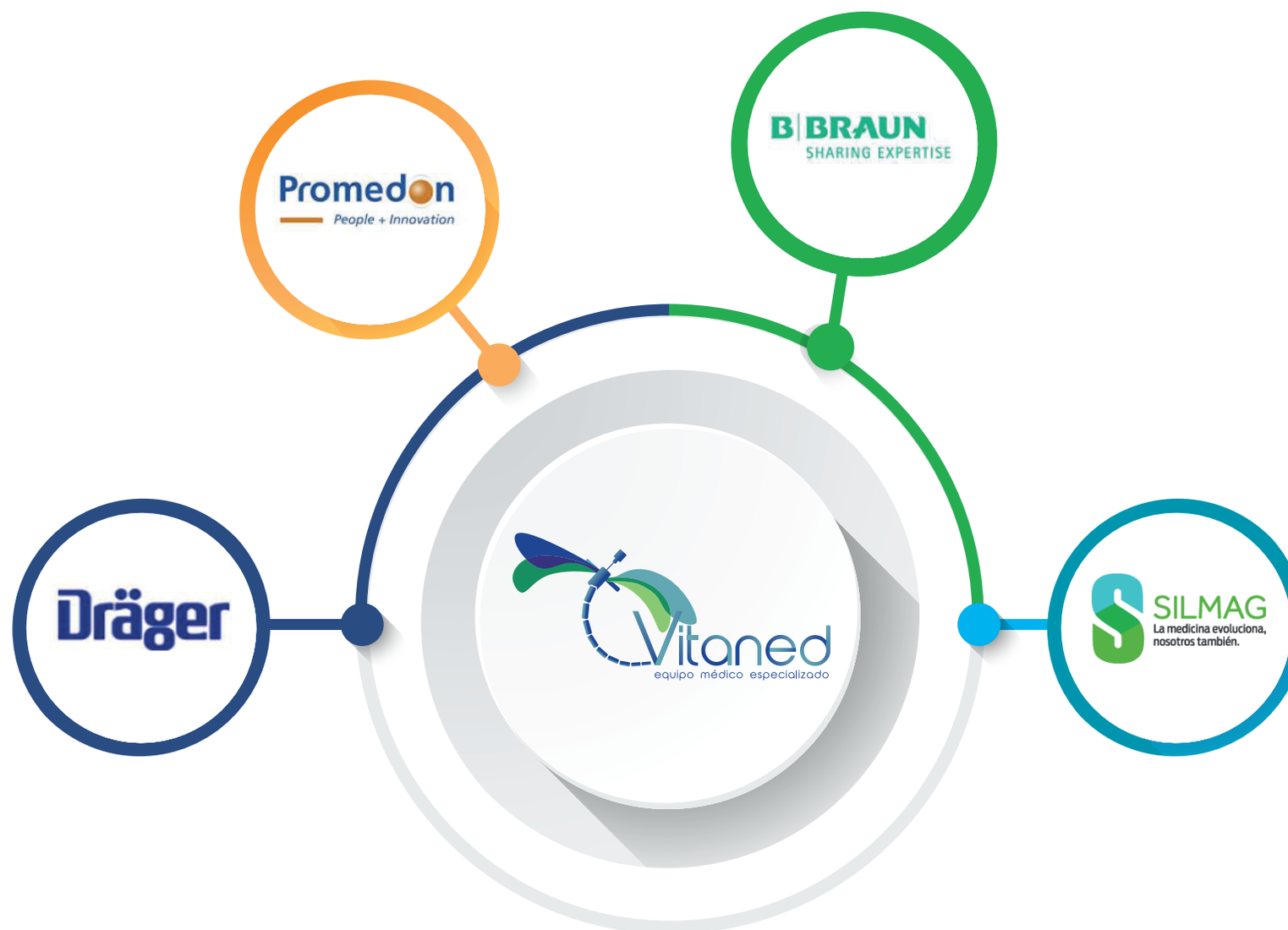




Catálogo de productos

Somos distribuidores



equipo médico especializado



Índice

Accesos vasculares	4
Vías respiratorias	14
Vías digestivas	18
Drenajes	27
Vías urinarias	14
Equipos	16





Accesos vasculares



equipo médico especializado

BITA PICC CATÉTER CENTRAL DE INSERCIÓN PERIFÉRICA 581S y 581 D

Producto diseñado para la administración de nutrición parenteral, soluciones hiperosmolares, infusión de drogas vasoactivas, soluciones intravenosas, en pacientes neonatales, lactantes y pediátricos que requieren tratamiento parenteral prolongado, pacientes con enterocolitis necrotizante (NEC), pacientes internados en unidades de cuidados intensivos, pacientes sometidos a cirugías que requieran ayunos prolongados, pacientes con alteraciones metabólicas.



