



EQUIPOS MÉDICOS
VIZCARRA
INNOVAR PARA AYUDAR

CATÁLOGO
DE PRODUCTOS



1964

**ORGULLOSAMENTE
MEXICANA**

60 años en el mercado de
dispositivos médicos.

ÍNDICE

Dispositivos médicos.....	Pág. 1
Punzocat.....	Pág. 2
Advantive.....	Pág. 4
Safetive.....	Pág. 6
Kit Epidural Básico.....	Pág. 8
Subclavicat II - III.....	Pág. 10
Subclavicat Viuret.....	Pág. 12
Endocat.....	Pág. 13
Sonda Foley.....	Pág. 14
Cathejell.....	Pág. 16
Veterinaria.....	Pág. 17
ProTG Pet.....	Pág. 18
Jeringa estéril desechable.....	Pág. 19
Agujas hipodérmicas reusables....	Pág. 21
Cánulas tiraleche.....	Pág. 24
Desinfección.....	Pág. 25
Halosil.....	Pág. 26



DISPOSITIVOS MÉDICOS

Purzocat[®]

CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO CORTO DESECHABLE

PREFERIDO POR SU CALIDAD, FÁCIL APLICACIÓN Y EFECTIVIDAD



Catéter Radiopaco

Reg. No. 84940 S. S.A.

Catéter NO Radiopaco

Reg. No. 90652 S. S.A.

La primera, prestigiada y líder en el mercado de
CATÉTERES INTRAVENOSOS PERIFÉRICOS CORTOS DESECHABLES

- **CATÉTER POLITETRAFLUOREILENO (PTFE)**

Con suave desvanecimiento en la punta y ajuste firme en el tubo de la aguja de punción para tomar una sola unidad que penetra suave y fácilmente.

- **AGUJA DE PUNCIÓN**

Bisel y aguja de acero inoxidable con triple afilado para una correcta y suave punción venosa.

- **CÁMARA VISUAL DE FLUJO SANGUÍNEO**

Gracias a su tamaño ayuda a tener una mejor visibilidad del retorno sanguíneo en el momento de efectuar la canalización, cuenta con un sujetador con válvula, un filtro poroso auto-sellante al entrar en contacto con la sangre.

Catéter Radiopaco



	Calibre	Longitud Cat. mm	Longitud Cat. Pulgadas	Calibre Aguja	Velocidad Flujo ml/mm	Código de Producto
• Naranja	14 G	51	2	17 G	276	AFER1451
• Gris	16 G	51	2	19 G	145	AFER1651
• Verde	18 G	51	2	20 G	90	AFER1851
• Verde	18 G	45	1 1/4	20 G	94	AFER1845
• Verde	18 G	38	1 1/2	20 G	104	AFER1838
• Verde	18 G	32	1 1/4	20 G	102	AFER1832
• Rosa	20 G	51	2	22 G	60	AFER2051
• Rosa	20 G	38	1 1/2	22 G	60	AFER2038
• Rosa	20 G	32	1 1/4	22 G	60	AFER2032
• Azul	22 G	25	1	24 G	35	AFER2225
• Amarillo	24 G	20	3/4	26 G	21	AFER2420
• Amarillo	24 G	14	9/16	26 G	22	AFER2414

Catéter NO Radiopaco



	Calibre	Longitud Cat. mm	Longitud Cat. Pulgadas	Calibre Aguja	Velocidad Flujo ml/mm	Código de Producto
• Rojo	17 G	38	1 1/2	20 G	104	AFEN1738
• Verde	18 G	25	1	22 G	65	AFEN1825
• Azul	19 G	19	3/4	23 G	51	AFEN1919
• Rosa	20 G	19	3/4	24 G	37	AFEN2019
• Blanco	21 G	19	3/4	25 G	27	AFEN2119
• Violeta	23 G	19	3/4	26 G	21	AFEN2319



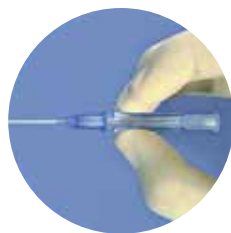
Todos los catéteres intravenosos fabricados por **EMV**, incluyendo *Punzocat*, son fabricados en cumplimiento con la norma internacional referente a catéteres periféricos sobre la aguja ISO 10555-5 vigente.



CATÉTER PERIFÉRICO INTRAVENOSO RADIOPACO CORTO DESECHABLE



Advantive Viuret presenta un compuesto a base de poliuretano que tiene la cualidad única de mantenerse firme para su inserción y volviéndose suave al entrar en contacto con la temperatura de la sangre, minimizando considerablemente el índice de flebitis por fricción mecánica.



La aguja introductoria está unida a una amplia cámara visual de flujo. Lo que asegura que el bisel siempre esté orientado hacia arriba. Su diseño anatómico asegura:

- Visibilidad amplia y rápida de la primera señal sanguínea, que indica que el bisel de la aguja está en la vena.
- Sujeción firme, cómoda y controlada.
- Perfecto balance del peso del producto.
- Facilidad para realizar la cateterización.
- Seguridad para el usuario, ya que el material se suaviza, adaptándose a la anatomía de la vena.



