambia su color en la exposición al proceso de esterilizado
- Sin cloro, no tóxico, sin látex, inoloro, limpio, libre de partículas y sin polvo
- Con o sin detección de rayos X (Elemento Radiopaco)
- Tamaño: Diferentes tamaños de acuerdo a la necesidad del cliente (Ver tabla # 01)
- Dobleces: 4 pliegos, 8 pliegos, 12 pliegos, 16 pliegos. (Bordes no deshilables)
- Estéril o No estéril
- Método de esterilización: EO
- Tamaños en pulgadas y Códigos internos:

CODIGO	TAMAÑO(“)	DOBLECES	ESTERIL	RADIOPACO	PRESENTACION POR PAQ
GT065-100-001	2X2	12 PLIEGOS	SI	NO	1,2,5,10 UNIDS/PAQ
GT065-100-002	2X2	12 PLIEGOS	NO	NO	100, 200 UNIDS/PAQ
GT065-100-003	2X2	16 PLIEGOS	SI	SI	POR UNIDAD/PAQ
GT065-100-004	2X2	16 PLIEGOS	SI	NO	POR UNIDAD/PAQ
GT065-100-005	8X4	12 PLIEGOS	NO	SI	100, 200 UNIDS/PAQ
GT065-100-006	8X4	12 PLIEGOS	SI	SI	100, 200 UNIDS/PAQ
GT065-100-007	8X4	12 PLIEGOS	NO	NO	100, 200 UNIDS/PAQ
GT065-100-008	8X4	12 PLIEGOS	SI	NO	5, 10 UNIDS/PAQ
GT065-100-009	8X4	16 PLIEGOS	SI	SI	100, 200 UNIDS/PAQ
GT065-100-010	8X4	16 PLIEGOS	SI	NO	POR UNIDAD/PAQ
GT065-100-011	3X3	12 PLIEGOS	NO	NO	100, 200 UNIDS/PAQ
GT065-100-012	3X3	12 PLIEGOS	SI	NO	5, 10 UNIDS/PAQ
GT065-100-013	3X3	16 PLIEGOS	SI	NO	POR UNIDAD/PAQ
GT065-100-014	3X3	16 PLIEGOS	SI	SI	POR UNIDAD/PAQ
GT065-100-015	3X3	16 PLIEGOS	NO	NO	100, 200 UNIDS/PAQ
GT065-100-016	4X4	12 PLIEGOS	NO	NO	100, 200 UNIDS/PAQ
GT065-100-017	4X4	12 PLIEGOS	SI	NO	5, 10 UNIDS/PAQ
GT065-100-018	4X4	16 PLIEGOS	NO	SI	100, 200 UNIDS/PAQ
GT065-100-019	4X4	16 PLIEGOS	NO	NO	100, 200 UNIDS/PAQ
GT065-100-020	4X4	16 PLIEGOS	SI	SI	100, 200 UNIDS/PAQ

JERINGUILLAS DESECHABLES

TRUST
LAB

06

Para un solo uso, desechables, de Polipropileno y esterilizadas, se utilizan principalmente para inyección intradérmica, inyección hipodérmica, inyección intramuscular e inyección intravenosa del cuerpo humano. Modelo: GT037-100

JERINGUILLAS DESECHABLES



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Desechable, Esterilizada con EO
- Punta Lisa o de Rosca
- Con aguja montada fácil de desmontar o sin aguja
- De diferentes graduaciones
- Con fácil visualización de numeración con Cilindro transparente
- Émbolo de fácil desplazamiento
- Compatible con cualquier calibre de aguja
- Envase estéril con EO, desechable para evitar infecciones cruzadas, empaquetado en bolsa de PE / blíster

CÓDIGO	CAPACIDAD	PUNTA	GRADUACION	AGUJA	EMPAQUE
GT037-100-10	2 ml	ROSCA	0,1 ml	21 G X 1"	3000 pcs
GT037-100-11	2 ml	ROSCA	0,1 ml	21 G X 1-1/2"	3000 pcs
GT037-100-12	2 ml	ROSCA	0,1 ml	23 G X 1"	3000 pcs
GT037-100-13	3 ml	ROSCA	0,1 ml	21 G X 1"	2400 pcs
GT037-100-14	3 ml	ROSCA	0,1 ml	21 G X 1-1/2"	2400 pcs
GT037-100-15	3 ml	ROSCA	0,1 ml	23 G X 1"	2400 pcs
GT037-100-16	5 ml	ROSCA	0,2 ml	21 G X 1"	1200 pcs
GT037-100-17	5 ml	ROSCA	0,2 ml	21 G X 1-1/2"	1200 pcs
GT037-100-18	10 ml	ROSCA	0,2 ml	21 G X 1-1/2"	800 pcs
GT037-100-20	20 ml	LISA	1 ml	NO	400 pcs
GT037-100-20-2	20 ml	ROSCA	1 ml	NO	400 pcs
GT037-100-21	30 ml	LISA	1 ml	NO	400 pcs
GT037-100-22	50 ml	LISA	1 ml	NO	200 pcs
GT037-100-23	60 ml	LISA	1 ml	NO	200 pcs

Las jeringuillas desechables médicas cumplen con la norma: ISO 10651-4: 2002, ISO 13485 y también con la Directiva del Consejo MDD / 93/42 / EEC sobre Dispositivos médicos.

VENDA - ESPONJA DE GASA ABDOMINAL QUIRÚRGICA PARA LAPARATOMÍA

TRUST
LAB

De gasa pre-lavada, para un solo uso, estéril, con doble envoltura impermeable. Modelo: GT067-100



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Hilo de algodón: 40's X40's
- Color: blanco
- Sin cloro, no tóxico, sin látex, limpio y sin polvo
- Con detección de rayos X (Elemento Radiopaco)
- Malla: 24x28 hilos
- Tamaño: Diferentes tamaños de acuerdo a la necesidad del cliente (Ver tabla # 01)
- Dobleces: 4 capas. (Otros tamaños pueden ser fabricados)
- Estéril
- Método de esterilización: EO
- Embalaje estéril: 5 piezas / bolsa de papel de dos lados o papel de un lado + bolsa de película de PE transparente por el otro lado (Doble envoltura). Presentación por Unidad
- Tamaños en pulgadas y Códigos internos:

CODIGO	TAMAÑO ("")	DOBLECES	MALLA	CODIGO	TAMAÑO ("")	DOBLECES	MALLA
GT067-100-001	8x18	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-023	8x20	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-002	9x18	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-024	9x20	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-003	10x18	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-025	10x20	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-004	11x18	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-026	11x20	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-005	12x18	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-027	12x20	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-006	13x18	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-028	13x20	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-007	14x18	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-029	14x20	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-008	15x18	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-030	15x20	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-009	16x18	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-031	16x20	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-010	17x18	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-032	17x20	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-011	18x18	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-033	18x20	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-012	8x19	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-034	8x21	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-013	9x19	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-035	9x21	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-014	10x19	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-036	10x21	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-015	11x19	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-037	11x21	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-016	12x19	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-038	12x21	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-017	13x19	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-039	13x21	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-018	14x19	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-040	14x21	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-019	15x19	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-041	15x21	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-020	16x19	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-042	16x21	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-021	17x19	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-043	17x21	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-022	18x19	4 PLIEGOS	24X28	GT067-100-044	18x21	4 PLIEGOS	24X28

CODIGO	TAMAÑO(")	DOBLECES	MALLA		CODIGO	TAMAÑO (")	DOBLECES	MALLA
GT067-100-177	8x34	4 PLIEGOS	24X28		GT067-100-194	14x35	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-178	9x34	4 PLIEGOS	24X28		GT067-100-195	15x35	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-179	10x34	4 PLIEGOS	24X28		GT067-100-196	16x35	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-180	11x34	4 PLIEGOS	24X28		GT067-100-197	17x35	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-181	12x34	4 PLIEGOS	24X28		GT067-100-198	18x35	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-182	13x34	4 PLIEGOS	24X28		GT067-100-199	8x36	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-183	14x34	4 PLIEGOS	24X28		GT067-100-200	9x36	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-184	15x34	4 PLIEGOS	24X28		GT067-100-201	10x36	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-185	16x34	4 PLIEGOS	24X28		GT067-100-202	11x36	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-186	17x34	4 PLIEGOS	24X28		GT067-100-203	12x36	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-187	18x34	4 PLIEGOS	24X28		GT067-100-204	13x36	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-188	8x35	4 PLIEGOS	24X28		GT067-100-205	14x36	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-189	9x35	4 PLIEGOS	24X28		GT067-100-206	15x36	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-190	10x35	4 PLIEGOS	24X28		GT067-100-207	16x36	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-191	11x35	4 PLIEGOS	24X28		GT067-100-208	17x36	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-192	12x35	4 PLIEGOS	24X28		GT067-100-209	18x36	4 PLIEGOS	24X28
GT067-100-193	13x35	4 PLIEGOS	24X28					



AGUJA HIPODERMICA PARA JERINGAS DESECHABLES

Agujas hipodérmicas, de acero inoxidable grado médico 100% quirúrgico. Desechables, de un solo uso.

TRUST
LAB



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 100% Acero inoxidable quirúrgico
- Diferentes tamaños
- Estéril
- Bisel normal con protección individual

CODIGO INTERNO	TAMAÑO	CODIGO INTERNO	TAMAÑO
GT038-100-1	18 G X 1"	GT038-100-15	23 G X 1 ½"
GT038-100-2	18 G X 1 ¼"	GT038-100-16	24 G X 1"
GT038-100-3	18 G X 1 ½"	GT038-100-17	25 G X 5/8"
GT038-100-4	18 G X 2"	GT038-100-18	25 G X ½"
GT038-100-5	19 G X 1"	GT038-100-19	25 G X 1"
GT038-100-6	19 G X 1 ½"	GT038-100-20	25 G X 1 ½"
GT038-100-7	20 G X 1"	GT038-100-21	26GX 3/8
GT038-100-8	20 G X 1 ½"	GT038-100-22	26 G X ½"
GT038-100-9	21 G X 1"	GT038-100-23	27 G X ¾"
GT038-100-10	21 G X 1 ½"	GT038-100-24	27 G X 1 ½"
GT038-100-11	22 G X 1"	GT038-100-25	28 G X 1 ½"
GT038-100-12	22 G X 1 ½"	GT038-100-26	29 G X 1 ½"
GT038-100-13	23 G X 1"	GT038-100-27	30 G X 1 ½"
GT038-100-14	23 G X 1 ¼"	GT038-100-28	30 G x 4mm

VENDAJE DE GASA DE ALGODÓN COMPRIMIDO GT068-100

De algodón al 100%, súper absorbente, comprimido, no estéril, de grado médico.

TRUST
LAB



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Hilo de algodón: 40 x 40
- Color: blanco
- Sin cloro, no tóxico, no abrasivo, sin látex, limpio y sin polvo
- No estéril
- Súper absorbente

CODIGO INTERNO	TAMAÑO	LONGITUD
GT068-100-1	1"	4 YARDAS
GT068-100-2	2"	4 YARDAS
GT068-100-3	3"	4 YARDAS
GT068-100-4	4"	4 YARDAS
GT068-100-5	5"	4 YARDAS
GT068-100-6	6"	4 YARDAS

ALGODÓN EN MOTAS

Algodón hidrofílico, 100% de algodón puro, estéril o no estéril, sin olor Modelo. GT074-100

TRUST
LAB



Súper absorción Premium que puede absorber hasta 25 veces su peso de agua, blanqueado, libre de todo tipo de impurezas y sin olor, para todo uso médico.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Hidrofílico
- No sintético.
- Libre de impurezas.
- Hipoalergénico y de grado medico
- Pesos disponibles:

CODIGO INTERNO	PESO	MEDIDA
GT074-100-1	0.3	GRAMOS
GT074-100-2	0.5	GRAMOS
GT074-100-3	0.6	GRAMOS
GT074-100-4	0.7	GRAMOS
GT074-100-5	0.8	GRAMOS
GT074-100-6	1.0	GRAMOS
GT074-100-7	2.0	GRAMOS
GT074-100-8	3.0	GRAMOS
GT074-100-9	4.0	GRAMOS

CINTA ADHESIVA DE TELA DE ALGODÓN CON OXIDO DE ZINC

Esparadrapo de tela no tejida de algodón al 100% con óxido de zinc para facilitar el rasgado del mismo, e impermeable al agua.

TRUST
LAB



Esparadrapo de tela no tejida de algodón, para todo tipo de pieles, con óxido de zinc para facilitar el rasgado del mismo. Completamente resistente a la humedad y de diferentes tamaños.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Impermeable a la humedad.
- Adhesivo hipoalergénico termofusible.
- Libre de impurezas.
- De grado médico.
- Color blanco
- Peso del adhesivo: 85 g/m²
- Presentación: Por unidad/Rollo
- Longitudes: 5 yardas o 10 yardas

CODIGO INTERNO	TAMAÑO	LONGITUD
GT097-100-1/2	1/2"	10 YARDAS
GT097-100-1	1"	10 YARDAS
GT097-100-2	2"	10 YARDAS
GT097-100-3	3"	10 YARDAS
GT097-100-4	4"	10 YARDAS
GT097-100-6	6"	10 YARDAS

LÁPIZ DESECHABLE CON CONTROL MANUAL DUAL

Desechable, Estéril, con cordón de grado médico. GT040-600.