Kit:

- (A) 2 conectores neutro (libre de aguja).
- (B) 1 cinta métrica descartable.
- (C) 1 lazo hemostático de silicona.
- (D) 1 pinza de acero inoxidable.
- (E) 1 introductor pelable.



equipo médico especializado

BITA PICC CATÉTER CENTRAL DE INSERCIÓN PERIFÉRICA 581S y 581 D

Simple lumen				
Code	Size (FR)	Outer Ø x Inner Ø (mm)	Length (cm)	Flow rate (ml/min)**
581-01-15-S	1,0 *	0,40 x 0,20	15	200
581-01-20-S	1,0 *	0,40 x 0,20	20	150
581-02-15-S	20	0,62 x 0,30	15	1,000
581-02-30-S	20	0,62 x 0,30	30	650
581-03-30-S	30	1,00 x 0,50	30	1,650
581-03-60-S	30	1,00 x 0,50	60	950
581-04-30-S	40	1,35 x 0,80	30	-
581-04-60-S	40	1,35 x 0,80	60	-
581-05-60-S	50	1,65 x 1,05	60	-

Simple lumen				
Code	Size (FR)	Outer Ø x Inner Ø (mm)	Length (cm)	Flow rate (ml/min)**
581-01-15-S	1,0 *	0,40 x 0,20	15	200
581-01-20-S	1,0 *	0,40 x 0,20	20	150
581-02-15-S	20	0,62 x 0,30	15	1,000
581-02-30-S	20	0,62 x 0,30	30	650
581-03-30-S	30	1,00 x 0,50	30	1,650
581-03-60-S	30	1,00 x 0,50	60	950
581-04-30-S	40	1,35 x 0,80	30	-
581-04-60-S	40	1,35 x 0,80	60	-
581-05-60-S	50	1,65 x 1,05	60	-

PICC CATÉTER PERCUTÁNEO CON INTRODUCTOR PELABLE (DOBLE LUMEN) 685 D

Producto diseñado para la administración de nutrición parenteral, soluciones hiperosmolares, infusión de drogas vasoactivas, soluciones intravenosas, en pacientes neonatales, lactantes y pediátricos que requieren tratamiento parenteral prolongado, pacientes con enterocolitis necrotizante (NEC), pacientes internados en unidades de cuidados intensivos, pacientes sometidos a cirugías que requieran ayunos prolongados, pacientes con alteraciones metabólicas.



Capuchón de silicona que no lesiona la piel y se adapta a la superficie de fijación.



Catéter 100% silicona radiopaca y ecogenico. Numerado cada 1 cm. Asegura la correcta colocación.

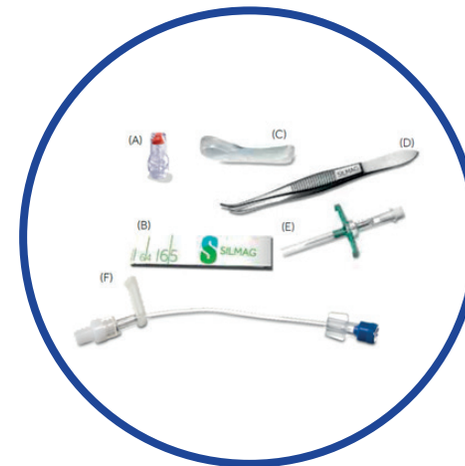
Accesos vasculares



PICC CATÉTER PERCUTÁNEO CON INTRODUCTOR PELABLE (DOBLE LUMEN) 685 S

Código	Calibre (FR)	Ø Interior x Ø Exterior (mm)	Longitud (cm)	Flujo (ml/min)*
650-19-20-S	19	0,28 x 0,60	20	45
650-19-50-S	19	0,28 x 0,60	50	20
650-02-30-S	20	0,30 x 0,62	30	35
650-03-50-S	30	0,50 x 1,00	50	200
650-04-65-S	40	0,75 x 1,40	65	-
650-05-65-S	50	0,80 x 1,70	65	-

Catéter 100% silicona radiopaca y ecogenico.
Numerado cada 1 cm
Asegura la correcta colocación.

