



Productos biomédicos

Catálogo

**DEPLAMED** S.R.L.

Calle 127 N° 2673 San Martín (1650) Provincia de Buenos Aires - Argentina

Tel: 4754-4163/4249

mail: [deplamed@house.com.ar](mailto:deplamed@house.com.ar)

web: [deplamed.com](http://deplamed.com)

- 4 BOLSA COLECTORA DE ORINA, BILIS U OTROS KOLER®
- 6 BOLSA COLECTORA DE ORINA SIN DESAGOTE KOLER®
- 8 BOLSA COLECTORA DE ORINA AMBULATORIO KOLER®
- 10 BOLSA COLECTORA DE ORINA CON DESAGOTE INFERIOR KOLER®
- 12 BOLSA COLECTORA DE ORINA CON DESAGOTE SUPERIOR KOLER®
- 14 DESCARTADOR DE AGUJAS KOLER®
- 16 ESPECULOS VAGINALES KOLER®
- 18 BOLSAS PARA BIOPSIA KOLER®
- 20 BOLSA PARA COLOSTOMIA KOLER®
- 22 CLAMP UMBILICAL KOLER®
- 24 CANULA PARA ASPIRACION DE CAMPO QUIRURGICO KOLER®
- 26 CAMPOS QUIRURGICOS ESTERILES KOLER®
- 28 BOLSA COLECTORA DE ORINA PEDIATRICA KOLER®
- 30 CONECTORES PLASTICOS KOLER®
- 32 EQUIPOS PARA ADMINISTRACION DE SOLUCIONES KOLER®
- 34 EQUIPOS PARA ADMINISTRACION DE SOLUCIONES KOLER®
- 36 EQUIPOS PARA ADMINISTRACION DE SANGRE O PLASMA KOLER®
- 38 EQUIPOS PARA ADMINISTRACION DE SOLUCIONES FOTOSENSIBLES KOLER®
- 40 EQUIPOS PARA ADMINISTRACION DE SOLUCIONES CON MEDIDOR VOLUMETRICO KOLER®

- 42 EQUIPO PARA ALIMENTACION ENTERAL KOLER®
- 44 FRASCO PARA ALIMENTACION ENTERAL KOLER®
- 46 SONDA PARA ALIMENTACION ENTERAL KOLER®
- 48 PROLONGADORES PARA EQUIPOS DE ADMINISTRACION KOLER®
- 50 SONDAS PARA ALIMENTACION NASOGASTRICA KOLER®
- 52 SONDAS PARA INTUBACION GASTRICA TIPO LEVINE KOLER®
- 54 SONDAS NELATON URETRALES RECTAS KOLER®
- 56 SONDAS RECTALES KOLER®
- 58 SONDAS PARA ASPIRACION DE MUCUS CON REGULADOR KOLER®
- 60 BIGOTERAS PARA INHALACION DE OXIGENO KOLER®
- 62 SONDAS ESTERILES PARA INHALACION DE OXIGENO O SUCCION DE MUCUS KOLER®
- 64 SONDAS ESTERILES PARA DRENAJE TORAXICO KOLER®
- 66 SONDA ESTERILES PARA LAVADO DE ESTOMAGO KOLER®
- 68 TUBULADURAS ATOXICAS KOLER®
- 70 TUBULADURAS ATOXICAS ESTERILES KOLER®

CODIGO	CAPACIDAD
D-05	2000 ML

**DESCRIPCION:**

**USO:** BOLSA COLECTORA DE ORINA EN POLIETILENO

**CARACTERISTICAS:** BOLSA EN POLIETILENO TRANSPARENTE QUE FACILITA UN EXAMEN VISUAL DEL FLUIDO CON UNA DOBLE ESCALA DE GRADUACION DE 25 ML. HASTA 100 ML. A 2000 ML. / BOLSA SIN TUBO DE DRENAJE.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL



CODIGO	CAPACIDAD
D-10	2000 ML

**DESCRIPCION:**

**USO:** BOLSA COLECTORA DE ORINA EN POLIETILENO

**CARACTERISTICAS:** BOLSA EN POLIETILENO TRANSPARENTE QUE FACILITA UN EXAMEN VISUAL DEL FLUIDO URINARIO CON UNA DOBLE ESCALA DE GRADUACION DE 25 ML. HASTA 100 ML. A 2000 ML. LUGAR PARA IDENTIFICACION DEL PACIENTE QUE PERMITE UN ACOMPAÑAMIENTO EFICIENTE DE TIEMPO DE PERMANENCIA DEL COLECTOR.

TUBO CON 1 MT DE EXTENSION Y 5 MM DE DIAMETRO INTERNO QUE PERMITE UN FACIL PASAJE DE CUAGULOS. EN UN EXTREMO POSEE UN CONO PARA ADAPTAR UNA SONDA.

GANCHO PLASTICO PARA SUJECION DE LA BOLSA QUE PERMITE LA SUSPENSIÓN DE LA MISMA EN CUALQUIER LUGAR Y PRESILLO PARA FIJAR LA EXTENSION DEL TUBO MEJORANDO EL FLUIDO URINARIO.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL.



CODIGO	CAPACIDAD
D-30	500 ML

**DESCRIPCION:**

**USO:** BOLSA COLECTORA DE ORINA EN PVC AMBULATORIA.

**CARACTERISTICAS:** BOLSA EN PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE UNA CARA TRANSPARENTE Y OTRA DE COLOR BLANCO RESISTENTE.

**TUBO CON UN CONO PARA ADAPTAR UNA SONDA A TRAVEZ DE UNA EXTENCION.**

**TUBO DE DESAGOTE CON TAPON PLASTICO DE CIERRE HERMETICO.**

**CINTA ELASTICA REGULABLE QUE PERMITE UNA MAYOR COMODIDAD PARA LA SUJECION DE LA BOLSA A LA PIERNA.**

**ENVASADO:** ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL.



CODIGO	CAPACIDAD
D-50	2000 ML

**DESCRIPCION:**

**USO:** BOLSA COLECTORA DE ORINA CON DESAGOTE INFERIOR

**CARACTERISTICAS:** BOLSA EN PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE UNA CARA TRANSPARENTE Y OTRA DE COLOR BLANCO QUE FACILITA UN EXAMEN VISUAL DEL FLUIDO URINARIO CON UNA DOBLE ESCALA DE GRADUACION DE 25 ML. HASTA 100 ML. A 2000 ML.

LUGAR PARA IDENTIFICACION DEL PACIENTE QUE PERMITE UN ACOMPAÑAMIENTO EFICIENTE DE TIEMPO DE PERMANENCIA DEL COLECTOR.

TUBO CON 1 MT DE EXTENSION Y 5 MM DE DIAMETRO INTERNO QUE PERMITE UN FACIL PASAJE DE CUAGULOS. EN UN EXTREMO POSEE UN CONO PARA ADAPTAR UNA Sonda Y EN EL OTRO UNA VALVULA ANTIREFLUJO QUE IMPIDE EL RETORNO DE LOS FLUIDOS. SALIDA DE GASES.

TUBO DE DESAGOTE CON OBTURADOR DESLIZABLE PLASTICO.

