

RESOLUCIÓN 422/2023, de 21 de abril, del director gerente del Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea, por la que se establecen los Servicios prescriptores dentro del Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea, de los productos comprendidos en el Catálogo de ortoprótesis externas de dispensación ambulatoria aprobado por Decreto Foral 33/2023, de 29 de marzo, se especifican aquellos que requieren de autorización o visado por parte del Servicio de Gestión de Prestaciones y Conciertos con carácter previo a su dispensación, y se fijan criterios e indicaciones clínicas para su prescripción.

El Decreto Foral 33/2023, de 29 de marzo, por el que se regula la prestación ortoprotésica, en su modalidad de ortoprótesis externas y se crea el Registro de establecimientos colaboradores en la gestión de la prestación ortoprotésica de Navarra, en su artículo 4.2 establece que, mediante resolución de la persona titular de la Gerencia del Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea, se establecerán los productos comprendidos en el Catálogo que podrán ser prescritos por cada servicio del ámbito de Asistencia Especializada y por el personal facultativo de Atención Primaria. Asimismo, se incluirán los criterios e indicaciones clínicas para ciertos productos y sus incompatibilidades.

En relación a determinados productos, preferentemente aquellos de especial prescripción, procede por ello establecer las indicaciones clínicas que han de concurrir en el paciente a efectos de acceder a su financiación, así como las incompatibilidades de prescripción entre determinados productos.

Asimismo, el artículo 5 de esta misma norma, determina que, mediante resolución de la persona titular de la Gerencia del Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea, se establecerán los productos para los que será necesaria autorización o visado con carácter previo a la dispensación.

A fin de hacer efectiva la prestación ortoprotésica en el Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea, se hace preciso concretar el contenido de los mencionados aspectos que resultan de obligada aplicación para acceder a su financiación.

En virtud de lo previsto en el citado Decreto Foral 33/2023, de 29 de marzo,

RESUELVO:

1.º Los productos comprendidos en el Catálogo de ortoprótesis externas de dispensación ambulatoria aprobado por Decreto Foral 33/2023, de 29 de marzo, serán prescritos en el Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea, por los Servicios que se indican en el Anexo I de esta Resolución.

2.º Establecer los criterios y las indicaciones clínicas que van a regular la financiación, preferentemente de productos de especial prescripción, así como las incompatibilidades de prescripción entre determinados productos ortoprotésicos, que se recogen en el Anexo II de esta Resolución.

3.º Establecer los productos del Catálogo de ortoprótesis externas de dispensación ambulatoria que requieren autorización o visado previo a su dispensación por parte del Servicio de Gestión de Prestaciones y Conciertos, y que se recogen en el Anexo III de esta Resolución.

4.º Ordenar la publicación de esta resolución en el Boletín Oficial de Navarra.

5.º Contra esta resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la Consejera de Salud en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de la publicación o notificación del acto recurrido, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 126 1. c) y 126.3 de la Ley Foral 11/2019, de 11 de marzo, de la Administración de la Comunidad Foral de Navarra y del Sector Público Institucional Foral.

Pamplona, 21 de abril de 2023.–El director gerente del Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea, Gregorio Achutegui Basagoiti.

**ANEXO I.–SERVICIOS PRESCRIPTORES DE LOS PRODUCTOS
INCLUIDOS EN LA PRESTACIÓN ORTOPROTÉSICA
(MODALIDAD DE ORTOPRÓTESIS EXTERNAS)**

Servicios prescriptores de Atención Especializada

Catálogo de ortoprótesis externas de dispensación ambulatoria.

1.–Sillas de ruedas.

Grupo: 12 22 Sillas de ruedas de propulsión manual.

Subgrupo: 12 22 00 Sillas de ruedas manuales.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

SRM 000 Silla de ruedas manual no autopropulsable no plegable rígida	REHABILITACIÓN GERIATRÍA MEDICINA INTERNA NEUROLOGÍA TRAUMATOLOGÍA
SRM 010 Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable	
SRM 020 Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable o rígida, infantil	
SRM 030 Silla de ruedas manual autopropulsable no plegable rígida	
SRM 040 Silla de ruedas manual autopropulsable plegable	
SRM 050 Chasis y silla basculante para alteraciones neurológicas graves	REHABILITACIÓN GERIATRÍA NEUROLOGÍA

Grupo: 12 23 Sillas de ruedas motorizadas.

Subgrupo: 12 23 06 Sillas de ruedas de propulsión eléctrica y dirección eléctrica.

Todos los tipos de productos integrantes de la categoría:

SRE 000 Silla de ruedas eléctrica	REHABILITACIÓN NEUROLOGÍA
-----------------------------------	------------------------------

Grupo: 12 24 Accesorios para sillas de ruedas.

Subgrupo: 12 24 15 Mesas o bandejas portátiles.

El tipo de producto integrante de la categoría:

SAB 000 Bandeja desmontable especial	REHABILITACIÓN GERIATRÍA NEUROLOGÍA
--------------------------------------	---

Subgrupo: 12 24 24 Baterías.

Todos los tipos de productos integrantes de la categoría:

SAT 000 Batería para silla de ruedas eléctrica	REHABILITACIÓN NEUROLOGÍA
--	------------------------------

Subgrupo: 12 24 89 Otros accesorios para sillas de ruedas.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

SRA 000 Apoyo postural para la silla de ruedas, incluidos tacos y correas	REHABILITACIÓN GERIATRÍA NEUROLOGÍA
SRA 010 Reposacabezas	
SRA 020 Sistema para autopropulsión con un solo brazo	
SRA 030 Otros accesorios	

Subgrupo: 12 24 90 Recambios y componentes para sillas de ruedas.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

SRC 000 Reposabrazos especial	REHABILITACIÓN
SRC 010 Reposapiés especial	
SRC 020 Asiento- respaldo postural con carcasa a medida	
SRC 030 Asiento- respaldo postural modular	

2.-Ortoprótisis especiales.

Grupo: 04 06 Productos para la terapia del linfedema.

Subgrupo: 04 06 06 Prendas de compresión para brazos, piernas y otras partes del cuerpo para linfedemas de miembros superiores, linfedemas graves de miembros inferiores y linfedemas de tronco.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

EPL 000 Soporte de cuello para linfedema	REHABILITACIÓN
EPL 010 Máscara para linfedema	
EPL 020 Camiseta para linfedema	
EPL 030 Soporte de mama para afectación linfática	
EPL 040 Guantelete y guante para linfedema	
EPL 050 Manga para linfedema	
EPL 060 Guante con dedos para pie para linfedema	
EPL 070 Media para linfedema	
EPL 080 Panty para linfedema	
EPL 090 Pantalón para linfedema	
EPL 100 Prenda autoajustable para linfedema de miembro superior	
EPL 110 Prenda autoajustable para linfedema de miembro inferior	

Grupo: 04 07 Productos para la prevención y tratamiento de cicatrices patológicas.

Subgrupo: 04 07 00 Prendas de compresión para brazos, piernas y otras partes del cuerpo para quemados y grandes queloides.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

EPQ 000 Soporte de cuello y o mentón para quemados y grandes queloides	REHABILITACIÓN CIRUGÍA PLÁSTICA
EPQ 010 Máscara para quemados y grandes queloides	
EPQ 020 Camiseta para quemados y grandes queloides	
EPQ 030 Tronco para quemados y grandes queloides	
EPQ 040 Guantelete y guante para quemados y grandes queloides	
EPQ 050 Manga para quemados y grandes queloides	
EPQ 060 Guante con dedos para pie para quemados y grandes queloides	
EPQ 070 Media para quemados y grandes queloides	
EPQ 080 Panty para quemados y grandes queloides	
EPQ 090 Pantalón para quemados y grandes queloides	
EPQ 100 Tobillera para quemados y grandes queloides	

Grupo: 04 90 Complementos para las prendas de compresión.

Subgrupo: 04 90 00 Complementos para las prendas de compresión para linfedema, quemados y grandes queloides.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

EPC 000 Cierre para prendas de compresión	REHABILITACIÓN CIRUGÍA PLÁSTICA
EPC 010 Adaptaciones para prendas de compresión	
EPC 020 Otros complementos para prendas de compresión	

Grupo: 04 33 Productos de apoyo para la prevención de las úlceras por presión Productos antidecúbitos.

Subgrupo: 04 33 00 Cojines para prevenir las úlceras por presión.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

ECJ 000 Cojín para prevenir las úlceras por presión, de una sola pieza de silicona, gel u otros materiales	REHABILITACIÓN GERIATRÍA MEDICINA INTERNA NEUROLOGÍA TRAUMATOLOGÍA
ECJ 010 Cojín para prevenir las úlceras por presión, modular, de diferentes materiales con base firme	REHABILITACIÓN GERIATRÍA NEUROLOGÍA
ECJ 020 Cojín para prevenir las úlceras por presión, con múltiples celdas de aire, u otros materiales, independientes unidas por una base	

Grupo: 04 48 Equipo para el entrenamiento del movimiento, la fuerza y el equilibrio.

Subgrupo: 04 48 06 Aparatos de bipedestación.

Todos los tipos de productos integrantes de la categoría:

EBI 000 Aparato de bipedestación	REHABILITACIÓN
----------------------------------	----------------

Subgrupo: 04 48 21 Planos inclinables.

Todos los tipos de productos integrantes de la categoría:

EPI 000 Plano inclinado	REHABILITACIÓN
-------------------------	----------------

Grupo: 12 03 Productos de apoyo para caminar manejados por un brazo.

Subgrupo: 12 03 09 Muletas de codo con soporte en antebrazo.

El tipo de producto integrante de la categoría:

EMS 000 Muleta con soporte en antebrazo y empuñadura anatómica	REHABILITACIÓN GERIATRÍA NEUROLOGÍA NEUROCIRUGIA MEDICINA INTERNA TRAUMATOLOGÍA
--	--

Subgrupo: 12 03 16 Muletas con tres o más patas.

El tipo de producto integrante de la categoría:

EMT 000 Muleta con tres o más patas	REHABILITACIÓN GERIATRÍA NEUROLOGÍA NEUROCIRUGIA MEDICINA INTERNA TRAUMATOLOGÍA
-------------------------------------	--

Grupo: 12 06 Productos de apoyo para caminar manejados por los dos brazos.

Subgrupo: 12 06 00 Andadores.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

EAN 000 Andador sin ruedas	REHABILITACIÓN GERIATRÍA NEUROLOGÍA NEUROCIRUGÍA MEDICINA INTERNA TRAUMATOLOGÍA
EAN 010 Andador con ruedas	

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

EAN 020 Andador con control postural de tronco y pelvis	REHABILITACIÓN
EAN 030 Andador anteroposterior	

3.-Ortesis.

Grupo: 06 03 Ortesis de columna vertebral.

Subgrupo: 06 03 06 Ortesis lumbo-sacras.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

OTL 000 Ortesis lumbo-sacra semirrígida	REHABILITACIÓN REUMATOLOGÍA NEUROCIRUGÍA TRAUMATOLOGÍA
OTL 010 Ortesis lumbo-sacra rígida	

Subgrupo: 06 03 09 Ortesis toraco-lumbo-sacras dorso-lumbares.

Todos los tipos de productos integrantes de estas categorías.

OTD 000 Ortesis toraco-lumbar semirrígida	REHABILITACIÓN REUMATOLOGÍA NEUROCIRUGÍA TRAUMATOLOGÍA CIRUGÍA TORÁCICA *
OTD 010 Ortesis para pectus carinatum o excavatum	
OTD 020 Ortesis toraco-lumbar rígida	
OTD 080 Ortesis de hiperextensión	
CIRUGÍA TORÁCICA * Solo en OTD 010A y OTD 010B	

OTD 030 Corsé rígido para cifolordosis	REHABILITACIÓN
OTD 040 Corsé para escoliosis, a medida	TRAUMATOLOGÍA
OTD 050 Corsé tipo Boston	
OTD 060 Ortesis de uso nocturno	
OTD 070 Ortesis de Kallabis	
OTD 090 Lecho postural	

Subgrupo: 06 03 12 Ortesis cervicales.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

OTC 000 Ortesis cervical semirrígida	REHABILITACIÓN REUMATOLOGÍA NEUROCIRUGÍA TRAUMATOLOGÍA
OTC 010 Ortesis cervical rígida	

Subgrupo: 06 03 15 Ortesis cérvico-torácicas.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

OTT 000 Ortesis cervical tipo Somi	REHABILITACIÓN NEUROCIRUGÍA TRAUMATOLOGÍA
OTT 010 Minerva larga	
OTT 020 Chaleco para halo	

Subgrupo: 06 03 18 Ortesis cérvico-toraco-lumbo-sacras.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

OTS 000 Corsé de Milwaukee	REHABILITACIÓN NEUROCIRUGÍA TRAUMATOLOGÍA
OTS 900 Supraestructura	
OTS 910 Cambio de cesta pélvica	

Grupo: 06 06 Ortesis de miembro superior.*Subgrupo: 06 06 03 Ortesis de dedos.*

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

OSD 000 Ortesis pasiva para dedo pulgar	REHABILITACIÓN REUMATOLOGÍA TRAUMATOLOGÍA
OSD 010 Ortesis pasiva para dedo	
OSD 020 Ortesis activa para dedo pulgar	
OSD 030 Ortesis activa flexora/extensor a para dedo	

Subgrupo: 06 06 06 Ortesis de mano.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

OSM 000 Ortesis pasiva para mantener las articulaciones metacarpofalángicas en una posición determinada	REHABILITACIÓN REUMATOLOGÍA TRAUMATOLOGÍA
OSM 010 Ortesis activa flexora o extensora de articulaciones metacarpofalángicas	

Subgrupo: 06 06 12 Ortesis de muñeca y mano.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

OSN 000 Ortesis pasiva de muñeca	REHABILITACIÓN REUMATOLOGÍA TRAUMATOLOGÍA
OSN 010 Ortesis activa de muñeca	
OSN 020 Ortesis activa flexora o extensora de las articulaciones metacarpofalángicas con estabilización de la articulación de la muñeca	

Subgrupo: 06 06 13 Ortesis de muñeca, mano y dedos.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

OSU 000 Ortesis pasiva de muñeca, mano y dedo/s	REHABILITACIÓN REUMATOLOGÍA TRAUMATOLOGÍA
OSU 010 Ortesis activa de muñeca, mano y dedo/s	

Subgrupo: 06 06 15 Ortesis de codo.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

OSC 000 Ortesis pasiva de codo	REHABILITACIÓN REUMATOLOGÍA TRAUMATOLOGÍA
OSC 010 Ortesis activa de codo	

Subgrupo: 06 06 20 Ortesis de antebrazo.

Todos los tipos de productos integrantes de la categoría:

OSA 000 Ortesis pasiva de antebrazo	REHABILITACIÓN REUMATOLOGÍA TRAUMATOLOGÍA
-------------------------------------	---

Subgrupo: 06 06 24 Ortesis de hombro y codo.

Todos los tipos de productos integrantes de la categoría:

OSB 000 Ortesis pasiva de brazo	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA
---------------------------------	---------------------------------

Subgrupo: 06 06 27 Ortesis de hombro, codo y muñeca.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

OSH 000 Ortesis pasiva de hombro, codo y muñeca, sin articulación	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA
OSH 010 Ortesis de hombro, codo y muñeca, con articulaciones	
OSH 020 Ortesis pasiva para parálisis del plexo braquial, obstétrica o infantil	

Subgrupo: 06 06 36 Articulaciones de codo.

Todos los tipos de productos integrantes de la categoría:

OSO 000 Articulaciones de codo	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA
--------------------------------	---------------------------------

Grupo: 06 12 Ortesis de miembro inferior.*Subgrupo: 06 12 06 Ortesis de tobillo y pie tibiales.*

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

OIT 000 Ortesis posterior pasiva tibial	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA
OIT 010 Ortesis de Denis Browne	
OIT 020 Botín multiarticulado	
OIT 030 Ortesis para inmovilización de la articulación tibio-tarsiana	
OIT 040 Ortesis tibial de marcha en descarga	
OIT 050 Ortesis de control medio- lateral de la articulación tibio-tarsiana	
OIT 080 Bitutor corto	
OIT 090 Polaina desde el tobillo hasta debajo de la rodilla	
OIT 100 Ortesis funcional tipo PTB (Patellar Tendon Bearing)	
OIT 110 Ortesis para la descarga del pie, con apoyo de tendón rotuliano	
OIT 900 Botín	
OIT 910 Bota tipo boxer para adaptar a ortesis de marcha (par)	
OIT 920 Correa en "T" para antivalgo o antivaro	

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

OIT 060 Ortesis dinámica antiequino	REHABILITACIÓN NEUROLOGÍA TRAUMATOLOGÍA
OIT 070 Ortesis dinámica antiequino tipo DAFO	

Subgrupo: 06 12 09 Ortesis de rodilla.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

OIR 000 Ortesis pasiva para la inmovilización de la rodilla	REHABILITACIÓN REUMATOLOGÍA TRAUMATOLOGÍA
OIR 010 Ortesis para la articulación de la rodilla, con sistema de estabilización (varillas, flejes, etc.)	
OIR 020 Ortesis de rodilla estabilizador a con articulación graduable de flexo-extensión	
OIR 030 Ortesis para el control mediolateral y de flexo-extensión de la rodilla	

Subgrupo: 06 12 12 Ortesis de rodilla, tobillo y pie femorales.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

OIF 000 Ortesis de valva posterior de muslo y pierna rígida	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA
OIF 010 Ortesis de abducción	
OIF 020 Muslera conformada en termoplástico	
OIF 030 Ortesis estabilizadora de rodilla	
OIF 040 Ortesis correctora dinámica genu-valgo o varo	
OIF 050 Ortesis de Grenier	
OIF 060 Ortesis femoral QTB (Quadrilateral Thigh Bearing)	

Subgrupo: 06 12 15 Ortesis de cadera, incluyendo ortesis de abducción.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

OIC 000 Ortesis de inmovilización de cadera sin articulación	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA
OIC 010 Ortesis para la displasia congénita de cadera	
OIC 020 Ortesis modular desrotadora de cadera	
OIC 030 Ortesis de Atlanta o del Hospital Scottish Rite en Atlanta	
OIC 040 Ortesis modular de abducción de cadera	

Subgrupo: 06 12 18 Ortesis de cadera, rodilla, tobillo y pie.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

OIE 000 Bitutor femoral metálico	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA
OIE 010 Monotutor femoral	
OIE 020 Ortesis femoral	
OIE 030 Ortesis tipo Swash	
OIE 040 Ortesis femoral de abducción en acero de Tachdjian	
OIE 050 Ortesis desrotadora femoral	
OIE 900 Dispositivo estabilizador y reciprocador para adaptar a ortesis de marcha bilateral	

Subgrupo: 06 12 21 Articulaciones de tobillo.