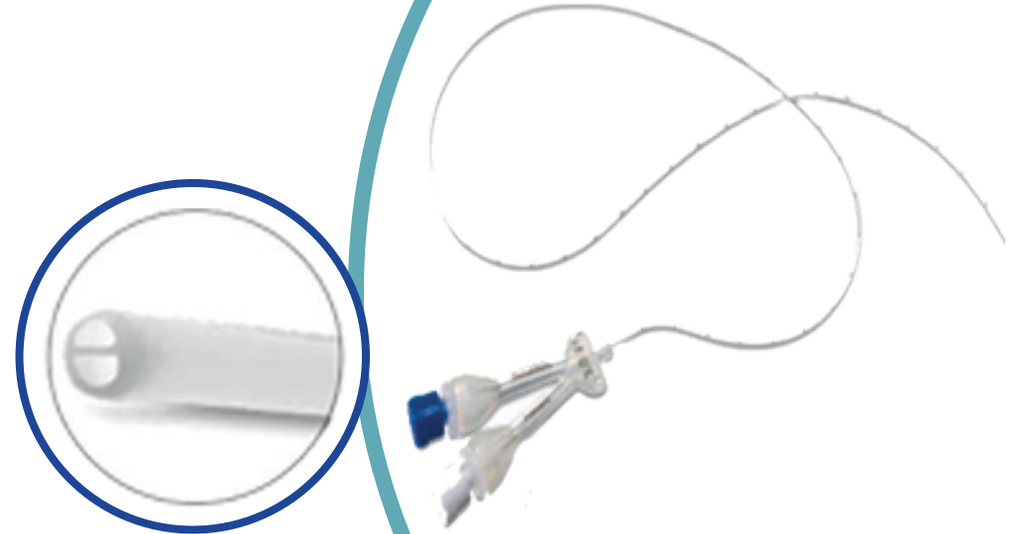


- Kit:
- (A) 1 Conector needle free (libre de aguja),
 - (B) 1 Cinta métrica descartable,
 - (C) 1 Lazo hemostático de silicona,
 - (D) 1 pinza de acero inoxidable,
 - (E) 1 Introducitor pelable,
 - (F) 1 Prolongador.

equipo médico especializado

PICC CATÉTER PERCUTÁNEO CON INTRODUCTOR PELABLE (DOBLE LUMEN) 685 D

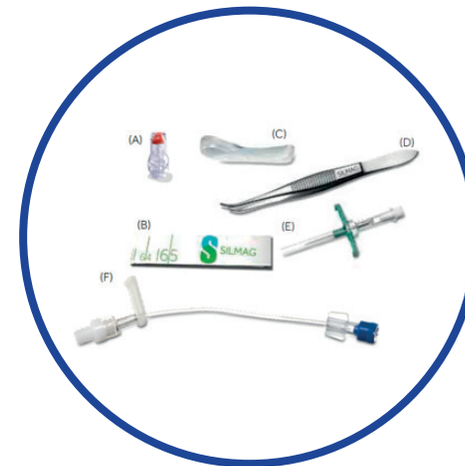
Producto diseñado para la administración de nutrición parenteral, soluciones hiperosmolares, infusión de drogas vasoactivas, soluciones intravenosas, en pacientes neonatales, lactantes y pediátricos que requieren tratamiento parenteral prolongado, pacientes con enterocolitis necrotizante (NEC), pacientes internados en unidades de cuidados intensivos, pacientes sometidos a cirugías que requieran ayunos prolongados, pacientes con alteraciones metabólicas.