Punta del catéter termoformada que permite una suave inserción a través de las diferentes capas de la piel: epidermis, dermis y pared de la vena.

	Calibre	Longitud Cat. mm	Longitud Cat. Pulgadas	Calibre Aguja	Velocidad Flujo ml/min.	Código de pedido Viuret Poliuretano
• Naranja	14 G	51	2	16 G	325	FPUR1451
• Gris	16 G	51	2	18 G	207	FPUR1651
• Verde	18 G	51	2	20 G	93	FPUR1851
• Verde	18 G	32	1 1/4	20 G	105	FPUR1832
• Rosa	20 G	51	2	22 G	53	FPUR2051
• Rosa	20 G	32	1 1/4	22 G	60	FPUR2032
• Azul	22 G	25	1	24 G	32	FPUR2225
• Amarillo	24 G	20	3/4	26 G	18	FPUR2420
• Amarillo	24 G	14	9/16	26 G	20	FPUR2414

Todos los catéteres intravenosos fabricados por **EMV**, incluyendo **Advantive**, son fabricados en cumplimiento con la norma internacional referente a catéteres periféricos sobre la aguja ISO 10555-5 vigente.



NOTA: El tiempo de permanencia y la tolerancia de un catéter intravenoso periférico puede alargarse o acortarse según el poder de las soluciones y medicamentos que se administran.



- El Biomaterial **Viuret** ofrece gran resistencia a la deformación en la punta del catéter evitando así el “floreo”.
- El Biomaterial **Viuret** no sufre arremangamiento doble la aguja, debido a su exclusivo compuesto de poliuretano, material de alta memoria elastomérica.
- El Biomaterial **Viuret** es termosensible, lo que significa que al entrar en contacto con la temperatura del cuerpo de vuelve más flexible, lo que permite que se adapte de mejor manera a la anatomía de la vena.

CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO DE SEGURIDAD

PREFERIDO POR SU CALIDAD, FÁCIL APLICACIÓN Y EFECTIVIDAD



Antes de la Activación

- Nuevo diseño de seguridad pasiva, fácil de usar.
- Sistema para prevenir punciones accidentales.
- No requiere entrenamiento extra del usuario.
- Seguro y efectivo.

Después de la Activación

- Aguja completamente protegida dentro de la carcasa del sistema de seguridad pasiva.

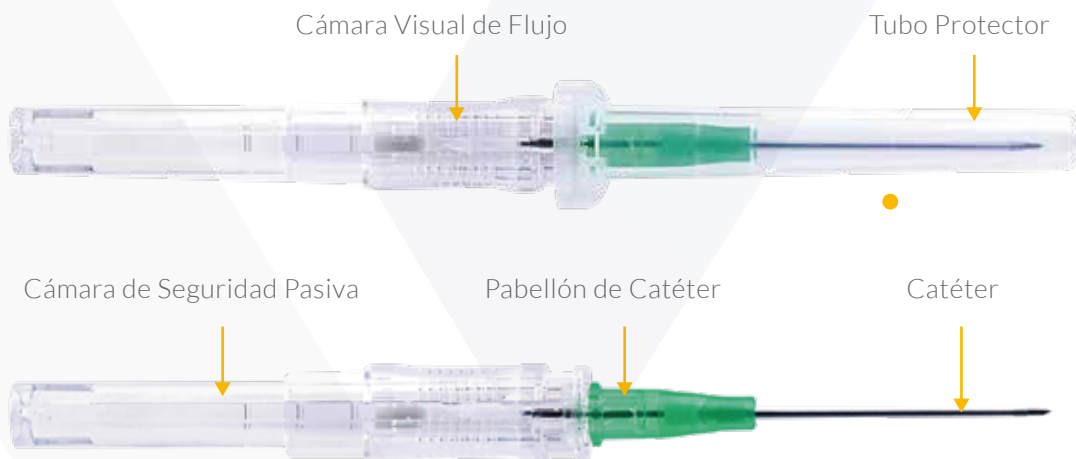


La punta del catéter suavemente ajustada, se alinea con el bisel de la aguja para proporcionar una transición suave de la aguja al catéter



Aguja de acero inoxidable siliconizado con triple bisel ultra afilado para una correcta y suave punción venosa

Calibre	Longitud Cat. mm	Longitud Cat. Pulgadas	Calibre Aguja	Velocidad Flujo ml/mm	Código de Pedido	Clave Sector Salud	Código de barras
16 G	32	1 1/4	18 G	207	VPUR1632	060.166.4212	7501563023138
18 G	32	1 1/4	20 G	105	VPUR1832	060.166.4238	7501563023145
20 G	32	1 1/4	22 G	60	VPUR2032	060.166.4253	7501563023152
20 G	25	1	22 G	60	VPUR2025	060.166.4261	7501563023169
22 G	25	1	24 G	32	VPUR2225	060.166.4279	7501563023176
24 G	20	3/4	26 G	18	VPUR2420	060.166.4287	7501563023183



Vizcarra®

Kit Epidural Básico

KIT BÁSICO PARA ANESTESIA EPIDURAL

La calidad de equipo que necesita la precisión de componentes que espera

Equipo de calidad con componentes de precisión de diseño avanzado, que reúne todos los elementos indispensables para la colocación de una cánula epidural.