GANCHO PLASTICO PARA SUJECION DE LA BOLSA QUE PERMITE LA SUSPENSIÓN DE LA MISMA EN CUALQUIER LUGAR Y PRESILLO PARA FIJAR LA EXTENSION DEL TUBO MEJORANDO EL FLUIDO URINARIO.

ENVASADO: EN DOBLE ENVASE ESTERIL.



CODIGO	CAPACIDAD
D-60	2000 ML

**DESCRIPCION:**

**USO:** BOLSA COLECTORA DE ORINA CON DESAGOTE SUPERIOR

**CARACTERISTICAS:** BOLSA EN PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE UNA CARA TRANSPARENTE Y OTRA DE COLOR BLANCO QUE FACILITA UN EXAMEN VISUAL DEL FLUIDO URINARIO CON UNA DOBLE ESCALA DE GRADUACION DE 25 ML. HASTA 100 ML. A 2000 ML.

LUGAR PARA IDENTIFICACION DEL PACIENTE QUE PERMITE UN ACOMPAÑAMIENTO EFICIENTE DE TIEMPO DE PERMANENCIA DEL COLECTOR.

TUBO CON 1 MT DE EXTENSION Y 5 MM DE DIAMETRO INTERNO QUE PERMITE UN FACIL PASAJE DE CUAGULOS. EN UN EXTREMO POSEE UN CONO PARA ADAPTAR UNA Sonda Y EN EL OTRO UNA VALVULA ANTIREFLUJO QUE IMPIDE EL RETORNO DE LOS FLUIDOS. SALIDA DE GASES. TUBO DE DESAGOTE SUPERIOR CON TAPON PLASTICO.

GANCHO PLASTICO PARA SUJECION DE LA BOLSA QUE PERMITE LA SUSPENSIÓN DE LA MISMA EN CUALQUIER LUGAR Y PRESILLO PARA FIJAR LA EXTENCION DEL TUBO MEJORANDO EL FLUIDO URINARIO.

**ENVASADO:** ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL



TODOS NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN CON LOS REQUISITOS EXIGIBLES POR EL ANMAT LOS PRODUCTOS EXPUESTOS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

CODIGO	CAPACIDAD
DK-800	800 UNID. 1000 ML

**DESCRIPCION:**

**USO:** DESCARTADOR DE AGUJAS, BISTURI O CATETERES.

**CARACTERISTICAS:** ENVASE DE POLIETILENO RIGIDO CON TAPA HERMETICA Y CIERRE INVOLABLE, CON TRES FORMAS SELECTIVAS DE DESCARTE.

**PRESENTACION:** INDIVIDUAL.



CODIGO	DESCRIPCION
ESP.CHICO	ESPECULO CHICO
ESP. MED.	ESPECULO MEDIANO
ESP. GDE.	ESPECULO GRANDE

**DESCRIPCION:**

**USO:** PARA REALIZAR EXAMENES, PROCEDIMIENTOS O DIAGNOSTICOS GINECOLOGICOS

**DISEÑO:** DE GRAN TRANSPARENCIA, DE FORMA SUAVE Y REDONDEADA QUE EVITA MOLESTIAS Y LASTIMADURAS.

**CARACTERISTICAS:** CONTRUIDO EN POLIESTIRENO CRISTAL CON UN MECANISMO RESISTENTE PARA SEPARAR Y ENSANCHAR LA ABERTURA.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL.



CODIGO	MEDIDA
RB-01	18 X 25 CM.
RB-02	25 X 35 CM.
RB-03	35 X 40 CM.

**DESCRIPCION:**

**USO:** BOLSA PARA RESIDUOS BIOLÓGICOS EN POLIETILENO

**CARACTERISTICAS:** BOLSA PLASTICA DE POLIETILENO EN 120 MICRONES DE ESPESOR CON CIERRE HERMETICO PARA EL TRANSPORTE DE LIQUIDO, SEMILIQUIDOS Y SÓLIDOS PARA SU DESCARTE. EN EL MISMO POSEE UN LUGAR PARA LOS DATOS DEL PACIENTE.

**ENVASADO:** ENVASE x 25 UND.



CODIGO
C-10

**DESCRIPCION:**

**USO: COLECTOR AUTOADHESIVO PARA OSTOMIZADOS.**

**DIAMETRO: 25 mm.**

**ADHESIVO: CINTA HIPOALERGENICA DOBLE FAZ.**

**ENVASADO: 10 UND. EN UN ENVASE INDIVIDUAL.**



CODIGO	COLOR
C-20 A	AZUL
C-20 B	BLANCO
C-20 R	ROSA

**DESCRIPCION:**

**USO:** PINZA DESTINADA A OBTURAR EL CORDON UMBILICAL DEL RECIEN NACIDO.

**CIERRE:** ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA UN CIERRE PERFECTO.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL.



CODIGO	LONGITUD
CT-65	
CT-66	2 MTS
CT-67	2 MTS

**DESCRIPCION:**

**USO:** CANULA PARA ASPIRACION DE CAMPO QUIRURGICO

**CARACTERISTICAS:** CANULA EN POLIETILENO CON PUNTA REDONDEADA Y ATRAUMATICA.

CANULA PARA ASPIRACION DE CAMPO QUIRÚRGICO. LOS MODELOS CT-66 Y CT-67 TIENEN UN TUBO ATÓXICO DE DISTINTA MEDIDA INTERNA PERO IGUAL LARGO TOTAL. EL MODELO CT-65 ES UNA SOLA CÁNULA SIN TUBO, CUYA BOCA DE ROSCA ES ADAPTABLE A TUBOS DE 6.3 MM EN SU PARTE DISTAL Y 9.5 MM EN SU PARTE PROXIMAL.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL.



CODIGO	MEDIDA
CQ-58	60 X 90 CM.
CQ-60	50 X 70 CM.
CQ-90	90 X 90 CM.

**DESCRIPCION:**

**USO:** LAMINA ESTERIL DE POLIETILENO TRANSPARENTE PARA CAMPOS QUIRURGICO.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL.



CODIGO	USO	GRADUACION
P-12	VARON-UNISEX	SI
P-12 A	NIÑA	SI
P-24	VARON	NO
P-24 A	NIÑA	NO

**DESCRIPCION:**

**USO:** BOLSA PLASTICA AUTOADHESIVA PARA RECOLECTAR ASEPTICAMENTE ORINA DE NIÑOS Y NIÑAS PARA ENVIAR AL LABORATORIO BACTERIOLOGICO.

**ADHESIVO:** CINTA HIPOALERGENICA DOBLE FAZ.

**GRADUACION:** DE 100 ML PARA LOS COLECTORES DE 12 HS. Y SIN GRADUACION PARA LOS DE 24 HS.

**ENVASADO:** 10 UND EN ENVASES INDIVIDUALES ESTERILES.



CODIGO	DESCRIPCION	MEDIDA
ET-63	CONECTOR EN "T"	6,3 mm
ER-63	CONECTOR RECTO	6,3 mm
EY-63	CONECTOR EN "Y"	6,3 mm
ET-95	CONECTOR EN "T"	9,5 mm
ER-95	CONECTOR RECTO	9,5 mm
EY-95	CONECTOR EN "Y"	9,5 mm

**DESCRIPCION:**

**USO:** CONECTOR PARA UNIONES DE TUBULADURAS.

**CARACTERISTICAS:** EN POLIETILENO ATOXICO RESISTENTE A SUSTANCIAS AGRESIVAS.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL.