PICC CATÉTER PERCUTÁNEO CON INTRODUCTOR PELABLE (DOBLELUMEN) 685

Código	Calibre (FR)	Ø Interior x Ø Exterior (mm)	Longitud (cm)	Flujo (ml/min)*
650-19-20-S	19	0,28 x 0,60	20	45
650-19-50-S	19	0,28 x 0,60	50	20
650-02-30-S	20	0,30 x 0,62	30	35
650-03-50-S	30	0,50 x 1,00	50	200
650-04-65-S	40	0,75 x 1,40	65	-
650-05-65-S	50	0,80 x 1,70	65	-

Catéter 100% silicona radiopaca y ecogenico. Numerado cada 1 cm. Asegura la correcta colocación.

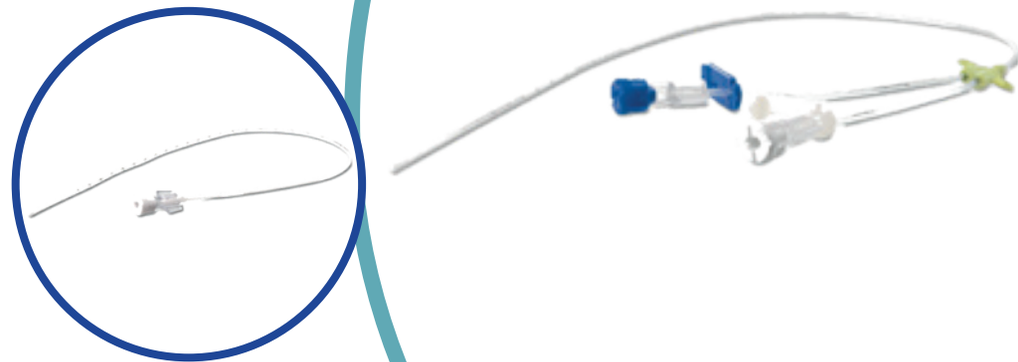


Kit:

- (A) 2 Conectores needle free (libre de aguja),
- (B) 1 Cinta métrica descartable,
- (C) 1 Lazo hemostático de silicona,
- (D) 1 pinza de acero inoxidable,
- (E) 1 Introducitor pelable,
- (F) 2 Prolongadores.

CATÉTER UMBILICAL ARTERIAL 544 Y 5440

Producto diseñado para pacientes neonatos que requieren internación prolongada en unidades de cuidados intensivos neonatales. Recién nacidos de bajo peso al nacer. Prematuros extremos. Pacientes que requieren extracciones sanguíneas frecuentes para valoración del medio interno. Pacientes con hiperbilirrubinemia, que requieren exanguinotransfusión.

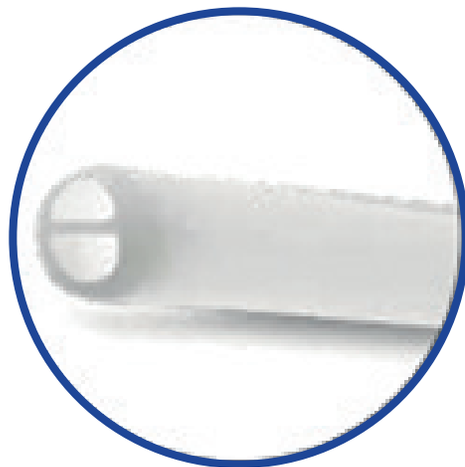


equipo médico especializado

CATÉTER UMBILICAL ARTERIAL 544 Y 5440

Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)	Longitud (cm)
544-25	2,5	0,80	0,40	30,5
544-35	3,5	1,15	0,60	41
544-40	4,0	1,40	0,78	41
544-50	5,0	1,60	0,80	41
544-60	6,0	2,00	1,00	41

Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Longitud (cm)
544-35-D	3,5	1,30	38
544-50-D	5,0	1,75	38



Opción con Doble Lumen



Extremo abierto, para asegurar la extracción de la muestra desangre.