Aguja epidural modelo TUOHY 17 G

- La punta curva ayuda a direccionar el catéter epidural durante la implantación.
- El bisel corto reduce la probabilidad de perforar la duramadre.
- Los bordes del bisel no son cortantes, reduciendo la posibilidad de cortar el catéter epidural.



Jeringa de pérdida de resistencia (lor) de 7ml. Conexión LUER

Corroborar la presencia del bisel de la aguja en el espacio epidural con el paso de un líquido inerte, por el suave deslizamiento de su émbolo.



Catéter epidural de nylon radiopaco 19 G X 920 mm

Flexibilidad que impide la perforación de la duramadre o paredes vasculares. Punta roma, con 3 orificios distribuidos en forma espiral. Marcado a cada centímetro hasta llegar a 20 cm a partir de 5 cm del orificio proximal.



Adaptador roscado LUER

Diseño avanzado que impide fugas y ofrece una perfecta unión entre el catéter epidural y la jeringa.



Filtro

Filtro de polipropileno grado médico de 0.2 micras.

ESPECIFICACIONES Y COMPONENTES DE LAS DIFERENTES VERSIONES DISPONIBLES DE EQUIPOS BÁSICOS PARA ANESTESIA EPIDURAL

Vizcarra® Kit Epidural Básico



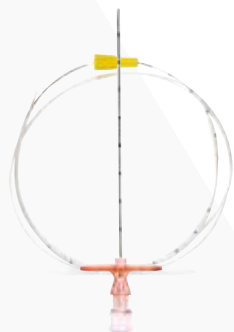
Código de Pedido	Calibre Catéter	Calibre Aguja Tuohy 90 mm	Jeringa LOR	Filtro
GPAR1916*	19 G	16 G	7 ml	Si
HPAR1916*	19 G	16 G	7 ml	No
GPAR1917	19 G	17 G	7 ml	Si
HPAR1917	19 G	17 G	7 ml	No
GPAR2018*	20 G	18 G	7 ml	Si
HPAR2018*	20 G	18 G	7 ml	No

* Proximamente, nuevas medidas Reg. No. 1774C2002 SSA

Contiene

- 1 Aguja Epidural tipo **Tuohy**.
- 1 Catéter de **Nylon Radiopaco**.
- 1 Jeringa de Pérdida de resistencia 7 ml.
- 1 Adaptador guía.
- 1 Adaptador roscado **LUER**
- 1 Filtro Antibacteriano de 0.2 micras (opcional)

Vizcarra® Mini Kit Epidural



Código de Pedido	Calibre Catéter	Calibre Aguja Tuohy 90 mm
MPAR1916*	19 G	16 G
MPAR1917	19 G	17 G
MPAR2018*	20 G	18 G

* Proximamente, nuevas medidas Reg. No. 1540C98 SSA

Contiene

- 1 Aguja Epidural tipo **Tuohy**.
- 1 Catéter de **Nylon Radiopaco**.
- 1 Adaptador guía.
- 1 Adaptador roscado **LUER**
- 1 Filtro Antibacteriano de 0.2 micras (opcional)

Vizcarra® Aguja Epidural tipo Tuohy



Código de Pedido	Calibre Aguja Recomendado
KACETU16*	16 G
KACETU17	17 G
KACETU18*	18 G

* Proximamente, nuevas medidas Reg. No. 1551C2002 SSA

Contiene

- 1 Aguja Epidural tipo Tuohy

Vizcarra® Catéter Epidural con Adaptador Roscado



Código de Pedido	Calibre Catéter	Calibre Aguja Recomendado
IPAR1992	19 G	16 G y 17 G
IPAR2092*	20 G	18 G

* Proximamente, nuevas medidas Reg. No. 1540C98 SSA

Contiene

- 1 Catéter de **Nylon Radiopaco**.
- 1 Adaptador guía.
- 1 Adaptador roscado **LUER**

Calibre Catéter	Longitud Cat. mm	Calibre Aguja	Código de pedido Kit de Anestesia	Clave del Sector Salud
19 G	91	17 G	GPAR1917B	060.345.2152

SUBCLAVICAT® II-III

EQUIPO PARA CATETERISMO

VENOSO CENTRAL DOS Y TRES LUMEN CON
PUNTA FLEXIBLE VIURET



CONTENIDO

1 Instructivo, 1 Aguja introductora 18G x 6.35cm (7Fr), 20G x 4.00cm (5Fr), 21G x 4.00cm (4Fr), 1 Guía de alambre de 0.86mm x 60cm (4 y 5 Fr), 0.46mm x 45cm (4 y 5 FR) con punta flexible en "J" con dispensador, 1 Dilatador longitud 70mm (7Fr), 35mm (4 y 5 Fr), 1 Dispositivo de fijación ajustable, 1 Jeringa de 5ml con sistema para evitar la extravasación de sangre y embolismo aéreo.