TRUST
LAB

El lápiz para electrocirugía es un instrumento quirúrgico receptor de energía, cuya función es utilizar esta corriente para producir calor capaz de coagular, cortar y eliminar tejidos; esto dependiendo de la intensidad de electricidad que reciba.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Con control Manual dual (Dos botones).
- Con punta de 1 pulgada completamente removible y reemplazable.
- Material de punta: Acero inoxidable.
- Cordón de grado médico.
- Longitud del cordón: 3 mts.
- Conexión de contacto: 3 pines.
- Corriente máxima de salida: 1A.
- Frecuencia confinada: 0-1.0MHZ.
- Esterilizado y empacado individualmente.

MALLA TUBULAR EXPANDIBLE

Malla tubular elástica, para soporte de vendajes. Modelo. GT102-170

TRUST
LAB

Se puede aplicar fácilmente a todas las partes del cuerpo, especialmente para vendar heridas en la cabeza, cara, cuello, hombros, articulaciones y muñón cortado, no se necesita fijación adicional. Se adapta a la superficie del cuerpo de forma fiable y sin resbalar. Se puede cortar en cualquier forma sin hilos sueltos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Con Elástica transversal y longitudinal.
- Tamaño No. 0 a 9.
- Sin codificación de línea de colores para identificar tamaños de acuerdo a su uso.
- Libre de Látex.
- Hipoalergénico.
- Tamaños en pulgadas y Códigos internos:

CODIGO INTERNO	NÚMERO	CENTIMETROS
GT102-170-0	0	0.8 CMX25M
GT102-170-1	1	1.7 CMX25M
GT102-170-2	2	2.0 CMX25M
GT102-170-3	3	2.3 CMX25M
GT102-170-4	4	2.7 CMX25M
GT102-170-5	5	3.0 CMX25M
GT102-170-5.5	5.5	3.5 CMX25M
GT102-170-5.8	5.8	4.2 CMX25M
GT102-170-6	6	5.8 CMX25M
GT102-170-7	7	7.2 CMX25M
GT102-170-8	8	8.5 CMX25M
GT102-170-9	9	10.0 CMX25M



MÁSCARA LARINGEA DE PVC DESECHABLE



La mascarilla laríngea de PVC desechable se utiliza principalmente para abrir y sellar la laringe superior. Hecha de PVC Grado médico No Tóxico, de diferentes tamaños, ajustable a los contornos de la hipofaríngea para ajuste excepcional, permitiendo una inserción rápida ciega (sin laringoscopia). Modelo: GT029-720



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- El tubo está hecho de PVC transparente
- PVC de grado Médico
- Sin sustancias tóxicas
- Consta de un tubo de vía aérea, una mascarilla y una línea de inflación de la mascarilla.
- Con conector plástico estándar de 15 mm
- Adecuado para uso de adultos, niños y bebés.
- Tipos de tamaños: ½, 1.0, 1-1/2, 2.0, 2-1/2, 3.0, 3-1/2, 4.0, 4-1/2, 5.0, 6.0
- Esterilización: EO
- Forma de embalaje: 1pc / box, 20pcs / cartón
- Medida de la caja de cartón: 400 × 360 × 315 mm
 - TAMAÑO: 0.5 MODELO: GT029-720-0.5
 - TAMAÑO: 1.0 MODELO: GT029-720-1.0
 - TAMAÑO: 1.5 MODELO: GT029-720-1.5
 - TAMAÑO: 2.0 MODELO: GT029-720-2.0
 - TAMAÑO: 2.5 MODELO: GT029-720-2.5
 - TAMAÑO: 3.0 MODELO: GT029-720-3.0
 - TAMAÑO: 3.5 MODELO: GT029-720-3.5
 - TAMAÑO: 4.0 MODELO: GT029-720-4.0
 - TAMAÑO: 4.5 MODELO: GT029-720-4.5
 - TAMAÑO: 5.0 MODELO: GT029-720-5.0
 - TAMAÑO: 6.0 MODELO: GT029-720-6.0

MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONA REUTILIZABLE

TRUST
LAB

La mascarilla laríngea de silicona reutilizable se utiliza principalmente para abrir y sellar la laringe superior. Hecha de silicona, No Tóxico, de diferentes tamaños, ajustable a los contornos de la hipofaríngea para ajuste excepcional, permitiendo una inserción rápida ciega (sin laringoscopia). Modelo: GT029-710



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Mascara Laríngea reutilizable de material silicona.
- Se ajusta a los contornos de la hipofaríngea para un ajuste excepcional, permitiendo una rápida inserción ciega.
- Rígido, aún flexible tubo translúcido permite detectar sangre, secreciones y contenido gástrico regurgitada.
- Consta de tres componentes un tubo vía aérea, una mascarilla, y una línea de inflación de la mascarilla.
- Ofrece acceso fácil de un fibroscópio, tubo traqueal o catéter de succión.
- Balón grueso y durable con un acabado mate suave asegura fáciles inserciones con resistencia mínima.
- Con conector estándar de 15mm.
- Esterilizado a vapor y reutilizado con confianza hasta 40 veces.
- Libre de látex.
- Esterilizado por óxido de etileno.
- Adecuado para uso de adultos, niños y bebés.
- Tipos de tamaños: ½, 1.0, 1-1/2, 2.0, 2-1/2, 3.0, 3-1/2, 4.0, 4-1/2, 5.0, 6.0

MASCARILLA QUIRURGICA DE 3 PLIEGOS CON SUJECIÓN EN OREJAS

TRUST
LAB

Mascarilla quirúrgica desechable no tejida de uso facial con sujeción en orejas.

Para protección de fluidos y enfermedades contagiosas.

100% Libre de látex, fibra de vidrio, asbesto, colorantes, irritantes y otras sustancias tóxicas al cuerpo humano.

Nivel antimicrobiano del 99.7% de eficiencia a razón de filtración de 0.1 μ m.

Puente nasal para adaptación a la nariz del paciente.

3 capas con alto nivel de protección respiratoria y resistencia a fluidos y líquidos.

100% hipoalergénica.

De alta respirabilidad.

Presentación: 50 unidades x caja / 40 cajas x cartón.

Colores disponibles: Verde, azul y blanco



RESPIRADOR KN95

Fabricados bajo la normativa GB 2626-2006

Respirador facial de protección contra infecciones de transmisión por aerosol contra partículas.