Vías Respiratorias



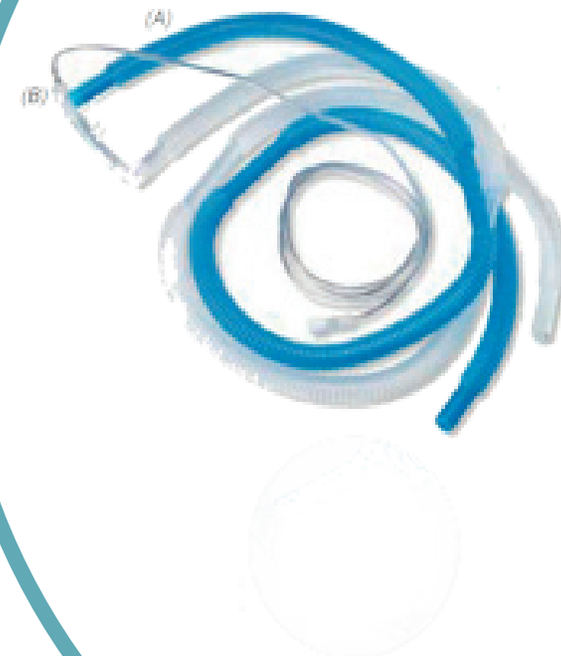
SISTEMA CPAP 233

Producto diseñado para la administración de mezcla de aire/oxígeno con presión positiva en pacientes neonatos con respiraciones espontáneas.

Producto
100%
Silicona.

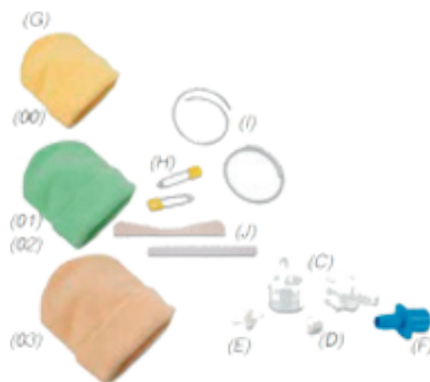


Conector cuerno.



SISTEMA CPAP 233

Sist. CPAP Código	Calibre (FR)	Ø Cánula (mm)	Separación entre cánulas (mm)	Largo cánulas (mm)	Según peso del paciente	Color gorro
233-00	8,0	2,70	2,70	9,00	Menos de 1000 g	Amarillo
233-01	10,0	2,70	2,70	9,00	De 1000 a 1500 g	Verde
233-02	12,0	4,00	4,00	10,00	De 1500 a 2000 g	Verde
233-03	15,0	5,00	4,50	12,50	De 2000 a 3000 g	Marrón



Kit:

- (A) 2 Conectores needle free (libre de aguja),
- (B) 1 Cinta métrica descartable,
- (C) 1 Lazo hemostático de silicona,
- (D) 1 pinza de acero inoxidable,
- (E) 1 Introducutor pelable,
- (F) 2 Prolongadores.

CANULA NASAL PARA OXIGENOTERAPIA 230

Producto diseñado para la administración de oxígeno en pacientes neonatales, pediátricos y adultos con dificultad respiratoria leve.

Producto
100%
Silicona.



equipo médico especializado

CANULA NASAL PARA OXIGENOTERAPIA 230

Código	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)
230-06	2,30	1,40
230-09	3,30	2,00
230-12	4,00	2,50



Kit:

- (A) 2 Conectores needle free (libre de aguja),
- (B) 1 Cinta métrica descartable,
- (C) 1 Lazo hemostático de silicona,
- (D) 1 pinza de acero inoxidable,
- (E) 1 Introdutor pelable,
- (F) 2 Prolongadores.

equipo médico especializado



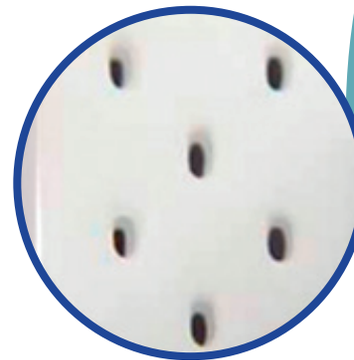
Drenaje



DRENAJE PLANO (TIPO JACKSON PRATT) 127

Producto diseñado para la eliminación de líquido sangui-
nolento, seroso, purulento
o aire acumulado en los es-
pacios corporales, producto
de desechos postquirúrgicos
(cirugías abdominales, pélvicas
y retroperitoneales, cardiovas-
culares, torácicas y estéticas) .