CODIGO	REGULADOR	GOTEO	AGUJA
G-1	PINZA ALUMINIO	28 A 32 GOTAS/ML	NO
G-1 A	PINZA ALUMINIO	28 A 32 GOTAS/ML	25/8
G-1 R	ROLLER	28 A 32 GOTAS/ML	NO
G-1 AR	ROLLER	28 A 32 GOTAS/ML	25/8
G-1 L	PINZA ALUMINIO	28 A 32 GOTAS/ML	NO

**DESCRIPCION:**

**USO:**EQUIPO PARA ADMINISTRAR SOLUCIONES PARENTERALES

**CARACTERISTICAS:**

- ESPIGA PUNZANTE: DISEÑO ESPECIAL PARA QUE FACILITA SU COLOCACION.
- CONDUCTO DE GOTEO: 28 A 32 GOTAS/ML.
- CAMARA DE GOTEO: SU FLEXIBILIDAD PERMITE UN LLENADO RAPIDO. REALIZADO EN POLICLORURO DE VINILO ATOXICO (P.V.C.).
- REGULADOR DE FLUJO: ROLLER / PINZA DE ALUMINIO.
- TUBULADURA: EN POLICLORURO DE VINILO ATOXICO TRANSPARENTE (P.V.C.).
- PUNTO DE INYECCION: EN "T" LIBRE DE LÁTEX UBICADO A 15 cm. DESDE EL EXTREMO DISTAL, PERMITE VARIAS PUNCIONES SIN QUE SE PRODUZCAN PERDIDAS.
- ADAPTADOR PARA LA AGUJA: CONECTOR ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA UN MEJOR AGARRE Y MANIPULEO.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL

- OPCIONAL: CONECTOR LUER LOCK PARA ADAPTAR DIRECTAMENTE UNA LLAVE DE TRES VIAS O PROLONGADOR.



CODIGO	REGULADOR	GOTEO	AGUJA
G-5	PINZA ALUMINIO	56 A 64 GOTAS/ML	NO
G-5 A	PINZA ALUMINIO	56 A 64 GOTAS/ML	25/8
G-5 L	PINZA ALUMINIO	56 A 64 GOTAS/ML	NO
G-5 R	ROLLER	56 A 64 GOTAS/ML	NO
G-5 AR	ROLLER	56 A 64 GOTAS/ML	25/8

**DESCRIPCION:**

USO: EQUIPO PARA ADMINISTRAR SOLUCIONES PARENTERALES.

**CARACTERISTICAS:**

- **ESPIGA PUNZANTE:** DISEÑO ESPECIAL PARA QUE FACILITA SU COLOCACION.
- **CONDUCTO DE GOTEO:** 56 A 64 GOTAS/ML.
- **CAMARA DE GOTEO:** SU FLEXIBILIDAD PERMITE UN LLENADO RAPIDO. REALIZADO EN POLICLORURO DE VINILO ATOXICO (P.V.C.).
- **REGULADOR DE FLUJO:** ROLLER / PINZA DE ALUMINIO .
- **TUBULADURA:** EN POLICLORURO DE VINILO ATOXICO TRANSPARENTE (P.V.C.).
- **PUNTO DE INYECCION:** EN "T" LIBRE DE LÁTEX UBICADO A 15 cm. DESDE EL EXTREMO DISTAL, PERMITE VARIAS PUNCIONES SIN QUE SE PRODUZCAN PERDIDAS.
- **ADAPTADOR PARA LA AGUJA:** CONECTOR ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA UN MEJOR AGARRE Y MANIPULEO.

ENVASADO: EN DOBLE ENVASE ESTERIL.

OPCIONAL: CONECTOR LUER LOCK PARA ADAPTAR DIRECTAMENTE UNA LLAVE DE TRES VIAS O PROLONGADOR.



CODIGO	REGULADOR	AGUJA
G-4	PINZA ALUMINIO	NO
G-4 A	PINZA ALUMINIO	40/12
G-4 R	ROLLER	NO
G-4 AR	ROLLER	40/12

**DESCRIPCION:**

**USO:** EQUIPOS PARA ADMINISTRACION DE SANGRE O PLASMA.

**CARACTERISTICAS:**

- **ESPIGA PUNZANTE:** DISEÑO ESPECIAL QUE FACILITA SU COLOCACION.
- **FILTRO:** EN 200 MICRONES.
- **CAMARA DE GOTEO:** SU FLEXIBILIDAD PERMITE UN LLENADO RAPIDO. REALIZADO EN POLICLORURO DE VINILO ATOXICO (P.V.C.).
- **REGULADOR DE FLUJO:** ROLLER / PINZA DE ALUMINIO.
- **TUBULADURA:** EN POLICLORURO DE VINILO ATOXICO TRANSPARENTE (P.V.C.).
- **PUNTO DE INYECCION:** EN "T" LIBRE DE LÁTEX UBICADO A 15 cm. DESDE EL EXTREMO DISTAL, PERMITE VARIAS PUNCIONES SIN QUE SE PRODUZCAN PERDIDAS.
- **ADAPTADOR PARA LA AGUJA:** CONECTOR ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA UN MEJOR AGARRE Y MANIPULEO.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL

**OPCIONAL:** CONECTOR LUER LOCK PARA ADAPTAR DIRECTAMENTE UNA LLAVE DE TRES VIAS O PROLONGADOR.



CODIGO	REGULADOR	GOTEO	AGUJA
G-1 F	ALUMINIO / ROLLER	28/32 GOTAS/ML	NO
G-1 AF	ALUMINIO / ROLLER	28/32 GOTAS/ML	25/8
G-5 F	ALUMINIO / ROLLER	56/64 GOTAS/ML	NO
G-5 AF	ALUMINIO / ROLLER	56/64 GOTAS/ML	25/8

