



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES DEL ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE SONDAS VESICALES, SONDAS RECTALES, EQUIPOS DE CONTROL FECAL, SISTEMAS DE IRRIGACIÓN ANAL, SISTEMAS DE IRRIGACIÓN PARA ENEMAS, BOLSAS COLECTORAS DE ORINA, URINOMETROS, RÁCORD, TAPÓN, SISTEMAS DE IRRIGACIÓN DOBLE “Y” SIN CÁMARA, SISTEMAS DE IRRIGACIÓN DOBLE “Y” CON CÁMARA, SISTEMA DE IRRIGACIÓN SIMPLE, APÓSITOS SUJECCIÓN DE SONDAS, PERCHAS Y COLECTORES MASCULINOS DE ORINA, PARA TODOS LOS CENTROS DEPENDIENTES DEL SERMAS, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS (122 LOTES)

1.- OBJETO

Con el objetivo de racionalizar y optimizar la adquisición de productos sanitarios en los diferentes centros dependientes y adscritos al Servicio Madrileño de Salud, se manifiesta la necesidad de formalizar un procedimiento de suministro de sondas vesicales, sondas rectales, equipos de control fecal, sistemas de irrigación anal, sistemas de irrigación para enemas, bolsas colectoras de orina, urinómetros, rúcord, tapón, sistemas de irrigación doble “y” sin cámara, sistemas de irrigación doble “y” con cámara, sistema de irrigación simple, apósitos sujeción de sondas, perchas y colectores masculinos de orina, al objeto de seleccionar, garantizando la salvaguarda de la libre competencia, la oferta económicamente más ventajosa.

2. - CONSIDERACIONES GENERALES

Las presentaciones objeto de este contrato estarán en perfectas condiciones de uso y se ajustarán a las condiciones técnicas exigidas por la Subdirección General de Farmacia y Productos Sanitarios.

Todos los productos deben presentarse en envase individual y estarán acondicionados de manera que se garantice su estabilidad y esterilidad (solo en aquellos para los que se requiera esa característica), constanding en el envase las condiciones de conservación que precisen.

Todas las presentaciones tendrán en el momento de la entrega un periodo de caducidad superior a 24 meses. De otra forma se procederá a su devolución.

Los productos deberán cumplir con las condiciones exigidas en el Reglamento UE 2017/745 y Reglamento UE 2020/561 o RD 1591/2009 o RD 192/2023 según proceda, sobre productos sanitarios mediante certificado Marcado C.E./U.E. de conformidad, por cada producto ofertado.

Los productos deberán estar exentos de:

- Látex excepto para los lotes 10 al 23 y del 52 al 54
- DEHP excepto para el lote 108

Todos los productos de los lotes deberán cumplir:

NORMA ISO-8669-2. 1996. -Bolsas para recogida de orina. Parte 2: Especificaciones y métodos

UNE-EN ISO 10993-1:2021 Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 1: Evaluación y ensayos mediante un proceso de gestión del riesgo

3. - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS.

Las empresas tienen la obligación de adaptarse a las variaciones de la normativa durante toda la vigencia del contrato.

Los productos ofertados serán productos sanitarios, de acuerdo a la clasificación de riesgo del Reglamento UE 2017/745 y el Reglamento UE 2020/561 o RD 1591/2009 o RD 192/2023 según proceda, sobre productos sanitarios mediante certificado Marcado C.E./U.E. de conformidad, por cada producto ofertado.

Las características técnicas de los productos descritas en el presente pliego se deben entender como mínimas, por ello, cualquier licitador que no cumpla las características mínimas exigidas, serán excluidos del procedimiento.

Las empresas deberán presentar en todo caso, la ficha técnica del producto, en el que deberá constar los materiales utilizados en su fabricación (firmada por el apoderado de la empresa).

El SERMAS podrá solicitar a las empresas que presenten nuevos certificados en aquellos casos en los que surjan dudas sobre los datos técnicos aportados en sus fichas de producto. Asimismo, dicha certificación se podrá requerir igualmente cuando exista sospecha de que el producto adjudicatario suministrado es de una calidad inferior al producto presentando inicialmente para su valoración. El coste de estas certificaciones correrá, en todo caso, por cuenta de la empresa suministradora.

4. - ETIQUETADO

El envase deberá permitir la visualización del contenido (no aplicable a los lotes 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 89, 90 y 91) y tendrá el texto y las instrucciones al menos en castellano o simbología internacional (aplicable a todos los lotes).

En todos los casos el etiquetado cumplirá la norma UNE-EN ISO 15223-1:2017. Productos sanitarios. Símbolos a utilizar en las etiquetas, el etiquetado y la información a suministrar. Parte 1: Requisitos generales.

Todas las presentaciones (incluidas las muestras) estarán correctamente etiquetadas en español o simbología internacional armonizada para identificar el contenido del producto.

Etiquetado en el que figure:

- a. La denominación del artículo.
- b. El método de esterilización utilizado.
- c. Las fechas de caducidad del producto.
- d. El número de lote.
- e. La referencia comercial.
- f. Marcado C.E./ U.E.
- g. Calibre y longitud.

5. – DENOMINACIÓN Y CANTIDAD ANUAL ESTIMADA DE LOS LOTES

| LOTE | Nº DE ORDEN | DENOMINACIÓN DEL LOTE | NÚMERO DE UNIDADES ANUALES |
|------|-------------|---|----------------------------|
| 1 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 6 CH ,2 VÍAS, SILICONA 100% CON BALÓN DE 1,5 ML. CON FIADOR | 2.441 |
| 2 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% CON BALÓN DE 3 ML. CON FIADOR | 3.495 |
| 3 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% CON BALÓN DE 5 ML. CON FIADOR | 5.618 |
| 4 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 12 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% CON BALÓN DE 5 - 15 ML. | 3.237 |
| 5 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 14 CH , 2 VÍAS , SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML | 22.445 |
| 6 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH ,2 VÍAS , SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML | 31.004 |
| 7 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH , 2 VÍAS , SILICONA 100% CON BALON DE 5-15 ML | 7.761 |
| 8 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH , 2 VÍAS , SILICONA 100% CON BALON DE 5 - 15 ML | 2.440 |
| 9 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH , 2 VÍAS , SILICONA 100% CON BALON DE 5 - 15 ML | 457 |
| 10 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 6 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 3-5 ML. CON FIADOR | 30 |
| 11 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 3-5 ML. CON FIADOR | 215 |
| 12 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5 ML. CON FIADOR | 292 |
| 13 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 12 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML | 2.487 |
| 14 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 14 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML | 32.463 |
| 15 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML | 46.802 |
| 16 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML | 7.078 |
| 17 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML | 1.724 |
| 18 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML | 380 |
| 19 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH , LATEX SILICONADO , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML | 1.060 |
| 20 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH , LATEX SILICONADO , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML | 590 |
| 21 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH , LATEX SILICONADO , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML | 580 |