Todos los tipos de productos integrantes de la categoría:

OIO 000 Articulación de tobillo	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA
---------------------------------	---------------------------------

Subgrupo: 06 12 24 Articulaciones de rodilla.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

OIA 000 Articulación de rodilla libre	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA
OIA 010 Articulación de rodilla con cierre de anillas	
OIA 020 Articulación de rodilla con cierre suizo	
OIA 030 Articulación de rodilla policéntrica	
OIA 040 Articulación de rodilla progresiva	

Subgrupo: 06 12 27 Articulaciones de cadera.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

OID 000 Articulación de cadera libre	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA
OID 010 Articulación de cadera con cierre de anillas	

Subgrupo: 06 12 90 Recambios y componentes para ortesis de miembro inferior.

Todos los tipos de productos integrantes de la categoría:

OIS 900 Recambios y componentes para ortesis de miembro inferior	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA
--	---------------------------------

Grupo: 06 33 Calzados ortopédicos.*Subgrupo: 06 33 90 Calzados ortopédicos para grandes deformidades.*

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

OCO 000 Calzado de plastazote, licra, fibra elástica o similar (par)	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA
OCO 010 Calzado a medida	

Grupo: 06 99 Ortesis craneales.*Subgrupo: 06 99 00 Ortesis craneales para tratamiento de malformaciones craneales.*

El tipo de producto integrante de la categoría:

OCR 000 Ortesis craneal para el tratamiento de las malformaciones craneales	REHABILITACIÓN CIRUGÍA PEDIÁTRICA NEUROCIRUGÍA
---	--

4.-Prótesis externas.

Grupo: 06 18 Prótesis de miembro superior.*Subgrupo: 06 18 03 Prótesis parciales de mano, incluyendo las prótesis de dedo.*

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PSM 000 Prótesis para amputación parcial de mano	REHABILITACIÓN
PSM 010 Prótesis pasiva para amputación de un dedo (epítisis)	

Subgrupo: 06 18 06 Prótesis de desarticulación de muñeca.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PSN 000 Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca	REHABILITACIÓN
PSN 010 Prótesis mecánica de desarticulación de muñeca	
PSN 020 Prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca	
PSN 900 Encaje para prótesis de desarticulación de muñeca	

Subgrupo: 06 18 09 Prótesis transradial por debajo del codo.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PSA 000 Prótesis pasiva transradial	REHABILITACIÓN
PSA 010 Prótesis mecánica transradial	
PSA 020 Prótesis mioeléctrica transradial	
PSA 900 Encaje para prótesis transradial	
PSA 910 Otros componentes de prótesis transradial	

Subgrupo: 06 18 12 Prótesis de desarticulación de codo.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PSC 000 Prótesis pasiva de desarticulación de codo	REHABILITACIÓN
PSC 010 Prótesis mecánica de desarticulación de codo	
PSC 020 Prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo	
PSC 900 Encaje para prótesis de desarticulación de codo	
PSC 910 Otros componentes de prótesis de desarticulación de codo	

Subgrupo: 06 18 15 Prótesis transhumeral por encima del codo.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PSB 000 Prótesis pasiva transhumeral	REHABILITACIÓN
PSB 010 Prótesis mecánica transhumeral	
PSB 020 Prótesis mioeléctrica transhumeral	
PSB 900 Encaje para prótesis transhumeral	
PSB 910 Otros componentes de prótesis transhumeral	

Subgrupo: 06 18 18 Prótesis de desarticulación de hombro.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PSH 000 Prótesis pasiva de desarticulación de hombro	REHABILITACIÓN
PSH 010 Prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro	
PSH 900 Encaje para prótesis de desarticulación de hombro	
PSH 910 Otros componentes de prótesis de desarticulación de hombro	

Subgrupo: 06 18 21 Prótesis de amputación del cuarto superior interescapulotorácicas PACS.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PST 000 Prótesis pasiva interescapulotorácica	REHABILITACIÓN
PST 010 Prótesis mioeléctrica interescapulotorácica	
PST 900 Encaje para prótesis interescapulotorácica	
PST 910 Otros componentes de prótesis interescapulotorácica	

Subgrupo: 06 18 24 Prótesis de mano terminales.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PSO 000 Mano pasiva	REHABILITACIÓN
PSO 010 Mano mecánica	
PSO 020 Mano eléctrica	
PSO 900 Guante cosmético para prótesis de mano	

Subgrupo: 06 18 27 Pinzas y dispositivos funcionales terminales.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PSZ 000 Pinza mecánica	REHABILITACIÓN
PSZ 010 Pinza eléctrica	

Subgrupo: 06 18 30 Articulaciones de muñeca.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PSU 000 Articulación de muñeca para terminal pasivo	REHABILITACIÓN
PSU 010 Articulación de muñeca para terminal mecánico	
PSU 020 Articulación de muñeca para terminal eléctrico	

Subgrupo: 06 18 33 Articulaciones de codo.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PSD 000 Articulación de codo pasiva	REHABILITACIÓN
PSD 010 Articulación de codo mecánica	
PSD 020 Articulación de codo eléctrica	

Subgrupo: 06 18 36 Articulaciones de hombro.

Todos los tipos de productos integrantes de la categoría:

PSR 000 Articulación de hombro para prótesis endoesquelética	REHABILITACIÓN
--	----------------

Subgrupo: 06 18 90 Componentes generales de prótesis de miembro superior.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PSG 900 Vaina (liner), sistema de suspensión y sistema de accionamiento de prótesis de miembro superior	REHABILITACIÓN
PSG 910 Batería, cargador y electrodo de prótesis de miembro superior	
PSG 920 Otros componentes generales de prótesis de miembro superior	

Grupo: 06 24 Prótesis de miembro inferior.

Subgrupo: 06 24 03 Prótesis parciales de pie, incluyendo prótesis de dedos.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PIP 000 Prótesis para amputación parcial o total de dedos del pie	REHABILITACIÓN
PIP 010 Prótesis para amputación transmetatarsiana o de desarticulación de Lisfranc	
PIP 020 Prótesis para la amputación de Chopart	
PIP 030 Prótesis para la amputación de Pirogoff	

Subgrupo: 06 24 06 Prótesis de desarticulación del tobillo.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PIB 000 Prótesis de desarticulación del tobillo tipo Syme	REHABILITACIÓN
PIB 900 Vaina (liner) para prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme	

Subgrupo: 06 24 09 Prótesis transtibiales por debajo de la rodilla.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PIT 000 Prótesis transtibial con encaje PTB	REHABILITACIÓN
PIT 010 Prótesis transtibial con encaje TSB	
PIT 020 Prótesis transtibial con encaje KBM	
PIT 900 Estructura para prótesis transtibial	
PIT 910 Encaje tibial	
PIT 920 Vaina liner para prótesis transtibial	
PIT 930 Sistemas de suspensión mecánicos para prótesis transtibial	
PIT 940 Sistemas de suspensión de vacío pasivo para prótesis transtibial	
PIT 950 Sistemas de suspensión de vacío activo para prótesis transtibial	
PIT 960 Otros componentes y accesorios de prótesis transtibiales	

Subgrupo: 06 24 12 Prótesis de desarticulación de rodilla.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PIR 000 Prótesis de desarticulación de rodilla con apoyo distal	REHABILITACIÓN
PIR 010 Prótesis de desarticulación de rodilla con apoyo isquiático	
PIR 900 Estructura para prótesis de desarticulación de rodilla	
PIR 910 Encaje para prótesis de desarticulación de rodilla	
PIR 920 Vaina (liner) para prótesis de desarticulación de rodilla	
PIR 930 Otros componentes y accesorios de prótesis de desarticulación de rodilla	

Subgrupo: 06 24 15 Prótesis transfemorales por encima de la rodilla.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PIF 000 Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular	REHABILITACIÓN
PIF 010 Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular ISNY	
PIF 020 Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM	
PIF 030 Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM ISNY	
PIF 040 Prótesis transfemoral con encaje de contacto total	

PIF 900 Estructura para prótesis transfemoral	REHABILITACIÓN
PIF 910 Encaje femoral	
PIF 920 Vaina (liner) para prótesis transfemoral	
PIF 930 Sistemas de suspensión mecánicos para prótesis transfemoral	
PIF 940 Sistemas de suspensión de vacío pasivos para prótesis transfemoral	
PIF 950 Sistemas de suspensión de vacío activo para prótesis transfemoral	
PIF 960 Otros componentes y accesorios de prótesis transfemorales	

Subgrupo: 06 24 18 Prótesis de desarticulación de cadera.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PIC 000 Prótesis de desarticulación de cadera con encaje pélvico	REHABILITACIÓN
PIC 900 Estructura para prótesis de desarticulación de cadera	
PIC 910 Encaje para prótesis de desarticulación de cadera	
PIC 920 Otros componentes y accesorios de prótesis de desarticulación de cadera	

Subgrupo: 06 24 21 Prótesis de hemipelvectomía.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PIV 000 Prótesis de hemipelvectomía con encaje pélvico	REHABILITACIÓN
PIV 900 Estructura para prótesis de hemipelvectomía	
PIV 910 Encaje para prótesis de hemipelvectomía	
PIV 920 Otros componentes y accesorios de prótesis de hemipelvectomía	

Subgrupo: 06 24 27 Pies protésicos.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PIE 000 Pie no articulado	REHABILITACIÓN
PIE 010 Pie articulado	
PIE 020 Pie dinámico	

Subgrupo: 06 24 30 Rotadores.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PIO 000 Rotador	REHABILITACIÓN
PIO 010 Dispositivo de amortiguación y fuerzas de torsión	

Subgrupo: 06 24 33 Articulaciones de rodilla.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PIL 000 Articulación de rodilla exoesquelética monocéntrica para adulto	REHABILITACIÓN
PIL 010 Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica para adulto	
PIL 020 Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica pediátrica	
PIL 030 Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica para adulto	
PIL 040 Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica pediátrica	
PIL 050 Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla	
PIL 060 Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica con control mediante microprocesador para adulto	

Subgrupo: 06 24 36 Articulaciones de cadera.

Todos los tipos de productos integrantes de la categoría:

PID 000 Articulación de cadera endoesquelética	REHABILITACIÓN
--	----------------

Subgrupo: 06 24 48 Prótesis provisionales para movilización temprana en amputación de miembro inferior.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PIM 000 Encaje provisional para prótesis de miembro inferior (solo se prescribirá un encaje provisional hasta que se requiera el encaje definitivo)	REHABILITACIÓN
PIM 010 Vaina (liner) conformadora y reductora de muñón	

Subgrupo: 06 24 99 Componentes generales de prótesis de miembro inferior.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PIG 900 Componentes generales de los sistemas de suspensión	REHABILITACIÓN
PIG 910 Calcetas	
PIG 920 Almohadillas	
PIG 930 Sistema BOA	
PIG 940 Vaina (liner) preparada para acoplar pin distal	

Grupo: 06 90 Ortoprótisis para agencias.*Subgrupo: 06 90 00 Ortoprótisis para agencias.*

Todos los tipos de productos integrantes de la categoría:

PPA 000 Ortoprótisis para agnesia longitudinal de miembro inferior con miembro residual	REHABILITACIÓN
---	----------------

Grupo: 06 30 Prótesis distintas a las prótesis de miembros.*Subgrupo: 06 30 18 Prótesis de mama en casos de traumatismo, enfermedad o malformación congénita.*

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PDM 000 Prótesis externa de mama incluida, si lo precisa, la funda	REHABILITACIÓN GINECOLOGÍA ONCOLOGÍA CIRUGÍA GENERAL CIRUGÍA PLÁSTICA
PDM 010 Prótesis parcial externa de mama	

Subgrupo: 06 30 30 Prótesis de restauración facial, incluyendo las de nariz y/o los pabellones auriculares y/o globos oculares.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PDC 000 Prótesis ocular	OFTALMOLOGÍA
PDC 010 Prótesis de restauración de órbita	CIRUGÍA MÁXILO FACIAL
PDC 020 Prótesis corneal	OFTALMOLOGÍA
PDC 030 Pabellón auricular	CIRUGÍA MÁXILO FACIAL CIRUGÍA PLÁSTICA
PDC 040 Prótesis de restauración de la nariz	OTORRINOLARINGOLOGÍA

PDC 050 Prótesis facial	CIRUGÍA MÁXILO FACIAL
PDC 060 Prótesis facial-orbito-naso-palatina (SP: IMF según presupuesto)	

Subgrupo: 06 30 33 Prótesis de maxilares.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PDP 000 Prótesis de maxilar superior (SP: IMF según presupuesto)	CIRUGÍA MÁXILO FACIAL
PDP 010 Prótesis de maxilar inferior (SP: IMF según presupuesto)	

Grupo: 22 06 Prótesis auditivas.

Subgrupo: 22 06 00 Audífonos para pacientes hipoacúsicos, de cero a veintiséis años de edad, afectados de hipoacusia neurosensorial, transmisiva o mixta, permanente, no susceptible de otros tratamientos, con una pérdida de audición superior a 40 dB en el mejor de los oídos valor obtenido promediando las frecuencias de 500, 1.000 y 2.000 Hz.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PAA 000 Audífono digital intra-auricular	OTORRINOLARINGOLOGÍA
PAA 010 Audífono digital retro-auricular	
PAA 020 Sistemas bi-cross	
PAA 030 Varillas, diademas o bandas auditivas	

Subgrupo: 22 06 90 Moldes adaptadores y otros componentes de audífonos.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PAM 000 Molde adaptador para audífono	OTORRINOLARINGOLOGÍA
PAM 010 Otros componentes para audífonos	

Subgrupo: 22 06 99 Recambios de componentes externos de implantes auditivos.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PAI 000 Sistema básico completo para implante de conducción ósea	OTORRINOLARINGOLOGÍA
PAI 010 Sistema básico completo para implante coclear	
PAI 020 Otros componentes externos para implante coclear	
PAI 030 Sistema básico completo para implante de tronco cerebral	
PAI 040 Otros componentes externos para implante de tronco cerebral	
PAI 050 Sistema básico completo para implante de oído medio	

Grupo: 89 99 Otros recambios de componentes externos de implantes quirúrgicos.

Subgrupo: 89 99 00 Recambios de componentes externos del estimulador diafragmático o electroestimulador del nervio frénico.

Todos los tipos de productos integrantes de las categorías:

PRI 000 Sistema básico completo para estimulador diafragmático o electroestimulador del nervio frénico	CIRUGÍA TORÁCICA
PRI 010 Otros componentes externos para estimulador diafragmático o electroestimulador del nervio frénico	

5.–Reparaciones.

Grupo: 07 08 Reparaciones Sillas de ruedas de propulsión manual.

Subgrupo: 07 08 00 Reparaciones Sillas de ruedas de propulsión manual.

El tipo de producto integrante de la categoría:

RSP 000 Reparaciones Sillas de ruedas de propulsión manual	REHABILITACIÓN
--	----------------

Grupo: 07 09 Reparaciones Sillas de ruedas motorizadas.

Subgrupo: 07 09 00 Reparaciones Sillas de ruedas motorizadas.

El tipo de producto integrante de la categoría:

RSM 000 Reparaciones Sillas de ruedas motorizadas	REHABILITACIÓN
---	----------------

Grupo: 07 00 Reparaciones Ortoprótisis especiales.

Subgrupo: 07 00 00 Reparaciones Ortoprótisis especiales.

El tipo de producto integrante de la categoría:

ROE 000 Reparaciones Ortoprótisis especiales	REHABILITACIÓN
--	----------------

Grupo: 07 03 Reparaciones Ortesis.

Subgrupo: 07 03 00 Reparaciones Ortesis.

El tipo de producto integrante de la categoría:

ROO 000 Reparaciones Ortesis	REHABILITACIÓN
------------------------------	----------------

Grupo: 07 05 Reparaciones Prótesis externas.

Subgrupo: 07 05 00 Reparaciones Prótesis externas.

El tipo de producto integrante de la categoría:

RPE 000 Reparaciones Prótesis externas	REHABILITACIÓN
--	----------------

Servicio prescriptor de Atención Primaria

Catálogo de ortoprótisis externas de dispensación ambulatoria:

1.–Sillas de ruedas.

Grupo: 12 22 Sillas de ruedas de propulsión manual.

Subgrupo: 12 22 00 Sillas de ruedas manuales.

Categorías y tipo de producto:

SRM 000A Silla de ruedas manual no autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables
--

SRM 000B Silla de ruedas manual no autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, para usuario de más de 130 kg
SRM 010A Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables
SRM 010C Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, para usuario de más de 130 kg
SRM 030A Silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables
SRM 030B Silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, para usuario de más de 130 kg
SRM 040A Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables
SRM 040C Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, para usuario de más de 130 kg

Grupo: 12 24 Accesorios para sillas de ruedas.

Subgrupo: 12 24 24 Baterías.

Categorías y tipo de producto:

SAT 000A Batería para silla de ruedas eléctrica (par) de menos de 50A
SAT 000B Batería para silla de ruedas eléctrica (par) de 50 A
SAT 000C Batería para silla de ruedas eléctrica (par) de 60 A
SAT 000D Batería para silla de ruedas eléctrica (par) de 70 A

Subgrupo: 12 24 89 Otros accesorios para sillas de ruedas.

SRA 000I Cinturón de 4 puntos

2.–Ortoprótisis especiales.

Grupo: 04 33 Productos de apoyo para la prevención de las úlceras por presión Productos antidecúbitos.

Subgrupo: 04 33 00 Cojines para prevenir las úlceras por presión.