**DESCRIPCION:**

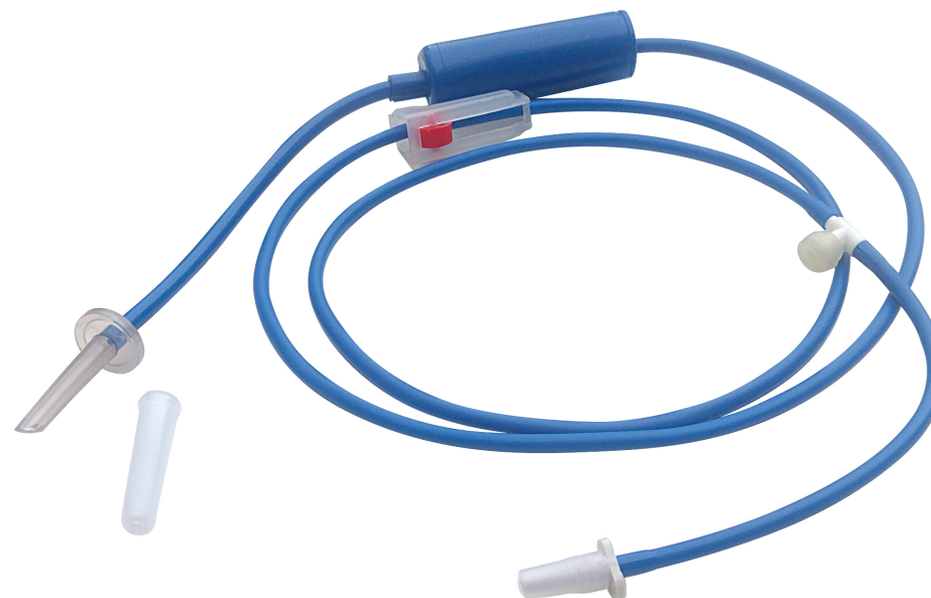
**USO:** EQUIPO PARA ADMINISTRAR SOLUCIONES PARENTERALES

**CARACTERISTICAS:**

- **ESPIGA PUNZANTE:** DISEÑO ESPECIAL PARA QUE FACILITA SU COLOCACION.
- **CONDUCTO DE GOTEO:** 28/32 GTS POR MINUTO PARA MODELO MACROGOTERO; 56 a 64 GTS/MIN. PARA MODELO MICROGOTERO
- **CAMARA DE GOTEO:** SU FLEXIBILIDAD PERMITE UN LLENADO RAPIDO. REALIZADO EN POLICLORURO DE VINILO ATOXICO (P.V.C.).
- **CUBRE CAMARA:** CAMARA DESLIZABLE OPACO AZUL QUE PERMITE LA PROTECCION DE LA SOLUCION ANTE LA LUZ DE AMBIENTE.

- **REGULADOR DE FLUJO:** ROLLER / PINZA DE ALUMINIO.
- **TUBULADURA:** EN POLICLORURO DE VINILO ATOXICO OPACO AZUL (P.V.C.).
- **PUNTO DE INYECCION:** EN "T" LIBRE DE LÁTEX UBICADO A 15 cm. DESDE EL EXTREMO DISTAL, PERMITE VARIAS PUNCIONES SIN QUE SE PRODUZCAN PERDIDAS.
- **ADAPTADOR PARA LA AGUJA:** CONECTOR ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA UN MEJOR AGARRE Y MANIPULEO.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL.



CODIGO	REGULADOR	GOTEO	AGUJA
G-5 P	ALUMINIO / ROLLER	55/64 GOTAS/ML	NO
G-5 AP	ALUMINIO / ROLLER	55/64 GOTAS/ML	25/8

**DESCRIPCION:**

**USO:** EQUIPO PARA ADMINISTRAR SOLUCIONES PARENTERALES CON MEDIDOR VOLUMETRICO

**CARACTERISTICAS:**

- **ESPIGA PUNZANTE:** DISEÑO ESPECIAL PARA QUE FACILITA SU COLOCACION.
- **CONDUCTO DE GOTEO:** 55 A 64 GOTAS/ML.
- **CAMARA DE GOTEO:** SU FLEXIBILIDAD PERMITE UN LLENADO RAPIDO. REALIZADO EN POLICLORURO DE VINILO ATOXICO (P.V.C.).

**MEDIDOR VOLUMETRICO:** CAMARA FLEXIBLE GRADUADA DESDE 10 ML A 120 ML QUE PERMITE LA ADMINISTRACION FRACCIONADA DE LA SOLUCION.

- **REGULADOR DE FLUJO:** ROLLER / PINZA DE ALUMINIO.
- **TUBULADURA:** EN POLICLORURO DE VINILO ATOXICO TRANSPARENTE (P.V.C.).
- **PUNTO DE INYECCION:** EN "T" LIBRE DE LÁTEX UBICADO A 15 cm. DESDE EL EXTREMO DISTAL, PERMITE VARIAS PUNCIONES SIN QUE SE PRODUZCAN PERDIDAS.
- **ADAPTADOR PARA LA AGUJA:** CONECTOR ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA UN MEJOR AGARRE Y MANIPULEO.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL.

**OPCIONALES:** CONECTOR LUER LOCK PARA ADAPTAR DIRECTAMENTE UNA LLAVE DE TRES VIAS O PROLONGADOR.



CODIGO	REGULADOR
SN-100	ROLLER

USO: EQUIPO PARA ALIMENTACION ENTERAL

**CARACTERISTICAS:**

- **ESPIGA PUNZANTE:** DISEÑO ESPECIAL QUE FACILITA SU COLOCACION.
- **CAMARA DE GOTEO:** SU FLEXIBILIDAD PERMITE UN LLENADO RAPIDO. REALIZADO EN POLICLORURO DE VINILO ATOXICO (P.V.C.).
- **REGULADOR DE FLUJO:** ROLLER.
- **TUBULADURA:** EN POLICLORURO DE VINILO ATOXICO TRANSPARENTE (P.V.C.).
- **PUNTO DE INYECCION:** EN "T" LIBRE DE LÁTEX UBICADO A 15 cm. DESDE EL EXTREMO DISTAL, PERMITE VARIAS PUNCIONES SIN QUE SE PRODUZCAN PERDIDAS.
- **CONECTOR:** ADAPTADOR UNIVERSAL ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA UN MEJOR AGARRE Y MANIPULEO.

ENVASADO: EN DOBLE ENVASE ESTERIL

- **OPCIONAL:** CONECTOR LUER LOCK PARA ADAPTAR DIRECTAMENTE UNA LLAVE DE TRES VIAS O PROLONGADOR.



CODIGO	CAPACIDAD
SN-500	500 cm <sup>3</sup>

**DESCRIPCION:**

USO: FRASCO PARA ALIMENTACION ENTERAL.

CARACTERISTICAS: FRASCO DE POLIETILENO CON TAPA A ROSCA HERMETICA PERFORABLE PARA UN EQUIPO DE ALIMENTACION (SN-100) GRADUADA HASTA 500 cm<sup>3</sup> CON SOPORTE PARA SUSPENDER EL CONJUNTO.

ENVASADO: EN ENVASE ESTERIL.



CODIGO	FRENCH	DIAMETRO EXT. (mm)	LONGITUD
SN-108 (K-108)	8 FRENCH	2.8 mm	125cm.
SN-108 Y (K-108 Y)	8 FRENCH	2.8 mm	125cm.

