

## PA463/2023 ANEXO PPT

| Lote | Clasificación Universal    | Genérico de Centro (GC) | Nombre   | Unidad de Consumo | Características  | Muestras | Uso obligatorio CIP |
|------|----------------------------|-------------------------|--|-------------------|--|----------|---------------------|
| 1    | SU.PC.SANI.04.12.10.300001 | F33862                  | PRÓTESIS MAMARIA REVESTIDA DE POLIURETANO-FORMA:anatomica                  | Unidad (Pieza)    | Reconstrucción mamaria, especialmente cuando existe riesgo o evidencia de contractura capsular. Implante de gel de silicona recubierto de una capa de espuma de micropoliuretano de calidad medicinal. Material . Envoltura y relleno de silicona, siendo la capa mas externa de poliuretano. Medidas , Peso, volumen, perfil (bajo, medio, alto) y medidas (ancho, altura, proyección) variables.   | SI       | SI                  |
| 2    | SU.PC.SANI.04.12.10.500000 | F21371                  | PROTESIS MAMARIA ANATOMICA TEXTURADA COHESIVA-GC                           | Unidad (Pieza)    | Implante de gel de silicona con superficie macro -texturizada .Material Los implantes están rellenos con un gel de silicona altamente reticulado y estable en forma. La superficie macrotextrizada permite la adherencia del tejido. Reduce el riesgo de contractura capsular. Medidas Peso, volumen, perfil (bajo, medio, alto) y medidas (ancho, altura, proyección) variables.  | SI       | SI                  |
| 3    | SU.PC.SANI.04.12.20.000000 | F21423                  | EXPANSOR TEJIDO MAMARIO-GC   | Unidad (Pieza)    | Expansor mamario con válvula integrada, Esta cubierto de elastómero de silicona con texturización.Incluye un localizador magnético que garantiza una fácil localización de la válvula integrada equipada con un imán permanente. El mecanismo basculante del localizador permite la localización exacta de la válvula y la correcta dirección de la inyección. El expansor es relleno a través de la válvula ; la cual posee una barrera de punción- con suero fisiológico (0,9 %), esteril, o con una solución apirógena usando una cánula . Todos los materiales utilizados son de calidad médica. | SI       | SI                  |
| 4    | SU.PC.SANI.04.12.70.000004 | E84371                  | MALLAS DE POLIPROPILENO PLANAS/EXTRAGRANDE-SUPERFICIE TOTAL 2:(2100-3600]; | Unidad (Pieza)    | Parche quirúrgico plano, malleado no reabsorbible. En algunos casos puede ir precortada o bien cortada por el cirujano para ser adaptada a cualquier forma o tamaño. Material Monofilamento de polipropileno.  | SI       | SI                  |
| 5    | SU.PC.SANI.04.12.70.000003 | E84092                  | MALLAS DE POLIPROPILENO PLANAS/GRANDES-SUPERFICIE TOTAL 2:(150-300];       | Unidad (Pieza)    | Parche quirúrgico plano, malleado no reabsorbible. En algunos casos puede ir precortada o bien cortada por el cirujano para ser adaptada a cualquier forma o tamaño. Material, Monofilamento de polipropileno.   | SI       | SI                  |