| LOTE | Nº DE ORDEN | DENOMINACIÓN DEL LOTE | NÚMERO DE UNIDADES ANUALES |
|------|-------------|--|----------------------------|
| 22 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH, LATEX SILICONADO , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML | 320 |
| 23 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 24 CH, LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML | 160 |
| 24 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH, SILICONA 100%, 3 VÍAS, CON BALÓN DE DE20-30 ML | 200 |
| 25 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH , SILICONA 100% , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML | 1.073 |
| 26 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH , SILICONA 100% , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML. | 1.551 |
| 27 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH, SILICONA 100% , 3 VÍAS. CON BALÓN DE 20-30 ML. | 637 |
| 28 | | SONDA VESICAL DE FOLEY 24 CH , SILICONA 100% , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML. | 50 |
| 29 | | SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS , 6 FR , 30-35 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 2-5 ML. | 25 |
| 30 | | SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS , 8 FR , 30-35 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 2-5 ML. | 1.395 |
| 31 | | SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS , 10 FR , 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML. | 390 |
| 32 | | SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS , 12 FR , 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% .CON BALÓN DE 5-15ML | 1.375 |
| 33 | | SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS , 14 FR , 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML. | 3.600 |
| 34 | | SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 16 FR, 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML. | 4.491 |
| 35 | | SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 18 FR, 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 10-30ML. | 1.758 |
| 36 | | SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 20 FR, 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 10-30 ML. | 355 |
| 37 | | SONDA VESICAL TIEMANN 10 FR . , 40 CM PARA SONDAJE INTERMITENTE 1 VÍA , AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA | 2.010 |
| 38 | | SONDA VESICAL TIEMANN 12 FR . , 40 CM PARA SONDAJE INTERMITENTE 1 VÍA , AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA | 1.585 |
| 39 | | SONDA VESICAL TIEMANN 14 FR . , 40 CM PARA SONDAJE INTERMITENTE 1 VÍA , AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA | 840 |
| 40 | | SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TIEMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL ,AUTOTOLUBRICADA | 300 |
| 41 | | SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TIEMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL , AUTOTOLUBRICADA | 300 |
| 42 | | SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TIEMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL , AUTOTOLUBRICADA | 300 |

| LOTE | Nº DE ORDEN | DENOMINACIÓN DEL LOTE | NÚMERO DE UNIDADES ANUALES |
|------|-------------|--|----------------------------|
| 43 | | SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TIEMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL , AUTOTOLUBRICADA | 300 |
| 44 | | SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS. DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM. CON BALÓN DE 30-50 ML. | 4.246 |
| 45 | | SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS. DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM. CON BALÓN DE 30-50 ML. | 3.624 |
| 46 | | SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS. DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER , 22 FR, 39-45 CM. CON BALON DE 30-50 ML | 6.043 |
| 47 | | SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS. DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 24FR, 39-45 CM. CON BALÓN DE 30-50 ML. | 365 |
| 48 | | SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS. DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM. BALÓN DE 50-100 ML | 300 |
| 49 | | SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS. DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM. BALÓN DE 50-100ML | 300 |
| 50 | | SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR SILICONA 100%, DE 3 VÍAS. DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER , 22 FR, 39-45 CM. CON BALON DE 50-100 ML | 300 |
| 51 | | SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR SILICONA 100% DE 3 VÍAS. DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER , 24FR, 39-45 CM. CON BALON DE 50-100ML | 300 |
| 52 | | SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA, ROBUSTA RECUBIERTA DE LATEX. - 3 VIAS 20FR 39-45 CM, CON BALON DE 50-100 ML | 825 |
| 53 | | SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA ROBUSTA RECUBIERTA DE LATEX. 3 VIAS. 22FR. 39-45 CM. CON BALON DE 50-100 ML | 280 |
| 54 | | SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA ROBUSTA RECUBIERTA DE LATEX. 3 VIAS. 24FR. 39-45 CM. CON BALON DE 50-100 ML | 100 |
| 55 | | SONDA POLIVINILO. UNA VÍA. TIPO NÉLATON. 6 FR. 38-43CM | 3.690 |
| 56 | | SONDA POLIVINILO UNA VÍA TIPO NÉLATON 8 FR. 38-43CM. | 6.357 |

| LOTE | Nº DE ORDEN | DENOMINACIÓN DEL LOTE | NÚMERO DE UNIDADES ANUALES |
|------|-------------|---|----------------------------|
| 57 | | SONDA POLIVINILO UNA VÍA TIPO NÉLATON 10 FR. 38-43CM. | 9.712 |
| 58 | | SONDA POLIVINILO UNA VÍA TIPO NÉLATON 10 FR. 17-22CM. | 1.454 |
| 59 | | SONDA POLIVINILO 1 VÍA TIPO NÉLATON 12 FR. 38-43CM | 1.780 |
| 60 | | SONDA POLIVINILO 1 VÍA TIPO NÉLATON 12 FR. 17-22CM | 7.802 |
| 61 | | SONDA POLIVINILO 1 VÍA TIPO NÉLATON 14 FR. 38-42 CM. | 1.661 |
| 62 | | SONDA POLIVINILO 1 VÍA TIPO NÉLATON 14 FR. 17-22 CM. | 59.810 |
| 63 | | SONDA POLIVINILO 1 VÍA TIPO NÉLATON 16 FR. 38-42 CM. | 537 |
| 64 | | SONDA POLIVINILO 1 VÍA TIPO NÉLATON 16 FR. 17-22CM. | 991 |
| 65 | | SONDA VESICAL NÉLATON 6 FR, 17-22 CM.1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA. | 3.100 |
| 66 | | SONDA VESICAL NÉLATON 6 FR, 28-32 CM. 1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA. | 100 |
| 67 | | SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR, 17-22 CM 1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA. | 3.052 |
| 68 | | SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR, 28-32 CM. 1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA. | 760 |
| 69 | | SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR, 35-42CM.1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA. | 680 |
| 70 | | SONDA VESICAL NÉLATON 10 FR, 35-42 CM. 1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA | 1.476 |
| 71 | | SONDA VESICAL NÉLATON 10 FR, 17-22 CM. 1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA | 856 |
| 72 | | SONDA VESICAL NÉLATON 12 FR, 35-42 CM.1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA | 7.941 |
| 73 | | SONDA VESICAL NÉLATON 12 FR, 17-22 CM. 1 VÍA PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA | 7.480 |
| 74 | | SONDA VESICAL NÉLATON 14 FR, 35-42 CM. 1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA | 3.460 |
| 75 | | SONDA VESICAL NÉLATON 14 FR, 17-22 CM. 1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA | 16.632 |
| 76 | | SONDA VESICAL NÉLATON 16 FR, 35-42 CM. 1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA | 180 |
| 77 | | SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA | 60 |

| LOTE | Nº DE ORDEN | DENOMINACIÓN DEL LOTE | NÚMERO DE UNIDADES ANUALES |
|------|-------------|---|----------------------------|
| 78 | | SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA | 2.640 |
| 79 | | SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA | 1.000 |
| 80 | | SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA | 4.760 |
| 81 | | SONDA RECTAL Nº 14 | 1.030 |
| 82 | | SONDA RECTAL Nº 18 | 3.480 |
| 83 | | SONDA RECTAL Nº 20 | 5.501 |
| 84 | | SONDA RECTAL Nº 26 | 9.970 |
| 85 | | SONDA RECTAL Nº 28 | 8.881 |
| 86 | | SONDA RECTAL Nº 30 | 4.792 |
| 87 | | SONDA RECTAL Nº 34 | 3.000 |
| 88 | 1 | EQUIPO DE CONTROL FECAL CON GLOBO DE RETENCIÓN DE BAJA PRESIÓN. | 1.500 |
| | 2 | BOLSA PARA EQUIPO DE CONTROL FECAL | 800 |
| 89 | | EQUIPO DE SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA, CON SONDA RECTAL CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM. | 12.536 |
| 90 | | EQUIPO DE SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA, CON SONDA RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM. | 3.282 |
| 91 | | EQUIPO DE SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA, CON SONDA RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 6CM-6,5CM. | 1.000 |
| 92 | | SONDA RECTAL CON BALÓN ESTANDAR LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM. + CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL | 1.000 |
| 93 | | SONDA RECTAL PUNTA CONICA LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 6CM-6,5CM + CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL | 1.000 |
| 94 | | SONDA RECTAL CON BALÓN PEQUEÑO LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM + CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN | 1.000 |
| 95 | | SONDA RECTAL CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM. | 9.935 |
| 96 | | SONDA RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 6CM-6,5CM | 345 |
| 97 | | SONDA RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM. | 681 |