**DESCRIPCION:**

**USO:** SONDA PARA ALIMENTACION ENTERAL

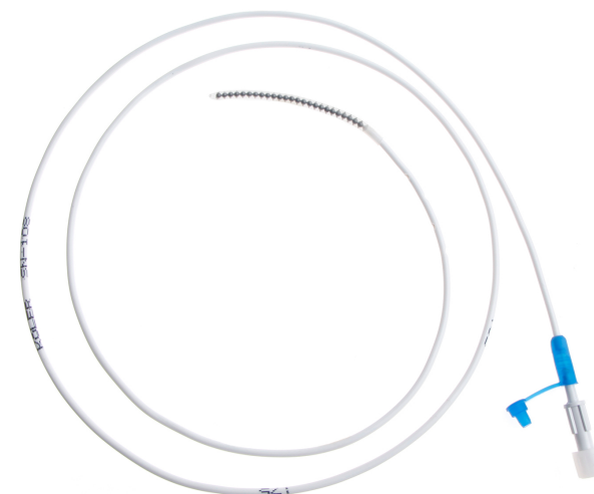
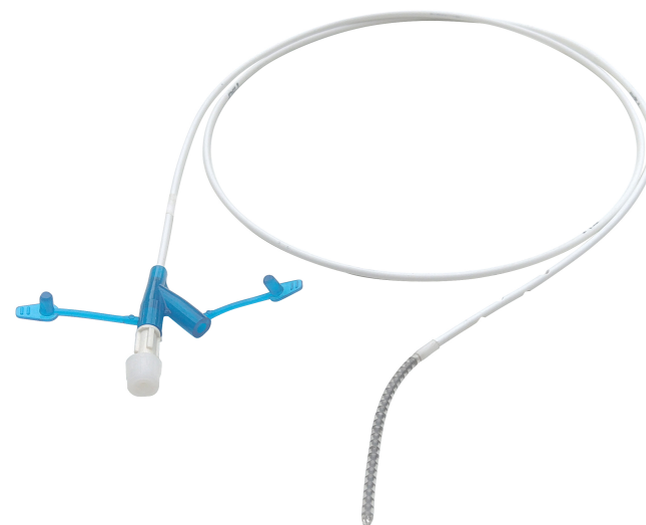
**CARACTERISTICAS:**TUBULADURA DE P.V.C. RADIOPACA, ATOXICA CON MANDRIL DE ACERO INOXIDABLE MULTIFILAMENTO FLEXIBLE.

**MARCACION:** A 20 – 30 – 40 Y 50 CM. DESDE EL EXTREMO DISTAL.

**EXTREMO DISTAL:** REDONDEADO,CERRADO, ATRAUMATICO.POSEE CUATRO ORIFICIOS ALTERNADOS A LOS LADOS Y PUNTA LASTRADA CON ESFERAS METALICAS DE ACERO INOXIDABLE RECUBIERTAS EN PVC TRANSPARENTE.

**DIFERENCIAS EN LA FAMILIA DE SONDAS :** LA DIFERENCIA ENTRE MODELOS RADICA EN QUE LA QUE LLEVA LA LETRA Y TIENE EN SU EXTREMO PROXIMAL UN CONECTOR EN Y QUE PERMITE IRRIGAR LA SONDA Y ADMINISTRAR MEDICAMENTOS O ALIMENTOS.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL.



CODIGO	FRENCH	DIAMETRO EXTERNO (mm)	LONGITUD															
PT-1601	6 FRENCH	2.0 mm	10 cm.															
PT-1605	6 FRENCH	2.0 mm	50 cm.															
PT-1610	6 FRENCH	2.0 mm	100 cm.															
PT-1615	6 FRENCH	2.0 mm	150 cm.															
PT-1620	6 FRENCH	2.0 mm	200 cm.															
PT-2603	8 FRENCH	2.8 mm	30 cm.															
PT-2605	8 FRENCH	2.8 mm	50 cm.															
PT-2610	8 FRENCH	2.8 mm	100 cm.															
PT-2615	8 FRENCH	2.8 mm	150 cm.															
PT-2620	8 FRENCH	2.8 mm </tr <tr> <td>PT-3505</td> <td>16 FRENCH</td> <td>5.0 mm</td> <td>50 cm.</td> </tr> <tr> <td>PT-3510</td> <td>16 FRENCH</td> <td>5.0 mm</td> <td>100 cm.</td> </tr> <tr> <td>PT-3515</td> <td>16 FRENCH</td> <td>5.0 mm</td> <td>150 cm.</td> </tr> <tr> <td>PT-3520</td> <td>16 FRENCH</td> <td>5.0 mm</td> <td>200 cm.</td> </tr>	PT-3505	16 FRENCH	5.0 mm	50 cm.	PT-3510	16 FRENCH	5.0 mm	100 cm.	PT-3515	16 FRENCH	5.0 mm	150 cm.	PT-3520	16 FRENCH	5.0 mm	200 cm.
PT-3505	16 FRENCH	5.0 mm	50 cm.															
PT-3510	16 FRENCH	5.0 mm	100 cm.															
PT-3515	16 FRENCH	5.0 mm	150 cm.															
PT-3520	16 FRENCH	5.0 mm	200 cm.															

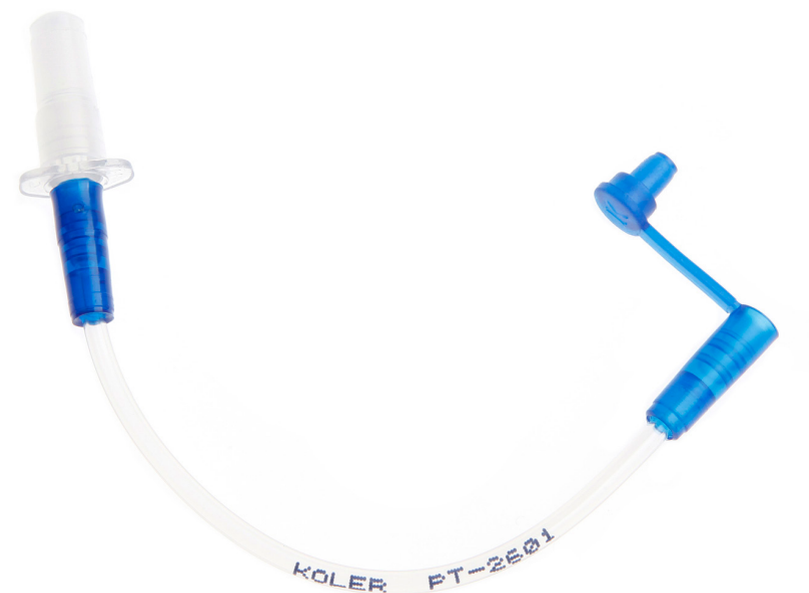
**DESCRIPCION:**

**USO:** PROLONGADORES PARA EQUIPOS DE ADMINISTRACION Y LLAVES DE TRES VIAS.

**CARACTERISTICAS:** TUBULADURA DE P.V.C. (POLICLORURO DE VINILO) ATOXICO Y TRANSPARENTE CON CONECTORES PARA ADAPTAR JERINGAS, AGUJAS Y LLAVES DE TRES VIAS (LUER LOCK).

**OPCIONALES:** LOS PROLONGADORES SE PUEDEN SOLICITAR CON CONECTORES LUER LOCK EN COMBINACIONES MACHO O HEMBRA.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL.



CODIGO	FRENCH	DIAMETRO EXTERNO (mm)	LONGITUD
S-28 (K-30)	8 FRENCH	2.8 mm	105 cm.
S-23 (K-31)	7 FRENCH	2.3 mm	105 cm.
S-20 (K-33)	6 FRENCH	2.0 mm	45 cm.
S-14 (K-35)	5 FRENCH	1.4 mm	45 cm.