PA463/2023 ANEXO PPT

| Lote | Clasificación Universal    | Genérico de Centro (GC) | Nombre  | Unidad de Consumo | Características  | Muestras | Uso obligatorio CIP |
|------|----------------------------|-------------------------|---|-------------------|--|----------|---------------------|
| 6    | SU.PC.SANI.04.12.70.000000 | E84086                  | MALLAS DE POLIPROPILENO PLANAS/PEQUEÑAS-SUPERFICIE TOTAL 2:(0-93];        | Unidad (Pieza)    | Parche quirúrgico plano, malleado no reabsorbible. En algunos casos puede ir precortada o bien cortada por el cirujano para ser adaptada a cualquier forma o tamaño. Material, Monofilamento de polipropileno.   | SI       | SI                  |
| 7    | SU.PC.SANI.04.12.70.000001 | E84084                  | MALLAS DE POLIPROPILENO PLANAS/SUPERGRANDE-SUPERFICIE TOTAL 2:(500-800];  | Unidad (Pieza)    | Parche quirúrgico plano, malleado no reabsorbible. En algunos casos puede ir precortada o bien cortada por el cirujano para ser adaptada a cualquier forma o tamaño. Material, Monofilamento de polipropileno.   | SI       | SI                  |
| 8    | SU.PC.SANI.04.12.70.000001 | E84049                  | MALLAS DE POLIPROPILENO PLANAS/SUPERGRANDE-SUPERFICIE TOTAL 2:(800-1050]; | Unidad (Pieza)    | Parche quirúrgico plano, malleado no reabsorbible. En algunos casos puede ir precortada o bien cortada por el cirujano para ser adaptada a cualquier forma o tamaño. Material, Monofilamento de polipropileno.   | SI       | SI                  |
| 9    | SU.PC.SANI.04.12.70.100000 | E83913                  | MALLA DE POLIPROPILENO PREFORMADA-Forma:Cono mas preformada con abertura; | Unidad (Pieza)    | Parche quirúrgico preformado, malleado no reabsorbible. Estos parches pueden tener diferentes diseños: con forma de tapón; de doble lámina preconfiguradas con base plana y punta cónica; en algunos, un cilindro sirve de conector de las dos piezas; en otros, existe un anillo para el cordón espermático; etc... Material , Malla de monofilamento de polipropileno. | SI       | SI                  |
| 10   | SU.PC.SANI.04.12.70.100000 | E83949                  | MALLA DE POLIPROPILENO PREFORMADA-Forma:Cono mas preformada sin abertura; | Unidad (Pieza)    | Parche quirúrgico preformado, malleado no reabsorbible. Con forma de tapón; de doble lámina preconfiguradas con base plana y punta cónica. Material , Malla de monofilamento de polipropileno.   | SI       | SI                  |
| 11   | SU.PC.SANI.04.12.70.100000 | E81551                  | MALLA DE POLIPROPILENO PREFORMADA-Forma:Preformada con abertura;          | Unidad (Pieza)    | Parche quirúrgico preformado, malleado no reabsorbible. Estos parches pueden tener diferentes diseños. Material , Malla de monofilamento de polipropileno.   | SI       | SI                  |

## PA463/2023 ANEXO PPT

| Lote | Clasificación Universal    | Genérico de Centro (GC) | Nombre  | Unidad de Consumo | Características  | Muestras | Uso obligatorio CIP |
|------|----------------------------|-------------------------|---|-------------------|--|----------|---------------------|
| 12   | SU.PC.SANI.04.12.70.100000 | E83938                  | MALLA DE POLIPROPILENO PREFORMADA- Forma:Preformada sin abertura;               | Unidad (Pieza)    | Parque quirúrgico preformado, malleado no reabsorbible. Estos parches pueden tener diferentes diseños<br>Material , Malla de monofilamento de polipropileno.   | SI       | SI                  |
| 13   | SU.PC.SANI.04.12.70.100000 | B52088                  | MALLA DE POLIPROPILENO PREFORMADA-Forma:tapon;                                  | Unidad (Pieza)    | Parque quirúrgico preformado, malleado no reabsorbible. Tapon Tridimensional.<br>Material, Malla de monofilamento de polipropileno.  | SI       | SI                  |
| 14   | SU.PC.SANI.04.12.70.100003 | E86318                  | MALLA DE POLIPROPILENO TITANIZADO-Superficie total 2:(150-400);                 | Unidad (Pieza)    | Parque quirúrgico plano, malleado no reabsorbible. En algunos casos puede ir precortada o bien cortada por el cirujano para ser adaptada a cualquier forma o tamaño sin perder sus propiedades.<br>Material,Polipropileno con superficie de enlace covalente titanizada, tejido con fibras monofilares. longitud 20cm,aproximadamente 300cm2 | SI       | SI                  |
| 15   | SU.PC.SANI.04.12.70.100003 | F00748                  | MALLA DE POLIPROPILENO TITANIZADO-Superficie total 2:(400-1000);                | Unidad (Pieza)    | Parque quirúrgico plano, malleado no reabsorbible. En algunos casos puede ir precortada o bien cortada por el cirujano para ser adaptada a cualquier forma o tamaño sin perder sus propiedades.<br>Material, Polipropileno con superficie de enlace covalente titanizada, tejido con fibras monofilares. aproximadamente 900cm2.             | SI       | SI                  |
| 16   | SU.PC.SANI.04.12.70.100004 | E89182                  | MALLA DE POLIPROPILENO TITANIZADO/ PREFORMADA- Forma 2:Preformada con abertura; | Unidad (Pieza)    | Parque quirúrgico plano, malleado no reabsorbible. En algunos casos puede ir precortada o bien cortada por el cirujano para ser adaptada a cualquier forma o tamaño sin perder sus propiedades.<br>Material, Polipropileno con superficie de enlace covalente titanizada, tejido con fibras monofilares.                                     | SI       | SI                  |