| LOTE | Nº DE ORDEN | DENOMINACIÓN DEL LOTE | NÚMERO DE UNIDADES ANUALES |
|----------------|-------------|---|----------------------------|
| 98 | | SISTEMA IRRIGACIÓN ENEMAS CON BOLSA MÍNIMA DE 1500ML. | 10.051 |
| 99 | | BOLSA COLECTORA DE ORINA 2000 CC. ESTÉRIL. CON GRIFO | 172.309 |
| 100 | | BOLSA COLECTORA DE ORINA 2000 CC. NO ESTÉRIL. SIN GRIFO | 256.733 |
| 101 | | BOLSA COLECTORA DE ORINA MÍNIMO 4000 CC. ESTÉRIL. CON GRIFO | 12.049 |
| 102 | | BOLSA COLECTORA ORINA PREMATUROS, DE 1200-2500 GR., UNISEX. ESTÉRIL | 2.035 |
| 103 | | BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA UNISEX. ESTÉRIL | 13.190 |
| 104 | | BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA, CON GRIFO, UNISEX. ESTÉRIL | 2.000 |
| 105 | | BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA. NIÑA, ESTÉRIL | 5.001 |
| 106 | | BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA. NIÑO, ESTÉRIL | 5.871 |
| 107 | | BOLSA COLECTORA DE ORINA DE PIERNA 750 ML. | 8.186 |
| 108 | 1 | URINÓMETRO CON BOLSA COLECTORA CON GRIFO. MEDIDOR HORARIO 500 CC. CON ESCALA DE MEDIDA. | 75.363 |
| | 2 | BOLSA COLECTORA CON GRIFO PARA EL URINOMETRO. ESTÉRIL | 40.000 |
| 109 | | BOLSA COLECTORA DE DRENAJE PASIVO CON GRIFO DE 300 ML. | 10.520 |
| 110 | | RÁCORD UNIVERSAL. | 5.115 |
| 111 | | TAPÓN DE PLÁSTICO RÍGIDO PARA SONDAS. | 46.719 |
| 112 | | SISTEMA IRRIGACIÓN DOBLE EN " Y " POR GRAVEDAD DE DOS VÍAS. SIN CAMARA. | 4.644 |
| 113 | | SISTEMA IRRIGACIÓN DOBLE EN " Y " CON CÁMARA POR GRAVEDAD DE DOS VÍAS. | 10.932 |
| 114 | | SISTEMA IRRIGACIÓN SIMPLE CON CÁMARA POR GRAVEDAD DE UNA VÍA. | 4.774 |
| 115 | | APÓSITO SUJECIÓN SONDA. | 2.260 |
| 116 | | PERCHA SUJECIÓN METÁLICA PARA BOLSA DE DIURÉSIS. | 12.846 |
| 117 | | PERCHA SUJECIÓN PLÁSTICO PARA BOLSA DE DIURÉSIS. | 99.594 |
| 118 | | COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 21 MM (+/-1 MM). | 510 |
| 119 | | COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 25 MM. (+/-1 MM). | 4.806 |
| 120 | | COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 30 MM (+/-1 MM). | 10.182 |
| 121 | | COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 35 MM (+/-1 MM). | 4.767 |
| 122 | | COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 40 MM (+/-1 MM). | 1.000 |
| TOTALES | | | 1.251.458 |

6. – PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

LOTE 1:

SONDA VESICAL DE FOLEY 6 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% CON BALÓN DE 1,5 ML CON FIADOR.

De grado médico y transparente. De 29 a 32 cm. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 2:

SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% CON BALÓN DE 3 ML CON FIADOR.

De grado médico y transparente. De 29 a 32 cm. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 3:

SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% CON BALÓN DE 5 ML CON FIADOR.

De grado médico y transparente. De 29 a 32 cm. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en solapa que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 4:

SONDA VESICAL DE FOLEY 12 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% CON BALÓN DE DE 5 - 15 ML.

De grado médico y transparente. De 39 a 43 cm. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 5:

SONDA VESICAL DE FOLEY 14 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.

De grado médico y transparente. De 39 a 43 cm. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 6:

SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.

De grado médico y transparente. De 39 a 43 cm. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 7:

SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.

De grado médico y transparente. De 39 a 43 cm. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 8:

SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.

De grado médico y transparente. De 39 a 43 cm. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. A Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 9:

SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.

De grado médico y transparente. De 39 a 43 cm. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 10:

SONDA VESICAL DE FOLEY 6 CH, LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 3-5 ML CON FIADOR.

De látex con recubrimiento de Silicona. De 29 a 32 cm. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Envase unitario. De un solo uso. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 11:

SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH, LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 3-5 ML CON FIADOR.

De látex con recubrimiento de Silicona. De 29 a 32 cm. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Envase unitario. De un solo uso. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 12:

SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH, LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5 ML CON FIADOR.

De látex con recubrimiento de Silicona. De 29 a 32 cm. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Envase unitario. De un solo uso. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 13:

SONDA VESICAL DE FOLEY 12 CH, LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML.

De látex con recubrimiento de Silicona. De 29 a 32 cm. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Envase unitario. De un solo uso. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 14:

SONDA VESICAL DE FOLEY 14 CH, LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML.

De látex con recubrimiento de Silicona. De 39 a 43 cm. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Envase unitario. De un solo uso. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 15:

SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH, LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML.

De látex con recubrimiento de Silicona. De 39 a 43 cm. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Envase unitario. De un solo uso. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 16:

SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH, LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML.

De látex con recubrimiento de Silicona. De 39 a 43 cm. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Envase unitario. De un solo uso. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 17:

SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH, LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML.

De látex con recubrimiento de Silicona. De 39 a 43 cm. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Envase unitario. De un solo uso. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 18:

SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH, LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML.

De látex con recubrimiento de Silicona. De 39 a 43 cm. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Envase unitario. De un solo uso. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 19:

SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH, LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.

De látex con recubrimiento de Silicona. De 39 a 43 cm. Extremo proximal triple vía, dos conexiones universales tipo embudo y una vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 20:

SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH, LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.

De látex con recubrimiento de Silicona. De 39 a 43 cm. Extremo proximal triple vía, dos conexiones universales tipo embudo y una vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 21:

SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH, LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.

De látex con recubrimiento de Silicona. De 39 a 43 cm. Extremo proximal triple vía, dos conexiones universales tipo embudo y una vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 22:

SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH, LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.

De látex con recubrimiento de Silicona. De 39 a 43 cm. Extremo proximal triple vía, dos conexiones universales tipo embudo y una vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 23:

SONDA VESICAL DE FOLEY 24 CH, LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.

De látex con recubrimiento de Silicona. De 39 a 43 cm. Extremo proximal triple vía, dos conexiones universales tipo embudo y una vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 24:

SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH, SILICONA 100%, 3 VÍAS, CON BALÓN DE 20-30 ML

De 39 a 43 cm. Extremo proximal triple vía, dos conexiones universales tipo embudo y una vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 25:

SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH, SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML

De 39 a 43 cm. Extremo proximal triple vía, dos conexiones universales tipo embudo y una vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 26

SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH, SILICONA 100%, 3 VÍAS. CON BALÓN DE 20-30 ML.

De 39 a 43 cm. Extremo proximal triple vía, dos conexiones universales tipo embudo y una vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 27

SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH, SILICONA 100%, 3 VÍAS. CON BALÓN DE 20-30 ML.

De 39 a 43 cm. Extremo proximal triple vía, dos conexiones universales tipo embudo y una vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 28

SONDA VESICAL DE FOLEY 24 CH, SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.

De 39 a 43 cm. Extremo proximal triple vía, dos conexiones universales tipo embudo y una vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 29

SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 6 FR, 30-35 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 2-5 ML.

Grado médico y transparente. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal tipo Tiemann, punta fina cerrada y ligeramente angulada. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 30

SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 8 FR, 30-35 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 2-5 ML.