**DESCRIPCION:**

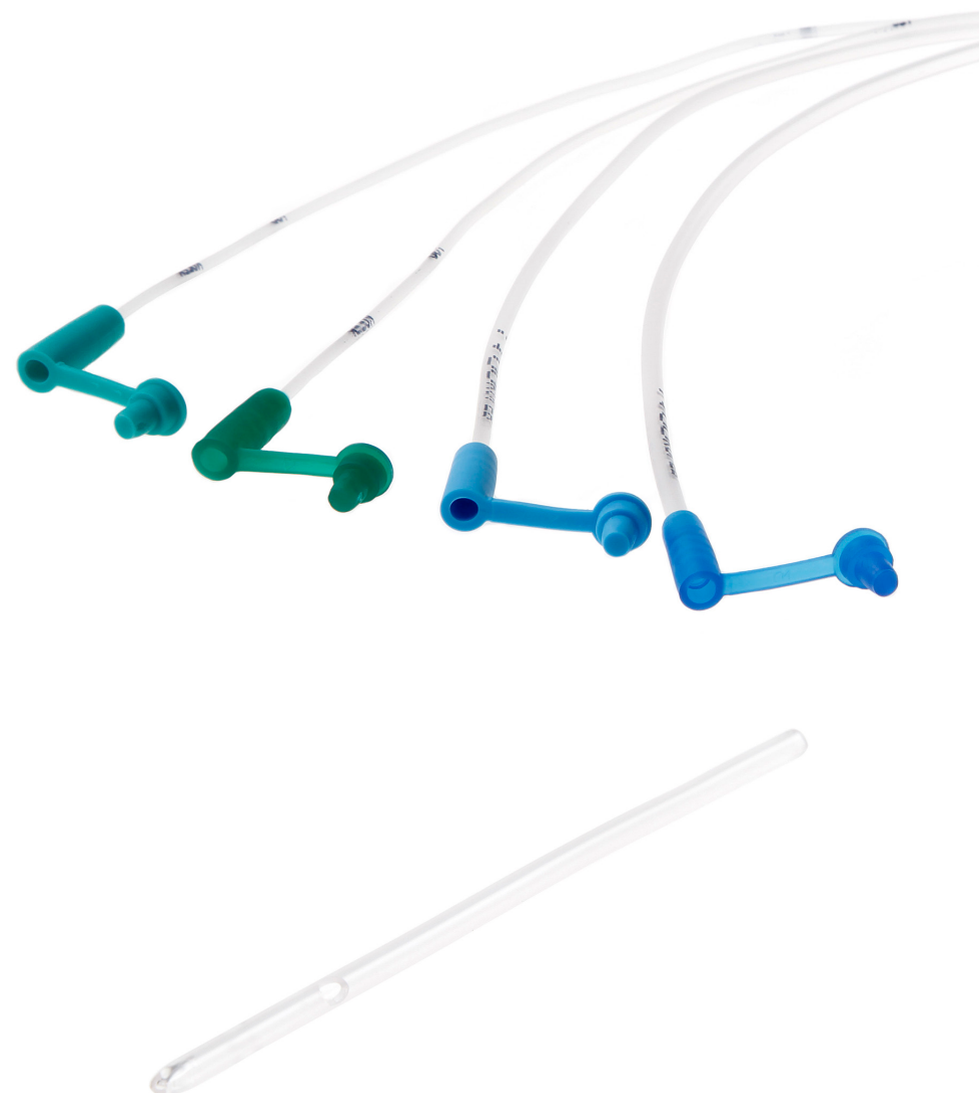
**USO:** SONDA PARA ALIMENTACION NASOGASTRICA.

**CARACTERISTICAS:** TUBULADURA DE P.V.C. (POLICLORURO DE VINILO) ATOXICO Y TRANSPARENTE.

**MARCACION:** A 15 – 30 Y 45 cm. DESDE EL EXTREMO DISTAL.

**EXTREMO DISTAL:** REDONDEADO – CERRADO Y ATRAUMATICO CON DOS ORIFICIOS ALTERNADOS A AMBOS LADOS DE LA TUBULADURA. EN EL OTRO EXTREMO POSEE UN CONECTOR PARA ADAPTAR UNA JERINGA O INTERMEDIARIO.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL.



CODIGO	FRENCH	DIAMETRO EXT. (mm)	LONGITUD
SL-28	8 FRENCH	2.6 mm	125 cm.
SL-33	10 FRENCH	3.3 mm	125 cm.
SL-40 (K-9)	12 FRENCH	4.0 mm	125 cm.
SL-50	14 FRENCH	4.7 mm	125 cm.
SL-53 (K-10)	16 FRENCH	5.3 mm	125 cm.
SL-60 (K-11)	18 FRENCH	6.0 mm	125 cm.
SL-66	20 FRENCH	6.6 mm	125 cm.

**DESCRIPCION:**

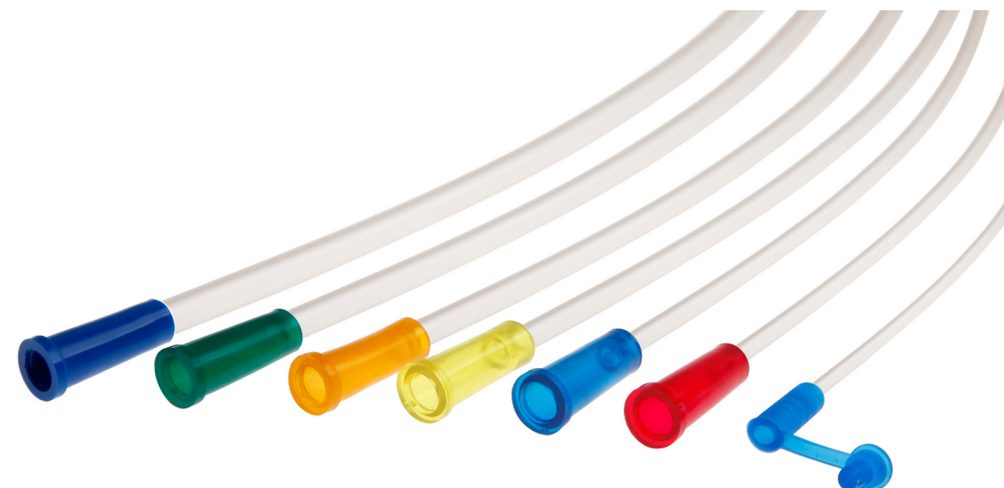
**USO:** SONDA PARA INTUBACION GASTRICA

**CARACTERISTICAS:** TUBULADURA DE P.V.C. (POLICLORURO DE VINILO) ATOXICO Y TRANSPARENTE.

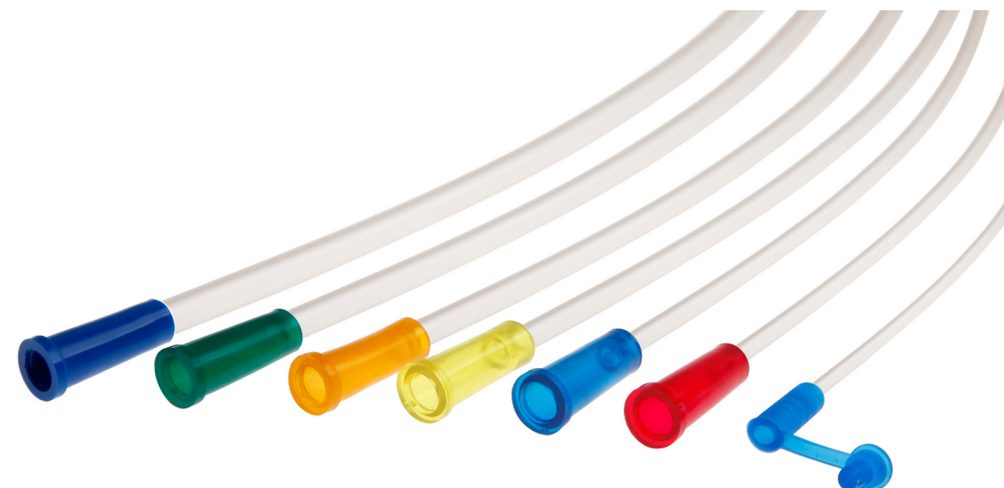
**MARCACION:** A 45 – 55 – 65 Y 75 cm. DESDE EL EXTREMO DISTAL.