## PA463/2023 ANEXO PPT

| Lote | Clasificación Universal    | Genérico de Centro (GC) | Nombre   | Unidad de Consumo | Características   | Muestras | Uso obligatorio CIP |
|------|----------------------------|-------------------------|--|-------------------|---|----------|---------------------|
| 17   | SU.PC.SANI.04.12.70.400001 | E84783                  | MALLA COMPUESTA/ESTANDAR-SUPERFICIE TOTAL 2:(150-300];FORMA 2:Preformada paraestomal;                            | Unidad (Pieza)    | Malla preformada sin costuras para la plastia de estoma. Malla tridimensional de doble capa para la aplicación Intraperitoneal en Cirugía Abierta o Laparoscópica de Estomas. Con orificio central de 30mm de diámetro y 30mm de altura. aprox. Material Cara visceral PVDF (Fluoruro de polivinilideno) y cara parietal PP (polipropileno)   | SI       | SI                  |
| 18   | SU.PC.SANI.04.12.70.500001 | F00472                  | MALLA BIOLOGICA /ESTANDAR-Animal de origen- 2:Bovino;Origen tisular- 2:Pericardio;Superficie total- 2:(150-300]; | Unidad (Pieza)    | Parche quirúrgico plano de pericardio bovino, deshidratado por solvente y esterilizado por rayos gamma. Se reabsorbe gradualmente. Precortada y macroperforada para evitar la formación de seromas. Se rehidrata en 5 minutos sumergiéndola en suero estéril y apirógeno. Material Membrana de colágeno puro (100%), de origen bovino. Implante biológico de origen animal o tisular. | NO       | SI                  |
| 19   | SU.PC.SANI.04.12.70.500001 | E98575                  | MALLA BIOLOGICA /ESTANDAR-Animal de origen- 2:Bovino;Origen tisular- 2:Pericardio;Superficie total- 2:(93-150];  | Unidad (Pieza)    | Parche quirúrgico plano de pericardio bovino, deshidratado por solvente y esterilizado por rayos gamma. Se reabsorbe gradualmente. Precortada y macroperforada para evitar la formación de seromas. Se rehidrata en 5 minutos sumergiéndola en suero estéril y apirógeno. Material Membrana de colágeno puro (100%), de origen bovino. Implante biológico de origen animal o tisular. | NO       | SI                  |
| 20   | SU.PC.SANI.04.12.70.500001 | E90497                  | MALLA BIOLOGICA /ESTANDAR-Animal de origen- 2:Porcino;Origen tisular- 2:Dermis;Superficie total-2:(150-300];     | Unidad (Pieza)    | Implante biológico de origen animal o tisular . Suele ir precortada pero tambien puede cortarse, según sea necesario. Material, Lámina esterilizada de piel procesada de origen porcino.  | NO       | SI                  |
| 21   | SU.PC.SANI.04.12.70.500001 | E86859                  | MALLA BIOLOGICA /ESTANDAR-Animal de origen- 2:Porcino;Origen tisular- 2:Dermis;Superficie total-2:(93-150];      | Unidad (Pieza)    | Implante biológico de origen animal o tisular. Suele ir precortada pero tambien puede cortarse, según sea necesario. Material, Colágeno dérmico porcino.  | NO       | SI                  |