SUBCLAVICAT II

2 Obturadores de los tubos de extensión
2 Cápsulas de inyección

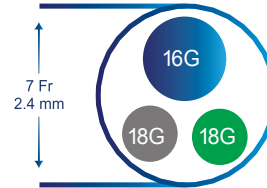
- 1 Catéter doble lumen 7 Fr (2.4mm) x 20cm de poliuretano radiopaco Viuret® con punta flexible, lumen distal 16G y proximal 16G
- 1 Catéter doble lumen 5 Fr (1.7mm) x 13cm de poliuretano radiopaco Viuret® con punta flexible, lumen distal 18G y proximal 20G
- 1 Catéter doble lumen 4 Fr (1.4mm) x 13cm de poliuretano radiopaco Viuret® con punta flexible, lumen distal 22G y proximal 22G

CPUR7202L1616 CPUR5132L CPUR4132L

SUBCLAVICAT III

3 Obturadores de los tubos de extensión
3 Cápsulas de inyección
1 Catéter triple lumen 7 Fr (2.4mm) x 20cm de poliuretano radiopaco Viuret® con punta flexible, lumen distal 16G, medio 18G y proximal 18G

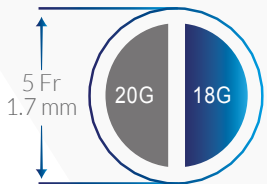
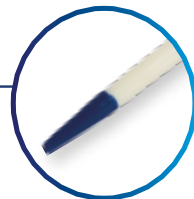
CPUR7203L



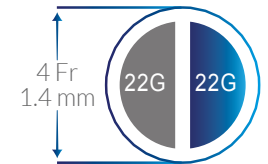
	Calibre	● Distal	● Proximal	● Medio
Catéter dos lumen	7 Fr	16 G (57ml/min)	16 G (56ml/min)	-
Catéter dos lumen	5 Fr	18 G (38ml/min)	20 G (28ml/min)	-
Catéter dos lumen	4 Fr	22 G (19ml/min)	22 G (12ml/min)	-
Catéter tres lumen	7 Fr	16 G (40ml/min)	18 G (32ml/min)	18 G (30ml/min)

* La velocidad de flujo se realiza con agua a temperatura ambiente, con una altura de presión de 100 cm y representan capacidades aproximadas de flujo