**EXTREMO DISTAL:** REDONDEADO – ABIERTO Y ATRAUMATICO CON CUATRO ORIFICIOS ALTERNADOS A AMBOS LADOS DE LA TUBULADURA. EN EL OTRO EXTREMO POSEE UN CONECTOR PARA ADAPTAR UNA JERINGA O INTERMEDIARIO.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL



CODIGO	FRENCH	DIAMETRO EXT. (mm)	LONGITUD
SU-28 (K-92)	8 FRENCH	2.8 mm	45 cm.
SU-33 (K-97)	10 FRENCH	3.3 mm	45 cm.
SU-40 (K-93)	12 FRENCH	4.0 mm	45 cm.
SU-50 (K-94)	14 FRENCH	5.0 mm	45 cm.
SU-53 (K-95)	16 FRENCH	5.3 mm	45 cm.
SU-60 (K-96)	18 FRENCH	6.0 mm	45 cm.
SU-66 (K-98)	20 FRENCH	6.6 mm	45 cm.
SU-73 (K-99)	22 FRENCH	7.3 mm	45 cm.



**DESCRIPCION:**

**USO:** SONDA PARA DRENAJE DE VEJIGA

**CARACTERISTICAS:** TUBULADURA DE P.V.C. (POLICLORURO DE VINILO) ATOXICO Y TRANSPARENTE.

**EXTREMO DISTAL:** REDONDEADO – CERRADO Y ATRAUMATICO CON DOS ORIFICIOS ALTERNADOS. EN EL OTRO EXTREMO POSEE UN CONECTOR PARA ADAPTAR UNA JERINGA O INTERMEDIARIO.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL



CODIGO	FRENCH	DIAMETRO EXT. (mm)	LONGITUD
SR-135 (K-44)	40 FRENCH	13.5 mm	45 cm.
SR-53 (K-41)	16 FRENCH	5.3 mm	20 cm.
SR-73 (K-42)	22 FRENCH	7.3 mm	45 cm.
SR-88 (K-43)	26 FRENCH	8.8 mm	45 cm.

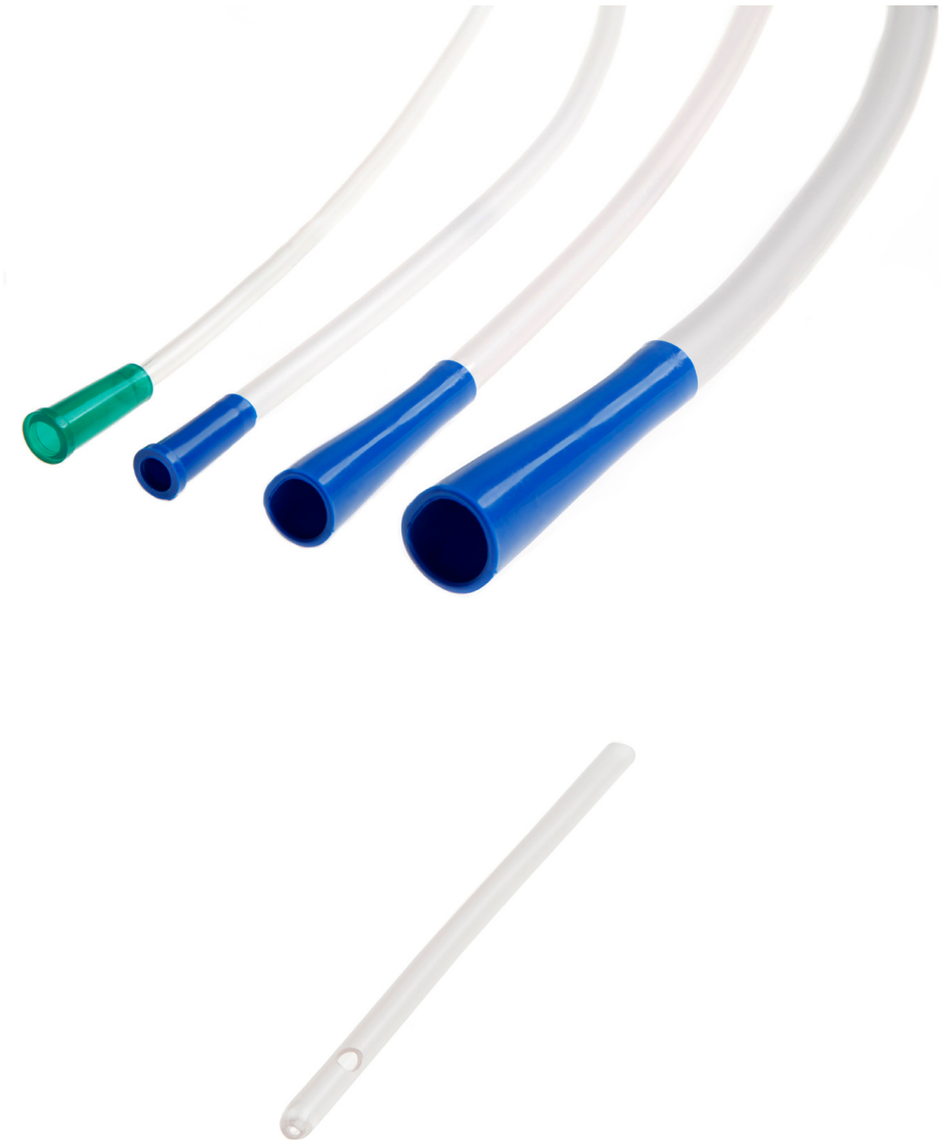
**DESCRIPCION:**

**USO:** SONDA RECTAL

**CARACTERISTICAS:** TUBULADURA DE P.V.C. (POLICLORURO DE VINILO) ATOXICO Y TRANSPARENTE.

**EXTREMO DISTAL:** REDONDEADO – ABIERTO Y ATRAUMATICO CON UN ORIFICIO LATERAL. EN EL OTRO EXTREMO POSEE UN CONECTOR PARA ADAPTAR UNA JERINGA O INTERMEDIARIO.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL.