CARACTERÍSTICAS

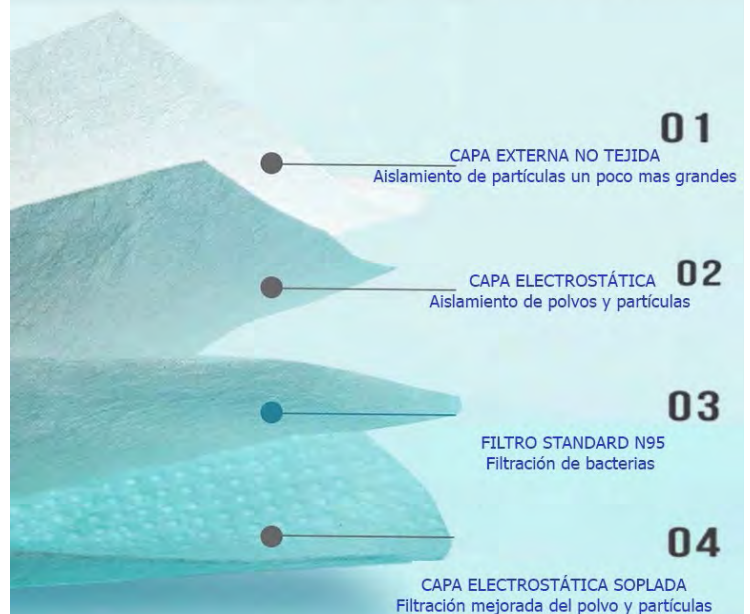
Mascarilla KN95

- Fabricadas bajo la certificación GB 2626-2006.
- Tamaño Standard: 15,5 x 10,5 cms. • Capa no tejida: tela no tejida PP.
- Capa de filtro : material de filtro electrostático -Tejido fundido.
- Sujeción de oreja: Poliéster. • Clip de nariz: aluminio.
- Aplicación : filtro eficaz PM 2.5 , bacterias, virus, polvo y partículas.
- Presentación: Caja de 20 Unidades. • Sin válvula de exhalación.



MATERIALES EFECTIVOS SOPLADOS

4 CAPAS DE FILTRADO DE PROTECCIÓN PARA UNA PROTECCIÓN DE RESPIRACIÓN MÁS SEGURA



MASCARILLA QUIRURGICA RECTANGULAR DE 4 TIRAS CON / SIN VISOR

TRUST
LAB

Mascarilla quirúrgica desechable no tejida de uso facial con o sin visor rectangular transparente y resistente, con 4 corbatas o tiras para atar.

Para protección resistente contra fluidos y enfermedades contagiosas.

100% Libre de látex, fibra de vidrio, asbesto, colorantes, pelusas, irritantes y otras sustancias tóxicas al cuerpo humano.

Nivel antimicrobiano del 99.4% de eficiencia a razón de filtración de 0.1 μ m.

Puente nasal para adaptación a la nariz del paciente. (Ajustamiento al puente nasal)

4 capas con alto nivel de protección respiratoria y resistencia a fluidos y líquidos.

100% hipoalergénica.

De alta respirabilidad.

Presentación: 50 unidades x caja / 40 cajas x cartón.

Colores disponibles: Verde, azul y blanco

Tamaño: Adulto

Códigos internos: Con visor: GT059-104-2

Sin visor: GT059-104-1



RESUCITADOR DE PVC MANUAL DESECHABLE

TRUST
LAB

Balón de PVC grado médico, libre de látex y/o plásticos, de alta transparencia, con superficie antideslizante, libre de DEHP, con válvula PEEP y sin Puerto de medicación.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

PRESENTACIÓN ADULTO:

- La válvula limitadora de presión está abierta en 60 cmH₂O.
- Volumen por compresión de la bolsa: 800 ml.
- Capacidad de bolsa (Reservorio): 2000 - 2500 ml.
- Volumen del resucitador: 1650ml.
- Dimensiones: 212 x 131mm.
- Peso del resucitador: 600g.



PRESENTACIÓN PEDIÁTRICO:

- La válvula limitadora de presión está abierta en 40 cmH₂O.
- Volumen por compresión de la bolsa: 300 ml.
- Capacidad de bolsa (Reservorio): 1500 ml.
- Volumen de resucitador: 550ml.
- Dimensiones: 146 x 100mm.
- Peso de Resucitador: 410g.



PRESENTACIÓN NEONATAL:

- La válvula limitadora de presión está abierta en 40 cmH₂O.
- Volumen por compresión de la bolsa: 150 ml.
- Capacidad de bolsa (Reservorio): 1500 ml.
- Volumen del resucitador: 280ml.
- Dimensiones: 135 x 75mm.
- Peso del resucitador: 350 g.



- Con dos máscaras transparentes desde la talla 0,1,2,3,4,5 de acuerdo a la necesidad del cliente.
- Con conexión sin espiral y tubo para oxígeno de grado médico de PVC.
- Con maletín de transporte con asa si lo requiere el cliente.
- Tamaños: Adulto, Pediátrico, Neonatal

RESUCITADOR DE SILICONA MANUAL REUTILIZABLE

TRUST
LAB

Balón de silicona libre de látex y/o plásticos, con válvula liberadora de 60 cm y 40 cm de agua para resucitación manual en pacientes.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Balón libre de látex, de silicona Autoclavable y reutilizable. Su característica es una superficie texturizada que garantiza un agarre firme y proporciona una ventilación eficaz.
- Con o sin válvula PEEP. (Requerido por el cliente)
- Conexión y tubo para oxígeno.
- Reservorio de bolsa de 2500 ml para adulto, 1500 ml para pediátrico y neonatos.
- Válvula de paciente unidireccional.
- Con dos máscaras transparentes desde la talla 0,1,2,3,4,5 de acuerdo a la necesidad del cliente.
- Con maletín de transporte con asa si lo requiere el cliente.
- Tamaños: Adulto, Pediátrico, Neonatal
- Capacidades según tamaño:
 - Adulto: 2500 ml y válvula liberadora de 60 cm H₂O
 - Pediátrico: 550 ml y válvula liberadora de 40 cm H₂O
 - Neonatal: 280 ml y válvula liberadora de 40 cm H₂O



TAMAÑOS: ADULTO, PEDIÁTRICO, NEONATAL.

MODELO: GT012-300A

El reanimador de silicona cumple con la norma: ISO 10651-4: 2002, ISO 13485 y también con la Directiva del Consejo MDD / 93/42 / EEC sobre Dispositivos médicos.

SONDA FOLEY LATEX RECUBIERTA CON SILICONA

TRUST
LAB

ESTÉRIL, DESECHABLE Y DE ACABADO LISO, CON PUNTA ROMA REDONDEADA. ESTERILIZADO POR EO DE DIFERENTES TAMAÑOS
CÓDIGO: GT022-200

Los catéteres uretrales son tubos flexibles que se colocan en el cuerpo para drenar y recolectar la orina de la vejiga. Son tubos flexibles que se pasan a través de la uretra durante la micción.

cateterismo y en la vejiga para drenar la orina o para insertar líquidos en la vejiga.