Grado médico y transparente. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal tipo Tiemann, punta fina cerrada y ligeramente angulada.. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 31

SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 10 FR, 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.

Grado médico y transparente. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal tipo Tiemann, punta fina cerrada y ligeramente angulada. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 32

SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 12 FR, 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15ML

Grado médico y transparente. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal tipo Tiemann, punta fina cerrada y ligeramente angulada. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 33

SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 14 FR, 39-45 CM DE LONG. SILICONA 100%. CON BALÓN DE 5-15 ML.

Grado médico y transparente. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal tipo Tiemann, punta fina cerrada y ligeramente angulada. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 34

SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 16 FR, 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.

Grado médico y transparente. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal tipo Tiemann, punta fina cerrada y ligeramente angulada. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 35

SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 18 FR, 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 10-30ML.

Grado médico y transparente. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal tipo Tiemann, punta fina cerrada y ligeramente angulada. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 36

SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 20 FR, 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 10-30 ML.

Grado médico y transparente. Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra vía con conexión válvula LUER para llenado de balón. Extremo distal tipo Tiemann, punta fina cerrada y ligeramente angulada. Punta radio opaca y línea de contraste a lo largo de la sonda. Envase unitario. De un solo uso. Exenta de látex. Estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 37

SONDA VESICAL TIEMANN 10 FR, 40 CM PARA SONDAJE INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA. CON CAPA HIDROFÍLICA

Con capa hidrofílica que permita un deslizamiento atraumático. Lubricación y lista para usar con conector de drenaje universal tipo embudo. En envase estéril con fácil apertura. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 38

SONDA VESICAL TIEMANN 12 FR, 40 CM PARA SONDAJE INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA. CON CAPA HIDROFÍLICA

Con capa hidrofílica que permita un deslizamiento atraumático. Lubricación y lista para usar con conector de drenaje universal tipo embudo. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 39

SONDA VESICAL TIEMANN 14 FR, 40 CM PARA SONDAJE INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA. CON CAPA HIDROFÍLICA

Con capa hidrofílica que permita un deslizamiento atraumático. Lubricación y lista para usar con conector de drenaje universal tipo embudo. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 40

SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TIEMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA.

Que permita un deslizamiento atraumático. Transparente, con orificios atraumáticos. Con conexión luer-lock adaptado a todo tipo de jeringas y dispositivos con luer-lock evitando fugas. Libre de látex. En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 41

SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TIEMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA.

Que permita un deslizamiento atraumático. Transparente, con orificios atraumáticos. Con conexión luer-lock adaptado a todo tipo de jeringas y dispositivos con luer-lock evitando fugas. Libre de látex. En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 42

SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TIEMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA

Que permita un deslizamiento atraumático. Transparente, con orificios atraumáticos. Con conexión luer-lock adaptado a todo tipo de jeringas y dispositivos con luer-lock evitando fugas. Libre de látex. En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 43

SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TIEMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA

Que permita un deslizamiento atraumático. Transparente, con orificios atraumáticos. Con conexión luer-lock adaptado a todo tipo de jeringas y dispositivos con luer-lock evitando fugas. Libre de látex. En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 44

SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS. DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM. CON BALÓN DE 30-50 ML.

Con dos vías conexión embudo y la tercera vía conexión luer. silicona transparente de grado médico con línea transparente radiopaca. Extremo distal acodado de punta abierta y biselada con orificios laterales. En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 45

SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS. DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM. CON BALÓN DE 30-50 ML.

Con dos vías conexión embudo y la tercera vía conexión luer, silicona transparente de grado médico con línea transparente radiopaca. Extremo distal acodado de punta abierta y biselada con Orificios laterales. En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 46

SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS. DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 22 FR, 39-45 CM. CON BALÓN DE 30-50 ML.

Con dos vías conexión embudo y la tercera vía conexión luer, silicona transparente de grado médico con línea transparente radiopaca. Extremo distal acodado de punta abierta y biselada con orificios laterales. En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 47

SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS. DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 24 FR, 39-45 CM. CON BALÓN DE 30-50 ML.

Con dos vías conexión embudo y la tercera vía conexión luer. silicona transparente de grado médico con línea transparente radiopaca. Extremo distal acodado de punta abierta y biselada con orificios laterales. En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 48

SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS. DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM. BALÓN DE 50-100 ML.

Con dos vías conexión embudo y la tercera vía conexión luer. silicona transparente de grado médico con línea transparente radiopaca. Extremo distal acodado de punta abierta y biselada con orificios laterales. En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 49

SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100%, DE 3 VÍAS. DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM. BALÓN DE 50-100 ML.

Con dos vías conexión embudo y la tercera vía conexión luer. Silicona transparente de grado médico con línea transparente radiopaca. Extremo distal acodado de punta abierta y biselada. Orificios laterales. En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 50

SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR SILICONA 100%, DE 3 VÍAS. DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 22 FR, 39-45 CM. CON BALON DE 50-100 ML

Con dos vías conexión embudo y la tercera vía conexión luer, silicona transparente de grado médico con línea transparente radiopaca. Extremo distal acodado de punta abierta y biselada con orificios laterales. En envase estéril. Apertura en solapa que permita el volcado completo en campo estéril

LOTE 51

SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS. DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 24 FR, 39-45 CM CON BALÓN DE 50-100 ML.

Con dos vías conexión embudo y la tercera vía conexión luer, silicona transparente de grado médico con línea transparente radiopaca. Extremo distal acodado de punta abierta y biselada con orificios laterales. En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 52

SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA, ROBUSTA RECUBIERTA DE LATEX 3 VIAS 20FR. 39-45 CM. CON BALON DE 50-100 ML.

Con dos vías conexión embudo y la tercera vía conexión luer, goma rígida robusta recubierta de látex. Extremo distal acodado de punta abierta y biselada. Orificios laterales. En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 53

SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA, ROBUSTA RECUBIERTA DE LATEX 3 VIAS 22FR. 39-45 CM. CON BALON DE 50-100 ML.

Con dos vías conexión embudo y la tercera vía conexión luer. goma rígida robusta recubierta de látex. Extremo distal acodado de punta abierta y biselada. Orificios laterales. En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 54

SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA, ROBUSTA RECUBIERTA DE LATEX 3 VIAS 24 FR. 39-45 CM. CON BALON DE 50-100 ML.

Con dos vías conexión embudo y la tercera vía conexión luer. goma rígida robusta recubierta de látex. Extremo distal acodado de punta abierta y biselada. Orificios laterales. En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 55

SONDA POLIVINILO UNA VÍA TIPO NÉLATON 6 FR. 38-43CM.

Punta distal cilíndrica atraumática con orificios laterales, extremo distal con conexión universal tipo embudo, libre látex y DEHP. En envase estéril. Apertura en solapa que permita el volcado completo en campo estéril

LOTE 56

SONDA POLIVINILO UNA VÍA TIPO NÉLATON 8 FR. 38-43CM.

Punta distal cilíndrica atraumática con orificios laterales, extremo distal con conexión universal tipo embudo, libre látex y DEHP En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 57

SONDA POLIVINILO UNA VÍA TIPO NÉLATON 10 FR. 38-43CM.

Punta distal cilíndrica atraumática con orificios laterales, extremo distal con conexión universal tipo embudo, libre látex y DEHP En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 58

SONDA POLIVINILO UNA VÍA TIPO NÉLATON 10 FR. 17-22CM.

Punta distal cilíndrica atraumática con orificios laterales, extremo distal con conexión universal tipo embudo, libre látex y DEHP En envase estéril. Apertura en solapa que permita el volcado completo en campo estéril

LOTE 59

SONDA POLIVINILO 1 VÍA TIPO NÉLATON 12 FR. 38-43CM

Punta distal cilíndrica atraumática con orificios laterales, extremo distal con conexión universal tipo embudo, libre látex y DEHP En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 60

SONDA POLIVINILO 1 VÍA TIPO NÉLATON 12 FR. 17-22CM

Punta distal cilíndrica atraumática con orificios laterales, extremo distal con conexión universal tipo embudo, libre látex y DEHP En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 61

SONDA POLIVINILO 1 VÍA TIPO NÉLATON 14 FR. 38-42 CM.