Punta Flexible Viuret



- Lumen**
- Proximal (20G) 28 ml/min
 - Distal (18G) 38 ml/min

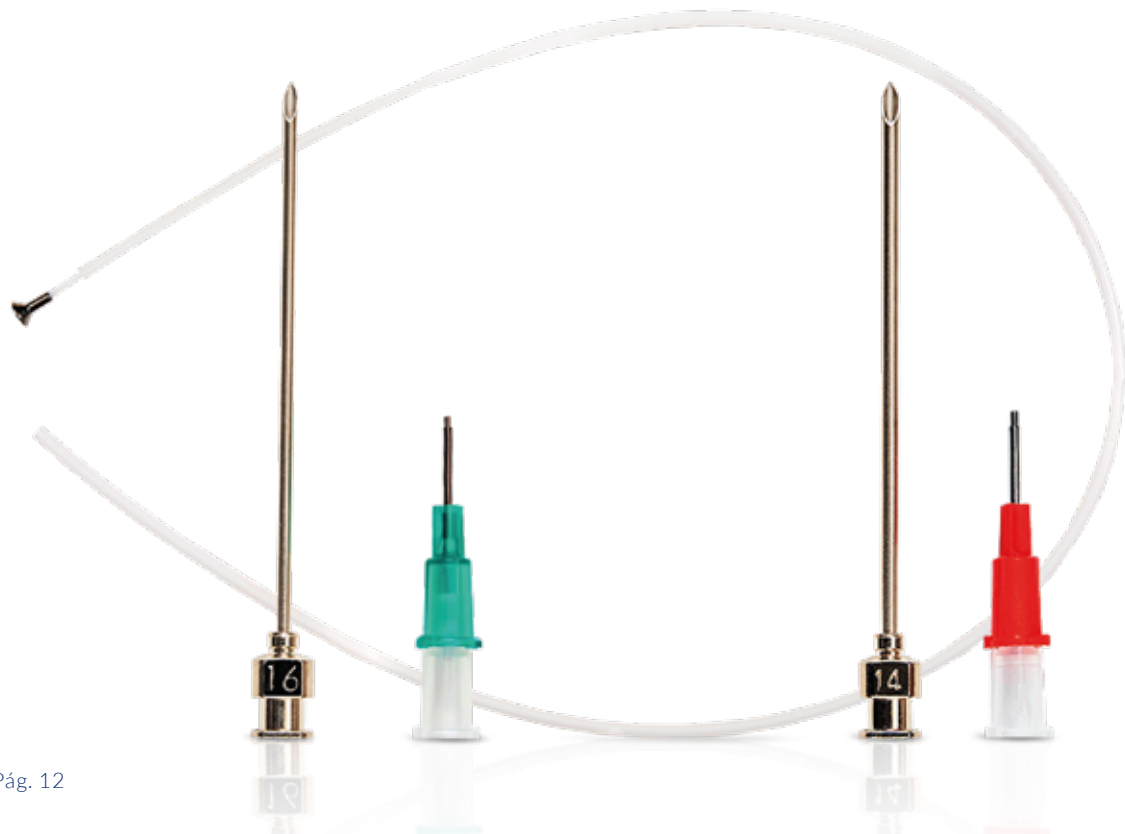


- Lumen**
- Proximal (22G) 12 ml/min
 - Distal (22G) 19 ml/min

SUBCLAVICAT[®]

Viuret[®]

CATÉTER INTRAVENOSO
RADIOPACO DESECHABLE



Para venoclisis prolongadas y registro de presión venosa central, que se aplica por punción de venas cercanas al corazón.