## PA463/2023 ANEXO PPT

| Lote | Clasificación Universal    | Genérico de Centro (GC) | Nombre  | Unidad de Consumo | Características   | Muestras | Uso obligatorio CIP |
|------|----------------------------|-------------------------|---|-------------------|---|----------|---------------------|
| 22   | SU.PC.SANI.04.12.70.500000 | C55803                  | MALLA REABSORBIBLE-<br>Período de absorción:30-60;FORMA:rectangular;  | Unidad (Pieza)    | Parche quirúrgico plano, absorbible, de malla tramada o tejida. Material, Derivados de los ácidos glicólicos y los ácidos lácticos  | SI       | SI                  |
| 23   | SU.PC.SANI.04.12.70.700001 | E86556                  | MALLA PARCIALMENTE REABSORBIBLE PREFORMADA-FORMA-2:Conomas preformada sin abertura;Período de absorción:60-120; | Unidad (Pieza)    | Parche quirúrgico absorbible en distintos grados, de malla tramada o tejida. Sistema de reparación con Malla y Tapón. Tapón, de doble lámina preconfiguradas , un cilindro sirve de conector de las dos piezas. Material, Filamentos de Polipropileno y Poliglecapróna.                           | SI       | SI                  |
| 24   | SU.PC.SANI.04.12.70.700000 | E84508                  | MALLA PARCIALMENTE REABSORBIBLE-Superficie total-2:(0-150);Período de absorción:120-180;                        | Unidad (Pieza)    | Parche quirúrgico, absorbible en distintos grados, de malla tramada o tejida. Material, Una capa reabsorbible puede ser: ac. hialurónico + Carboximetilcelulosa, Polidioxanona + celulosa oxidada, polietilenglicol,glicerol,.colageno... Una capa no reabsorbible de poliéster, polipropileno... | SI       | SI                  |
| 25   | SU.PC.SANI.04.12.70.700000 | E84766                  | MALLA PARCIALMENTE REABSORBIBLE-Superficie total-2:(0-150);Período de absorción:30-60;                          | Unidad (Pieza)    | Parche quirúrgico, absorbible en distintos grados, de malla tramada o tejida. Material, Una capa reabsorbible puede ser: ac. hialurónico + Carboximetilcelulosa, Polidioxanona + celulosa oxidada, polietilenglicol,glicerol,.colageno... Una capa no reabsorbible de poliéster, polipropileno... | SI       | SI                  |
| 26   | SU.PC.SANI.04.12.70.700000 | E98074                  | MALLA PARCIALMENTE REABSORBIBLE-Superficie total-2:(1050-1400);Período de absorción:<30;                        | Unidad (Pieza)    | Parche quirúrgico, absorbible en distintos grados, de malla tramada o tejida. Material, Una capa reabsorbible puede ser: ac. hialurónico + Carboximetilcelulosa, Polidioxanona + celulosa oxidada, polietilenglicol,glicerol,.colageno... Una capa no reabsorbible de poliéster, polipropileno... | SI       | SI                  |
| 27   | SU.PC.SANI.04.12.70.700000 | E84767                  | MALLA PARCIALMENTE REABSORBIBLE-Superficie total-2:(150-300);Período de absorción:30-60;                        | Unidad (Pieza)    | Parche quirúrgico, absorbible en distintos grados, de malla tramada o tejida. Material, Una capa reabsorbible puede ser: ac. hialurónico + Carboximetilcelulosa, Polidioxanona + celulosa oxidada, polietilenglicol,glicerol,.colageno... Una capa no reabsorbible de poliéster, polipropileno... | SI       | SI                  |