Punta distal cilíndrica atraumática con orificios laterales, extremo distal con conexión universal tipo embudo, libre látex y DEHP En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 62

SONDA POLIVINILO 1 VÍA TIPO NÉLATON 14 FR. 17-22 CM.

Punta distal cilíndrica atraumática con orificios laterales, extremo distal con conexión universal tipo embudo, libre látex y DEHP En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 63

SONDA POLIVINILO 1 VÍA TIPO NÉLATON 16 FR. 38-42 CM.

Punta distal cilíndrica atraumática con orificios laterales, extremo distal con conexión universal tipo embudo, libre látex y DEHP En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 64

SONDA POLIVINILO 1 VÍA TIPO NÉLATON 16 FR. 17-22CM.

Punta distal cilíndrica atraumática con orificios laterales, extremo distal con conexión universal tipo embudo, libre látex y DEHP En envase estéril.-Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 65

SONDA VESICAL NÉLATON 6 FR 17-22 CM. 1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA

Punta redonda y flexible. Autolubricada con capa hidrofílica que permita un deslizamiento atraumático. Con lubricación lista para usar. En envase estéril. Apertura en pestaña.

LOTE 66

SONDA VESICAL NÉLATON 6 FR, 28-32 CM. 1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA

Punta redonda y flexible. Autolubricada con capa hidrofílica que permita un deslizamiento atraumático. Con lubricación lista para usar. En envase estéril. Apertura en pestaña.

LOTE 67

SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR, 17-22 CM. 1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA

Punta redonda y flexible autolubricada con capa hidrofílica que permita un deslizamiento atraumático. Con lubricación lista para usar. En envase estéril. Apertura en pestaña.

LOTE 68

SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR, 28-32 CM. 1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA

Punta redonda y flexible. Autolubricada con capa hidrofílica que permita un deslizamiento atraumático. Con lubricación lista para usar. En envase estéril. Apertura en pestaña.

LOTE 69

SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR, 35-42 CM. 1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA

Punta redonda y flexible. Autolubricada con capa hidrofílica que permita un deslizamiento atraumático. Con lubricación lista para usar. En envase estéril. Apertura en pestaña.

LOTE 70

SONDA VESICAL NÉLATON 10 FR, 35-42 CM. 1 VÍA. PARA SONDAJE INTERMITENTE AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA.

Punta redonda y flexible. Autolubricada con capa hidrofílica que permita un deslizamiento atraumático. Con lubricación lista para usar. En envase estéril. Apertura en pestaña.

LOTE 71

SONDA VESICAL NÉLATON 10 FR, 17-22 CM. 1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA

Punta redonda y flexible. Autolubricada con capa hidrofílica que permita un deslizamiento atraumático. Con lubricación lista para usar. En envase estéril. Apertura en pestaña.

LOTE 72

SONDA VESICAL NÉLATON 12 FR, 35-42 CM. 1 VÍA PARA SONDAJE IN AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA TERMITENTE.

Punta redonda y flexible. Autolubricada con capa hidrofílica que permita un deslizamiento atraumático. Con lubricación lista para usar. En envase estéril. Apertura en pestaña.

LOTE 73

SONDA VESICAL NÉLATON 12 FR, 17-22 CM. 1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA.

Punta redonda y flexible. Autolubricada con capa hidrofílica que permita un deslizamiento atraumático. Con lubricación lista para usar. En envase estéril. Apertura en pestaña.

LOTE 74

SONDA VESICAL NÉLATON 14 FR, 35-42 CM. 1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA

Punta redonda y flexible. Autolubricada con capa hidrofílica que permita un deslizamiento atraumático. Con lubricación lista para usar. En envase estéril. Apertura en pestaña.

LOTE 75

SONDA VESICAL NÉLATON 14 FR, 17-22 CM. 1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA

Punta redonda y flexible. Autolubricada con capa hidrofílica que permita un deslizamiento atraumático. Con lubricación lista para usar. En envase estéril. Apertura en pestaña.

LOTE 76

SONDA VESICAL NÉLATON 16 FR, 35-42 CM.1 VÍA, PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA

De PVC, grado médico Punta redonda y flexible. Autolubricada con capa hidrofílica que permita un deslizamiento atraumático. Con lubricación lista para usar. En envase estéril. Apertura en pestaña.

LOTE 77

SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBRICADA.

De PVC, grado médico Que permita un deslizamiento atraumático. Transparente, con orificios atraumáticos. Con conexión luer-lock adaptado a todo tipo de jeringas y dispositivos con luer-lock evitando fugas. Libre de látex. En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 78

SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBRICADA.

De PVC, grado médico Que permita un deslizamiento atraumático. Transparente, con orificios atraumáticos. Con conexión luer-lock adaptado a todo tipo de jeringas y dispositivos con luer-lock evitando fugas. Libre de látex. En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 79

SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA.

De PVC, grado médico Que permita un deslizamiento atraumático. Transparente, con orificios atraumáticos. Con conexión luer-lock adaptado a todo tipo de jeringas y dispositivos con luer-lock evitando fugas. Libre de látex. En envase estéril. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 80

SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA.

De PVC, grado médico Que permita un deslizamiento atraumático. Transparente, con orificios atraumáticos. Con conexión luer-lock adaptado a todo tipo de jeringas y dispositivos con luer-lock evitando fugas. Libre de látex. En envase estéril Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 81

SONDA RECTAL Nº 14.

PVC grado médico, transparente y superficie tratada para facilitar inserción con punta distal redondeada atraumática con orificio/s lateral/es amplios. Extremo proximal con conector universal. Longitud de 40cm \pm 5%. Resistente a la torsión. Estéril. Apertura en pestaña

LOTE 82

SONDA RECTAL Nº 18.

PVC grado médico, transparente y superficie tratada para facilitar inserción con punta distal redondeada atraumática con orificio/s lateral/es amplios. Extremo proximal con conector universal. Longitud de 40cm \pm 5%. Resistente a la torsión. Estéril. Apertura en pestaña

LOTE 83

SONDA RECTAL Nº 20.

PVC grado médico, transparente y superficie tratada para facilitar inserción con punta distal redondeada atraumática con orificio/s lateral/es amplios. Extremo proximal con conector universal. Longitud de 40cm \pm 5%. Resistente a la torsión. Estéril. Apertura en pestaña

LOTE 84

SONDA RECTAL Nº 26.

PVC grado médico, transparente y superficie tratada para facilitar inserción con punta distal redondeada atraumática con orificio/s lateral/es amplios. Extremo proximal con conector universal. Longitud de 40cm \pm 5%. Resistente a la torsión. Estéril. Apertura en pestaña

LOTE 85

SONDA RECTAL Nº 28.

PVC grado médico, transparente y superficie tratada para facilitar inserción con punta distal redondeada atraumática con orificio/s lateral/es amplios. Extremo proximal con conector universal. Longitud de 40cm \pm 5%. Resistente a la torsión. Estéril. Apertura en pestaña

LOTE 86

SONDA RECTAL Nº 30.

PVC grado médico, transparente y superficie tratada para facilitar inserción con punta distal redondeada atraumática con orificio/s lateral/es amplios. Extremo proximal con conector universal. Longitud de 40cm \pm 5%. Resistente a la torsión. Estéril. Apertura en pestaña

LOTE 87

SONDA RECTAL Nº 34.