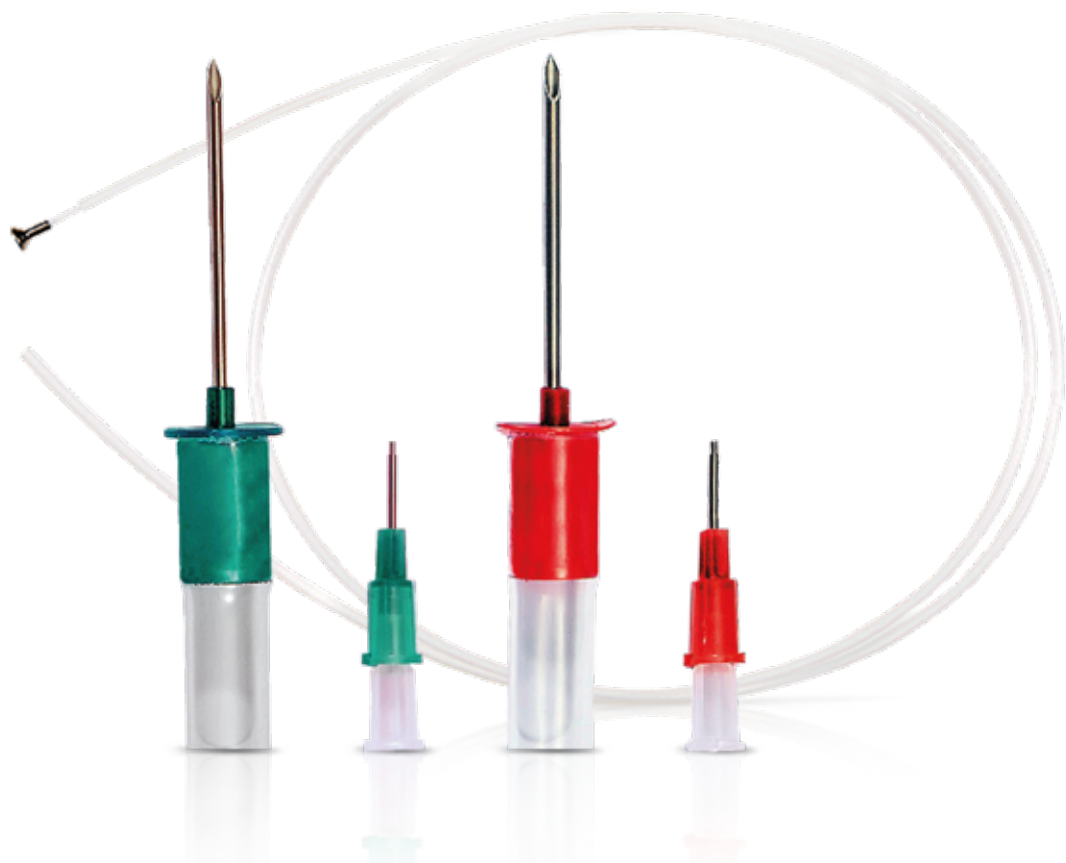




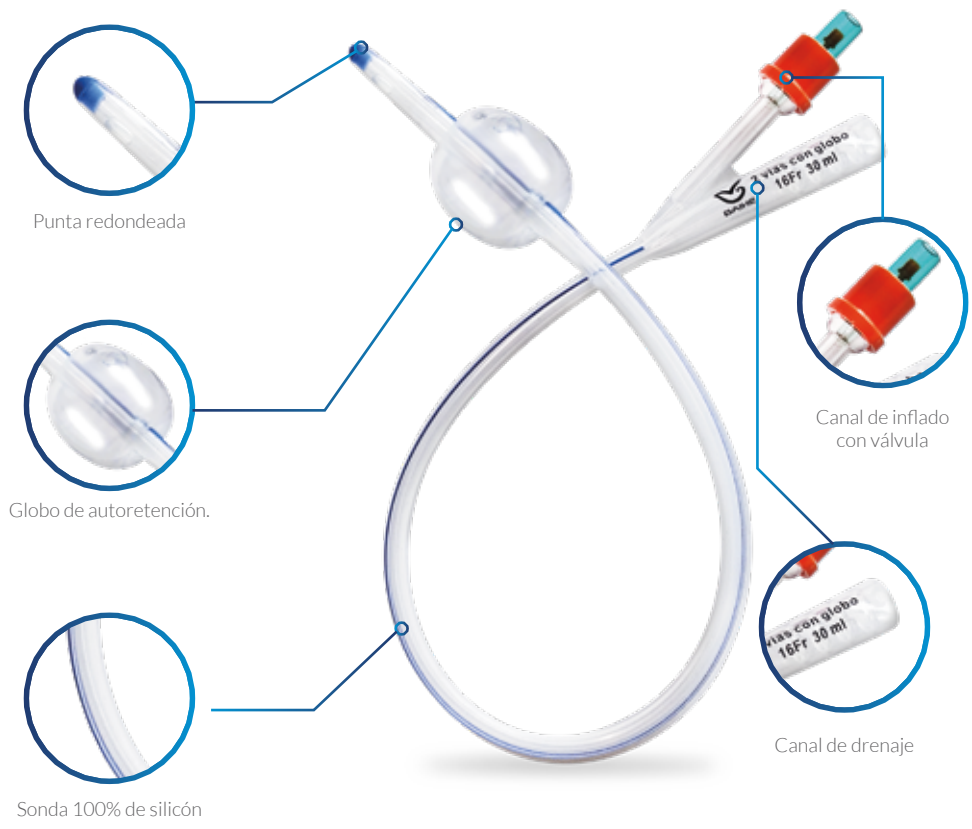
endocal®

CATÉTER INTRAVENOSO RADIOPACO DESECHABLE

Para venoclisis prolongadas y registro de presión venosa central, que se aplica por punción de venas las venas del pliegue del codo.



CATÉTER 100% DE SILICÓN TIPO FOLEY



CARACTERÍSTICAS

- Catéter fabricado con silicón grado médico.
- Cuenta con mayor calibre funcional (luz interior), por lo que es más fina que las sondas fabricadas con PVC o Látex. Esto facilita el drenaje.
- Nuestra sonda, al ser 100% de silicón, presenta mayor biocompatibilidad con el cuerpo, por lo que puede permanecer colocada hasta 30 día.



TABLA DE MEDIDAS

Claves	Descripción	Calibre	Capacidad del globo
060.164.0022	Sonda para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón con globo de autorretención, con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías.	10 Fr	5 ml
060.164.4578	Sonda para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón con globo de autorretención, con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías.	14 Fr	5ml
060.164.4586	Sonda para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón con globo de autorretención, con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías.	16 Fr	5ml
060.164.4594	Sonda para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón con globo de autorretención, con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías.	16 Fr	30 ml
060.167.8121	Sonda para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón con globo de autorretención, con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías.	18 Fr	5 ml
060.167.8139	Sonda para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón con globo de autorretención, con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías.	18 Fr	30 ml
060.167.8147	Sonda para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón con globo de autorretención, con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías.	20 Fr	30 ml

Cathejell[®]

LIDOCAÍNA

CON LIDOCAÍNA Y CLORHEXIDINA

Diseñado idealmente para la uretra

Tapón desprendible

- Se desprende.
- Fácil al romper.
- Se rompe dentro del cono.

Cono aplicador

- Suave sin trauma ni bordes filosos.
- Diseño anatómico.
- Punta Roma.

Gel de 12.5g

- Soluble en agua.
- Transparente para la instilación intrauretral

Aplicador colapsable

- Instilación suave y lenta.
- Sin bloqueo de pistón (como una jeringa normal)



- Gel lubricante estéril.
- Con anestésico y antiséptico.
- Se usa para instilaciones en la uretra antes de insertar un catéter u otros instrumentos médicos.
- Indicado para pacientes femeninos y masculinos mayores de 2 años



Presentación en caja de 25 tubos colapsables.