El catéter uretral se utiliza en departamentos de urología, medicina interna, cirugía, obstetricia y ginecología para drenaje de orina y medicación. También se utiliza para pacientes que sufren de forma moverse con dificultad o estar completamente postrado en cama. Es fácil de usar, confiable en rendimiento y libre de irritación.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- De 2 o 3 vías.
- Balones de diferentes tamaños; 3 cc/ml, 5 cc/ml, 10 cc/ml, 15 cc/ml, 30 cc/ml de acuerdo a la necesidad del cliente.
- Con válvula Luer en un extremo, extremo proximal tiene 2 orificios opuestos.
- Adaptador Luer con entrada universal de vaciado y llenado del mismo sin necesidad de agujas.

CÓDIGO INTERNO	VIAS	BALON CC/ML	TAMAÑO
GT022-200-2-3-6	2	3 CC	6 FR
GT022-200-2-3-8	2	3 CC	8 FR
GT022-200-2-3-10	2	3 CC	10 FR
GT022-200-2-30-18	2	30 CC	18 FR
GT022-200-2-30-20	2	30 CC	20 FR
GT022-200-2-30-22	2	30 CC	22 FR
GT022-200-2-30-24	2	30 CC	24 FR
GT022-200-2-30-26	2	30 CC	26 FR
GT022-200-2-30-28	2	30 CC	28 FR
GT022-200-2-5-12	2	5 CC	12 FR
GT022-200-2-5-14	2	5 CC	14 FR
GT022-200-2-5-16	2	5 CC	16 FR
GT022-200-2-5-18	2	5 CC	18 FR
GT022-200-2-5-20	2	5 CC	20 FR
GT022-200-2-5-22	2	5 CC	22 FR

SONDA FOLEY 100% DE SILICONA

ESTÉRIL, DESECHABLE Y DE ACABADO LISO, CON PUNTA ROMA REDONDEADA. ESTERILIZADO POR EO Y DE DIFERENTES TAMAÑOS

CÓDIGO: GT023-100

TRUST
LAB

Los catéteres uretrales son tubos flexibles que se colocan en el cuerpo para drenar y recolectar la orina de la vejiga. Son tubos flexibles que se pasan a través de la uretra durante la micción. cateterismo y en la vejiga para drenar la orina o para insertar líquidos en la vejiga. El catéter uretral se utiliza en departamentos de urología, medicina interna, cirugía, obstetricia y ginecología para drenaje de orina y medicación. También se utiliza para pacientes que sufren de forma moverse con dificultad o estar completamente postrado en cama. Es fácil de usar, confiable en rendimiento y libre de irritación.



- De 2 o 3 vías
- Balones de diferentes tamaños; 3 cc/ml, 5 cc/ml, 10 cc/ml, 15 cc/ml, 30 cc/ml de acuerdo a la necesidad del cliente.
- Con válvula Luer en un extremo, extremo proximal tiene 2 orificios opuestos.
- Adaptador Luer con entrada universal de vaciado y llenado del mismo sin necesidad de agujas.

CÓDIGO INTERNO	VIAS	BALON CC/ML	TAMAÑO
GT023-100-2-3-6	2	3 CC	6 FR
GT023-100-2-3-8	2	3 CC	8 FR
GT023-100-2-3-10	2	3 CC	10 FR
GT023-100-2-30-18	2	30 CC	18 FR
GT023-100-2-30-20	2	30 CC	20 FR
GT023-100-2-30-22	2	30 CC	22 FR
GT023-100-2-30-24	2	30 CC	24 FR
GT023-100-2-30-26	2	30 CC	26 FR
GT023-100-2-30-28	2	30 CC	28 FR
GT023-100-2-5-12	2	5 CC	12 FR
GT023-100-2-5-14	2	5 CC	14 FR
GT023-100-2-5-16	2	5 CC	16 FR
GT023-100-2-5-18	2	5 CC	18 FR
GT023-100-2-5-20	2	5 CC	20 FR
GT023-100-2-5-22	2	5 CC	22 FR
GT023-100-2-5-24	2	5 CC	24 FR
GT023-100-2-5-26	2	5 CC	26 FR
GT023-100-2-5-28	2	5 CC	28 FR
GT023-100-3-30-18	3	30 CC	18 FR
GT023-100-3-30-20	3	30 CC	20 FR
GT023-100-3-30-22	3	30 CC	22 FR
GT023-100-3-30-24	3	30 CC	24 FR
GT023-100-3-30-26	3	30 CC	26 FR

Las sondas Foley cumplen con la norma ISO 13485 y también con la Directiva del Consejo MDD / 93/42 / EEC sobre Dispositivos médicos.

TUBO DE ALIMENTACIÓN ENTERAL

ESTÉRIL, DESECHABLE Y ELABORADO CON PVC O SILICONA GRADO MÉDICO PARA EVITAR IRRITACIONES. ESTERILIZADO POR EO DE DIFERENTES TAMAÑOS CÓDIGO: GT018-100

TRUST
LAB

Las sondas de alimentación son dispositivos médicos que se utilizan para proporcionar nutrición a pacientes que no pueden alimentarse por vía oral, son incapaces de tragar con seguridad o que necesitan suplementos nutricionales.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Con línea radiopaca y marca de longitud.
- Con tapón incorporado
- Orificio al final de la sonda
- 2 o 4 orificios adicionales de acuerdo a la necesidad del cliente
- Libre de DEHP y colores diferentes a cada calibre.

CÓDIGO INTERNO	CALIBRES	LONGITUD
GT018-100-4	4	40 cm
GT018-100-6	6	40 cm
GT018-100-8	8	40 cm
GT018-100-10	10	120 cm
GT018-100-12	12	120 cm
GT018-100-14	14	120 cm
GT018-100-16	16	120 cm
GT018-100-18	18	120 cm
GT018-100-20	20	120 cm

TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN DE FORMA CÓNICA

ESTÉRIL, DESECHABLE Y ELABORADO CON PVC (CLORURO POLIVINILO) DE GRADO MÉDICO. ESTERILIZADO POR EO, LIBRE DE DEHP Y DE DIFERENTES TAMAÑOS. CÓDIGO: GT014-100

TRUST
LAB

Tubo que proporciona un sellado positivo de la pared traqueal.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Con línea radiopaca
- Marca visible de profundidad en escalas.
- Punta tipo Murphy
- Con balón de forma cónica
- Con válvula auto sellante y balón piloto.
- Con conector de 15mm
- Sin estilete
- Sin línea de succión subglótica
- Envasado en bolsa blíster individual