## PA463/2023 ANEXO PPT

| Lote | Clasificación Universal    | Genérico de Centro (GC) | Nombre  | Unidad de Consumo | Características   | Muestras | Uso obligatorio CIP |
|------|----------------------------|-------------------------|---|-------------------|---|----------|---------------------|
| 28   | SU.PC.SANI.04.12.70.700000 | E84758                  | MALLA PARCIALMENTE REABSORBIBLE-Superficie total-2:(300-500);Período de absorción:30-60;                | Unidad (Pieza)    | Parche quirúrgico, absorbible en distintos grados, de malla tramada o tejida. Material, Una capa reabsorbible puede ser: ac. hialurónico + Carboximetilcelulosa, Polidioxanona + celulosa oxidada, polietilenglicol,glicerol,.colageno... Una capa no reabsorbible de poliéster, polipropileno...                             | NO       | SI                  |
| 29   | SU.PC.SANI.04.12.70.700000 | E84608                  | MALLA PARCIALMENTE REABSORBIBLE-Superficie total-2:(300-500);Período de absorción:<30;                  | Unidad (Pieza)    | Malla con recubrimiento biorreabsorbible diseñada para herniorrafias. El implante está compuesto de una malla de polipropileno (PP) y ácido poliglicólico (APG) tejidas conjuntamente formando una malla de dos superficies, está recubierta en la superficie de APG por un hidrogel biorreabsorbible de hialuronato de sodio | SI       | SI                  |
| 30   | SU.PC.SANI.04.12.70.700000 | E84757                  | MALLA PARCIALMENTE REABSORBIBLE-Superficie total-2:(500-800);Período de absorción:30-60;                | Unidad (Pieza)    | Parche quirúrgico, absorbible en distintos grados, de malla tramada o tejida. Material, Una capa reabsorbible puede ser: ac. hialurónico + Carboximetilcelulosa, Polidioxanona + celulosa oxidada, polietilenglicol,glicerol,.colageno... Una capa no reabsorbible de poliéster, polipropileno...                             | NO       | SI                  |
| 31   | SU.PC.SANI.04.12.70.800002 | E87046                  | MALLA DE POLIVINILIDENO PREFORMADA-Forma 2:Anatómica;   | Unidad (Pieza)    | Malla cóncava-convexa, mallado no reabsorbible con nanopartículas de óxido ferroso, visible mediante resonancia magnética. Con bordes atraumáticos.<br>Material , Fluoruro de polivinilideno  | SI       | SI                  |
| 32   | SU.PC.SANI.04.12.80.000001 | D96396                  | IMPLANTE INYECTABLE DE COLAGENO- Composición:Colágeno porcino diluido en solución salina;PRECARGADO:si; | Unidad (Pieza)    | Es un gel viscoso de color blanquecino que se suministra en inyecciones prellenadas<br>Material, Colágeno enlazado transversalmente con glutaraldehído y dispersado en solución salina fisiológica amortiguado con fosfato  | SI       | SI                  |
| 33   | SU.PC.SANI.04.12.80.000004 | E58729                  | IMPLANTE INYECTABLE NO ABSORBIBLE- Composición:Terefelato de Polietileno y Titanio;PRECARGADO:no;       | Unidad (Pieza)    | Saco microporoso de doble capa de Dacrón (terefelato de polietileno) con conexión de titanio.<br>Material, Dacron (terefelato de polietileno) y Titanio.  | NO       | SI                  |

## PA463/2023 ANEXO PPT

| <b>Lote</b> | <b>Clasificación Universal</b> | <b>Genérico de Centro (GC)</b> | <b>Nombre</b>  | <b>Unidad de Consumo</b> | <b>Características</b>  | <b>Muestras</b> | <b>Uso obligatorio CIP</b> |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| 34          | SU.PC.SANI.04.12.90.300000     | E64482                         | REGENERADOR REABSORBIBLE/GRANDE-<br>Composición:Acido poliglicolico;FORMA:rectangular;     | Unidad (Pieza)           | Malla sintética de polímeros biocompatibles que tras un período de tiempo es reabsorbida por el organismo.<br>Material, Polímeros biocompatibles: ácido poliglicólico, carbonato de trimetileno, etc... | NO              | SI                         |
| 35          | SU.PC.SANI.04.12.90.400000     | D81546                         | REGENERADOR REABSORBIBLE PREFORMADO-<br>Composición:Acido poliglicolico;FORMA:rectangular; | Unidad (Pieza)           | Malla sintética de polímeros biocompatibles que tras un período de tiempo es reabsorbida por el organismo.<br>Material, Polímeros biocompatibles: ácido poliglicólico, carbonato de trimetileno, etc... | SI              | SI                         |