Ideal para la inserción de sondas **FOLEY**



VETERINARIA

PRO-TG[®]



SPRAY DESINFECTANTE PARA MASCOTAS

Es una solución desinfectante de amplio espectro para mascotas. Su acción antimicrobiana elimina bacterias, virus, hongos y esporas eficazmente. Ideal para la desinfección cuando se prescinde de agua, no contiene alcohol por lo que no arde, ni daña la piel. PRO-TG PET está hecho a partir de un compuesto complejo proveniente de los cítricos, cuya acción no tóxica y no irritante, lo convierte en desinfectante y sanitizante biodegradable que garantiza la eficacia durante durante su uso, ya sea en patas, pelo, cuerpo o superficies.



TRANSPORTADORAS



CAMAS



JUGUETES



CORREAS



PLATOS



JAULAS



MESAS DE
EXPLORACIÓN

VENTAJAS SOBRE OTROS DESINFECTANTES Y GELES

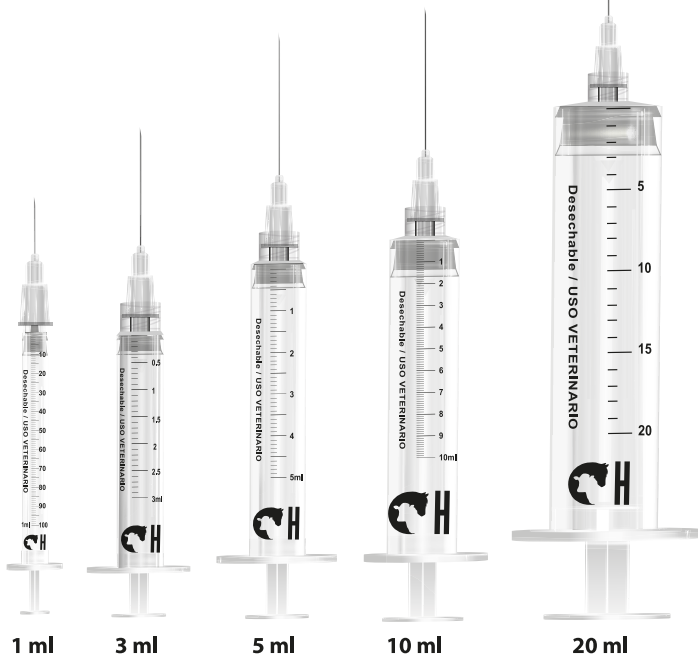
- Es inocuo a los animales por lo que
- NO ES TÓXICO.
- No irrita la piel.
- No corrosivo.
- Amplio espectro microbicida, elimina bacterias, virus, esporas y hongos.
- No crea resistencia.
- Biodegradable.
- No deja residuos.
- Soluble en agua.
- Es inodoro.
- **No contiene alcohol ni cloro.**





JERINGAS ESTÉRILES DESECHABLES PARA USO VETERINARIO

USO VETERINARIO



CARACTERÍSTICAS:

- Grado médico para uso veterinario
- Estériles (OE)
- No tóxicas
- Desechables
- Libres de látex
- Libres de pirógenos
- Jeringas estériles y desechables sin aguja
- Jeringas estériles y desechables con aguja hipodérmica
- Fabricadas con polipropileno 100% virgen
- Disponibles en múltiples capacidades de jeringa con y sin aguja





PIVOTE

Asegura perfectamente la aguja, evitando que se separe accidentalmente de la jeringa al momento de Inyectar

BARRIL TRANSPARENTE

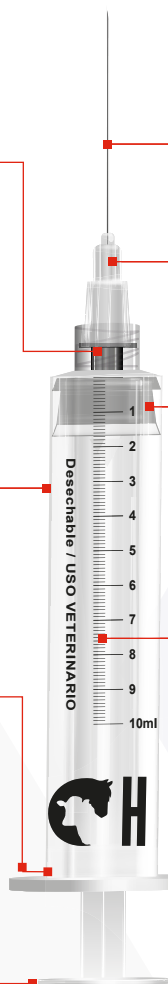
Elaborado con polipropileno grado médico para mejor identificación

ANILLO DE RETENCIÓN

Evita que el émbolo se separe del cilindro

APOYO DEL ÉMBOLO

Permite que el dedo pulgar descansa sin resbalar y se ejerza una presión más segura al momento de inyectar



AGUJA

Biselado preciso para máximo confort del paciente

PABELLÓN DE CÓDIGO DE COLOR

Identifica fácilmente el calibre de la aguja

PISTÓN DE HULE SINTÉTICO

Diseñado especialmente para la exacta aplicación de dosis

ESCALA PERFECTAMENTE VISIBLE

Identificación precisa de dosis representada en ml.