PVC grado médico, transparente y superficie tratada para facilitar inserción con punta distal redondeada atraumática con orificio/s lateral/es amplios. Extremo proximal con conector universal. Longitud de 40cm \pm 5%. Resistente a la torsión. Estéril. Apertura en pestaña

LOTE 88

Nº DE ORDEN Nº1

EQUIPO DE CONTROL FECAL CON GLOBO DE RETENCIÓN DE BAJA PRESIÓN.

Compuesto de catéter de silicona flexible, extremo distal con globo de retención de baja presión y forma anatómica que facilite el sellado y la colocación. Con marca indicadora de posición, extremo proximal con tres vías, una para evacuación de contenido intestinal, otra para irrigación con pinza de anclaje y otra para inflado de globo con señal de medición de inflado. Bolsa para conectar al catéter con filtro de carbón y tapa, tira de sujeción, jeringa luer-lock para globo. Exento de látex.

Nº DE ORDEN Nº 2

BOLSA PARA EQUIPO CONTROL FECAL.

Bolsa para conectar al catéter con filtro de carbón y tapa, tira de sujeción, jeringa luer-lock para globo. Exento de látex.

LOTE 89

EQUIPO DE SISTEMA IRRIGACION ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA, CON SONDA RECTAL CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM

Con indicador de volumen en escala graduada en ml. contenga sonda rectal con longitud de inserción entre 9,5cm-10,5cm, con balón estándar prelubricada con punta redondeada y anatómica para evitar lesionar la mucosa intestinal, con mínimo con dos orificios en el extremo de la sonda y marca indicadora del tamaño de la sonda. Unidad control compuesta por bomba para inflar el balón e impulsar el agua al interior, conexión del tubo al contenedor, conexión de tubo a la sonda rectal y desinflado del balón. Dos tubos que se conecten desde el contenedor y la sonda rectal a la unidad de control, de distintos colores para garantizar conexión segura. Con contenedor de al menos 1 litro para almacenar el agua necesaria para la irrigación. Resistente a la presión del agua sin deformarse. Contenedor permite mantenerse en posición vertical sobre cualquier tipo de superficie sin necesidad de soportes adicionales. El contenedor incluye una escala de volumen de 100 ml en 100 ml, que permite controlar la cantidad de agua que se bombea hacia el intestino. Que contenga cinta de sujeción que se ajuste al muslo.

LOTE 90

EQUIPO DE SISTEMA IRRIGACION ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA, CON SONDA RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM.

Con indicador de volumen en escala graduada en ml. contenga sonda rectal pequeña con longitud de inserción entre 8cm-8,5cm, con balón prelubricada con punta redondeada y anatómica para evitar lesionar la mucosa intestinal, con mínimo dos orificios en el extremo de la sonda y marca indicadora del tamaño de la sonda. Unidad control compuesta por bomba para inflar el balón e impulsar el agua al interior, conexión del tubo al contenedor, conexión de tubo a la sonda rectal y desinflado del balón. Dos tubos que se conecten desde el contenedor y la sonda rectal a la unidad de control, de distintos colores para garantizar conexión segura. Contenedor permite mantenerse en posición vertical sobre cualquier tipo de superficie sin necesidad de soportes adicionales. El contenedor incluye una escala de volumen de 100 ml en 100 ml, que permite controlar la cantidad de agua que se bombea hacia el intestino. Que contenga cinta de sujeción que se ajuste al muslo.

LOTE 91

EQUIPO DE SISTEMA IRRIGACION ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA, CON SONDA RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 6CM-6,5CM.

Con indicador de volumen en escala graduada en ml. contenga sonda rectal cónica con longitud de inserción entre 6cm-6,5cm, prelubricada con punta redondeada y anatómica para evitar lesionar la mucosa intestinal, con cono que funciona como tapón y sellado del recto con mínimo dos orificios en el extremo de la sonda. Unidad control compuesta por bomba para inflar el balón e impulsar el agua al interior, conexión del tubo al contenedor, conexión de tubo a la sonda rectal y desinflado del balón. Dos tubos que se conecten desde el contenedor y la sonda rectal a la unidad de control, de distintos colores para garantizar conexión segura. Contenedor permite mantenerse en posición vertical sobre cualquier tipo de superficie sin necesidad de soportes adicionales. El contenedor incluye una escala de volumen de 100 ml en 100 ml, que permite controlar la cantidad de agua que se bombea hacia el intestino. Que contenga cinta de sujeción que se ajuste al muslo.

LOTE 92

SONDA RECTAL CON BALON DE ESTANDAR LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM. + CONTENEDOR 1L SIN TAPA PARA SISTEMA IRRIGACION ANAL.

Con balón estándar prelubricada con punta redondeada y anatómica para evitar lesionar la mucosa intestinal, con mínimo dos orificios en el extremo de la sonda y marca indicadora del tamaño de la sonda. Con contenedor de al menos 1 litro para almacenar el agua necesaria para la irrigación. Resistente a la presión del agua sin deformarse. Su diseño permite mantenerlo en posición vertical sobre cualquier tipo de superficie sin necesidad de soportes adicionales. El contenedor incluye una escala de volumen de 100 ml en 100 ml, que permite controlar la cantidad de agua que se bombea hacia el intestino.

LOTE 93

SONDA RECTAL PUNTA CONICA LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 6CM-6,5CM + CONTENEDOR 1L SIN TAPA PARA SISTEMA IRRIGACION ANAL.

Sonda rectal cónica con longitud de inserción entre 6cm-6,5cm, prelubricada con punta redondeada y anatómica para evitar lesionar la mucosa intestinal, con cono que funciona como tapón y sellado del recto con mínimo dos orificios en el extremo de la sonda con contenedor de al menos 1 litro para almacenar el agua necesaria para la irrigación. Resistente a la presión del agua sin deformarse. Su diseño permite mantenerlo en posición vertical sobre cualquier tipo de superficie sin necesidad de soportes adicionales. El contenedor incluye una escala de volumen de 100 ml en 100 ml, que permite controlar la cantidad de agua que se bombea hacia el intestino.

LOTE 94

SONDA RECTAL CON BALON DE PEQUEÑO LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM + CONTENEDOR 1L SIN TAPA PARA SISTEMA IRRIGACION.

Sonda rectal pequeña con longitud de inserción entre 8cm-8,5cm, con balón prelubricada con punta redondeada y anatómica para evitar lesionar la mucosa intestinal, con mínimo dos orificios en el extremo de la sonda y marca indicadora del tamaño de la sonda. Con contenedor de al menos 1 litro para almacenar el agua necesaria para la irrigación. Resistente a la presión del agua sin deformarse. Su diseño permite mantenerlo en posición vertical sobre cualquier tipo de superficie sin necesidad de soportes adicionales. El contenedor incluye una escala de volumen de 100 ml en 100 ml, que permite controlar la cantidad de agua que se bombea hacia el intestino.

LOTE 95

SONDA RECTAL CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM.

Con balón estándar prelubricada con punta redondeada y anatómica para evitar lesionar la mucosa intestinal, con mínimo dos orificios en el extremo de la sonda y marca indicadora del tamaño de la sonda.

LOTE 96

SONDA RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 6CM-6,5CM.

Con balón prelubricada con punta redondeada y anatómica para evitar lesionar la mucosa intestinal, con cono que funciona como tapón y sellado del recto con mínimo dos orificios en el extremo de la sonda.

LOTE 97

SONDA RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM.

Con balón prelubricada con punta redondeada y anatómica para evitar lesionar la mucosa intestinal, con mínimo dos orificios en el extremo de la sonda y marca indicadora del tamaño de la sonda.

LOTE 98

SISTEMA IRRIGACIÓN ENEMAS CON BOLSA MÍNIMA DE 1500ML.

Con bolsa mínima de 1500ml y sistema mínimo de 1,5 m con extremo distal atraumático y tapa protectora. Con clamp en el sistema. Sistema de llenado de la bolsa con boca que permita un llenado sin derrames y cierre por presión. Con orificio de colgado. Sin preparado añadidos. Libre de látex.

