

42 Material Fungible: Cuidados Clínicos Alimentación

MATERIAL FUNGIBLE



SONDAS ESTOMACALES RÜSH

De caucho rojo, conector cónico adaptable, extremo romo con orificios laterales.

- B07665 Ø 1.7mm x 40cm
- B07666 Ø 3.0mm x 75cm
- B07667 Ø 4.0mm x 75cm
- B07670 Ø 5.0mm x 75cm
- B07657 Ø 7.0mm x 75cm
- B07619 Ø 9.0mm x 75cm
- B07184 Ø 10.0mm x 75cm
- B07185 Ø 12.0mm x 75cm



SONDAS NASOGÁSTRICAS PVC SILICONADO

Transparentes, conector cónico adaptable. Extremo romo con ojos laterales.

- B07186 Ø 9mm x 2.1m
- B07187 Ø 13mm x 2.7m
- B07188 Ø 16mm x 2.7m
- B07189 Ø 19mm x 3.0m



SONDAS ESTOMACALES PEQUEÑOS ANIMALES

Pvc, ojos laterales, conector adaptable. Longitud: 78cm.

- B07180 CH26 Ø 8.7mm
- B07181 CH30 Ø 10.0mm

SONDAS ESTOMACALES

Material plástico

Con lastre de acero en la punta

Especiales para el tratamiento de obstrucciones esofágicas y su localización mediante RYS-X

- B07190 Ø 7,5 mm Longitud: 75 cm7,5

- B07191 Ø 11,7 mm Longitud: 75 cm11,7



MILA - TUBOS NASOGÁSTRICOS

De poliuretano biocompatible, aptos para largas implantaciones, para alimentación enteral, medicaciones y lavados gástricos. Línea radiopaca, marcas de profundidad, conector + conector auxiliar con tapones de cierre.

Extremo romo con abertura lateral. Fiador de implante.

- BMLNG522S 5fr Ø 1.67mm x 55cm
- BMLNG622 6fr Ø 2.00mm x 55cm
- BMLNG636 6fr Ø 2.00mm x 90cm
- BMLNG843 8fr Ø 2.70mm x 108cm
- BMLNG855 8fr Ø 2.70mm x 140cm
- BMLNG1036 10fr Ø 3.30mm x 90cm
- BMLNG1043 10fr Ø 3.30mm x 108cm
- BMLNG1055 10fr Ø 3.30mm x 140cm
- BMLNG1243 12fr Ø 4.00mm x 108cm
- BMLNG1450 14fr Ø 4.70mm x 125cm(*)
- BMLNG18100 18fr Ø 6.00mm x 250cm(*)
- BMLNG2496 24fr Ø 8.00mm x 240cm(***)

(*) Longitud ajustable, incluyen manguito nasal de fijación.

(**) Apto para alimentación sólida de baja densidad.

(***) Fabricado de teflón reforzado, no incluye fiador.



42 Material Fungible: Cuidados Clínicos Alimentación



MILA - TUBOS NASOGÁSTRICOS LASTRADOS

De poliuretano biocompatible, aptos para largas implantaciones, para alimentación enteral, medicaciones y lavados gástricos. Línea radiopaca, marcas de profundidad, conector + conector auxiliar con tapones de cierre. Extremo romo con abertura lateral y "bolo-lastre". Fiador de implante.

- BMLNG622W** 1gr 6fr Ø 2.0mm x 55cm
- BMLNG843W-3** 3gr 8fr Ø 2.7mm x 108cm
- BMLNG843W-7** 7gr 8fr Ø 2.7mm x 108cm
- BMLNG1036W** 3gr 10fr Ø 3.3mm x 90cm
- BMLNG1243W** 3gr 12fr Ø 4.0mm x 108cm



MILA - ESOFAGOSTOMIAS TUBOS DE ALIMENTACIÓN

De poliuretano radiopaco. Distal abierto: "open end". Conectores-adaptadores con tapón para alimentación, medicación y lavado. Longitud adaptable mediante conector de ajuste en el extremo proximal.

- BMLE1413** 14fr Ø 4.7mm x 33cm ajustable
- BMLE1430** 14fr Ø 4.7mm x 75cm ajustable
- BMLE1450** 14fr Ø 4.7mm x 125cm ajustable
- BMLE1830** 18fr Ø 6.0mm x 75cm ajustable



MILA - ESOFAGOSTOMIAS TUBOS DE ALIMENTACIÓN

De silicona, material radiopaco. Conexión hembra con adaptador luer-lock. Extremo abierto con múltiples orificios laterales.