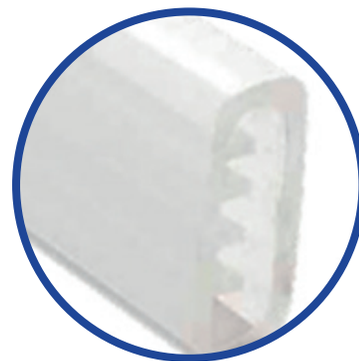
Producto
100%
Silicona.



equipo médico especializado

DRENAJE PLANO (TIPO JACKSON PRATT) 127

Código	Ancho (mm)	Largo fenestrado (cm)	Largo total (cm)
127-07	7,00	16,00	77,00
127-10	10,00	21,20	112,00
127-13	13,00	24,70	114,50



Interior ribeteado.
Mejora el drenado del fluido en cualquier punto a lo largo del segmento plano.

SONDA PARA DRENAJE TORÁCICO 150

Producto diseñado para la eliminación de líquido sangui-nolento, seroso, purulento o aire acumulado en los espacios corporales, producto de desechos postquirúrgicos (cirugías abdominales, pélvicas y retroperitoneales, cardiovasculares, torácicas y estéticas) .

Producto
100%
Silicona.



Extremo abierto, redondeado y línea radiopaca.

Código	CH/FR	Ø Exterior (mm)	Ø Interno (mm)	Longitud (cm)	Orificios
150-28	28,0	9,30	6,40	150,00	1
150-40	40,0	13,30	9,50	180,00	1
150-40-01	40,0	13,30	9,50	180,00	4

RESERVORIO PARA DRENAJE ASPIRATORIO 127-100

Producto diseñado para la aspiración negativa de secreciones en pacientes sometidos a cirugías abdominales, pélvicas o renales con la finalidad de eliminar contenido intraperitoneal producto de la cirugía o como consecuencia de complicaciones.

Producto
100%
Silicona.



Código	Observación
127-100	Reservorio 100 ml

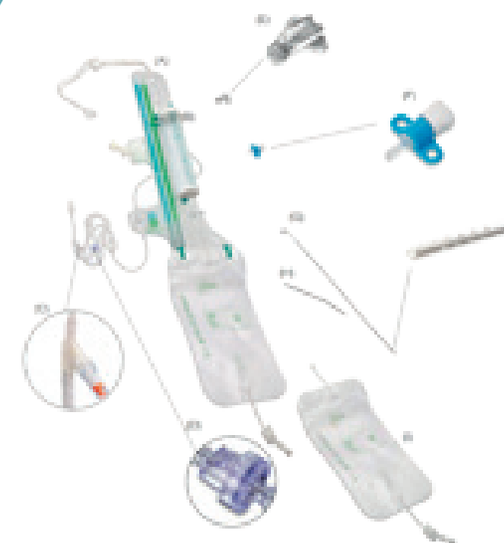
- La flexibilidad de la silicona y la resiliencia permiten generar la presión negativa para la aspiración.
- La transparencia y la graduación facilitan la evaluación de las características de los líquidos drenados.

equipo médico especializado

DRENAJE VENTRICULAR EXTERNO 130

Producto diseñado para la eliminación de líquido sanguinolento, seroso, purulento o aire acumulado en los espacios corporales, producto de desechos post quirúrgicos, principalmente cirugías abdominales, pélvicas, retroperitoneales y cardiovasculares .

Producto
100%
Silicona.



Kit:

- (A) 1 regla graduada.
- (B) 1 bureta rígida de 150 ml.
- (C) 1 prolongador con conector en "Y".
- (D) 1 válvula anti-retorno.
- (E) 1 aleta anti-acodamiento.
- (F) 1 conector con aleta para fijación.
- (G) 1 catéter multiperforado.
- (H) 1 tunelizador de acero inoxidable.
- (I) 2 bolsas de recolección de 800 ml.

equipo médico especializado

DRENAJE VENTRICULAR EXTERNO 130

Código	CH/FR	Ø Exterior (mm)	Ø Interno (mm)	Longitud (cm)
130-09	9,0	3,00	1,75	30,00

- Mayor comodidad para el paciente.
- 45 cm de longitud.
- Versión soft
- Mayor flexibilidad y menor dureza, textura más blanda. Permite el "ordeño"
- Mayor comodidad para el paciente.
- Longitud es de 50 y 100 cm sin perforaciones.