Categoría y tipo de producto:

ECJ 000A Cojín para prevenir las úlceras por presión, de una sola pieza de silicona, gel u otros materiales, para usuario de sillas de ruedas con alto riesgo de úlcera por presión

Grupo: 12 03 Productos de apoyo para caminar manejados por un brazo.

Subgrupo: 12 03 09 Muletas de codo con soporte en antebrazo.

Categoría y tipo de producto:

EMS 000A Muleta con soporte en antebrazo y empuñadura anatómica con o sin abrazadera (unidad)

Subgrupo: 12 03 16 Muletas con tres o más patas.

Categoría y tipo de producto:

EMT 000A Muleta con tres o más patas

Grupo: 12 06 Productos de apoyo para caminar manejados por los dos brazos.

Subgrupo: 12 06 00 Andadores.

Categorías y tipo de producto:

EAN 000A Andador fijo regulable en altura
EAN 000B Andador plegable de altura regulable
EAN 000C Andador deambulador plegable de altura regulable
EAN 010A Andador de ruedas delanteras y tacos traseros, para niños y adultos
EAN 010B Andador de ruedas delanteras y tacos traseros con asiento, para niños y adultos
EAN 010C Andador con ruedas delanteras giratorias y traseras con freno, con o sin asiento (rollator), para niños y adultos

Grupo: 06 30 Prótesis distintas a las prótesis de miembros.

Subgrupo: 06 30 18 Prótesis de mama en casos de traumatismo, enfermedad o malformación congénita.

Categorías y tipo de producto:

PDM 000A Prótesis externa de mama, en silicona sólida
PDM 000B Prótesis externa de mama, en silicona ligera
PDM 000C Prótesis externa de mama, en silicona ultraligera
PDM 010A Prótesis parcial externa de mama

Grupo: 07 08 Reparaciones Sillas de ruedas de propulsión manual.

Subgrupo: 07 08 00 Reparaciones Sillas de ruedas de propulsión manual.

Categoría y tipo de producto:

RSP 000 Reparaciones Sillas de ruedas de propulsión manual
--

Grupo: 07 09 Reparaciones Sillas de ruedas motorizadas.

Subgrupo: 07 09 00 Reparaciones Sillas de ruedas motorizadas.

Categoría y tipo de producto:

RSM 000 Reparaciones Sillas de ruedas motorizadas

Grupo: 07 00 Reparaciones Ortoprótisis especiales.

Subgrupo: 07 00 00 Reparaciones Ortoprótisis especiales.

Categoría y tipo de producto:

ROE 000 Reparaciones Ortoprótisis especiales
--

ANEXO II.-CRITERIOS PARA LA PRESCRIPCIÓN E INCOMPATIBILIDADES ENTRE PRODUCTOS ESPECÍFICOS INCLUIDOS EN LA PRESTACIÓN ORTOPROTÉSICA

Grupo: 12 22 Sillas de ruedas de propulsión manual.

SRM 020B Silla de ruedas manual no autopropulsable, desmontable, de plegado en libro, basculante, infantil ajustable al crecimiento del niño.

INCAPACIDAD AUTOPROPULSIÓN
RETRASO MADURATIVO
PARÁLISIS CEREBRAL
MENORES DE 6 AÑOS CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES O NIÑOS DE 6 O MÁS AÑOS QUE PERMANEZCAN LA MAYOR PARTE DEL DÍA EN LA SILLA
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON ASIENTO POSTURAL/RESPALDO CON CARCASA A MEDIDA, O MODULAR

SRM 020C Silla de ruedas manual no autopropulsable, plegable o rígida, basculante, infantil, para alteraciones neurológicas graves.

INCAPACIDAD AUTOPROPULSIÓN
PARÁLISIS CEREBRAL, ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES GRAVES O DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO
PRECISA ALTURA DE RESPALDO POR ENCIMA DE 60 CM
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON ASIENTO POSTURAL/RESPALDO CON CARCASA A MEDIDA, O MODULAR
INCOMPATIBLE EN AQUELLOS CASOS CON PREVIA CONCESIÓN DE SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA

SRM 030C Silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida), de verticalización, con sistema de sujeción en rodilla, para usuarios activos con lesión medular congénita o adquirida y antecedentes de úlcera por decúbito recidivante a pesar de tratamiento quirúrgico.

CAPACIDAD AUTOPROPULSIÓN
LESIÓN MEDULAR CONGÉNITA O ADQUIRIDA
ANTECEDENTES DE ÚLCERA POR DECÚBITO
ESPASTICIDAD INFERIOR A 3 EN LA ESCALA DE AHSWORTH
BALANCE ARTICULAR DE CADERA, RODILLA Y PIE QUE LE PERMITA BIPEDESTACIÓN
INCAPACIDAD PARA BIPEDESTAR CON BITUTORES
VIDA ACTIVA
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON BIPEDESTADORES, BITUTORES O PLANO INCLINADO
NO COMPATIBLE CON ASIENTO POSTURAL/RESPALDO CON CARCASA A MEDIDA, O MODULAR
INCOMPATIBLE EN AQUELLOS CASOS CON PREVIA CONCESIÓN DE SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA

SRM 030D Silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y/o protectores de ropa, reposapiés fijos o abatibles y regulables, con ruedas de

desmontaje rápido, de material ligero para usuarios activos, con patología medular de cualquier etiología o enfermedades neuromusculares.

CAPACIDAD AUTOPROPULSIÓN
INDEPENDENCIA EN LAS TRANSFERENCIAS
VIDA ACTIVA
CON CAPACIDAD PARA CONDUCIR UN VEHÍCULO O SER ACOMPAÑANTE Y CAPACIDAD PARA MANTENER LA SILLA EN EQUILIBRIO CON LAS RUEDAS DE ATRAS
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON ASIENTO POSTURAL/RESPALDO CON CARCASA A MEDIDA, O MODULAR
NO COMPATIBLE EN AQUELLOS CASOS CON PREVIA CONCESIÓN DE SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA

SRM 040D Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, con ruedas de desmontaje rápido, de material ligero.

CAPACIDAD AUTOPROPULSIÓN
INDEPENDENCIA EN LAS TRANSFERENCIAS
VIDA ACTIVA

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

SRM 040E Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, con ruedas de desmontaje rápido, de material ligero, infantil.

CAPACIDAD AUTOPROPULSIÓN
INDEPENDENCIA O COLABORACIÓN EN LAS TRANSFERENCIAS
VIDA ACTIVA

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

SRM 040F Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles, reposapiés abatibles y regulables, con ruedas de desmontaje rápido, de material ligero para usuarios activos (funcional), con patología medular de cualquier etiología o enfermedades neuromusculares.

CAPACIDAD AUTOPROPULSIÓN
INDEPENDENCIA EN LAS TRANSFERENCIAS
VIDA ACTIVA
CON CAPACIDAD PARA CONDUCIR UN VEHÍCULO O SER ACOMPAÑANTE Y CAPACIDAD PARA MANTENER LA SILLA EN EQUILIBRIO CON LAS RUEDAS DE ATRAS
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON ASIENTO POSTURAL/RESPALDO CON CARCASA A MEDIDA, O MODULAR
INCOMPATIBLE EN AQUELLOS CASOS CON PREVIA CONCESIÓN DE SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA

SRM 050A Chasis posicionador basculante, incluyendo ruedas y frenos, susceptible de adaptaciones especiales, para alteraciones neurológicas graves.

INCAPACIDAD AUTOPROPULSIÓN
DISCAPACIDAD DE ORIGEN NEUROLÓGICO GRAVE (ENFERMEDAD NEURODEGENERATIVA, DAÑO CEREBRAL, O LESIÓN MEDULAR) A EXCEPCIÓN DE DEMENCIAS GRAVES (CORRELACIÓN GDS 6-7)
FALTA DE CONTROL CEFÁLICO Y/O DE TRONCO
IMPOSIBILIDAD DE SEDESTACIÓN ESTABLE CON LAS SILLAS SRM 020B, SRM 020C Y SRM 050C
NECESITA LA BASCULACIÓN DEL CHASIS PARA FACILITAR LAS NECESIDADES BÁSICAS DIARIAS
NECESITA ASIENTO POSTURAL/RESPALDO CON CARCASA A MEDIDA, O MODULAR
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas. (**) Prescribir además asiento postural/respaldo con carcasa a medida, o modular.
INCOMPATIBILIDADES
INCOMPATIBLE EN AQUELLOS CASOS CON PREVIA CONCESIÓN DE SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA

SRM 050B Chasis posicionador basculante, de material ligero, incluyendo ruedas y frenos, susceptible de adaptaciones especiales, para alteraciones neurológicas graves.

INCAPACIDAD AUTOPROPULSIÓN
DISCAPACIDAD DE ORIGEN NEUROLÓGICO GRAVE (ENFERMEDAD NEURODEGENERATIVA, DAÑO CEREBRAL, O LESIÓN MEDULAR) A EXCEPCIÓN DE DEMENCIAS GRAVES (CORRELACIÓN GDS 6-7)
FALTA DE CONTROL CEFÁLICO Y/O DE TRONCO
IMPOSIBILIDAD DE SEDESTACIÓN ESTABLE CON LAS SILLAS SRM 020B, SRM 020C Y SRM 050C
NECESITA LA BASCULACIÓN DEL CHASIS PARA FACILITAR LAS NECESIDADES BÁSICAS DIARIAS
NECESITA ASIENTO POSTURAL/RESPALDO CON CARCASA A MEDIDA, O MODULAR
CON ACTIVIDAD EXTRADOMICILIARIA Y NO INSTITUCIONALIZADO
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas. (**) Prescribir además asiento postural/respaldo con carcasa a medida, o modular.
INCOMPATIBILIDADES
INCOMPATIBLE EN AQUELLOS CASOS CON PREVIA CONCESIÓN DE SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA

SRM 050C Silla de ruedas manual basculante, con asiento y respaldo reclinable, reposacabezas, reposabrazos extraíbles, reposapiés elevables, y control postural de tronco, para alteraciones neurológicas graves.

INCAPACIDAD AUTOPROPULSIÓN
DISCAPACIDAD DE ORIGEN NEUROLÓGICO GRAVE (ENFERMEDAD NEURODEGENERATIVA, DAÑO CEREBRAL, O LESIÓN MEDULAR) EXCEPCIÓN DE DEMENCIAS GRAVES (CORRELACIÓN GDS 6-7)
FALTA DE CONTROL CEFÁLICO Y/O DE TRONCO
IMPOSIBILIDAD DE SEDESTACIÓN ESTABLE CON LAS SILLAS SRM 020B Y SRM 020C
NECESITA LA BASCULACIÓN DE LA SILLA PARA FACILITAR LAS NECESIDADES BÁSICAS DIARIAS
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas. (**) El facultativo prescriptor deberá haber valorado al paciente de forma presencial al menos una vez en el último año.
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON ASIENTO POSTURAL/RESPALDO CON CARCASA A MEDIDA, O MODULAR
INCOMPATIBLE EN AQUELLOS CASOS CON PREVIA CONCESIÓN DE SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA

Grupo: 12 23 Sillas de ruedas motorizadas.

SRE 000A Silla de ruedas eléctrica estándar.

INCAPACIDAD PERMANENTE PARA LA MARCHA INDEPENDIENTE
INCAPACIDAD PERMANENTE FUNCIONAL PARA LA PROPULSIÓN DE SILLAS DE RUEDAS MANUALES CON LAS EXTREMIDADES SUPERIORES BM de MMSS proximal y distal ≤ 3 Patología articular o periarticular severa especificando localización (hombro, codo, muñeca, mano) Espasticidad >2 en la escala de Ashworth Presencia de amputación de uno o los dos MMSS Incapacidad funcional cardiorespiratoria severa Movimientos involuntarios graves de MMSS Otros
CAPACIDAD VISUAL SUFICIENTE PARA EL MANEJO DE LA SILLA DE RUEDAS (En caso de duda solicitar informe de Oftalmología)
CAPACIDAD MENTAL SUFICIENTE PARA EL MANEJO DE LA SILLA DE RUEDAS (Adultos TEST DE PFEIFFER ≤ 3 errores y ≤ 4 si no sabe leer)
CAPACIDAD DE CONTROL PARA MANEJAR EL MANDO
INFORME SOCIAL
EL OBJETIVO DE LA PRESCRIPCIÓN DE LA SILLA DE RUEDAS ES MANTENER LA AUTONOMÍA E INDEPENDENCIA DEL PACIENTE EN LOS DESPLAZAMIENTOS EN EXTERIORES
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas. (**) El facultativo prescriptor deberá haber valorado al paciente de forma presencial al menos una vez en el último año.
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON LA PRESCRIPCIÓN DE SILLA DE RUEDAS MANUAL SRM 030C, SRM 040F, SRM 050A, SRM 050B, SRM 050C

SRE 000B Silla de ruedas eléctrica, infantil.

INCAPACIDAD PERMANENTE PARA LA MARCHA INDEPENDIENTE
INCAPACIDAD PERMANENTE FUNCIONAL PARA LA PROPULSIÓN DE SILLAS DE RUEDAS MANUALES CON LAS EXTREMIDADES SUPERIORES BM de MMSS proximal y distal ≤ 3 Patología articular o periarticular severa especificando localización (hombro, codo, muñeca, mano) Espasticidad >2 en la escala de Ashworth Presencia de amputación de uno o los dos MMSS Incapacidad funcional cardiorespiratoria severa Movimientos involuntarios graves de MMSS Otros
CAPACIDAD VISUAL SUFICIENTE PARA EL MANEJO DE LA SILLA DE RUEDAS (En caso de duda solicitar informe de Oftalmología)
CAPACIDAD MENTAL SUFICIENTE PARA EL MANEJO DE LA SILLA DE RUEDAS
CAPACIDAD DE CONTROL PARA MANEJAR EL MANDO
INFORME SOCIAL
EL OBJETIVO DE LA PRESCRIPCIÓN DE LA SILLA DE RUEDAS ES MANTENER LA AUTONOMÍA E INDEPENDENCIA DEL PACIENTE EN LOS DESPLAZAMIENTOS EN EXTERIORES
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas. (**) El facultativo prescriptor deberá haber valorado al paciente de forma presencial al menos una vez en el último año.
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON LA PRESCRIPCIÓN DE SILLA DE RUEDAS MANUAL SRM 020C, SRM 050A, SRM 050B, SRM 050C

SRE 000C Silla de ruedas eléctrica, para usuarios de más de 130 kg.

INCAPACIDAD PERMANENTE PARA LA MARCHA INDEPENDIENTE
INCAPACIDAD PERMANENTE FUNCIONAL PARA LA PROPULSIÓN DE SILLAS DE RUEDAS MANUALES CON LAS EXTREMIDADES SUPERIORES BM de MMSS proximal y distal ≤ 3 Patología articular o periarticular severa especificando localización (hombro, codo, muñeca, mano) Espasticidad >2 en la escala de Ashworth Presencia de amputación de uno o los dos MMSS Incapacidad funcional cardiorespiratoria severa Movimientos involuntarios graves de MMSS Otros
CAPACIDAD VISUAL SUFICIENTE PARA EL MANEJO DE LA SILLA DE RUEDAS (En caso de duda solicitar informe de Oftalmología)
CAPACIDAD MENTAL SUFICIENTE PARA EL MANEJO DE LA SILLA DE RUEDAS (Adultos TEST DE PFEIFFER ≤ 3 errores y ≤ 4 si no sabe leer)
CAPACIDAD DE CONTROL PARA MANEJAR EL MANDO
INFORME SOCIAL
EL OBJETIVO DE LA PRESCRIPCIÓN DE LA SILLA DE RUEDAS ES MANTENER LA AUTONOMÍA E INDEPENDENCIA DEL PACIENTE EN LOS DESPLAZAMIENTOS EN EXTERIORES
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas. (**) El facultativo prescriptor deberá haber valorado al paciente de forma presencial al menos una vez en el último año.
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON LA PRESCRIPCIÓN DE SILLA DE RUEDAS MANUAL SRM 030C, SRM 040F, SRM 050A, SRM 050B, SRM 050C

SRE 000D Silla de ruedas eléctrica, con basculación manual.

NECESIDAD DE BASCULACIÓN (NO TIENE UN BUEN CONTROL POSTURAL, TIENE VIDA ACTIVA Y NECESITA LA BASCULACIÓN DE LA SILLA PARA FACILITAR LAS NECESIDADES BÁSICAS DIARIAS)
INCAPACIDAD PERMANENTE PARA LA MARCHA INDEPENDIENTE
INCAPACIDAD PERMANENTE FUNCIONAL PARA LA PROPULSIÓN DE SILLAS DE RUEDAS MANUALES CON LAS EXTREMIDADES SUPERIORES BM de MMSS proximal y distal ≤ 3 Patología articular o periarticular severa especificando localización (hombro, codo, muñeca, mano) Espasticidad >2 en la escala de Ashworth Presencia de amputación de uno o los dos MMSS Incapacidad funcional cardiorespiratoria severa Movimientos involuntarios graves de MMSS Otros
CAPACIDAD VISUAL SUFICIENTE PARA EL MANEJO DE LA SILLA DE RUEDAS (En caso de duda solicitar informe de Oftalmología)
CAPACIDAD MENTAL SUFICIENTE PARA EL MANEJO DE LA SILLA DE RUEDAS (Adultos TEST DE PFEIFFER ≤ 3 errores y ≤ 4 si no sabe leer)
CAPACIDAD DE CONTROL PARA MANEJAR EL MANDO
INFORME SOCIAL
EL OBJETIVO DE LA PRESCRIPCIÓN DE LA SILLA DE RUEDAS ES MANTENER LA AUTONOMÍA E INDEPENDENCIA DEL PACIENTE EN LOS DESPLAZAMIENTOS EN EXTERIORES
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas. (**) El facultativo prescriptor deberá haber valorado al paciente de forma presencial al menos una vez en el último año.
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON LA PRESCRIPCIÓN DE SILLA DE RUEDAS MANUAL SRM 030C, SRM 040F, SRM 050A, SRM 050B, SRM 050C

SRE 000E Silla de ruedas eléctrica, con basculación manual, infantil.