CÓDIGO INTERNO	DIÁMETRO INTERNO	EMPAQUE
GT014-100-3.0-C	3.0mm	UNIDAD
GT014-100-3.5-C	3.5mm	UNIDAD
GT014-100-4.0-C	4.0mm	UNIDAD
GT014-100-4.5-C	4.5mm	UNIDAD
GT014-100-5.0-C	5.0mm	UNIDAD
GT014-100-5.5-C	5.5mm	UNIDAD
GT014-100-6.0-C	6.0mm	UNIDAD
GT014-100-6.5-C	6.5mm	UNIDAD
GT014-100-7.0-C	7.0mm	UNIDAD
GT014-100-7.5-C	7.5mm	UNIDAD
GT014-100-8.0-C	8.0mm	UNIDAD
GT014-100-8.5-C	8.5mm	UNIDAD
GT014-100-9.0-C	9.0mm	UNIDAD
GT014-100-9.5-C	9.5mm	UNIDAD
GT014-100-10.0-C	10.0mm	UNIDAD

TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN CÓNICO Y LUMEN DE SUCCIÓN

ESTÉRIL, DESECHABLE Y ELABORADO CON PVC (CLORURO POLIVINILO) DE GRADO MÉDICO. LIBRE DE DEHP. ESTERILIZADO POR EO DE DIFERENTES TAMAÑOS. CÓDIGO: GT024-500

TRUST
LAB

Tubo para intubación que proporciona un sellado positivo de la pared traqueal. con un lumen adicional en su pared, que finaliza en un agujero dorsal por encima del balón. Esto, permite el drenaje de las secreciones acumuladas en el espacio subglótico. El Sistema de Aspiración conectado al lumen posibilita un drenaje continuo o intermitente de estas secreciones.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Con línea radiopaca
- Marca visible de profundidad en escalas.
- Punta tipo Murphy
- Con balón de forma cónica
- Sin estilete
- Con válvula auto sellante y balón piloto.
- Con conector de 15mm
- Envasado en bolsa blíster individual
- Con un lumen de succión en su pared, que finaliza en un agujero dorsal por encima del balón



CÓDIGO INTERNO	DIÁMETRO INTERNO	EMPAQUE
GT024-500-5.0	5.0mm	UNIDAD
GT024-500-5.5	5.5mm	UNIDAD
GT024-500-6.0	6.0mm	UNIDAD
GT024-500-6.5	6.5mm	UNIDAD
GT024-500-7.0	7.0mm	UNIDAD
GT024-500-7.5	7.5mm	UNIDAD
GT024-500-8.0	8.0mm	UNIDAD
GT024-500-8.5	8.5mm	UNIDAD
GT024-500-9.0	9.0mm	UNIDAD
GT024-500-9.5	9.5mm	UNIDAD
GT024-500-10.0	10.0mm	UNIDAD

TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN

ESTÉRIL, DESECHABLE Y ELABORADO CON PVC (CLORURO POLIVINILO) DE GRADO MÉDICO. ESTERILIZADO POR EO DE DIFERENTES TAMAÑOS. CÓDIGO: GT014-100

TRUST
LAB

Tubo que proporciona un sellado positivo de la pared traqueal.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Con línea radiopaca y marca visible de profundidad en escalas.
- Punta tipo Murphy
- Con balón de baja presión
- Con válvula auto sellante y balón piloto.
- Con conector de 15mm
- Envasado en bolsa blíster individual
- Tamaño: 3.0 mm-4.5 mm, 100 piezas / ctn, Dimensión: 42X29X23cm
- Tamaño: 5.0mm-10.0mm, 100pcs / ctn, Dimensión: 49.5X37X34cm



CÓDIGO INTERNO	DIÁMETRO INTERNO	EMPAQUE
GT014-100-3.0	3.0mm	UNIDAD
GT014-100-3.5	3.5mm	UNIDAD
GT014-100-4.0	4.0mm	UNIDAD
GT014-100-4.5	4.5mm	UNIDAD
GT014-100-5.0	5.0mm	UNIDAD
GT014-100-5.5	5.5mm	UNIDAD
GT014-100-6.0	6.0mm	UNIDAD
GT014-100-6.5	6.5mm	UNIDAD
GT014-100-7.0	7.0mm	UNIDAD
GT014-100-7.5	7.5mm	UNIDAD
GT014-100-8.0	8.0mm	UNIDAD
GT014-100-8.5	8.5mm	UNIDAD
GT014-100-9.0	9.0mm	UNIDAD
GT014-100-9.5	9.5mm	UNIDAD
GT014-100-10.0	10.0mm	UNIDAD

TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALÓN

ESTÉRIL, DESECHABLE Y ELABORADO CON PVC (CLORURO POLIVINILO) DE GRADO MÉDICO. ESTERILIZADO POR EO DE DIFERENTES TAMAÑOS. CÓDIGO: GT014-200

TRUST
LAB

Tubo que proporciona un sellado positivo de la pared traqueal.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Con línea radiopaca a lo largo del tubo y marca visible de profundidad en escalas.
- Punta tipo Murphy
- Con conector de 15mm
- Envasado en bolsa blíster individual
- Tamaño: 2.5 mm-4.5 mm, 100 piezas / ctn, Dimensión: 42X29X23cm
- Tamaño: 5.0mm-10.0mm, 100pcs / ctn, Dimensión: 49.5X37X34cm



CÓDIGO INTERNO	DIÁMETRO INTERNO	EMPAQUE
GT014-200-2.5	2.5mm	UNIDAD
GT014-200-3.0	3.0mm	UNIDAD
GT014-200-3.5	3.5mm	UNIDAD
GT014-200-4.0	4.0mm	UNIDAD
GT014-200-4.5	4.5mm	UNIDAD
GT014-200-5.0	5.0mm	UNIDAD
GT014-200-5.5	5.5mm	UNIDAD
GT014-200-6.0	6.0mm	UNIDAD
GT014-200-6.5	6.5mm	UNIDAD
GT014-200-7.0	7.0mm	UNIDAD
GT014-200-7.5	7.5mm	UNIDAD
GT014-200-8.0	8.0mm	UNIDAD
GT014-200-8.5	8.5mm	UNIDAD
GT014-200-9.0	9.0mm	UNIDAD
GT014-200-9.5	9.5mm	UNIDAD
GT014-200-10.0	10.0mm	UNIDAD

TUBO ENDOTRAQUEAL NASAL CON BALÓN

ESTÉRIL, DESECHABLE Y ELABORADO CON PVC (CLORURO POLIVINILO) DE GRADO MÉDICO. ESTERILIZADO POR EO DE DIFERENTES TAMAÑOS. CÓDIGO: GT014-100