LOTE 99

BOLSA COLECTORA DE ORINA 2000 CC ESTÉRIL CON GRIFO.

PVC. Lámina transparente y con escala graduada de 100 en 100ml. La lámina opaca en el dorso de la bolsa. Con válvula antirretorno en la parte proximal de la bolsa. El gramaje de la bolsa no será inferior a 0,09 mm de grosor. Presentará doble soldado hermético de la bolsa y con mínima absorción lumínica. Con tapón protector en racord universal estriado. Tubo transparente, flexible y sin memoria de plegado, cuya longitud mínima de 100 cm. Presentará un clamp para cerrar el tubo y así evitar el retorno de la orina. Grifo de vaciado de sencillo manejo, cierre con una sola mano y sistema de guardado del mismo. Punto de extracción de muestras sin aguja. Estéril y en envase unitario. Libre de látex.

LOTE 100

BOLSA COLECTORA DE ORINA 2000 CC. NO ESTÉRIL. SIN GRIFO

PVC transparente y con mínima absorción lumínica. Con escala de llenado graduada los primeros 100 ml de 25 en 25 cc; después de 100 en 100cc. El gramaje mínimo de la bolsa será de 0,09 mg. Doble soldado hermético. Con válvula antirretorno en la parte proximal de la bolsa. Presentará dos orificios reforzados para facilitar la sujeción de la bolsa en la cama del paciente con sistema de percha. Tubo flexible y transparente de dimensiones mínimas 85cm de longitud. Diámetro interior del tubo entre 4,8 y 5,3 mm. Tubo conector rígido que permita la adaptación de la bolsa a cualquier sonda mediante sistema escalonado. Con tapón protector en record universal estriado. Material desechable. No estéril. Libre de látex.

LOTE 101

BOLSA COLECTORA DE ORINA MÍNIMO 4000 CC. ESTÉRIL CON GRIFO

PVC transparente y con mínima absorción lumínica. Con escala de llenado graduada los primeros 100 ml de 25 en 25 cc; después de 100 en 100ml. El gramaje mínimo de la bolsa será de 0,09 mm. Doble soldado hermético. Con válvula antirretorno en la parte proximal de la bolsa. Presentará dos orificios reforzados para facilitar la sujeción de la bolsa en la cama del paciente con sistema de percha. Tubo flexible y transparente de dimensiones mínimo 100 cm. Diámetro interior del tubo entre 4,8 y 5,3 mm. Tubo conector rígido que permita la adaptación de la bolsa a cualquier sonda mediante sistema escalonado. Con tapón protector en record universal estriado. Material desechable. Estéril. Libre de látex. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 102

BOLSA COLECTORA ORINA PREMATUROS DE 1200-2500 GR. UNISEX. ESTÉRIL

Transparente y estéril con disco con adhesivo tisular libre de látex, hipoalergénico y atraumático. Con bordes de sellado redondeados y atraumáticos que permita sellar la zona perianal, evitar filtraciones de heces y garantizar la sujeción de la bolsa. Con válvula antirretorno. Válvula de vaciado con doble sistema de vacío y tapón integrado. Capacidad 50 ml. Apertura en pestaña que permita el volcado completo en campo estéril.

LOTE 103

BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA UNISEX. ESTÉRIL

Transparente con disco con Adhesivo tisular libre de látex, hipoalergénico y atraumático. Diseño morfológicamente adaptado a la anatomía de la niña y del niño y con bordes de sellado redondeados que permita sellar la zona perianal, evitar filtraciones de heces y garantizar la sujeción de la bolsa. Bolsa sin aristas para evitar rozaduras. Facilidad de retirada y atraumática. Circuito cerrado. Circuito cerrado y sellado del film altamente resistente a presiones excesivas, de gran seguridad y estanqueidad. Capacidad 100 –125 ml con escala medidora. Presentación en envase individual estéril de apertura en pestaña.

LOTE 104

BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA CON GRIFO UNISEX. ESTÉRIL

Transparente con disco con Adhesivo tisular libre de látex, hipoalergénico y atraumático. Diseño morfológicamente adaptado a la anatomía de la niña y del niño y con bordes de sellado redondeados que permita sellar la zona perianal, evitar filtraciones de heces y garantizar la sujeción de la bolsa. Bolsa sin aristas para evitar rozaduras. Facilidad de retirada y atraumática. Con grifo. Circuito cerrado y sellado del film altamente resistente a presiones excesivas, de gran seguridad y estanqueidad. Capacidad 100 –125 ml con escala medidora. Presentación en envase individual estéril de apertura en pestaña.

LOTE 105

BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA. NIÑA, ESTÉRIL

Transparente con disco con Adhesivo tisular libre de látex, hipoalergénico y atraumático. Diseño morfológicamente adaptado a la anatomía de la niña y con bordes de sellado redondeados que permita sellar la zona perianal, evitar filtraciones de heces y garantizar la sujeción de la bolsa. Facilidad de retirada y atraumática. Circuito cerrado y sellado del film altamente resistente a presiones excesivas, de gran seguridad y estanqueidad. Bolsa sin aristas para evitar rozaduras. Capacidad 100 –125 ml. Presentación en envase individual estéril de apertura en pestaña.

LOTE 106

BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA. NIÑO, ESTÉRIL

Transparente con disco con Adhesivo tisular libre de látex, hipoalergénico y atraumático. Diseño morfológicamente adaptado a la anatomía del niño y con bordes de sellado redondeados que permita sellar la zona perianal, evitar filtraciones de heces y garantizar la sujeción de la bolsa. Facilidad de retirada y atraumática. Circuito cerrado y sellado del film altamente resistente a presiones excesivas, de gran seguridad y estanqueidad. Capacidad 100 –125 ml. Presentación en envase individual estéril de apertura en pestaña.

LOTE 107

BOLSA COLECTORA DE ORINA DE PIERNA 750 ML.

Con grifo, No estéril. Tubo de polímero plástico de 50 cm (\pm 10%) de longitud flexible, transparente, antiacodable y antitorsión. Luz interior del tubo de mínimo 5mm, Espesor de las paredes mínimo: \pm 0,10 mm. Doble soldadura para evitar pérdidas. Válvula antirretorno en la entrada de las bolsas. Bolsa transparente en una cara y la otra de tejido protector para evitar el contacto del PVC con la piel, Escala medidora de 250 en 250 ml. Sistema de sujeción acoplable a pierna en el extremo superior e inferior, con hendiduras reforzadas en la bolsa, para banda ancha que no dificulte el retorno venoso. Válvula de vaciado en el extremo inferior con dispositivo de seguridad en el cierre diseñado para evitar fugas. Extremo distal del tubo de plástico rígido. Conector universal con superficie interior lisa y exterior con muescas o rugosidades, adaptable a cualquier tipo de sonda o colector. Capuchón protector de la conexión. Exento látex

LOTE 108

Nº DE ORDEN 1: URINÓMETRO CON BOLSA COLECTORA CON GRIFO MEDIDOR HORARIO 500CC. CON ESCALA DE MEDIDA.

Graduada nítida e imborrable de 1 ml mínimo hasta 40 ml con escala de ml en ml. con llave de vaciado plástico rígido que permita el vaciado completo sin dejar restos en la cámara. Extremo conector a sonda debe ser de plástico rígido, con conexión universal y superficie interior lisa y exterior con muescas diámetro, con tapa protectora en la conexión. Sistema de obtención de muestras sin agujas situado junto a la conexión a la sonda. Tubo flexible, transparente y antiacodable de longitud mínima de 120 cm y sistema antiacodamiento próximo a la entrada del urinómetro. Pinza clamp en el tubo. Con 1 válvula antirreflejo en la bolsa de recogida de orina. Sistema incorporado para su correcta sujeción. Bolsa colectora con grifo de vaciado en la parte inferior del urinómetro, transparente con capacidad mínima de 1500ml con escala medidora graduada, que se pueda cambiar. En envase individual estéril. Libre de látex.