NECESIDAD DE BASCULACIÓN (NO TIENE UN BUEN CONTROL POSTURAL, TIENE VIDA ACTIVA Y NECESITA LA BASCULACIÓN DE LA SILLA PARA FACILITAR LAS NECESIDADES BÁSICAS DIARIAS)
INCAPACIDAD PERMANENTE PARA LA MARCHA INDEPENDIENTE
INCAPACIDAD PERMANENTE FUNCIONAL PARA LA PROPULSIÓN DE SILLAS DE RUEDAS MANUALES CON LAS EXTREMIDADES SUPERIORES BM de MMSS proximal y distal ≤ 3 Patología articular o periarticular severa especificando localización (hombro, codo, muñeca, mano) Espasticidad >2 en la escala de Ashworth Presencia de amputación de uno o los dos MMSS Incapacidad funcional cardiorespiratoria severa Movimientos involuntarios graves de MMSS Otros
CAPACIDAD VISUAL SUFICIENTE PARA EL MANEJO DE LA SILLA DE RUEDAS (En caso de duda solicitar informe de Oftalmología)
CAPACIDAD MENTAL SUFICIENTE PARA EL MANEJO DE LA SILLA DE RUEDAS
CAPACIDAD DE CONTROL PARA MANEJAR EL MANDO
INFORME SOCIAL
EL OBJETIVO DE LA PRESCRIPCIÓN DE LA SILLA DE RUEDAS ES MANTENER LA AUTONOMÍA E INDEPENDENCIA DEL PACIENTE EN LOS DESPLAZAMIENTOS EN EXTERIORES
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas. (**) El facultativo prescriptor deberá haber valorado al paciente de forma presencial al menos una vez en el último año.
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON LA PRESCRIPCIÓN DE SILLA DE RUEDAS MANUAL SRM 020C, SRM 050A, SRM 050B, SRM 050C

SRE 000F Silla de ruedas eléctrica, con basculación electrónica.

NECESIDAD DE BASCULACIÓN (NO TIENE UN BUEN CONTROL POSTURAL, TIENE VIDA ACTIVA Y NECESITA LA BASCULACIÓN DE LA SILLA PARA FACILITAR LAS NECESIDADES BÁSICAS DIARIAS)
INCAPACIDAD PERMANENTE PARA LA MARCHA INDEPENDIENTE
INCAPACIDAD PERMANENTE FUNCIONAL PARA LA PROPULSIÓN DE SILLAS DE RUEDAS MANUALES CON LAS EXTREMIDADES SUPERIORES BM de MMSS proximal y distal ≤ 3 Patología articular o periarticular severa especificando localización (hombro, codo, muñeca, mano) Espasticidad >2 en la escala de Ashworth Presencia de amputación de uno o los dos MMSS Incapacidad funcional cardiorespiratoria severa Movimientos involuntarios graves de MMSS Otros
CAPACIDAD VISUAL SUFICIENTE PARA EL MANEJO DE LA SILLA DE RUEDAS (En caso de duda solicitar informe de Oftalmología)
CAPACIDAD MENTAL SUFICIENTE PARA EL MANEJO DE LA SILLA DE RUEDAS (Adultos TEST DE PFEIFFER ≤ 3 errores y ≤ 4 si no sabe leer)
CAPACIDAD DE CONTROL PARA MANEJAR EL MANDO
INFORME SOCIAL
EL OBJETIVO DE LA PRESCRIPCIÓN DE LA SILLA DE RUEDAS ES MANTENER LA AUTONOMÍA E INDEPENDENCIA DEL PACIENTE EN LOS DESPLAZAMIENTOS EN EXTERIORES
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas. (**) El facultativo prescriptor deberá haber valorado al paciente de forma presencial al menos una vez en el último año.
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON LA PRESCRIPCIÓN DE SILLA DE RUEDAS MANUAL SRM 030C, SRM 040F, SRM 050A, SRM 050B, SRM 050C

SRE 000G Silla de ruedas eléctrica, con basculación electrónica, infantil.

NECESIDAD DE BASCULACIÓN (NO TIENE UN BUEN CONTROL POSTURAL, TIENE VIDA ACTIVA Y NECESITA LA BASCULACIÓN DE LA SILLA PARA FACILITAR LAS NECESIDADES BÁSICAS DIARIAS)
INCAPACIDAD PERMANENTE PARA LA MARCHA INDEPENDIENTE
INCAPACIDAD PERMANENTE FUNCIONAL PARA LA PROPULSIÓN DE SILLAS DE RUEDAS MANUALES CON LAS EXTREMIDADES SUPERIORES BM de MMSS proximal y distal ≤ 3 Patología articular o periarticular severa especificando localización (hombro, codo, muñeca, mano) Espasticidad >2 en la escala de Ashworth Presencia de amputación de uno o los dos MMSS Incapacidad funcional cardiorespiratoria severa Movimientos involuntarios graves de MMSS Otros
CAPACIDAD VISUAL SUFICIENTE PARA EL MANEJO DE LA SILLA DE RUEDAS (En caso de duda solicitar informe de Oftalmología)
CAPACIDAD MENTAL SUFICIENTE PARA EL MANEJO DE LA SILLA DE RUEDAS
CAPACIDAD DE CONTROL PARA MANEJAR EL MANDO
INFORME SOCIAL
EL OBJETIVO DE LA PRESCRIPCIÓN DE LA SILLA DE RUEDAS ES MANTENER LA AUTONOMÍA E INDEPENDENCIA DEL PACIENTE EN LOS DESPLAZAMIENTOS EN EXTERIORES
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas. (**) El facultativo prescriptor deberá haber valorado al paciente de forma presencial al menos una vez en el último año.
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON LA PRESCRIPCIÓN DE SILLA DE RUEDAS MANUAL SRM 020C, SRM 050A, SRM 050B, SRM 050C

Grupo: 12 24 Accesorios para silla de ruedas.

Subgrupo: 12 24 89 Otros accesorios para silla de ruedas.

SRA 030B Otro mando especial para sillas de ruedas eléctrica, de acuerdo con los protocolos de los responsables de prestación ortoprotésica (especial prescripción).

INCAPACIDAD PERMANENTE PARA LA MARCHA FUNCIONAL, USUARIO DE SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA Y CON CAPACIDAD PARA SU CONDUCCIÓN AUTÓNOMA, PERO QUE PRECISA MANDO ALTERNATIVO AL QUE SE MANIPULA CON LA EXTREMIDAD SUPERIOR Y AL SRA 030A (QUEDA EXCLUIDO CUALQUIER MANDO PARA SER UTILIZADO POR TERCERAS PERSONAS)
CONSERVA ADECUADA CAPACIDAD VISUAL, AUDITIVA Y COGNITIVA QUE LE PERMITA CONDUCCIÓN DE LA SILLA ELÉCTRICA CON SEGURIDAD
MANTIENE LA CAPACIDAD DE CONDUCCIÓN INDEPENDIENTE DE LA SILLA ELÉCTRICA CON COLOCACIÓN DEL MANDO EN OTRA LOCALIZACIÓN
EL MANDO EN OTRA LOCALIZACIÓN NO SUPONE UN RIESGO AÑADIDO A SU INTEGRIDAD O A LA DE OTRAS PERSONAS
SE HA REALIZADO ENTRENAMIENTO O PRUEBAS PREVIOS A LA PRESCRIPCIÓN, DONDE SE OBJETIVE Y DEMUESTRE QUE EL PACIENTE HA ADQUIRIDO LAS HABILIDADES EN EL MANEJO DEL DISPOSITIVO, CON UN CONTROL Y UNA COORDINACIÓN ADECUADAS, QUE ASEGURE UNA MOVILIDAD EFICIENTE Y SEGURA PARA EL PACIENTE Y SU ENTORNO (COMPROBACIÓN PRESENCIAL O TELEMÁTICA)
EXISTE UNA ADECUADA ACTITUD, MOTIVACIÓN Y COLABORACIÓN DEL PACIENTE EN EL USO Y MANTENIMIENTO DE ESTE TIPO DE MANDO

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

Subgrupo: 12 24 90 Recambios y componentes para silla de ruedas.

SRC 020A Asiento-respaldo postural con carcasa a medida previo molde.

DISCAPACIDAD DE ORIGEN NEUROLÓGICO (ENFERMEDAD NEURODEGENERATIVA, DAÑO CEREBRAL O LESIÓN MEDULAR).
CIFOESCOLIOSIS MAYOR DE 20.º DE COBB.
MAL CONTROL DEL TRONCO.
LUXACIÓN DE CADERA Y/O PELVIS CON ANTEVERSIÓN O RETROVERSIÓN.
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON: SRM 000A, SRM 000B, SRM 010B, SRM 020A, SRM 020B, SRM 020C, SRM 030A, SRM 030C, SRM 040B, SRM 040D, SRM 040F, SRM 040E, SRM 050C
NO COMPATIBLE CON: SRA 000B, SRA 000C
NO COMPATIBLE CON: ECJ 000A, ECJ 010A, ECJ 020A
NO COMPATIBLE CON: SRC 020B, SRC 020C, SRC 030B, SRC 030C

SRC 020B Asiento postural con carcasa a medida previo molde.

DISCAPACIDAD DE ORIGEN NEUROLÓGICO (ENFERMEDAD NEURODEGENERATIVA, DAÑO CEREBRAL O LESIÓN MEDULAR).
LUXACIÓN DE CADERA Y/O PELVIS CON ANTEVERSIÓN O RETROVERSIÓN.
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON: SRM 000A, SRM 000B, SRM 020A, SRM 020B, SRM 020C, SRM 030C, SRM 040B, SRM 040D, SRM 040F, SRM 040E, SRM 050C
NO COMPATIBLE CON: ECJ 000A, ECJ 010A, ECJ 020A
NO COMPATIBLE CON: SRC 020A, SRC 030B

SRC 020C Respaldo postural con carcasa a medida previo molde.

DISCAPACIDAD DE ORIGEN NEUROLÓGICO (ENFERMEDAD NEURODEGENERATIVA, DAÑO CEREBRAL O LESIÓN MEDULAR).
CIFOESCOLIOSIS MAYOR DE 20.º DE COBB.
MAL CONTROL DEL TRONCO.
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON: SRM 000A, SRM 000B, SRM 010B; SRM 020A, SRM 020B, SRM 020C, SRM 030A, SRM 030C, SRM 040B, SRM 040D, SRM 040F, SRM 040E, SRM 050C
NO COMPATIBLE CON: SRA 000B, SRA 000C
NO COMPATIBLE CON: SRC 020A, SRC 030C

SRC 030A Plataforma rígida ajustable para asiento postural modular.

DISCAPACIDAD DE ORIGEN NEUROLÓGICO (ENFERMEDAD NEURODEGENERATIVA, DAÑO CEREBRAL O LESIÓN MEDULAR) O ENFERMEDADES O SÍNDROMES CONGÉNITOS QUE GENEREN MALFORMACIONES OSTEOMUSCULARES Y ORTOPÉDICAS.
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON: SRM 000A, SRM 000B, SRM 020A, SRM 020B, SRM 020C, SRM 030C, SRM 040D, SRM 040F, SRM 040E, SRM 050C

SRC 030B Asiento postural modular.

DISCAPACIDAD DE ORIGEN NEUROLÓGICO (ENFERMEDAD NEURODEGENERATIVA, DAÑO CEREBRAL O LESIÓN MEDULAR) O ENFERMEDADES O SÍNDROMES CONGÉNITOS QUE GENEREN MALFORMACIONES OSTEOMUSCULARES Y ORTOPÉDICAS.

SUBLUXACIÓN DE CADERA O LUXACIÓN DE CADERA NO DOLOROSA.

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON: SRM 000A, SRM 000B, SRM 020A, SRM 020B, SRM 020C, SRM 030A, SRM 030C, SRM 040B, SRM 050C.

NO COMPATIBLE CON: ECJ 000A, ECJ 010A, ECJ 020A

NO COMPATIBLE CON: SRC 020A, SRC 020B

SRC 030C Respaldo postural modular.

DISCAPACIDAD DE ORIGEN NEUROLÓGICO (ENFERMEDAD NEURODEGENERATIVA, DAÑO CEREBRAL O LESIÓN MEDULAR) O ENFERMEDADES O SÍNDROMES CONGÉNITOS QUE GENEREN MALFORMACIONES OSTEOMUSCULARES Y ORTOPÉDICAS.

CIFOESCOLIOSIS MENOR DE 20.º DE COBB

MAL CONTROL DEL TRONCO.

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON: SRM 000A, SRM 000B, SRM 010B; SRM 020A, SRM 020B, SRM 020C, SRM 030A, SRM 030C, SRM 050C.

NO COMPATIBLE CON: SRC 020A, SRC 020C

Grupo: 04 33 Productos de apoyo para la prevención de úlceras por presión.

Subgrupo: 04 33 00 Cojines para prevenir las úlceras por presión.

ECJ 010A Cojín para prevenir las úlceras por presión modular de diferentes materiales con base firme, para usuarios de sillas de ruedas con patología medular de cualquier etiología o daño cerebral adquirido.

EL PACIENTE HACE VIDA EN SILLA DE RUEDAS

PATOLOGÍA MEDULAR O DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO

AFECTACIÓN DE LA SENSIBILIDAD EN REGIÓN SACRA

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON: SRC 020A, SRC 020B Y SRC 030B

ECJ 020A Cojín para prevenir las úlceras por presión con múltiples celdas de aire u otros materiales, independientes unidas por una base, para usuarios de sillas de ruedas con patología medular de cualquier etiología o daño cerebral adquirido.

EL PACIENTE HACE VIDA EN SILLA DE RUEDAS

PATOLOGÍA MEDULAR O DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO
AFECTACIÓN DE LA SENSIBILIDAD EN REGIÓN SACRA
INMOVILIDAD QUE LIMITE LOS CAMBIOS DE POSICIÓN EN SEDESTACIÓN SOBRE LA REGIÓN SACRA
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON: SRC 020A, SRC 020B Y SRC 030B

Grupo: 12 03 Productos de apoyo para caminar manejados por un brazo.

Subgrupo: 12 06 00 Andadores.

EAN 020A Andador con control postural de tronco y pelvis, graduable en altura y con freno, para niños y adultos.

PACIENTE CON CONTROL CEFÁLICO
PACIENTE CON CONTROL PARCIAL DE TRONCO EN BIPEDESTACIÓN
NECESIDAD DE SOPORTE PARA LA MARCHA
NECESIDAD DE CONTROL POSTURAL
CAPACIDAD DE MANEJO Y DESPLAZAMIENTO CON EL ANDADOR
IMPOSIBILIDAD DE UTILIZAR NINGÚN OTRO ANDADOR

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

EAN 030A Andador anteroposterior graduable en altura, con asiento abatible y freno, para niños y adultos.

PACIENTE CON CONTROL DE TRONCO EN BIPEDESTACIÓN
PACIENTE CON NECESIDAD DE SOPORTE PARA LA MARCHA
IMPOSIBILIDAD DE UTILIZAR NINGÚN OTRO ANDADOR

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

Grupo: 06 12 Ortesis de miembro inferior.

Subgrupo: 06 12 09 Ortesis de rodilla.

OIR 030D Ortesis de rodilla para el control mediolateral y/o de flexo-extensión de la rodilla, a medida, bajo protocolo.

INESTABILIDAD POR PATOLOGÍA LIGAMENTO CRUZADO
CON TRATAMIENTO CONSERVADOR O HAYA FRACASADO OTRO TIPO DE TRATAMIENTO O TRATAMIENTO PREVENTIVO DE LA CIRUGÍA O TRATAMIENTO POSTQUIRÚRGICO
PERÍMETRO DEL MUSLO MEDIDO A 15 CM DEL CENTRO DE LA RODILLA MIDE ENTRE 31 Y 81 CM. Y/O IMPOSIBILIDAD PRESCRIPCIÓN OIR 030C (JUSTIFICAR)
INCOMPATIBILIDADES
INESTABILIDADES LIGAMENTOSAS DE ORIGEN DEGENERATIVO ARTRÓSICO

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

Subgrupo: 06 12 18 Ortesis de cadera, rodilla, tobillo y pie.

OIE 010A Monotutor femoral laminado en resina, con articulación de rodilla y articulación de tobillo a medida.

IMPOSIBILIDAD DE ADAPTAR O TOLERAR CÓDIGO OIE 000 debiendo especificar de forma detallada la causa en el informe

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

OIE 900A Dispositivo estabilizador y reciprocador adaptable a ortesis de marcha bilateral a medida a elección.

LESIONES MEDULARES BAJAS
 POCA ESPASTICIDAD SIN RIGIDEZ NI DOLOR EN RAQUIS
 SUFICIENTE POTENCIA EN MM.SS. COMO PARA USAR BASTONES DE APOYO CUBITAL
 MOVILIDAD LATERAL A NIVEL DEL RAQUIS LUMBAR
 PACIENTE CON MOTIVACIÓN Y VIDA ACTIVA

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

Grupo: 06 33 Calzados ortopédicos.

Subgrupo: 06 33 90 Calzados ortopédicos para grandes deformidades.

OCO 010A Calzado ortopédico a medida, previo molde, para grandes deformidades (par).

PIE ZAMBO ESTRUCTURADO O EQUINO GRAVE O SECUELAS DE TRASTORNOS NEUROPÁTICOS O VASCULARES Y/O ARTICULARES
 DEFORMIDAD GRAVE DEL PIE (debiendo justificar la deformidad de forma detallada en el informe)
 CON CAPACIDAD DE DEAMBULACIÓN

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

Grupo: 06 18 Prótesis de miembro superior.

Subgrupo: 06 18 03 Prótesis parciales de mano, incluyendo las prótesis de dedo.

PSM 000A Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de PVC incluido.

INCOMPATIBILIDADES
 NO COMPATIBLE CON PINZA

PSM 000B Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de silicona incluido.

INCOMPATIBILIDADES
 NO COMPATIBLE CON PINZA

PSM 000C Prótesis pasiva para amputación parcial de mano con funcionalidad del pulgar conservada a medida.

INCOMPATIBILIDADES
 NO COMPATIBLE CON PINZA

PSM 010A Prótesis pasiva de silicona para amputación de dedo índice o medio con pulgar conservado, a medida.