- BMLSE1215** 12fr 4.0mmØ x 38cm tramo perforado: 5cm
- BMLSE1415** 14fr 4.7mmØ x 38cm tramo perforado: 7cm
- BMLSE2015** 20fr 6.7mmØ x 38cm tramo perforado: 10cm
- BMLSE2022** 20fr 6.7mmØ x 55cm tramo perforado: 10cm
- BMLSE3015** 30fr 10.0mmØ x 38cm tramo perforado: 12cm
- BMLSE3022** 30fr 10.0mmØ x 55cm tramo perforado: 12cm



MILA - CUBBY CONJUNTO PUERTO DE GASTROSTOMIA DE BAJO PERFIL

Fabricado de silicona de grado medio y tiene un diseño de pétalos que ofrece mayor confort y reduce la irritación de la fístula. El conjunto incluye jeringas de 6&60cc, sonda en ángulo y juego bolo alimentación. Disponibles en calibres: fr14, fr16, fr18, fr20 y fr24. Disponibles en longitudes: 1.5cm, 2.0cm, 2.5cm, 3.0cm, 3.5cm, 4.0cm, 4.5cm. Disponible: medidor de estomas. **(precios a confirmar).**



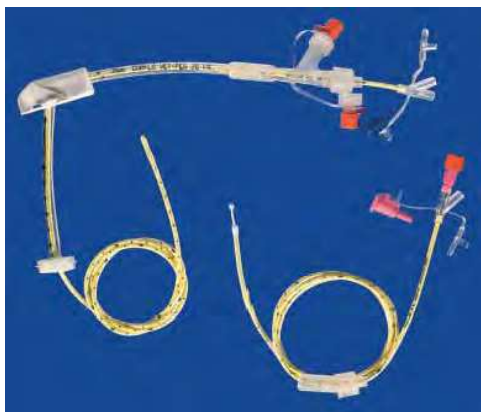
MILA - SISTEMA DE GASTROSTOMÍA

Para implantación endoscópica o quirúrgica. De poliuretano radiopaco siliconado, no irritante, el conjunto incluye todos los componentes y accesorios necesarios para facilitar una rápida y buena fijación, conectores, adaptadores, 76cm de tubo, agujas, fiadores, etc..

- BMLPEG16** 16fr 5.3mmØ sistema endo
- BMLPEG20** 20fr 6.7mmØ sistema endo
- BMLPGS16** 16fr 5.3mmØ sistema quirúrg.
- BMLPGS20** 20fr 6.7mmØ sistema quirúrg.

42 Material fungible: Cuidados Clínicos, Alimentación, Cánulas de Alimentación

MATERIAL FUNGIBLE



MILA - TUBOS PARA YEYUNOSTOMIAS

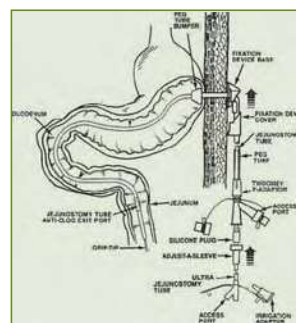
Implantación a través de los sistemas gastrostópicos PEG ó PGS. Para la nutrición continua, el sistema permite instalarse en el yeyuno o duodeno. El conector de silicona y el estilete encapsulado del sistema, impide el escape de aire en la instalación.

El diseño permite la evacuación simultánea del estómago en la fijación del tubo, mediante el "adaptador-Y Twoomey" que incorpora.

BMLJ636 6fr 2.0mmØ x 91cm

BMLJ836 8fr 2.7mmØ x 91cm

BMLJ1036 10fr 3.3mmØ x 91cm



MILA
INTERNATIONAL, INC.
Medical Instrumentation for Animals



MILA - TUBOS DGV -VÓLVULOS-

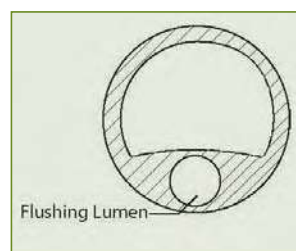
Para tratamientos de las dilataciones gástricas del perro. Fabricado de silicona reforzada. Tubo con doble vía para lavado y evacuación simultánea, extremo abierto con perforaciones laterales.

BMLGDV1 O.D. 30mm x 180cm

BMLGDV2 O.D. 25mm x 180cm

BMLGDV3 O.D. 17mm x 125cm

BMLGDV4 O.D. 12mm x 125cm



MILA
INTERNATIONAL, INC.
Medical Instrumentation for Animals



CÁNULAS DE ALIMENTACIÓN

Para animales muy pequeños, metálicas maleables, como luer plástico, punta atraumática con oliva de resina.

B07671 20G 0.9mmØ largo: 3.8cm



CÁNULAS DE ALIMENTACIÓN

Especiales para aves, son metálicas, atraumáticas con oliva. Conector luer-lock.

B07702 Curvada Ø2.0mm Longitud: 5cm

B07703 Curvada Ø1.2mm Longitud: 5cm

B07704 Recta Ø2.0mm Longitud: 5cm



CÁNULAS DE ALIMENTACIÓN

De acero inoxidable, para animales muy pequeños, atraumáticas con oliva de ± 1mmØ, conector luer-lock, rectas.

B07368 22G 0.7mmØ longitud: 25mm



CÁNULAS DE ALIMENTACIÓN

Especiales para alimentación de animales muy pequeños y tratamiento de sacos anales en perros. Atraumáticas con oliva en el extremo.

B07361 16G 1.5mmØ longitud: 40mm