Nº DE ORDEN 2: BOLSA COLECTORA CON GRIFO PARA EL URINÓMETRO. ESTÉRIL

Bolsa colectora con grifo de vaciado en la parte inferior del urinómetro, transparente con capacidad mínima de 1500ml con escala medidora graduada. Que acople al urinómetro. Libre de látex. Estéril.

LOTE 109

BOLSA COLECTORA DE DRENAJE PASIVO CON GRIFO DE 300 ML.

Autoadhesiva resistente a la humedad y recortable de fuera hacia dentro y viceversa. 1 pieza. Con escala medidora. No estéril.

LOTE 110

RÁCORD UNIVERSAL.

Conexión doble de látex mediante un sistema luer. Una de las conexiones debe permitir la conexión a sondas y catéteres y la otra parte de debe poder conectarse al racord graduado universal de cualquier tipo de bolsa colectora. Presentación en envase unitario estéril.

LOTE 111

TAPÓN DE PLÁSTICO RÍGIDO PARA SONDAS.

Individual estéril cónico no afilado para obturación de sondas vesicales, ya sea la vía principal o la vía de lavado. Adaptable a todos los calibres (ch 7/30) mediante estrías. Medida diámetro máximo exterior 13mm x diámetro mínimo exterior 3 mm. Largo total 65 mm +/- 5mm. Largo útil 45 mm +/- 5mm. Envase unitario y estéril. No látex

LOTE 112

SISTEMA IRRIGACIÓN DOBLE EN " Y " POR GRAVEDAD DE DOS VÍAS. SIN CAMARA

Por gravedad de dos vías, con doble perforador, cada uno de los cuales debe venir protegido por tapas. El material debe ser PVC transparente libre de látex y DEHP. Cada uno de los canales debe presentar un clamp para cerrar y /o abrir el flujo según la necesidad. La conexión del extremo distal debe estar compuesta por un racord graduado de conexión universal y un tubo de silicona que pueda quitarse dependiendo de las necesidades, siendo la longitud del tubo de silicona no inferior a 10 cm. Tanto el tubo del irrigador como el tubo de silicona deben tener un diámetro interno superior a 4 mm e inferior a 10mm, de manera que pueda adaptarse a los elementos de trabajo. La longitud total del sistema debe ser superior a 180 cm. Se presentará en envase unitario estéril y de un solo uso. Apertura en pestaña

LOTE 113

SISTEMA IRRIGACIÓN DOBLE EN " Y " CON CÁMARA POR GRAVEDAD DE DOS VÍAS. Por gravedad de dos vías, con doble perforador, cada uno de los cuales debe venir protegido por tapas. El material debe ser PVC transparente libre de látex y DEHP. Cada uno de los canales debe presentar un clamp para cerrar y /o abrir el flujo según la necesidad. Dispondrá de cámara para evitar el paso de burbujas al irrigador y un regulador de flujo en la línea principal. La conexión del extremo distal debe estar compuesta por un racord graduado de conexión universal y un tubo de silicona que pueda quitarse dependiendo de las necesidades, siendo la longitud del tubo de silicona no inferior a 10 cm. Tanto el tubo del irrigador como el tubo de silicona deben tener un diámetro interno superior a 4 mm e inferior a 10mm, de manera que pueda adaptarse a los elementos de trabajo. La longitud total del sistema debe ser superior a 180 cm. Se presentará en envase unitario estéril y de un solo uso. Apertura en pestaña

LOTE 114

SISTEMA IRRIGACIÓN SIMPLE CON CÁMARA POR GRAVEDAD DE UNA VÍA.

Por gravedad de una vía, con un único perforador que debe venir protegido con una tapa. El material debe ser PVC transparente libre de látex y DEHP. Dispondrá de cámara para evitar el paso de burbujas al irrigador y un regulador de flujo en la línea principal. La conexión del extremo distal debe estar compuesta por un racord graduado de conexión universal y un tubo de silicona que pueda quitarse dependiendo de las necesidades, siendo la longitud del tubo de silicona no inferior a 10 cm. Tanto el tubo del irrigador como el tubo de silicona deben tener un diámetro interno superior a 4 mm e inferior a 10mm, de manera que pueda adaptarse a los elementos de trabajo. La longitud total del sistema debe ser superior a 180 cm. Se presentará en envase unitario estéril y de un solo uso. Apertura en pestaña

LOTE 115

APÓSITO SUJECIÓN SONDA.

Fijación de sondas vesicales a la piel. El adhesivo en contacto con la piel será de grado médico libre de látex, hipoalergénico y transpirable. La tira de sujeción de la sonda será ajustable para todo tipo de sondas y materiales de las mismas, permitiendo ajustarlo tantas veces como sea necesario sin necesidad de despegarlo de la piel. Envase unitario y estéril.

LOTE 116

PERCHA SUJECIÓN METÁLICA PARA BOLSA DE DIURÉSIS.

Soporte de metal redondo cromado para colgar bolsas de orina en el lateral de las camas. Dispondrá de dos puntas protuberantes para introducir los orificios de la bolsa, así como de un orificio para mantener el tubo de la bolsa erguido para evitar acodamientos. Medida 16 x 10 x 7 cm (+/- 2 cm).

LOTE 117

PERCHA SUJECIÓN PLÁSTICO PARA BOLSA DE DIURÉSIS.

Soporte de plástico con dos perchas redondas para ajustarlo a la cama. Dispondrá de dos orificios protuberantes para colgar la bolsa de orina por los dos orificios situados en la parte superior de la misma para tal fin. Así mismo deberá tener un soporte redondeado para ajustar el tubo de la bolsa y que quede completamente erguido con el fin de evitar acodamientos. Medida 20x12 cm (+/-2cm).

LOTE 118

COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 21 MM (+/-1 MM)

Autoadhesiva hipoalergénico, de silicona /PVC con reborde reforzado. Transparente o que permita comprobar el estado de la piel sin necesidad de retirar el colector. Extremo distal abierto, que permita la conexión a la bolsa colectora. Presentación en envase individual. No látex

LOTE 119

COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 25 MM (+/-1 MM)

Autoadhesiva hipoalergénico, de silicona /PVC con reborde reforzado. Transparente o que permita comprobar el estado de la piel sin necesidad de retirar el colector. Extremo distal abierto, que permita la conexión a la bolsa colectora. Presentación en envase individual. No látex.

LOTE 120

COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 30 MM (+/-1 MM)

Autoadhesiva hipoalergénico, de silicona /PVC con reborde reforzado. Transparente o que permita comprobar el estado de la piel sin necesidad de retirar el colector. Extremo distal abierto, que permita la conexión a la bolsa colectora. Presentación en envase individual. No látex.

LOTE 121

COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 35 MM (+/-1 MM)

Autoadhesiva hipoalergénico, de silicona /PVC con reborde reforzado. Transparente o que permita comprobar el estado de la piel sin necesidad de retirar el colector. Extremo distal abierto, que permita la conexión a la bolsa colectora. Presentación en envase individual. No látex.

LOTE 122

COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 40 MM (+/-1 MM)

Autoadhesiva hipoalergénico, de silicona /PVC con reborde reforzado. Transparente o que permita comprobar el estado de la piel sin necesidad de retirar el colector. Extremo distal abierto, que permita la conexión a la bolsa colectora. Presentación en envase individual. No látex

EL DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN
ECONÓMICO-FINANCIERA Y FARMACIA
Por Suplencia (ORDEN 1.123/2022, DE 21 DE JULIO)
EL VICECONSEJERO DE GESTIÓN ECONÓMICA

Firmado digitalmente por: PEDRO ALEJO IRIGOYEN BARJA - ***4936**
Fecha: 2023.06.07 20:19

Fdo: Pedro Alejo Irigoyen Barja