TRUST
LAB

Tubo que proporciona un sellado positivo de la pared traqueal.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Con línea radiopaca y marca visible de profundidad en escalas.
- Punta tipo Murphy
- Con balón de baja presión
- Con válvula auto sellante y balón piloto.
- Con conector de 15mm
- Envasado en bolsa blíster individual
- Tamaño: 3.0 mm-4.5 mm, 100 piezas / ctn, Dimensión: 42X29X23cm
- Tamaño: 5.0mm-10.0mm, 100pcs / ctn, Dimensión: 49.5X37X34cm



CÓDIGO INTERNO	DIÁMETRO INTERNO	EMPAQUE
GT014-100-3.0	3.0mm	UNIDAD
GT014-100-3.5	3.5mm	UNIDAD
GT014-100-4.0	4.0mm	UNIDAD
GT014-100-4.5	4.5mm	UNIDAD
GT014-100-5.0	5.0mm	UNIDAD
GT014-100-5.5	5.5mm	UNIDAD
GT014-100-6.0	6.0mm	UNIDAD
GT014-100-6.5	6.5mm	UNIDAD

TUBO ENDOTRAQUEAL PREFORMADO CON BALÓN CÓNICO

ESTÉRIL, DESECHABLE Y ELABORADO CON PVC (CLORURO POLIVINILO) DE GRADO MÉDICO. ESTERILIZADO POR EO DE DIFERENTES TAMAÑOS. CÓDIGO: GT014-300

TRUST
LAB

Proporciona un sellado positivo de la pared traqueal y reduce el área de contacto con la misma.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Con línea radiopaca y marca de longitud.
- Con forma preformada
- Punta tipo Murphy
- Balón en forma cónica
- Tubo para intubación Nasal
- Con válvula auto sellante y balón piloto.
- Envasado en bolsa blíster individual



CÓDIGO INTERNO	DIÁMETRO INTERNO	EMPAQUE
GT014-300-6.0	6.0mm	UNIDAD
GT014-300-6.5	6.5mm	UNIDAD
GT014-300-7.0	7.0mm	UNIDAD
GT014-300-7.5	7.5mm	UNIDAD
GT014-300-8.0	8.0mm	UNIDAD

TUBO ENDOTRAQUEAL ORAL PREFORMADO CON BALÓN CÓNICO

ESTÉRIL, DESECHABLE Y ELABORADO CON PVC (CLORURO POLIVINILO) DE GRADO MÉDICO. ESTERILIZADO POR EO DE DIFERENTES TAMAÑOS. CÓDIGO: GT014-300

TRUST
LAB

Proporciona un sellado positivo de la pared traqueal y reduce el área de contacto con la misma.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Con línea radiopaca y marca de longitud.
- Con forma preformada
- Punta tipo Murphy
- Balón en forma cónica
- Tubo para intubación Oral
- Con válvula auto sellante y balón piloto.
- Envasado en bolsa blíster individual



CÓDIGO INTERNO	DIÁMETRO INTERNO	EMPAQUE
GT014-300-4.0-O	4.0mm	UNIDAD
GT014-300-4.5-O	4.5mm	UNIDAD
GT014-300-5.0-O	5.0mm	UNIDAD
GT014-300-5.5-O	5.5mm	UNIDAD
GT014-300-6.0-O	6.0mm	UNIDAD
GT014-300-6.5-O	6.5mm	UNIDAD
GT014-300-7.0-O	7.0mm	UNIDAD
GT014-300-7.5-O	7.5mm	UNIDAD
GT014-300-8.0-O	8.0mm	UNIDAD
GT014-300-8.5-O	8.5mm	UNIDAD
GT014-300-9.0-O	9.0mm	UNIDAD
GT014-300-9.5-O	9.5mm	UNIDAD
GT014-300-10.0-O	10.0mm	UNIDAD

TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALÓN

ESTÉRIL, DESECHABLE Y ELABORADO CON PVC (CLORURO POLIVINILO) Y ACERO DE GRADO MÉDICO. ESTERILIZADO POR EO DE DIFERENTES TAMAÑOS. CÓDIGO: GT014-700

TRUST
LAB

Proporciona un sellado positivo de la pared traqueal.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Con línea radiopaca y marca visible de profundidad en escalas.
- Punta tipo Murphy
- Sin guía introductoria
- Con balón de baja presión y gran volumen forma cilíndrica
- Con espiral de acero médico en las paredes del tubo
- Con válvula auto sellante y balón piloto
- Con conector de 15mm
- Envasado en bolsa blíster individual
- Dimensión: 50×34×42.5cm



CÓDIGO INTERNO	DIÁMETRO INTERNO	EMPAQUE
GT014-700-3.0-C	3.0mm	UNIDAD
GT014-700-3.5-C	3.5mm	UNIDAD
GT014-700-4.0-C	4.0mm	UNIDAD
GT014-700-4.5-C	4.5mm	UNIDAD
GT014-700-5.0-C	5.0mm	UNIDAD
GT014-700-5.5-C	5.5mm	UNIDAD
GT014-700-6.0-C	6.0mm	UNIDAD
GT014-700-6.5-C	6.5mm	UNIDAD
GT014-700-7.0-C	7.0mm	UNIDAD
GT014-700-7.5-C	7.5mm	UNIDAD
GT014-700-8.0-C	8.0mm	UNIDAD
GT014-700-8.5-C	8.5mm	UNIDAD
GT014-700-9.0-C	9.0mm	UNIDAD
GT014-700-9.5-C	9.5mm	UNIDAD
GT014-700-10.0-C	10.0mm	UNIDAD

TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO SIN BALÓN

ESTÉRIL, DESECHABLE Y ELABORADO CON PVC (CLORURO POLIVINILO) Y ACERO DE GRADO MÉDICO. ESTERILIZADO POR EO DE DIFERENTES TAMAÑOS. CÓDIGO: GT014-700

TRUST
LAB

Tubo que proporciona un sellado positivo de la pared traqueal.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Con línea radiopaca y marca visible de profundidad en escalas.
- Punta tipo Murphy
- Con espiral de acero médico en las paredes del tubo.
- Con conector de 15mm
- Envasado en bolsa blíster individual
- Dimensión: 50×34×42.5cm