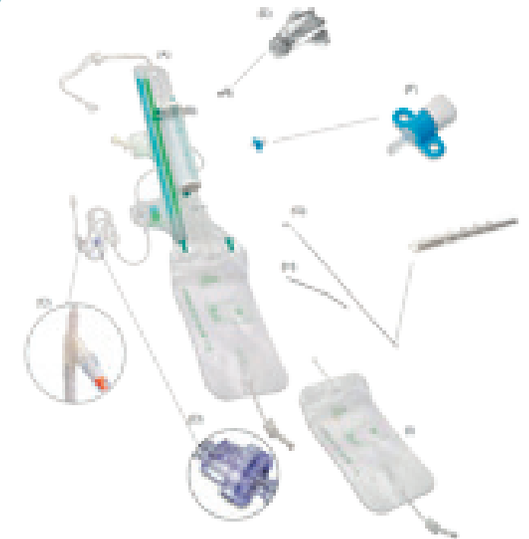
Vías Digestivas



DRENAJE VENTRICULAR EXTERNO 130

Producto diseñado para la eliminación de líquido sanguinolento, seroso, purulento o aire acumulado en los espacios corporales, producto de desechos post quirúrgicos, principalmente cirugías abdominales, pélvicas, retroperitoneales y cardiovasculares .

Producto
100%
Silicona.



Kit:

- (A) 1 regla graduada.
- (B) 1 bureta rígida de 150 ml.
- (C) 1 prolongador con conector en "Y".
- (D) 1 válvula anti-retorno.
- (E) 1 aleta anti-acodamiento.
- (F) 1 conector con aleta para fijación.
- (G) 1 catéter multiperforado.
- (H) 1 tunelizador de acero inoxidable.
- (I) 2 bolsas de recolección de 800 ml.

equipo médico especializado

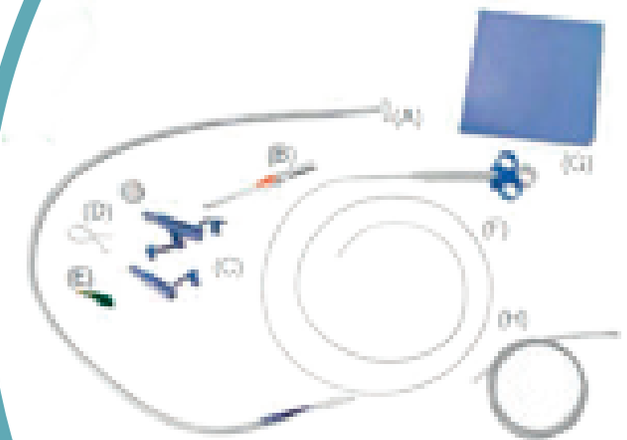
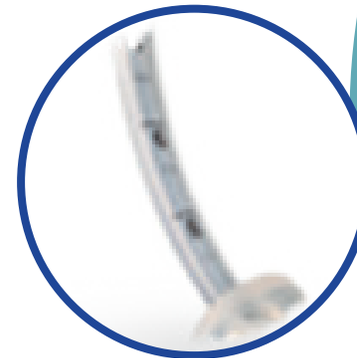
DRENAJE VENTRICULAR EXTERNO 130

Código	CH/FR	Ø Exterior (mm)	Ø Interno (mm)	Longitud (cm)
130-09	9,0	3,00	1,75	30,00

- Mayor comodidad para el paciente.
- 45 cm de longitud.
- Versión soft
- Mayor flexibilidad y menor dureza, textura más blanda. Permite el "ordeño"
- Mayor comodidad para el paciente.
- Longitud es de 50 y 100 cm sin perforaciones.

PEG SET PARA GASTROSTOMÍA PERCUTÁ- NEA ENDOSCÓPICA 355

Producto diseñado para la administración directa de alimentos a la cavidad gástrica en pacientes imposibilitados de ingerirlos por boca, pacientes con reflujo gastroesofágico y malformaciones del tracto digestivo alto; pacientes sometidos a cirugías gastroesofágicas y pacientes con gastrostomía transitoria o permanente.