AMPUTADOS BILATERALES QUE NO PUEDAN REALIZAR UNA PINZA FUNCIONAL CON NINGUNO DE LOS MIEMBROS SUPERIORES

Subgrupo: 06 18 06 Prótesis de desarticulación de muñeca.

PSN 000A Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido de antebrazo, sistema de suspensión, mano pasiva y guante.

PERSONAS POCO ACTIVAS
NECESARIA PARA MANTENER EL ESQUEMA CORPORAL Y FACILITAR LAS ACTIVIDADES BIMANUALES

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

PSN 000B Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido de antebrazo, sistema de suspensión, mano pasiva y guante.

PERSONAS POCO ACTIVAS
NECESARIA PARA MANTENER EL ESQUEMA CORPORAL Y FACILITAR LAS ACTIVIDADES BIMANUALES

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

PSN 010A Prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido de antebrazo.

PACIENTES QUE PRECISAN REALIZAR ACTIVIDADES DE PRENSIÓN DE OBJETOS
--

PSN 010B Prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido de antebrazo.

PACIENTES QUE PRECISAN REALIZAR ACTIVIDADES DE PRENSIÓN DE OBJETOS
--

PSN 020A Prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido de antebrazo.

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PSN 010A Y PSN 010B

PSN 020B Prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido de antebrazo.

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PSN 010A Y PSN 010B

PSN 900A Encaje infracondilar exterior rígido para prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a medida.

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE

PSN 900B Encaje supracondilar exterior rígido para prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE
--

PSN 900C Encaje infracondilar exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE
--

PSN 900D Encaje supracondilar exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE
--

PSN 900F Encaje infracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca, a medida.

EN FUNCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MUÑÓN (LONGITUD, FRAGILIDAD DE PIEL Y MUÑONES IRREGULARES)
--

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE
--

PSN 900H Encaje infracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida.

EN FUNCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MUÑÓN (LONGITUD, FRAGILIDAD DE PIEL Y MUÑONES IRREGULARES)
--

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE
--

PSN 900J Encaje supracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca, a medida.

EN FUNCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MUÑÓN (LONGITUD, FRAGILIDAD DE PIEL Y MUÑONES IRREGULARES)
--

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE
--

PSN 900K Encaje supracondilar interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE
--

PSN 900L Encaje supracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida.

EN FUNCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MUÑÓN (LONGITUD, FRAGILIDAD DE PIEL Y MUÑONES IRREGULARES)
--

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE

Subgrupo: 08 18 09 Prótesis transradial (por debajo del codo).

PSA 000A Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media y articulación de muñeca.

PERSONAS POCO ACTIVAS

NECESARIA PARA MANTENER EL ESQUEMA CORPORAL Y FACILITAR LAS ACTIVIDADES BIMANUALES

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

PSA 000B Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media y articulación de muñeca.

PERSONAS POCO ACTIVAS

NECESARIA PARA MANTENER EL ESQUEMA CORPORAL Y FACILITAR LAS ACTIVIDADES BIMANUALES

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

PSA 000C Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido, estructura exoesquelética y articulación de muñeca.

PERSONAS POCO ACTIVAS

NECESARIA PARA MANTENER EL ESQUEMA CORPORAL Y FACILITAR LAS ACTIVIDADES BIMANUALES

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

PSA 000D Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido, estructura exoesquelética y articulación de muñeca.

PERSONAS POCO ACTIVAS

NECESARIA PARA MANTENER EL ESQUEMA CORPORAL Y FACILITAR LAS ACTIVIDADES BIMANUALES

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

PSA 010A Prótesis mecánica transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética.

PACIENTES QUE PRECISAN REALIZAR ACTIVIDADES DE PRENSIÓN DE OBJETOS

PSA 010B Prótesis mecánica transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética.

PACIENTES QUE PRECISAN REALIZAR ACTIVIDADES DE PRENSIÓN DE OBJETOS

PSA 020A Prótesis mioeléctrica transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética.

EN FUNCIÓN DE LA LONGITUD DEL MUÑÓN

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PSA 010A Y PSA 010B

PSA 020B Prótesis mioeléctrica transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética.

EN FUNCIÓN DE LA LONGITUD DEL MUÑÓN
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PSA 010A Y PSA 010B

PSA 900A Encaje infracondilar exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida.

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE

PSA 900B Encaje supracondilar exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida.

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE

PSA 900C Encaje infracondilar exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida.

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE

PSA 900D Encaje supracondilar exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida.

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE

PSA 900E Encaje infracondilar interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida.

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE

PSA 900F Encaje infracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida.

EN FUNCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MUÑÓN (LONGITUD, FRAGILIDAD DE PIEL Y MUÑONES IRREGULARES)
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE

PSA 900G Encaje infracondilar interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida.

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE

PSA 900H Encaje infracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida.

EN FUNCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MUÑÓN (LONGITUD, FRAGILIDAD DE PIEL Y MUÑONES IRREGULARES)

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE

PSA 900I Encaje supracondilar interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE

PSA 900J Encaje supracondilar interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida.

EN FUNCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MUÑÓN (LONGITUD, FRAGILIDAD DE PIEL Y MUÑONES IRREGULARES)

PSA 900K Encaje supracondilar interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE

PSA 900L Encaje supracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida.

EN FUNCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MUÑÓN (LONGITUD, FRAGILIDAD DE PIEL Y MUÑONES IRREGULARES)

PSA 910A Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética transradial, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PSA 910B Media para prótesis endoesquelética transradial.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PSA 910C Estructura exoesquelética para prótesis transradial, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

Subgrupo: 06 18 12 Prótesis de desarticulación de codo.

PSC 000A Prótesis pasiva de desarticulación de codo, a medida, con encaje exterior rígido, estructura exoesquelética, articulación de muñeca y articulación de codo.

PERSONAS POCO ACTIVAS

NECESARIA PARA MANTENER EL ESQUEMA CORPORAL Y FACILITAR LAS ACTIVIDADES BIMANUALES

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

PSC 010A Prótesis mecánica de desarticulación de codo, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética.

PACIENTES QUE PRECISAN REALIZAR ACTIVIDADES DE PRENSIÓN DE OBJETOS

PSC 020A Prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PSC 010A

PSC 900A Encaje exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE

PSC 900B Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE

PSC 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE

PSC 900D Encaje interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo, a medida.

EN FUNCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MUÑÓN (LONGITUD, FRAGILIDAD DE PIEL Y MUÑONES IRREGULARES)

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE

PSC 900E Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE

PSC 900F Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida.

EN FUNCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MUÑÓN (LONGITUD, FRAGILIDAD DE PIEL Y MUÑONES IRREGULARES)

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA INCLUYE EL ENCAJE

PSC 910A Estructura exoesquelética para desarticulación de codo, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

Subgrupo: 06 18 15 Prótesis transhumeral (por encima del codo).

PSB 000A Prótesis pasiva transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma y media.

PERSONAS POCO ACTIVAS

NECESARIA PARA MANTENER EL ESQUEMA CORPORAL Y FACILITAR LAS ACTIVIDADES BIMANUALES

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

PSB 000B Prótesis pasiva transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido, estructura exoesquelética, articulación de muñeca y articulación de codo.

PERSONAS POCO ACTIVAS

NECESARIA PARA MANTENER EL ESQUEMA CORPORAL Y FACILITAR LAS ACTIVIDADES BIMANUALES

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

PSB 010A Prótesis mecánica transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética.

PACIENTES QUE PRECISAN REALIZAR ACTIVIDADES DE PRENSIÓN DE OBJETOS

PSB 020A Prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PSC 010A

PSB 900A Encaje exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transhumeral, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PSB 900B Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PSB 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica transhumeral, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PSB 900D Encaje interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transhumeral, a medida.

EN FUNCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MUÑÓN (LONGITUD, FRAGILIDAD DE PIEL Y MUÑONES IRREGULARES)
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PSB 900E Encaje interior en silicona con cajeadado para electrodos para prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida.

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PSB 900F Encaje interior en silicona con cajeadado para electrodos para prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida.

EN FUNCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MUÑÓN (LONGITUD, FRAGILIDAD DE PIEL Y MUÑONES IRREGULARES)
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PSB 910A Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética transhumeral, a medida.

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PSB 910B Media para prótesis endoesquelética transhumeral.

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PSB 910C Estructura exoesquelética para prótesis transhumeral, a medida.

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

Subgrupo: 06 18 18 Prótesis de desarticulación de hombro.

PSH 000A Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión.

PERSONAS POCO ACTIVAS
NECESARIA PARA MANTENER EL ESQUEMA CORPORAL Y FACILITAR LAS ACTIVIDADES BIMANUALES
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PSR 000C

PSH 000B Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructura exoesquelética, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión.

PERSONAS POCO ACTIVAS
NECESARIA PARA MANTENER EL ESQUEMA CORPORAL Y FACILITAR LAS ACTIVIDADES BIMANUALES
(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PSR 000C

PSH 900A Encaje exterior rígido para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida.

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PSH 900B Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida.

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PSH 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida.

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PSH 900D Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida.

EN FUNCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MUÑÓN (LONGITUD, FRAGILIDAD DE PIEL Y MUÑONES IRREGULARES)
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PSH 900E Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida.

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PSH 900F Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida.

EN FUNCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MUÑÓN (LONGITUD, FRAGILIDAD DE PIEL Y MUÑONES IRREGULARES)
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PSH 910A Sistema de suspensión para desarticulación de hombro.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PSH 910B Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PSH 910C Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PSH 910D Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de hombro, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

Subgrupo: 06 18 21 Prótesis de amputación del cuarto superior (PACS).

PST 000A Prótesis pasiva interescapulotorácica, a medida, con doble encaje, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PSR 000C

PST 000B Prótesis pasiva interescapulotorácica, a medida, con doble encaje, estructura exoesquelética, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PSR 000C

PST 900A Doble encaje para prótesis interescapulotorácica, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PST 900B Doble encaje con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica interescapulotorácica, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PST 910A Sistema de suspensión para prótesis interescapulotorácica, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PST 910B Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética interescapulotorácica, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PST 910C Media para prótesis endoesquelética interescapulotorácica.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PST 910D Estructura exoesquelética para prótesis interescapulotorácica, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PST 910E Estructura endoesquelética para prótesis interescapulotorácica, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

PST 910F Relleno cosmético de compensación de cintura escapular, a medida.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

Subgrupo: 06 18 24 Prótesis de mano (terminales).

PSO 000A Mano pasiva, de adulto.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PINZA

PSO 000B Mano pasiva, de adulto, con pulgar en resorte.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PINZA

PSO 000C Mano pasiva, infantil.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PINZA

PSO 010A Mano de tracción cinemática, de adulto.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PINZA

PSO 010B Mano de tracción cinemática, infantil.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PINZA

PSO 020A Mano eléctrica de función constante.

FUNCIÓN MUSCULAR LIMITADA PARA LA REALIZACIÓN DE TAREAS MANUALES BÁSICAS
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PINZA

PSO 020B Mano eléctrica de función variable.

FUNCIÓN MUSCULAR ADECUADA
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PINZA

PSO 020C Mano eléctrica con Sistema de control sensorico de la presión, de adulto, incluido el procesador programable.

AMPUTACIÓN BILATERAL ADQUIRIDA O CONGÉNITA, FUNCIÓN MUSCULAR ADECUADA Y NECESIDAD DE MOTRICIDAD FINA
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PINZA

PSO 020D Mano eléctrica, infantil.

NIÑOS DE DOS O MÁS AÑOS DE EDAD Y VIDA ESCOLAR ACTIVA
INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PINZA

PSO 020E Mano eléctrica multiarticulada para uso por amputados bilaterales en la extremidad dominante.

AMPUTACIÓN BILATERAL DE MIEMBRO SUPERIOR CON CAPACIDAD FUNCIONAL, CONDICIONES DE SALUD Y SITUACIÓN SOCIAL Y LABORAL QUE LE PERMITA UN USO EFECTIVO Y ADECUADO DE LA PRÓTESIS, QUE NO PUEDE SER OBTENIDO CON OTRA MANO MIOELÉCTRICA
PRECISAN REALIZAR ACTIVIDADES DE PRENSIÓN DE OBJETOS CON ALTO NIVEL DE PRECISIÓN
SIN DETERIORO COGNITIVO
SIN PATOLOGÍA CONCOMITANTE QUE DIFICULTE LA FUNCIÓN DE LA PRÓTESIS
CONDICIÓN ADECUADA DEL MIEMBRO RESIDUAL PARA PERMITIR LA FUNCIÓN DE LA PRÓTESIS
EL PRODUCTO APORTA AL PACIENTE UNA MEJORA A SU AUTONOMÍA PERSONAL RESPECTO A OTROS TIPOS DE PRODUCTOS
EXISTE UN ENTORNO ADECUADO PARA EL BUEN USO Y MANTENIMIENTO DE LA PRÓTESIS
REALIZACIÓN DE ENTRENAMIENTO PREVIO A LA PRESCRIPCIÓN DE LA MANO, QUE OBJETIVE Y DEMUESTRE LA OBTENCIÓN DE BUENAS SEÑALES MIOELÉCTRICAS RESIDUALES CON FUERZA FUNCIONAL, BUEN CONTROL Y COORDINACIÓN DE LAS DIFERENTES SEÑALES Y CAPACIDAD Y AGILIDAD PARA CAMBIAR LAS DIFERENTES SEÑALES (COMPROBACIÓN PRESENCIAL O TELEMÁTICA)
ADECUADA ACTITUD, MOTIVACIÓN Y COLABORACIÓN DEL PACIENTE EN EL USO Y MANTENIMIENTO DE LA PRÓTESIS
DE PRESCRIPCIÓN CONJUNTA CON PSU 020D

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

Subgrupo: 06 18 27 Pinzas y dispositivos funcionales (terminales).

PSZ 000A Pinza mecánica estándar, de adulto.

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS DE MANO

PSZ 000B Pinza mecánica estándar, infantil.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PINZA

PSZ 000C Pinza mecánica con estructura reforzada.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS DE MANO

PSZ 010A Pinza eléctrica de función constante.

FUNCIÓN MUSCULAR LIMITADA PARA LA REALIZACIÓN DE TAREAS MANUALES BÁSICAS
--

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS DE MANO

PSZ 010B Pinza eléctrica de función variable.

FUNCIÓN MUSCULAR ADECUADA

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS DE MANO

Subgrupo: 06 18 30 Articulaciones de muñeca.

PSU 020B Articulación de muñeca para terminal eléctrico con función pronosupinadora.

IMPOSIBILIDAD DE REALIZAR PRONOSUPINACIÓN

PSU 020C Articulación de muñeca para terminal eléctrico, infantil con pronosupinación pasiva.

NIÑOS DE DOS O MÁS AÑOS DE EDAD Y VIDA ESCOLAR ACTIVA

IMPOSIBILIDAD DE REALIZAR PRONOSUPINACIÓN

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

PSU 020D Articulación de muñeca para mano eléctrica multiarticulada.

AMPUTACIÓN BILATERAL DE MIEMBRO SUPERIOR CON CAPACIDAD FUNCIONAL, CONDICIONES DE SALUD Y SITUACIÓN SOCIAL Y LABORAL QUE LE PERMITA UN USO EFECTIVO Y ADECUADO DE LA PRÓTESIS, QUE NO PUEDE SER OBTENIDO CON OTRA MANO MIOELÉCTRICA
--

PRECISAN REALIZAR ACTIVIDADES DE PRENSIÓN DE OBJETOS CON ALTO NIVEL DE PRECISIÓN
--

SIN DETERIORO COGNITIVO

SIN PATOLOGÍA CONCOMITANTE QUE DIFICULTE LA FUNCIÓN DE LA PRÓTESIS
--

CONDICIÓN ADECUADA DEL MIEMBRO RESIDUAL PARA PERMITIR LA FUNCIÓN DE LA PRÓTESIS

EL PRODUCTO APORTA AL PACIENTE UNA MEJORA A SU AUTONOMÍA PERSONAL RESPECTO A OTROS TIPOS DE PRODUCTOS

EXISTE UN ENTORNO ADECUADO PARA EL BUEN USO Y MANTENIMIENTO DE LA PRÓTESIS
--

REALIZACIÓN DE ENTRENAMIENTO PREVIO A LA PRESCRIPCIÓN DE LA MANO, QUE OBJETIVE Y DEMUESTRE LA OBTENCIÓN DE BUENAS SEÑALES MIOELÉCTRICAS RESIDUALES CON FUERZA FUNCIONAL, BUEN CONTROL Y COORDINACIÓN DE LAS DIFERENTES SEÑALES Y CAPACIDAD Y AGILIDAD PARA CAMBIAR LAS DIFERENTES SEÑALES (COMPROBACIÓN PRESENCIAL O TELEMÁTICA)
--

ADECUADA ACTITUD, MOTIVACIÓN Y COLABORACIÓN DEL PACIENTE EN EL USO Y MANTENIMIENTO DE LA PRÓTESIS
DE PRESCRIPCIÓN CONJUNTA CON PSU 020E

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

Subgrupo: 06 18 33 Articulaciones de codo.

PSD 010C Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión, flexión asistida y cableado interno para prótesis mioeléctricas.

SOLO PARA AMPUTADOS UNILATERALES

PSD 010D Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión electrónico, flexión asistida y cableado interno para prótesis mioeléctricas.

AMPUTACIÓN DE MIEMBRO SUPERIOR DOMINANTE O AMPUTACIÓN BILATERAL

PSD 020A Articulación de codo eléctrica con bloqueo para múltiples posiciones y flexión asistida.

AMPUTACIÓN DE MIEMBRO SUPERIOR DOMINANTE O AMPUTACIÓN BILATERAL

PACIENTES QUE HAYAN SUPERADO EL PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO ESPECÍFICO PARA ESTA ARTICULACIÓN DE CODO

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

PSD 020B Articulación de codo con control de flexo-extensión programable y proporcional, para uso por amputados bilaterales en la extremidad dominante.