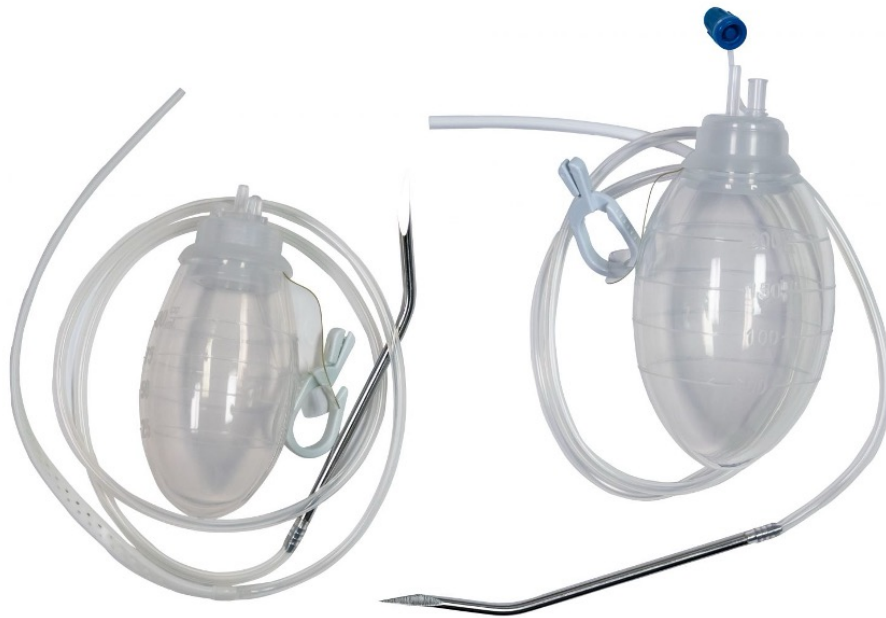


CÓDIGO INTERNO	DIÁMETRO INTERNO	EMPAQUE
GT014-700-3.0-S	3.0mm	UNIDAD
GT014-700-3.5-S	3.5mm	UNIDAD
GT014-700-4.0-S	4.0mm	UNIDAD
GT014-700-4.5-S	4.5mm	UNIDAD
GT014-700-5.0-S	5.0mm	UNIDAD
GT014-700-5.5-S	5.5mm	UNIDAD
GT014-700-6.0-S	6.0mm	UNIDAD
GT014-700-6.5-S	6.5mm	UNIDAD
GT014-700-7.0-S	7.0mm	UNIDAD
GT014-700-7.5-S	7.5mm	UNIDAD
GT014-700-8.0-S	8.0mm	UNIDAD
GT014-700-8.5-S	8.5mm	UNIDAD
GT014-700-9.0-S	9.0mm	UNIDAD
GT014-700-9.5-S	9.5mm	UNIDAD
GT014-700-10.0-S	10.0mm	UNIDAD

SISTEMA CERRADO PARA DRENAJE DE FLUIDOS CONTINUOS REDONDO

ESTÉRIL, DESECHABLE CÓDIGO: GT069-112

TRUST
LAB



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tubo de drenaje de silicona de una sola pieza de 7mm y de 10mm.
- Plano o tipo cruz de cuatro (4) canales con centro sólido.
- Radiópaco.
- Con Trocar de 15Fr (3/16”).
- Reservorio redondo de silicona con marcación de volumen.
- Disponible en capacidad de 100ml , 150ml, 200ml, 300ml y 400ml o su equivalente a cc: 100 cc, 150 cc, 200 cc, 300 CC, 400 cc.
- Con válvula anti reflujo
- Estéril.
- De un solo uso.

SISTEMA CERRADO PARA DRENAJE DE FLUIDOS CONTINUOS REDONDO

ESTÉRIL, DESECHABLE CÓDIGO: GT069-112



Tamaños disponibles:

CATÁLOGO	CAPACIDAD DE RESERVORIO	TIPO	TAMAÑO DEL DRENAJE
GT069-112-100	100ML	PLANO	7MM
GT069-112-110	100ML	PLANO	10 MM
GT069-112-115	150ML	PLANO	7 MM
GT069-112-120	150ML	PLANO	10 MM
GT069-112-200	200ML	PLANO	7 MM
GT069-112-210	200ML	PLANO	10 MM
GT069-112-400	400ML	PLANO	7 MM
GT069-112-410	400ML	PLANO	10 MM
GT069-112-101	100ML	CRUZ	7MM
GT069-112-111	100ML	CRUZ	10 MM
GT069-112-116	150ML	CRUZ	7 MM
GT069-112-121	150ML	CRUZ	10 MM
GT069-112-211	200ML	CRUZ	7 MM
GT069-112-216	200ML	CRUZ	10 MM
GT069-112-411	400ML	CRUZ	7 MM
GT069-112-416	400ML	CRUZ	10 MM

Sistema cerrado para la medición de la diuresis horaria

ESTÉRIL, DESECHABLE CÓDIGO: GT029-340

TRUST
LAB

Medir con precisión el flujo de orina de pacientes gravemente enfermos y pacientes quirúrgicos y reducir el riesgo de infección mediante un sistema de recolección de orina de circuito cerrado.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 1. Sistema cerrado graduado de 0 a 500 ml.
- 2. Consta de:
 - 2.1. Un (1) conector universal con válvula incorporada de no retorno de orina a la sonda foley.
 - 2.2. Puerto tipo kombikon de muestreo sin aguja.
 - 2.3. Tubo doble lumen de 150 cm de largo, de acuerdo a la necesidad del cliente. con pinza de apertura y gancho de cierre del tubo.
 - 2.5. Espiral anti-estrechamiento al final del tubo.
 - 2.6. Válvula de drenaje de orina de la cámara a la bolsa con apertura y salida de aire.
 - 2.7. Cámara compacta de goteo graduada hasta 500ml, transparente.
 - 2.7.1. Tiene ganchos en la parte de atrás para colgar el sistema a la unidad del paciente.
 - 2.7.2. Tiras flexibles bilateral a la cámara para colgar a la unidad del paciente.
 - 2.8. Válvula de no retorno de la bolsa a la cámara.
 - 2.9. Sostenedor bilateral de bolsa colectora.
 - 2.10. Bolsa colectora de orina con capacidad de 2000ml, libre de látex con salida inferior para drenaje de la orina.
- Accesorios:
 - 1. Bolsa colectora de orina de 2000ml libre de látex con salida inferior.
 - 2. Bolsa colectora de orina de 500ml libre de látex con salida inferior.

CONECTOR PARA ADMINISTRACIÓN DE SOLUCIÓN INTRAVENOSA CON BURETA (EQUIPO DE MICROGOTERO)

TRUST
LAB

ESTÉRIL, DESECHABLE CÓDIGO: GT034-200



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 1. Bureta calibrada en escala de 5 en 5 ml.
- 2. Capacidades:
 - 2.1. De 100 ml modelo: GT034-200-100
 - 2.2. De 150 ml modelo: GT034-200-150
- 3. Transparente.
- 4. Sitio de inyección libre de aguja.
- 5. Filtro de aire.
- 6. Dispositivo que permita colgar la bureta.
- 7. Cámara de goteo.
- 8. Goteo de 60 microgotas por ml/cc.
- 9. Conexión con dos reguladores de goteo pinza de rodillo.
- 10. Conector en rosca luer lock.
- 11. Sitio en "y" libre de aguja.
- 12. Válvula que no permita vaciamiento de la cámara.
- 13. Estéril.
- 14. De un solo uso.