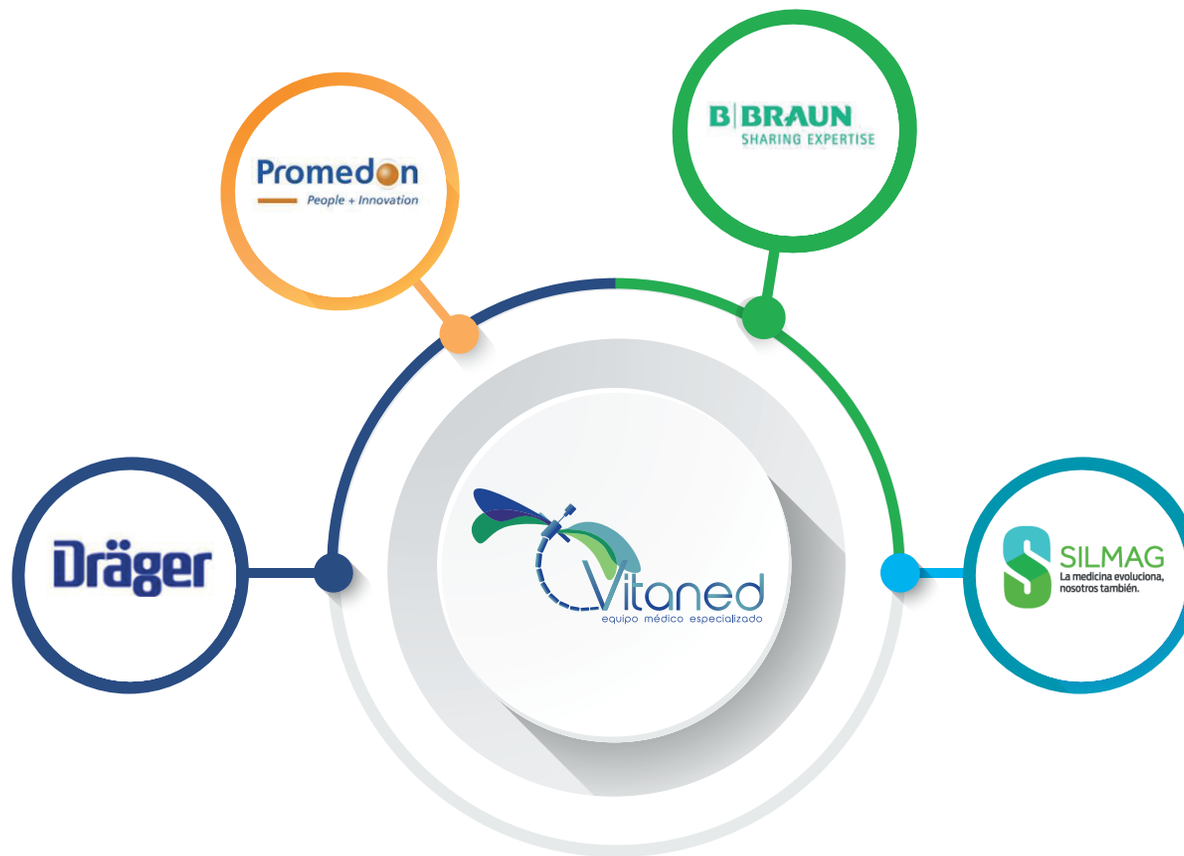


Kit:

- (A) 1 sonda gástrica.
- (B) 1 aguja introductora.
- (C) 1 capuchón simple y doble con tapa.
- (D) 1 anillo de fijación con clip.
- (E) 1 bisturí.
- (F) 1 pinza ergonómica para sujeción.
- (G) 1 campo quirúrgico estéril.
- (H) 1 guía flexible para colocación

equipo médico especializado

Somos distribuidores



Para conocer más productos
CONTÁCTANOS

- 📞 55-3723-2636
- ✉ fernando.gonzalez@vitoned.mx
- 📞 55 4099 3363
- ✉ alberto.romero@vitoned.mx

equipo médico especializado