CON CAPACIDAD FUNCIONAL, CONDICIONES DE SALUD Y SITUACIÓN SOCIAL Y LABORAL QUE LE PERMITA UN USO EFECTIVO Y ADECUADO DE LA PRÓTESIS, QUE NO PUEDE SER OBTENIDO CON OTRA ARTICULACIÓN DE CODO ELÉCTRICA
--

SIN DETERIORO COGNITIVO

SIN PATOLOGÍA CONCOMITANTE QUE DIFICULTE LA FUNCIÓN DE LA PRÓTESIS
--

CONDICIÓN ADECUADA DEL MIEMBRO RESIDUAL PARA PERMITIR LA FUNCIÓN DE LA PRÓTESIS

EL PRODUCTO APORTA AL PACIENTE UNA MEJORA A SU AUTONOMÍA PERSONAL RESPECTO A OTROS TIPOS DE PRODUCTOS

EXISTE UN ENTORNO ADECUADO PARA EL BUEN USO Y MANTENIMIENTO DE LA PRÓTESIS
--

REALIZACIÓN DE ENTRENAMIENTO PREVIO A LA PRESCRIPCIÓN DE LA MANO, QUE OBJETIVE Y DEMUESTRE LA OBTENCIÓN DE BUENAS SEÑALES MIOELÉCTRICAS RESIDUALES CON FUERZA FUNCIONAL, BUEN CONTROL Y COORDINACIÓN DE LAS DIFERENTES SEÑALES Y CAPACIDAD Y AGILIDAD PARA CAMBIAR LAS DIFERENTES SEÑALES (COMPROBACIÓN PRESENCIAL O TELEMÁTICA)
--

ADECUADA ACTITUD, MOTIVACIÓN Y COLABORACIÓN DEL PACIENTE EN EL USO Y MANTENIMIENTO DE LA PRÓTESIS

DISPONER DE UNA MANO ACORDE (MIOELÉCTRICA O MULTIARTICULADA)
--

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

Subgrupo: 06 18 36 Articulaciones de hombro.

PSR 000C Articulación de hombro pasiva de flexo-extensión y bloqueo.

DESARTICULACIÓN DE HOMBRO E INTERESCAPULOTORÁCICA Y CONSEGUIR MIEMBRO SUPERIOR FUNCIONAL COMPLETO

PRESCRIBIR ADEMÁS MICROLLAVE PSG 920F O PSG 920H
--

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PSH 000A, PSH 000B, PST 000A Y PST 000B

Subgrupo: 06 18 90 Componentes generales de prótesis de miembro superior.

PSG 910H Electrodo digital (unidad) para prótesis de miembro superior.

PACIENTES CON SEÑAL MUSCULAR BAJA

PSG 920A Transductor lineal para prótesis de miembro superior.

PACIENTES CON DEBILIDAD MUSCULAR

PSG 920B Unidad de giro eléctrica para prótesis de miembro superior.

PACIENTES CON AMPUTACIÓN TRANSRADIAL PROXIMAL

PSG 920C Procesador de cuatro canales para prótesis de miembro superior.

PACIENTES CON PRÓTESIS CON CAPACIDAD PARA PRONOSUPINACIÓN

PSG 920G Procesador de cuatro canales para prótesis de miembro superior.

SE PRESCRIBE AUTOMÁTICAMENTE AL PRESCRIBIR PSG 020F O PSG 020H

Grupo: 06 24 Prótesis de miembro inferior.

Subgrupo: 06 24 06 Prótesis de desarticulación del tobillo.

PIB 000D Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje externo rígido y encaje interior flexible en silicona.

MUÑONES IRREGULARES O ANFRACTUOSOS EN LOS QUE NO SE PUEDA ADAPTAR LA PIB 000C

PIB 900A Vaina (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme, a medida.

MUÑONES IRREGULARES O ANFRACTUOSOS EN LOS QUE NO SE PUEDA ADAPTAR LA PIB 900B

Subgrupo: 06 24 09 Prótesis transtibiales (por debajo de la rodilla).

PIT 920D Vaina interna (liner) de silicona para prótesis transtibial, a medida, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas.

MUÑONES IRREGULARES O ANFRACTUOSOS, O CON VOLÚMENES QUE NO PERMITEN ADAPTAR LOS ESTÁNDARES PREFABRICADOS PIT 920A, PIT 920B O PIT 920C

PIT 940C Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con un aro de sellado, para prótesis transtibial.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PIT 920A, PIT 920B, PIT 920C Y PIT 920D, EN LA PRIMERA PRESCRIPCIÓN

PIT 940D Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con más de un aro de sellado, para prótesis transtibial.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PIT 920A, PIT 920B, PIT 920C Y PIT 920D

PIT 950A Sistema de suspensión de vacío activo de alta presión mecánico, para prótesis transtibial.

PACIENTES CON ACTIVIDAD FÍSICA ALTA O MUY ALTA (K3 Y K4)
--

PIT 960D Cubierta cosmética de revestimiento en silicona para prótesis endoesquelética transtibial.

PACIENTES CON ACTIVIDAD LABORAL, CON INFORME JUSTIFICATIVO
--

Subgrupo: 06 24 12 Prótesis de desarticulación de rodilla.

PIR 920D Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de rodilla, a medida, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas.

MUÑONES IRREGULARES O ANFRACTUOSOS, O CON VOLÚMENES QUE NO PERMITEN ADAPTAR LOS ESTÁNDARES PREFABRICADOS PIR 920A, PIR 920B O PIR 920C
--

PIR 930D Cubierta cosmética de revestimiento en silicona para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla.

PACIENTES CON ACTIVIDAD LABORAL, CON INFORME JUSTIFICATIVO
--

Subgrupo: 06 24 15 Prótesis transfemorales (por encima de la rodilla).

PIF 920C Vaina interna (liner) de silicona para prótesis transfemoral, a medida, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas.

MUÑONES IRREGULARES O ANFRACTUOSOS, O CON VOLÚMENES QUE NO PERMITEN ADAPTAR LOS ESTÁNDARES PREFABRICADOS PIF 920A, O PIF 920B

PIF 940C Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con un aro de sellado, para prótesis transfemoral.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PIF 920A, PIF 920B, Y PIF 920C
--

PIF 940D Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con más de un aro de sellado, para prótesis transfemoral.

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PIF 920A, PIF 920B, Y PIF 920C
--

PIF 950A Sistema de suspensión de vacío activo de alta presión mecánico, para prótesis transfemoral.

PACIENTES CON ACTIVIDAD FÍSICA ALTA O MUY ALTA (K3 Y K4)
--

PIF 960D Cubierta cosmética de revestimiento en silicona para prótesis endoesquelética transfemoral.

PACIENTES CON ACTIVIDAD LABORAL, CON INFORME JUSTIFICATIVO

Subgrupo: 06 24 27 Pies protésicos.

PIE 010D Pie con regulación de altura de tacón, de impacto bajo a moderado.

PACIENTES CON ACTIVIDAD BAJA O MODERADA (K1 Y K2) CON SUFICIENTE ESTABILIDAD EN LA DEAMBULACIÓN COMO PARA USAR DIFERENTES ALTURAS DE TACÓN

PIE 020C Pie almacenador de energía de adulto, de impacto alto.

PACIENTES CON ACTIVIDAD FÍSICA ALTA O MUY ALTA (K3 Y K4)

PIE 020F Pie almacenador de energía pediátrico, de impacto alto.

PACIENTES CON ACTIVIDAD FÍSICA ALTA O MUY ALTA (K3 Y K4)), Y EN FUNCIÓN DEL NIVEL DE AMPUTACIÓN (DESARTICULACIÓN DE TOBILLO, DE RODILLA, SYME, TRANSTIBIAL Y TRANSFEMORAL)

PIE 020G Pie almacenador de energía regulable en altura.

PACIENTES CON ACTIVIDAD FÍSICA ALTA O MUY ALTA (K3 Y K4)

Subgrupo: 06 24 33 Articulaciones de rodilla.

PIL 010F Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica neumática, con control regulable de la fase de balanceo y bloqueo de la carga, para nivel de actividad alto o muy alto.

PACIENTES CON ACTIVIDAD FÍSICA ALTA O MUY ALTA (K3 Y K4)

PIL 010G Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo.

PACIENTES CON ACTIVIDAD FÍSICA MODERADA (K2), ALTA O MUY ALTA (K3 Y K4)

PIL 010H Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo.

PACIENTES CON ACTIVIDAD FÍSICA ALTA O MUY ALTA (K3 Y K4)

PIL 010I Articulación de rodilla endoesquelética con sistema hidráulico rotativo para fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo.

PACIENTES CON ACTIVIDAD FÍSICA ALTA O MUY ALTA (K3 Y K4)

PIL 030C Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica neumática, con control regulable de la fase de balanceo y bloqueo a la carga.

PACIENTES CON ACTIVIDAD FÍSICA MODERADA (K2), ALTA O MUY ALTA (K3 Y K4)

PIL 030D Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo.

PACIENTES CON ACTIVIDAD FÍSICA ALTA O MUY ALTA (K3 Y K4)

PIL 050D Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, neumática, de cuatro ejes, con control regulable de la fase de balanceo.

PACIENTES CON ACTIVIDAD FÍSICA MODERADA (K2), ALTA O MUY ALTA (K3 Y K4)

PIL 050E Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, neumática, de cuatro ejes, con control regulable de la fase de balanceo y bloqueo a la carga.

PACIENTES CON ACTIVIDAD FÍSICA MODERADA (K2), ALTA O MUY ALTA (K3 Y K4)

PIL 050F Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, hidráulica, de cuatro ejes, con control regulable de la fase de balanceo.

PACIENTES CON ACTIVIDAD FÍSICA MODERADA (K2), ALTA O MUY ALTA (K3 Y K4)

PIL 050G Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, hidráulica, de cuatro ejes, con control regulable de la fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo.

PACIENTES CON ACTIVIDAD FÍSICA ALTA O MUY ALTA (K3 Y K4)

PIL 060A Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica, con control mediante microprocesador de la fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo.

AMPUTACIÓN UNI O BILATERAL DE MIEMBRO INFERIOR CON BUEN ESTADO FÍSICO Y AUTONOMÍA DE MARCHA POR EXTERIORES, TERRENO IRREGULAR, ESCALERAS, RAMPAS Y NORMAL CAPACIDAD COGNITIVA, CONDICIONES DE SALUD, SITUACIÓN SOCIAL (VIDA ACTIVA) Y LABORAL QUE LES SIGNIFIQUE UNA MEJORA EN LA MARCHA, EQUILIBRIO EN BIPEDESTACIÓN Y AUTONOMÍA EN LAS ACTIVIDADES DE LA VIDA DIARIA QUE NO LES PUEDE PROPORCIONAR OTRA ARTICULACIÓN DE RODILLA

SIN DETERIORO COGNITIVO

SIN PATOLOGÍA CONCOMITANTE QUE DIFICULTE LA FUNCIÓN DE LA PRÓTESIS

BUENA ESTABILIDAD UNIPODAL EN AMPUTADOS UNILATERALES

NIVEL FUNCIONAL K3 O K4

SE HA REALIZADO UN ENTRENAMIENTO O PRUEBA PREVIOS A LA PRESCRIPCIÓN DE LA RODILLA QUE OBJETIVE Y DEMUESTRE QUE SE HA OBTENIDO UNA ADAPTACIÓN ADECUADA A ESTE TIPO DE ARTICULACIÓN (COMPROBACIÓN PRESENCIAL O TELEMÁTICA)

PRESENTA MARCHA HABITUAL POR CUALQUIER TIPO DE TERRENO (IRREGULAR)

NO PRECISA AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MARCHA (MÁXIMO 1 BASTÓN)

ADECUADA ACTITUD, MOTIVACIÓN Y COLABORACIÓN DEL PACIENTE EN EL USO Y MANTENIMIENTO DE LA PRÓTESIS

(*) La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas.

Subgrupo: 06 24 36 Articulación de cadera.

PID 000E Articulación de cadera endoesquelética policéntrica.

PACIENTES CON ACTIVIDAD FÍSICA ALTA O MUY ALTA (K3 Y K4)

Subgrupo: 06 24 48 Prótesis provisionales para movilización temprana en amputación de miembro inferior.

PIM 010A Vaina (liner) conformadora y reductora de muñón para amputación transtibial.

IMPOSIBILIDAD DE REALIZAR VENDAJE DE CONFORMACIÓN DEL MUÑÓN EN MEDIO HOSPITALARIO O EXTRAHOSPITALARIO

PIM 010B Vaina (liner) conformadora y reductora de muñón para desarticulación de rodilla.

IMPOSIBILIDAD DE REALIZAR VENDAJE DE CONFORMACIÓN DEL MUÑÓN EN MEDIO HOSPITALARIO O EXTRAHOSPITALARIO

PIM 010C Vaina (liner) conformadora y reductora de muñón para amputación transfemoral.

IMPOSIBILIDAD DE REALIZAR VENDAJE DE CONFORMACIÓN DEL MUÑÓN EN MEDIO HOSPITALARIO O EXTRAHOSPITALARIO

Grupo: 06 30 Prótesis distintas a las prótesis de los miembros.

Subgrupo: 06 30 33 Prótesis de maxilares.

PDP 000B Prótesis de maxilar superior.

PRÓTESIS DE MAXILAR SUPERIOR IMPLANTOSOPORTADA, A MEDIDA, PARA PACIENTES CON PROCESOS ONCOLÓGICOS QUE AFECTAN A LA CAVIDAD ORAL QUE IMPLIQUEN LA PÉRDIDA DE DIENTES SANOS RELACIONADA DIRECTAMENTE CON SU PATOLOGÍA O SU TRATAMIENTO, Y PACIENTES CON MALFORMACIONES CONGÉNITAS QUE CURSAN CON ANODONCIA1 (MALFORMACIONES LINFÁTICAS, DISPLASIA ECTODÉRMICA, SÍNDROMES CRANEOFACIALES, DISPLASIA CLEIDO-CRANEAL. CASOS ESPECIALES DE FISURADOS DE LABIO ALVEOLO-PALATINO (FLAP))

INDICACIONES

1ANODONCIA TOTAL Y/O AGENESIA DENTAL TOTAL

INCOMPATIBILIDADES

EXCLUIDAS ANODONCIAS PARCIALES Y/O AGENESIAS DENTALES PUNTUALES (HIPODONCIA) Y/O MÚLTIPLES (OLIGODONCIA)

(*) Se financiarán hasta 1.500 por implante dental osteointegrado y funcionante, con un máximo de 7.500 por persona usuaria.

PDP 010B Prótesis de maxilar inferior.

PRÓTESIS DE MAXILAR INFERIOR IMPLANTOSOPORTADA, A MEDIDA, PARA PACIENTES CON PROCESOS ONCOLÓGICOS QUE AFECTAN A LA CAVIDAD ORAL QUE IMPLIQUEN LA PÉRDIDA DE DIENTES SANOS RELACIONADA DIRECTAMENTE CON SU PATOLOGÍA O SU TRATAMIENTO, Y PACIENTES CON MALFORMACIONES CONGÉNITAS QUE CURSAN CON ANODONCIA1 (MALFORMACIONES LINFÁTICAS, DISPLASIA ECTODÉRMICA, SÍNDROMES CRANEOFACIALES, DISPLASIA CLEIDO-CRANEAL. CASOS ESPECIALES DE FISURADOS DE LABIO ALVEOLO-PALATINO (FLAP))

INDICACIONES

1ANODONCIA TOTAL Y/O AGENESIA DENTAL TOTAL

INCOMPATIBILIDADES

EXCLUIDAS ANODONCIAS PARCIALES Y/O AGENESIAS DENTALES PUNTUALES (HIPODONCIA) Y/O MÚLTIPLES (OLIGODONCIA)

(*) Se financiarán hasta 1.500 por implante dental osteointegrado y funcionante, con un máximo de 7.500 por persona usuaria.