SOPORTE MÁS AMPLIO

Para sujetarla con mayor seguridad al momento de inyectar

JERINGAS HIPODÉRMICAS PARA USO VETERINARIO

Volumen (ml)	Calibre aguja (Gauge)	Longitud aguja (mm)	Presentación piezas por caja	Empaque colectivo (pzas)	Código
1	25	16	100	3,200	AKVETJE0125
3	21	32	100	2,400	AKVETJE0321
3	22	32	100	2,400	AKVETJE0322
5	21	32	100	1,800	AKVETJE052132
5	21	38	100	1,800	AKVETJE0521
10	21	38	100	1,200	AKVETJE1021
20	21	38	50	800	AKJVETJE2021

JERINGAS HIPODÉRMICAS PARA USO VETERINARIO SIN AGUJA

Volumen (ml)	Presentación piezas por caja	Empaque colectivo (pzas)	Código
3	100	3,000	ALVETJE03
5	100	2,400	ALVETJE05
10	100	1,600	ALVETJE10
20	50	800	ALVETJE20





AGUJAS HIPODÉRMICAS REUSABLES DE USO VETERINARIO

USO VETERINARIO



AGUJAS HIPODÉRMICAS REUSABLES HIPODERMEX®

Agujas metálicas hipodérmicas reusables **Luer Lock** especialmente fabricadas para uso veterinario. Disponibles en una amplia gama de calibres y longitudes.

Gracias al diseño de sus fillos, estos, provocan un menor daño en los animales, logrando una fácil y rápida penetración.

Material: Acero Inoxidable

Presentación: Caja con 12 piezas



AGUJAS HIPODÉRMICAS REUSABLES PARA USO VETERINARIO

Código	Descripción corta	Descripción completa	Corrugado de venta	Presentación Caja con
ADACE1413H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 14G x 13 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1425H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 14G x 25 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1432H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 14G x 32 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1438H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 14G x 38 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1451H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 14G x 51 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1613H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 16G x 13 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1619H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 16G x 19 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1625H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 16G x 25 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1632H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 16G x 32 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1638H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 16G x 38 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1713H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 17G x 13 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1719H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 17G x 19 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1725H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 17G x 25 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1732H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 17G x 32 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1738H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 17G x 38 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1806H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 18G x 6 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1809H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 18G x 9 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1813H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 18G x 13 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1819H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 18G x 19 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1825H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 18G x 25 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1832H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 18G x 32 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1838H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 18G x 38 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1906H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 19G x 6 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1909H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 19G x 9 mm	120 pzs	12 pzs

AGUJAS HIPODÉRMICAS REUSABLES PARA USO VETERINARIO

Código	Descripción corta	Descripción completa	Corrugado de venta	Presentación Caja con
ADACE1913H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 19G x 13 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1919H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 19G x 19 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1925H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 19G x 25 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1932H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 19G x 32 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE1938H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 19G x 38 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE2006H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 20G x 6 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE2009H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 20G x 9 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE2013H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 20G x 13 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE2019H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 20G x 19 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE2025H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 20G x 25 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE2113H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 21G x 13 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE2138H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 21G x 38 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE2206H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 22G x 6 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE2238H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 22G x 38 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE2306H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 23G x 6 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE2338H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 23G x 38 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE2538H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 25G x 38 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE2551H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 25G x 51 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE2651H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 26G x 51 mm	120 pzs	12 pzs
ADACE2738H	Aguja reusable	Hipodermex, Aguja Hipodérmica reusable, uso veterinario. 27G x 38 mm	120 pzs	12 pzs



SONDAS TIRALECHE HIPODERMEX®

USO VETERINARIO



SONDAS TIRALECHE HIPODERMEX®

- Sondas tiraleche intramamarias de acero inoxidable luer lock.
- Indicadas para la aplicación de medicamentos u obstrucciones.
- Con punta roma para no dañar la piel.
- Indicado para pequeñas, medianas y grandes especies.

Material: Acero Inoxidable

Presentación: Bolsa con 10 piezas

SONDAS TIRALECHE PARA USO VETERINARIO

Código	Descripción corta	Descripción completa	Corrugado de venta	Presentación Caja con
AGACE12108	Tiraleche	Hipodermex, Sonda Tiraleche Ajustable, uso veterinario. 12G x 108 mm	100 pzs	10 pz
AGACE1276	Tiraleche	Hipodermex, Sonda Tiraleche, uso veterinario. 12G x 76 mm	100 pzs	10 pz
AGACE1288	Tiraleche	Hipodermex, Sonda Tiraleche Ajustable, uso veterinario. 12G x 88 mm	100 pzs	10 pz



DESINFECCIÓN



CARACTERÍSTICAS DE HALOSIL®

- Desinfección de alto nivel sin contacto
- Desinfectante de amplio espectro a base de peróxido de hidrógeno al 5% y plata al 0.01%
- Efectividad del 99.9999% validada por la EPA
- Niebla fina y seca que no humedece
- Distribución localizada y uniforme
- 100% biodegradable
- No genera resistencia microbiana

Distribuidor exclusivo para **México**



PLANTA ZAPATA

Circuito Industrial 6, Desarrollo Industrial Emiliano Zapata, 62765,
Emiliano Zapata, Morelos, México

Corporativo

Melchor Ocampo 24, Col. Del Carmen, Coyoacán, 04100, CDMX
www.vizcarra.com ventas@vizcarra.com
(+52) 777 101-2060 (+52) 55 5659-3666