CODIGO	FRENCH	DIAMETRO EXTERNO (mm)	LONGITUD
SA-35	5 FRENCH	1,4 mm	60 cm.
SA-33	6 FRENCH	2,0 mm	60 cm.
SA-31	7 FRENCH	2,3 mm	60 cm
SA-30	8 FRENCH	2,8 mm	60 cm

**DESCRIPCION:**

**USO:** SONDA PAR ASPIRACION DE MUCUS CON REGULADOR.

**CARACTERISTICAS:**TUBULADURA DE P.V.C. (POLICLORURO DE VINILO) ATOXICO Y TRANSPARENTE.

**EXTREMO DISTAL:** REDONDEADO – ABIERTO Y ATRAUMATICOEN EL OTRO EXTREMO POSEE UN CONECTOR PARA REGULAR EN FORMA DIGITAL EL CAUDAL DE ASPIRACION.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL.



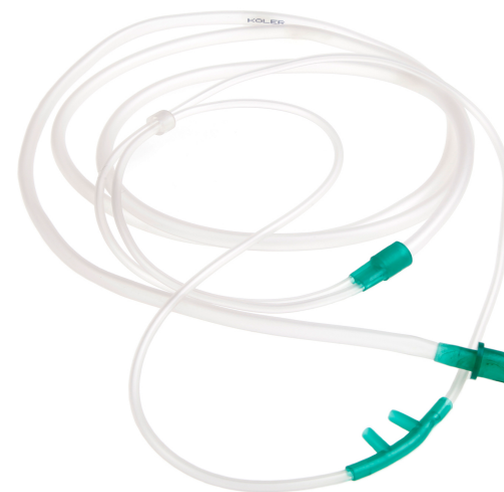
CODIGO	USO
SI-27 A	ADULTO
SI-27 P	PEDIATRICO

**DESCRIPCION:**

**USO:** PARA ADMINISTRACION DE OXIGENO (O2) CON FINES TERAPEUTICOS EN PACIENTES ADULTOS Y PEDIATRICOS.

**CARACTERISTICAS:** ARCO NASAL REGULABLE, BIGOTERA REALIZADO EN P.V.C. BLANDO TUBULADURA DE 1,50 MTS DE LARGO FLEXIBLE Y NO COLAPSABLE EN EL OTRO EXTREMO POSEE UN CONECTOR PARA LA FUENTE DE OXIGENO ESTÁNDAR.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL.



CODIGO	FRENCH	DIAMETRO EXT. (mm)	LONGITUD
SM-40 (K-29)	12 FRENCH	4.0 mm	45 cm.
SM-40 P (K-29 P)	12 FRENCH	4.0 mm	60 cm.
SM-50 (K-32)	16 FRENCH	5.0 mm	45 cm.
SM-50 P (K-32 P)	16 FRENCH	5.0 mm	60 cm.
SM-53 (K-36)	16 FRENCH	5.3 mm	45 cm.
SM-60 (K-34)	18 FRENCH	6.0 mm	45 cm.

**DESCRIPCION:**

**USO:** SONDA PARA INHALACION DE OXIGENO O SUCCION DE MUCUS.

**CARACTERISTICAS:** TUBULADURA DE P.V.C. (POLICLORURO DE VINILO) ATOXICO Y TRANSPARENTE.

**EXTREMO DISTAL:** REDONDEADO – ABIERTO Y ATRAUMATICO CON TRES PARES DE ORIFICIOS ALTERNADOS PARA PERMITIR FLUJO ININTERRUMPIDO DE OXIGENO.

EN EL OTRO EXTREMO POSEE UN CONO UNIVERSAL PARA ACOPLAR A UN CONECTOR ESTANDAR.

**MODELO UNIPERFORADO:** REDONDEADO – ABIERTO Y ATRAUMATICO CON UN ORIFICIO CENTRAL.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL.



CODIGO	FRENCH	DIAMETRO EXT. (mm)	LONGITUD
ST-64 (K-225)	26 FRENCH	8.8 mm	150 cm.
ST-95 (K-227)	40 FRENCH	13.5 mm	180 cm.

**DESCRIPCION:**

**USO:**SONDA PARA DRENADO TORAXICO.

**CARACTERISTICAS:** TUBULADURA DE P.V.C. (POLICLORURO DE VINILO) ATOXICO Y TRANSPARENTE.

**EXTREMO DISTAL:** REDONDEADO – ABIERTO Y ATRAUMATICO CON TRES ORIFICIOS ALTERNADOS A AMBOS LADOS DE LA TUBULADURA. EN EL OTRO EXTREMO POSEE UN CONECTOR PARA ADAPTAR UN INTERMEDIARIO.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL.



CODIGO	FRENCH	DIAMETRO EXT. (mm)	LONGITUD
SE-95 (K-228)	40 FRENCH	13.5 mm	180 cm.

**DESCRIPCION:**

**USO:** SONDA PARA LAVADO DE ESTOMAGO

**CARACTERISTICAS:** TUBULADURA DE P.V.C. (POLICLORURO DE VINILO) ATOXICO Y TRANSPARENTE

**EXTREMO DISTAL:** REDONDEADO – ABIERTO Y ATRAUMATICO CON UN ORIFICIO.  
EN EL OTRO EXTREMO POSEE UN CONECTOR PARA ADAPTAR UN INTERMEDIARIO.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL.



CODIGO	DIAMETRO INT. (mm)	DIAMETRO EXT. (mm)
KT-63	6,3 mm	8,8 mm
KT-95	9,5 mm	13,8 mm
KT-127	12,7 mm	17 mm

**DESCRIPCION:**

**USO:** TUBULADURAS ATOXICAS UTILIZABLES EN VARIOS USOS MEDICO-QUIRURGICO

**CARACTERISTICAS:** TUBULADURA DE P.V.C. (POLICLORURO DE VINILO) ATOXICO Y TRANSPARENTE.

**PRESENTACION:** EN ROLLOS DE 25 Y 50 MTS.



CODIGO	DIAMETRO INT. (mm)	DIAMETRO EXT. (mm)
KT-63	6,3 mm	8,8 mm
KT-95	9,5 mm	13,8 mm

CODIGO	DETALLE
KT-63/15	TUBO ATOXICO ESTERIL POR 1.5 METROS
KT-63/2	TUBO ATOXICO ESTERIL POR 2 METROS
KT-63/25	TUBO ATOXICO ESTERIL POR 2.5 METROS
KT-63/5	TUBO ATOXICO ESTERIL POR 5 METROS
KT-95/1	TUBO ATOXICO ESTERIL POR 1 METRO
KT-95/15	TUBO ATOXICO ESTERIL POR 1.5 METROS
KT-95/2	TUBO ATOXICO ESTERIL POR 2 METROS
KT-95/25	TUBO ATOXICO ESTERIL POR 2.5 METROS

**DESCRIPCION:**

**USO:** TUBULADURAS ATOXICAS UTILIZABLES EN VARIOS USOS MEDICO-QUIRURGICO

**CARACTERISTICAS:** TUBULADURA DE P.V.C. (POLICLORURO DE VINILO) ATOXICO Y TRANSPARENTE.

**ENVASADO:** EN DOBLE ENVASE ESTERIL.





**DEPLAMED**<sub>S.R.L.</sub>

Calle 127 N° 2673 San Martín (1650) Provincia de Buenos Aires -  
Argentina Tel: 4754-4163/4249  
mail: [deplamed@house.com.ar](mailto:deplamed@house.com.ar)  
web: [deplamed.com](http://deplamed.com)