ANEXO III.–PRODUCTOS QUE REQUIEREN AUTORIZACIÓN PREVIA A SU DISPENSACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELABORACIÓN	VIDA MEDIA (meses)	IMF (importe máximo financiado) (euros)
SRM 020B	Silla de ruedas manual no autopropulsable, desmontable, de plegado en libro, basculante, infantil ajustable al crecimiento del niño	ADAP2	24	1.618,94
SRM 020C	Silla de ruedas manual no autopropulsable, plegable o rígida, basculante, infantil, para alteraciones neurológicas graves	ADAP2	24	2.146,79
SRM 030C	Silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida), de verticalización, con sistema de sujeción en rodilla, para usuarios activos con lesión medular congénita o adquirida y antecedentes de úlcera por decúbito recidivante a pesar de tratamiento quirúrgico (especial prescripción)	ADAP1	36	3.157,55
SRM 030D	Silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y/o protectores de ropa, reposapiés fijos o abatibles y regulables, con ruedas de desmontaje rápido, de material ligero para usuarios activos, con patología medular de cualquier etiología o enfermedades neuromusculares (especial prescripción)	ADAP1	36	2.008,85
SRM 040F	Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles, reposapiés abatibles y regulables, con ruedas de desmontaje rápido, de material ligero para usuarios activos, con patología medular de cualquier etiología o enfermedades neuromusculares (especial prescripción).	ADAP1	36	2.000,85
SRM 050A	Chasis posicionador basculante, incluyendo ruedas y frenos, susceptible de adaptaciones especiales, para alteraciones neurológicas graves (especial prescripción)	ADAP3	36	1.604,08
SRM 050B	Chasis posicionador basculante, de material ligero, incluyendo ruedas y frenos, susceptible de adaptaciones especiales, para alteraciones neurológicas graves (especial prescripción)	ADAP3	36	1.936,00
SRM 050C	Silla basculante, con asiento y respaldo reclinable, reposacabezas, reposabrazos extraíbles, reposapiés elevables, y control postural de tronco, para alteraciones neurológicas graves (especial prescripción)	ADAP2	36	2.574,79
SRE 000A	Silla de ruedas eléctrica estándar	ADAP2	48	3.520,00
SRE 000B	Silla de ruedas eléctrica, infantil	ADAP2	48	4.015,00
SRE 000C	Silla de ruedas eléctrica, para usuarios de más de 130 kg	ADAP2	60	4.725,72
SRE 000D	Silla de ruedas eléctrica, con basculación manual	ADAP2	60	4.125,00
SRE 000E	Silla de ruedas eléctrica, con basculación manual, infantil	ADAP2	60	4.620,00
SRE 000F	Silla de ruedas eléctrica, con basculación electrónica	ADAP2	60	4.455,00
SRE 000G	Silla de ruedas eléctrica, con basculación electrónica, infantil	ADAP2	60	4.950,00
SRA 010C	Reposacabezas con apoyo occipital o total, orientable con brazo de una articulación ajustable en altura y profundidad	COMP3	24	495,00
SRA 010D	Reposacabezas con apoyo occipital o total, orientable con brazo acodado de dos articulaciones, ajustable en altura y profundidad	COMP3	24	610,67
SRA 030A	Mando especial de mentón para silla de ruedas eléctrica	COMP3	48	1.552,57
SRA 030B	Otro mando especial para silla de ruedas eléctrica, de acuerdo con los protocolos de los responsables de prestación ortoprotésica (especial prescripción y de acuerdo a un protocolo)	COMP3	48	SP
SRC 010D	Reposapiés con elevación eléctrica para silla de ruedas eléctricas (par)	COMP1	36	843,76

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELABORACIÓN	VIDA MEDIA (meses)	IMF (importe máximo financiado) (euros)
SRC 020A	Asiento-respaldo postural con carcasa, a medida previo molde	MED	24	2.500,00
SRC 020B	Asiento postural con carcasa, a medida previo molde	MED	24	1.291,64
SRC 020C	Respaldo postural con carcasa, a medida previo molde	MED	24	1.320,00
SRC 030B	Asiento postural modular	COMP3	24	754,00
SRC 030C	Respaldo postural modular	COMP3	24	847,00
ECJ 020A	Cojín para prevenir las úlceras por presión, con múltiples celdas de aire u otros materiales, independientes unidas por una base, para usuarios de sillas de ruedas con patología medular de cualquier etiología o daño cerebral adquirido	ADAP1	36	677,77
EBI 000A	Bipedestador de niño	ADAP1	24	1.705,80
EBI 000B	Bipedestador de adulto	ADAP1	36	2.282,91
EPI 000A	Plano inclinado prono/supino para niños	ADAP1	36	1.769,27
EAN 020A	Andador con control postural de tronco y pelvis, graduable en altura y con freno, para niños y adultos	ADAP2	36	1.414,01
EAN 030A	Andador anteroposterior graduable en altura, con asiento abatible y freno, para niños y adultos	ADAP2	36	837,36
OTD 030A	Corsé rígido de corrección progresiva para cifolordosis, a medida	MED	12	988,80
OTD 030B	Corsé rígido de corrección progresiva para cifolordosis articulado, a medida	MED	12	988,80
OTD 040A	Corsé de Stagnara o Lyones, a medida	MED	12	977,66
OTD 040B	Corsé de Cheneau, con almohadillas de presión, a medida	MED	12	1.048,49
OTD 040C	Corsé de Michel, a medida	MED	12	910,80
OTD 050A	Corsé tipo Boston, en termoplástico con aperturas de expansión y almohadillas de presión, con módulo prefabricado	ADAP3	12	880,00
OTD 050B	Corsé tipo Boston, en termoplástico con aperturas de expansión y almohadillas de presión, talla especial	ADAP3	12	894,83
OTD 050C	Corsé tipo Boston blando	ADAP2	12	816,42
OTD 050D	Corsé tipo Boston, en termoplástico con aperturas de expansión y almohadillas de presión, a medida	MED	12	909,65
OTD 060A	Ortesis de inclinación lateral de uso nocturno, a medida	MED	12	1.024,89
OTD 060B	Corsé de termoplástico con sistema de presión en 3 puntos y zonas de expansión de uso nocturno (tipo Providence o similar), a medida	MED	12	1.049,07
OTS 000A	Corsé de Milwaukee con cesta pélvica en cuero y placas correctoras, a medida	MED	12	1.190,97
OTS 000B	Corsé de Milwaukee con cesta pélvica en termoplástico y placas correctoras, a medida	MED	12	822,82
OTS 910A	Cesta pélvica en cuero para corsé de Milwaukee, a medida	MED	12	850,95
OIT 070H	Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente para control de prono-supinación, con bloqueo de la flexión plantar y articulación Tamarack, que asiste a la dorsiflexión, para paciente neurológico infantil, a medida	MED	12	677,40
OIE 000A	Bitutor femoral metálico con aros, a medida (unidad) (Prescribir además articulación de rodilla y articulación de tobillo a elección y, si lo precisa, un botín)	MED	24	891,12
OIE 000B	Bitutor femoral metálico con muslera de apoyo isquiático, a medida (unidad) (Prescribir además articulación de rodilla y articulación de tobillo a elección y, si lo precisa, un botín)	MED	24	991,99

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELABORACIÓN	VIDA MEDIA (meses)	IMF (importe máximo financiado) (euros)
OIE 000C	Bitutor femoral metálico, con encaje cuadrangular, a medida (unidad) (Prescribir además articulación de rodilla y articulación de tobillo a elección y, si lo precisa, un botín)	MED	24	1.107,88
OIE 000D	Bitutor femoral metálico con cinturón pélvico, a medida (unidad) (Prescribir además articulación de cadera, articulación rodilla y articulación de tobillo a elección y, si lo precisa, un botín)	MED	24	1.009,04
OIE 000E	Bitutor femoral metálico con muslera de apoyo isquiático y cinturón pélvico, a medida (unidad) (Prescribir además articulación de cadera, articulación de rodilla y articulación de tobillo a elección y, si lo precisa, un botín)	MED	24	1.109,91
OIE 000F	Bitutor femoral metálico con encaje cuadrangular y cinturón pélvico, a medida (unidad) (Prescribir además articulación de cadera, articulación rodilla y articulación de tobillo a elección y, si lo precisa, un botín)	MED	24	1.225,80
OIE 010A	Monotutor femoral laminado en resina con articulación de rodilla y articulación de tobillo o ballesta, a medida	MED	24	3.410,00
OIE 020A	Ortesis termoconformada al vacío desde pie a tercio proximal de muslo, a medida (TPV) (Prescribir además una articulación de rodilla y una articulación de tobillo a elección)	MED	24	790,96
OIE 030A	Ortesis de abducción variable desrotadora femoral (tipo Swash), infantil	ADAP3	24	956,97
OIE 040A	Ortesis femoral de abducción de Tachdjian (unilateral) en acero, a medida, con encaje trilateral, articulación en rodilla, control de rotación, estribo de marcha, mecanismo distractor del pie y alza contralateral	MED	24	1.200,03
OIE 900A	Dispositivo estabilizador y reciprocador para adaptar a ortesis de marcha bilateral (Prescribir además una ortesis de marcha bilateral a elección)	ADAP3	36	2.750,00
OCO 010A	Calzado ortopédico, a medida, previo molde, para grandes deformidades (par)	MED	12	728,56
OCR 000A	Casco craneal para el tratamiento de las malformaciones craneales durante los primeros meses de vida	MED	0	1.200,00
PSM 000A	Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de PVC incluido	MED	36	917,58
PSM 000B	Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de silicona incluido	MED	36	1.026,23
PSM 000C	Prótesis para amputación parcial de mano con funcionalidad del pulgar conservada, a medida (Prescribir además un guante)	MED	36	843,19
PSM 010A	Prótesis pasiva de silicona para amputación de dedo índice o medio con pulgar conservado, a medida (especial prescripción)	MED	36	2.416,40
PSN 000A	Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido de antebrazo, sistema de suspensión, mano pasiva y guante (Prescribir, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina)	MED	36	2.166,38
PSN 000B	Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido de antebrazo, mano pasiva y guante (Prescribir además un encaje interior y/o vaina)	MED	36	2.013,49
PSN 010A	Prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido de antebrazo (Prescribir además un sistema de suspensión, un sistema de accionamiento cinemático, un terminal a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina y un guante)	MED	36	1.344,38

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELABORACIÓN	VIDA MEDIA (meses)	IMF (importe máximo financiado) (euros)
PSN 010B	Prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido de antebrazo (Prescribir además un encaje interior y/o vaina, un sistema de accionamiento cinemático, un terminal a elección y, si lo precisa, un guante)	MED	36	1.503,75
PSN 020A	Prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido de antebrazo (Prescribir además un sistema de suspensión, electrodos, baterías, un cargador, un terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaje interior y/o vaina y un guante)	MED	36	2.811,45
PSN 020B	Prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido de antebrazo (Prescribir además un encaje interior y/o vaina, electrodos, baterías, un cargador, un terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería y un guante)	MED	36	2.882,37
PSN 900A	Encaje infracondilar exterior rígido para prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	1.314,38
PSN 900B	Encaje supracondilar exterior rígido para prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	1.473,75
PSN 900C	Encaje infracondilar exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	2.711,45
PSN 900D	Encaje supracondilar exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	2.782,37
PSN 900F	Encaje infracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca, a medida	MED	24	872,73
PSN 900H	Encaje infracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida	MED	24	878,17
PSN 900J	Encaje supracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca, a medida	MED	24	987,80
PSN 900L	Encaje supracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida	MED	24	990,00
PSA 000A	Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media y articulación de muñeca (Prescribir además un sistema de suspensión, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina)	MED	36	2.636,15
PSA 000B	Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media y articulación de muñeca (Prescribir además un encaje interior y/o vaina, una mano pasiva y un guante a elección)	MED	36	2.794,09
PSA 000C	Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido, estructura exoesquelética y articulación de muñeca (Prescribir además un sistema de suspensión, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina)	MED	36	2.206,38
PSA 000D	Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido, estructura exoesquelética y articulación de muñeca (Prescribir además un encaje interior y/o vaina, una mano pasiva y un guante a elección)	MED	36	2.364,33

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELABORACIÓN	VIDA MEDIA (meses)	IMF (importe máximo financiado) (euros)
PSA 010A	Prótesis mecánica transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de accionamiento cinemático, un sistema de suspensión, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina y un guante)	MED	36	2.157,38
PSA 010B	Prótesis mecánica transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un encaje interior y/o vaina, un sistema de accionamiento cinemático, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, un guante)	MED	36	2.315,32
PSA 020A	Prótesis mioeléctrica transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, electrodos, baterías, un cargador, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería un encaje interior y/o vaina, y un guante)	MED	36	3.989,37
PSA 020B	Prótesis mioeléctrica transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un encaje interior y/o vaina, electrodos, baterías, un cargador, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería y un guante)	MED	36	4.142,21
PSA 900A	Encaje infracondilar exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	1.427,57
PSA 900B	Encaje supracondilar exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	1.585,51
PSA 900C	Encaje infracondilar exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	3.169,56
PSA 900D	Encaje supracondilar exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	3.322,39
PSA 900F	Encaje infracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida	MED	24	984,50
PSA 900H	Encaje infracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida	MED	24	990,00
PSA 900J	Encaje supracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida	MED	24	984,50
PSA 900L	Encaje supracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida	MED	24	990,00
PSA 910C	Estructura exoesquelética para prótesis transradial, a medida	MED	12	689,82
PSC 000A	Prótesis pasiva de desarticulación de codo, a medida, con encaje exterior rígido, estructura exoesquelética, articulación de muñeca y articulación de codo (Prescribir además un sistema de suspensión, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina)	MED	36	3.408,47
PSC 010A	Prótesis mecánica de desarticulación de codo, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, un sistema de accionamiento cinemático, una articulación de codo, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina y un guante)	MED	36	2.882,88

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELABORACIÓN	VIDA MEDIA (meses)	IMF (importe máximo financiado) (euros)
PSC 020A	Prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, electrodos, baterías, un cargador, una articulación de codo mecánica de barras externas, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaje interior y/o vaina y un guante)	MED	36	4.546,49
PSC 900A	Encaje exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	1.968,78
PSC 900B	Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	3.522,39
PSC 900D	Encaje interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo, a medida	MED	24	1.129,84
PSC 900F	Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida	MED	24	1.155,00
PSC 910A	Estructura exoesquelética para desarticulación de codo, a medida	MED	24	864,10
PSB 000A	Prótesis pasiva transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma y media (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de codo pasiva, una articulación de muñeca pasiva, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina)	MED	36	3.296,13
PSB 000B	Prótesis pasiva transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética, articulación de muñeca y articulación de codo (Prescribir además un sistema de suspensión, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina)	MED	36	3.607,14
PSB 010A	Prótesis mecánica transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de accionamiento cinemático, un sistema de suspensión, una articulación de codo, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina y un guante)	MED	36	3.081,55
PSB 020A	Prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, electrodos, baterías, un cargador, una articulación de codo, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaje interior y/o vaina y un guante)	MED	36	4.858,89
PSB 900A	Encaje exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transhumeral, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	1.975,05
PSB 900B	Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	3.622,39
PSB 900D	Encaje interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transhumeral, a medida	MED	24	1.117,33
PSB 900F	Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida	MED	24	1.155,00
PSB 910C	Estructura exoesquelética para prótesis transhumeral, a medida	MED	12	1.046,50

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELABORACIÓN	VIDA MEDIA (meses)	IMF (importe máximo financiado) (euros)
PSH 000A	Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina)	MED	36	3.688,33
PSH 000B	Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructura exoesquelética, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina y un guante)	MED	36	3.446,16
PSH 010A	Prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructura exoesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave, baterías, un cargador, una articulación de hombro, una articulación de codo, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaje interior y/o vaina y un guante)	MED	36	3.796,88
PSH 900A	Encaje exterior rígido para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	1.153,69
PSH 900B	Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	1.880,00
PSH 900D	Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida	MED	24	1.197,58
PSH 900F	Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida	MED	24	1.210,00
PSH 910D	Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de hombro, a medida	MED	12	1.310,04
PST 000A	Prótesis pasiva interescapulotorácica, a medida, con doble encaje, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, una vaina)	MED	36	5.853,04
PST 000B	Prótesis pasiva interescapulotorácica, a medida, con doble encaje, estructura exoesquelética, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, una vaina)	MED	36	5.596,15
PST 010A	Prótesis mioeléctrica interescapulotorácica, a medida, con doble encaje, estructura exoesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave o transductor lineal, baterías, un cargador, una articulación de hombro, una articulación de codo, una articulación de muñeca, un terminal a elección, un guante y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería y una vaina)	MED	36	6.960,54
PST 900A	Doble encaje para prótesis interescapulotorácica, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	3.069,54
PST 900B	Doble encaje con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica interescapulotorácica, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	4.809,53
PST 910D	Estructura exoesquelética para prótesis interescapulotorácica, a medida	MED	12	1.449,30

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELABORACIÓN	VIDA MEDIA (meses)	IMF (importe máximo financiado) (euros)
PST 910E	Estructura endoesquelética para prótesis interescapulotorácica, a medida	MED	12	1.148,60
PSO 010A	Mano de tracción cinemática, de adulto	COMP3	24	604,38
PSO 010B	Mano de tracción cinemática, infantil	COMP3	24	732,90
PSO 020A	Mano eléctrica de función constante	COMP3	24	6.699,12
PSO 020B	Mano eléctrica de función variable	COMP3	24	10.158,90
PSO 020C	Mano eléctrica con sistema de control sensorico de la presión, de adulto, incluido el procesador programable	COMP3	24	12.264,35
PSO 020D	Mano eléctrica, infantil	COMP3	24	8.723,48
PSO 020E	Mano eléctrica multiarticulada para uso por amputados bilaterales en la extremidad dominante (Especial prescripción y de acuerdo a un protocolo)	COMP3	60	30.800,00
PSZ 000A	Pinza mecánica estándar, de adulto	COMP2	24	529,21
PSZ 000B	Pinza mecánica estándar, infantil	COMP2	24	647,45
PSZ 000C	Pinza mecánica con estructura reforzada	COMP2	24	1.877,11
PSZ 010A	Pinza eléctrica de función constante	COMP3	24	8.387,70
PSZ 010B	Pinza eléctrica de función variable	COMP3	24	10.791,45
PSU 010B	Articulación de muñeca con enganche en bayoneta multi-posicional	COMP1	24	796,74
PSU 010C	Articulación de muñeca con enganche en bayoneta para terminal mecánico con flexo-extensión	COMP1	24	1.308,82
PSU 020A	Articulación de muñeca para terminal eléctrico de acoplamiento rápido	COMP3	24	584,71
PSU 020B	Articulación de muñeca para terminal eléctrico con función pronosupinadora	COMP3	24	1.029,60
PSU 020C	Articulación de muñeca para terminal eléctrico, infantil con pronosupinación pasiva	COMP3	24	1.605,08
PSU 020D	Articulación de muñeca para mano eléctrica multiarticulada (especial prescripción y de acuerdo a un protocolo)	COMP3	24	4.290,00
PSD 010A	Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión	COMP2	24	1.893,26
PSD 010B	Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión y flexión asistida	COMP2	24	4.388,25
PSD 010C	Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión, flexión asistida y cableado interno para prótesis mioeléctricas	COMP2	24	5.092,13
PSD 010D	Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión electrónico, flexión asistida y cableado interno para prótesis mioeléctricas	COMP2	24	8.374,24
PSD 010E	Articulación de codo mecánica con barras externas con bloqueo de flexo-extensión para desarticulación de codo o muñón humeral largo	COMP2	24	1.864,83
PSD 010F	Articulación de codo mecánica con barras externas con bloqueo de flexo-extensión y flexión asistida para desarticulación de codo o muñón humeral largo	COMP2	24	2.649,99
PSD 010H	Articulación de codo mecánica con bloqueo dentado	COMP2	24	766,00
PSD 010I	Articulación de codo de fricción	COMP2	24	995,79
PSD 020A	Articulación de codo eléctrica con bloqueo para múltiples posiciones y flexión asistida.	COMP3	24	10.194,92

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELABORACIÓN	VIDA MEDIA (meses)	IMF (importe máximo financiado) (euros)
PSD 020B	Articulación de codo con control de flexo-extensión programable y proporcional, para uso por amputados bilaterales en la extremidad dominante (especial prescripción y de acuerdo a un protocolo)	COMP3	60	43.352,78
PSR 000C	Articulación de hombro pasiva de flexo-extensión y bloqueo	COMP2	24	2.500,28
PSG 900A	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de miembro superior	COMP1	6	902,79
PSG 900B	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de miembro superior, a medida, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas	MED	6	1.431,65
PSG 900D	Vaina interna (liner) de silicona con sistema de suspensión distal (para pin) para prótesis de miembro superior	COMP1	6	764,75
PSG 900E	Vaina interna (liner) de silicona para válvula de succión para prótesis de miembro superior	COMP1	6	750,00
PSG 910A	Batería de litio para prótesis de miembro superior (par)	COMP0	9	1.411,81
PSG 910B	Batería integral de litio con conector externo para la carga (unidad)	COMP2	9	1.331,40
PSG 910C	Batería integral de litio con conector externo para la carga, para prótesis mioeléctrica con mano multiarticulada (unidad)	COMP2	9	1.653,87
PSG 910D	Cargador de baterías de litio para prótesis de miembro superior	COMP0	36	799,32
PSG 910E	Cargador para batería integral de litio para prótesis de miembro superior	COMP0	36	937,59
PSG 910F	Cargador para batería integral de litio para prótesis mioeléctrica con mano multiarticulada	COMP0	36	984,05
PSG 910G	Electrodo de doble canal (unidad) para prótesis de miembro superior	COMP2	24	1.122,73
PSG 910H	Electrodo digital (unidad) para prótesis de miembro superior	COMP2	24	1.713,00
PSG 920A	Transductor lineal para prótesis de miembro superior	COMP2	24	1.304,27
PSG 920B	Unidad de giro eléctrica para prótesis de miembro superior	COMP3	24	3.192,08
PSG 920C	Procesador de 4 canales para prótesis de miembro superior	COMP3	24	2.316,56
PSG 920E	Unidad de control infantil para prótesis de miembro superior	COMP3	24	2.003,81
PIP 010B	Prótesis para amputación transmetatarsiana o de Lisfranc. Botín con plantilla de reconstrucción del arco y relleno de antepié	MED	18	505,40
PIP 010C	Prótesis para amputación transmetatarsiana o de Lisfranc en silicona con relleno protésico anterior	MED	18	1.485,00
PIP 020A	Prótesis para la amputación de Chopart. Botín y relleno anterior de material elástico	MED	24	679,99
PIP 020B	Prótesis para la amputación de Chopart. Botín con relleno anatómico y cubierta cosmética	MED	24	1.130,03
PIP 020C	Prótesis para amputación de Chopart en silicona con relleno protésico anterior	MED	24	1.657,42
PIP 020D	Prótesis para amputación de Chopart. Encaje laminado en resina acrílica y puntera elástica	MED	24	1.386,66
PIP 020E	Prótesis para amputación de Chopart. Encaje laminado en resina acrílica con relleno anatómico y cubierta cosmética	MED	24	1.647,37
PIP 030A	Prótesis para la amputación de Pirogoff con encaje laminado con relleno protésico anterior en material elástico y base acumuladora de energía	MED	24	1.626,70

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELABORACIÓN	VIDA MEDIA (meses)	IMF (importe máximo financiado) (euros)
PIP 030B	Prótesis para la amputación de Pirogoff con encaje laminado con relleno anatómico y cubierta cosmética	MED	24	1.830,26
PIP 030C	Prótesis para la amputación de Pirogoff de silicona, con relleno anterior y base acumuladora de energía	MED	24	3.025,00
PIB 000A	Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje laminado (Prescribir además un pie tipo Syme a elección y, si lo precisa, una vaina de silicona, un sistema de suspensión y una calceta)	MED	24	1.219,41
PIB 000B	Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje laminado bivalvo (Prescribir además un pie tipo Syme a elección y, si lo precisa, una vaina de silicona y una calceta)	MED	24	1.245,71
PIB 000C	Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje externo rígido y encaje interior flexible en termoplástico blando (Prescribir además un pie tipo Syme a elección y, si lo precisa, un sistema de suspensión y una calceta)	MED	24	1.346,51
PIB 000D	Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje externo rígido y encaje interior flexible en silicona (Prescribir además un pie tipo Syme a elección y, si lo precisa, una calceta)	MED	24	1.678,98
PIB 900A	Vaina (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme, a medida	MED	12	1.534,50
PIB 900B	Vaina (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme	COMP1	12	561,00
PIT 000A	Prótesis transtibial con encaje PTB (Prescribir además una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, un pie a elección y, si lo precisa, una rodillera de suspensión, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)	MED	24	1.411,26
PIT 000B	Prótesis transtibial con encaje PTB y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, un pie a elección y, si lo precisa, una rodillera de suspensión y una calceta)	MED	24	2.324,85
PIT 010A	Prótesis transtibial con encaje TSB (Prescribir además una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, un pie a elección y, si lo precisa, una vaina, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)	MED	24	1.485,12
PIT 010B	Prótesis transtibial con encaje TSB y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, un pie a elección y, si lo precisa, una vaina y una calceta)	MED	24	2.392,74
PIT 020A	Prótesis transtibial con encaje KBM (Prescribir además una estructura endoesquelética, un pie a elección y, si lo precisa, una vaina, una rodillera de suspensión, una funda y una media o cubierta cosmética y una calceta)	MED	24	1.522,35
PIT 020B	Prótesis transtibial con encaje KBM y estructura exoesquelética (Prescribir además un pie a elección y, si lo precisa, una vaina, una rodillera de suspensión y una calceta)	MED	24	2.343,81
PIT 900A	Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios hasta 45 kg de peso	COMP2	24	831,64
PIT 900B	Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso	COMP2	24	855,01
PIT 900C	Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso	COMP2	24	865,82
PIT 900D	Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso	COMP2	24	931,51

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELABORACIÓN	VIDA MEDIA (meses)	IMF (importe máximo financiado) (euros)
PIT 900E	Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso	COMP2	24	1.064,93
PIT 900F	Estructura exoesquelética para prótesis transtibial	MED	24	1.276,00
PIT 910A	Encaje PTB. Incluye adaptación y alineación	MED	12	1.558,33
PIT 910B	Encaje TSB. Incluye adaptación y alineación	MED	12	1.667,42
PIT 910C	Encaje KBM. Incluye adaptación y alineación	MED	12	1.731,58
PIT 920D	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis transtibial, a medida, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas	MED	6	1.595,00
PIT 920E	Vaina (liner) pediátrica para prótesis transtibial	COMP2	6	717,82
PIT 930C	Corselete femoral con barras articuladas	MED	12	707,03
PIT 940C	Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con un aro de sellado, para prótesis transtibial	COMP2	6	770,00
PIT 940D	Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con más de un aro de sellado, para prótesis transtibial	COMP2	6	855,48
PIT 950A	Sistema de suspensión de vacío activo de alta presión mecánico, para prótesis transtibial	COMP2	24	1.870,00
PIT 960D	Cubierta cosmética de revestimiento en silicona para prótesis endoesquelética transtibial	COMP2	12	770,00
PIR 000A	Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo con apoyo distal (Prescribir además estructura endoesquelética, un encaje interno y/o vaina, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un sistema de suspensión, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)	MED	24	1.948,54
PIR 000B	Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo con apoyo distal y estructura exoesquelética (Prescribir además un encaje interno y/o vaina, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un sistema de suspensión y una calceta)	MED	24	2.887,04
PIR 010A	Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo con apoyo isquiático (Prescribir además estructura endoesquelética, un encaje interno y/o vaina, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un sistema de suspensión, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)	MED	24	2.034,60
PIR 010B	Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo con apoyo isquiático y estructura exoesquelética (Prescribir además un encaje interno y/o vaina, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un sistema de suspensión y una calceta)	MED	24	3.017,04
PIR 900A	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios hasta 45 kg de peso	COMP2	24	967,86
PIR 900B	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso	COMP2	24	1.018,29
PIR 900C	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso	COMP2	24	1.054,04
PIR 900D	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso	COMP2	24	1.098,37
PIR 900E	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso	COMP2	24	1.116,70
PIR 900F	Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla	MED	24	1.390,40

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELABORACIÓN	VIDA MEDIA (meses)	IMF (importe máximo financiado) (euros)
PIR 910A	Encaje externo para prótesis de desarticulación de rodilla con apoyo distal. Incluye adaptación y alineación	MED	12	2.168,28
PIR 910B	Encaje externo para prótesis de desarticulación de rodilla con apoyo isquiático. Incluye adaptación y alineación	MED	12	2.316,78
PIR 910C	Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis de desarticulación de rodilla	MED	12	815,83
PIR 910D	Encaje interno en silicona para prótesis de desarticulación de rodilla	MED	12	1.862,67
PIR 920A	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de rodilla	COMP2	6	692,11
PIR 920D	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de rodilla, a medida, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas	MED	6	1.650,00
PIR 920E	Vaina interna (liner) pediátrica para prótesis de desarticulación de rodilla	COMP2	6	717,82
PIR 930C	Cubierta cosmética de revestimiento en PVC para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla	COMP2	12	621,50
PIR 930D	Cubierta cosmética de revestimiento en silicona para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla	COMP2	12	1.045,00
PIF 000A	Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular (Prescribir además una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno y/o vaina, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)	MED	24	2.134,89
PIF 000B	Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de rodilla y un pie a elección y si lo precisa, un encaje interno y/o vaina y una calceta)	MED	24	3.189,62
PIF 010A	Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular ISNY (Prescribir además una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, una vaina, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)	MED	24	2.391,72
PIF 010B	Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular ISNY y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, una vaina y una calceta)	MED	24	3.649,21
PIF 020A	Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM (Prescribir además una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno y/o vaina, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)	MED	24	2.460,57
PIF 020B	Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de rodilla y un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno y/o vaina y una calceta)	MED	24	3.677,53
PIF 030A	Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM ISNY (Prescribir además una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, una vaina, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)	MED	24	3.198,67
PIF 030B	Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM ISNY y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de rodilla y un pie a elección y, si lo precisa, una vaina y una calceta)	MED	24	4.261,43

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELABORACIÓN	VIDA MEDIA (meses)	IMF (importe máximo financiado) (euros)
PIF 040A	Prótesis transfemoral con encaje externo de contacto total (Prescribir además una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno y/o vaina, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)	MED	24	2.296,77
PIF 900A	Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios hasta 45 kg de peso	COMP2	24	980,69
PIF 900B	Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso	COMP2	24	921,12
PIF 900C	Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso	COMP2	24	1.068,71
PIF 900D	Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso	COMP2	24	1.101,12
PIF 900E	Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso	COMP2	24	1.124,95
PIF 900F	Estructura exoesquelética para prótesis transfemorales	MED	24	1.564,20
PIF 910A	Encaje externo cuadrangular. Incluye adaptación y alineación	MED	12	2.337,50
PIF 910B	Encaje externo cuadrangular ISNY. Incluye adaptación y alineación	MED	12	2.744,50
PIF 910C	Encaje externo CAT-CAM. Incluye adaptación y alineación	MED	12	2.707,83
PIF 910D	Encaje externo CAT-CAM ISNY. Incluye adaptación y alineación	MED	12	3.138,67
PIF 910E	Encaje externo de contacto total para prótesis transfemoral. Incluye adaptación y alineación	MED	12	2.678,50
PIF 920C	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis transfemoral, a medida, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas	MED	6	1.595,00
PIF 920D	Vaina interna (liner) pediátrica para prótesis transfemoral	COMP2	6	717,82
PIF 940C	Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con un aro de sellado, para prótesis transfemoral	COMP2	6	770,00
PIF 940D	Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con más de un aro de sellado, para prótesis transfemoral	COMP2	6	985,81
PIF 950A	Sistema de suspensión de vacío activo de alta presión mecánico, para prótesis transfemoral	COMP2	24	2.266,00
PIF 960D	Cubierta cosmética de revestimiento en silicona para prótesis endoesquelética transfemoral	COMP2	12	935,00
PIC 000A	Prótesis de desarticulación de cadera con encaje pélvico (Prescribir además una estructura endoesquelética, una articulación de cadera, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno, una funda y una media)	MED	24	3.174,35
PIC 900A	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios hasta 45 kg de peso	COMP2	24	1.697,30
PIC 900B	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso	COMP2	24	1.741,30
PIC 900C	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso	COMP2	24	1.763,30
PIC 900D	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso	COMP2	24	1.795,20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELABORACIÓN	VIDA MEDIA (meses)	IMF (importe máximo financiado) (euros)
PIC 900E	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso	COMP2	24	1.815,00
PIC 910A	Encaje externo para prótesis de desarticulación de cadera. Incluye adaptación y alineación	MED	12	3.556,67
PIC 910B	Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis de desarticulación de cadera	MED	12	870,83
PIC 910C	Encaje interno de silicona para prótesis de desarticulación de cadera	MED	12	2.457,58
PIV 000A	Prótesis de hemipelvectomía con encaje pélvico (Prescribir además una estructura endoesquelética, una articulación de cadera, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno, una funda y una media)	MED	24	3.382,87
PIV 900A	Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios hasta 45 kg de peso	COMP2	24	1.723,70
PIV 900B	Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso	COMP2	24	1.767,70
PIV 900C	Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso	COMP2	24	1.789,70
PIV 900D	Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso	COMP2	24	1.832,60
PIV 900E	Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso	COMP2	24	1.849,10
PIV 910A	Encaje externo para prótesis de hemipelvectomía. Incluye adaptación y alineación	MED	12	3.721,67
PIV 910B	Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis de hemipelvectomía	MED	12	906,58
PIV 910C	Encaje interno de silicona para prótesis de hemipelvectomía	MED	12	2.731,67
PIE 000E	Pie básico tipo Syme, de impacto bajo	COMP1	24	879,93
PIE 000F	Pie especial tipo Syme, de impacto moderado a alto	COMP1	24	1.383,29
PIE 010B	Pie de articulación e impulsión mediante sistema elástico interno, de impacto bajo a moderado	COMP1	24	669,22
PIE 010C	Pie de eje múltiple, de impacto moderado a alto	COMP1	24	769,29
PIE 010D	Pie con regulación de altura de tacón, de impacto bajo a moderado	COMP1	24	2.297,19
PIE 020A	Pie almacenador de energía de adulto, de impacto bajo	COMP2	24	721,26
PIE 020B	Pie almacenador de energía de adulto, de impacto moderado	COMP2	24	1.294,08
PIE 020C	Pie almacenador de energía de adulto, de impacto alto	COMP2	24	2.204,74
PIE 020D	Pie almacenador de energía pediátrico, de impacto bajo	COMP2	24	1.122,14
PIE 020E	Pie almacenador de energía pediátrico, de impacto moderado	COMP2	24	1.223,41
PIE 020F	Pie almacenador de energía pediátrico, de impacto alto (especial prescripción)	COMP2	24	1.438,69
PIE 020G	Pie almacenador de energía regulable en altura	COMP2	24	2.495,30
PIO 000A	Rotador para prótesis transfemorales	COMP2	36	598,56
PIO 010A	Dispositivo de amortiguación y fuerzas de torsión. Incluye alineación	COMP2	36	932,25
PIL 000A	Articulación de rodilla exoesquelética monocéntrica mecánica, con bloqueo manual a voluntad	COMP2	30	765,71

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELABORACIÓN	VIDA MEDIA (meses)	IMF (importe máximo financiado) (euros)
PIL 000B	Articulación de rodilla exoesquelética monocéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión, control de la fase de balanceo y bloqueo a la carga	COMP2	30	854,16
PIL 010B	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión y bloqueo a la carga	COMP2	30	935,00
PIL 010C	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión, control de la fase de balanceo y bloqueo a la carga	COMP2	30	951,19
PIL 010D	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con control de la fase de balanceo, bloqueo a la carga y con opción de añadir bloqueo manual a voluntad	COMP2	30	1.070,88
PIL 010E	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica neumática, con control regulable de la fase de balanceo y bloqueo a la carga, para nivel de actividad de bajo a moderado	COMP2	30	2.103,65
PIL 010F	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica neumática, con control regulable de la fase de balanceo y bloqueo a la carga, para nivel de actividad de alto a muy alto	COMP2	30	2.530,44
PIL 010G	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo	COMP2	30	3.227,33
PIL 010H	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo	COMP2	30	3.901,46
PIL 010I	Articulación de rodilla endoesquelética con sistema hidráulico rotativo para fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo	COMP2	30	4.080,32
PIL 020A	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión, pediátrica	COMP2	30	989,26
PIL 030A	Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica mecánica, de entre tres y cinco ejes, con dispositivo de recuperación de la extensión	COMP2	30	1.436,81
PIL 030B	Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica mecánica, de más de cinco ejes, con dispositivo de recuperación de la extensión	COMP2	30	2.159,53
PIL 030C	Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica neumática, con control regulable de la fase de balanceo y bloqueo a la carga	COMP2	30	2.210,32
PIL 030D	Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo. Especial prescripción	COMP2	30	4.396,19
PIL 040A	Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión, pediátrica	COMP2	30	2.282,09
PIL 040B	Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo, pediátrica	COMP2	30	2.528,85
PIL 050A	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, mecánica, de cuatro ejes, con bloqueo manual a voluntad	COMP2	30	1.599,87
PIL 050B	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, mecánica, de cuatro ejes, con dispositivo de recuperación de la extensión, para nivel de actividad de bajo a moderado	COMP2	30	1.531,07

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELABORACIÓN	VIDA MEDIA (meses)	IMF (importe máximo financiado) (euros)
PIL 050C	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, mecánica, de cuatro ejes, con dispositivo de recuperación de la extensión, para nivel de actividad de alto a muy alto	COMP2	30	1.436,90
PIL 050D	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, neumática, de cuatro ejes, con control regulable de la fase de balanceo	COMP2	30	2.441,00
PIL 050E	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, neumática, de cuatro ejes, con control regulable de la fase de balanceo y bloqueo a la carga	COMP2	30	2.410,91
PIL 050F	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, hidráulica, de cuatro ejes, con control regulable de la fase de balanceo	COMP2	30	3.098,97
PIL 050G	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, hidráulica, de cuatro ejes, con control regulable de la fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo	COMP2	30	4.396,19
PIL 060A	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica, con control mediante microprocesador de la fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo. (Especial prescripción y de acuerdo a un protocolo)	COMP3	72	26.412,32
PID 000A	Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica libre	COMP2	30	623,03
PID 000B	Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica libre, con bloqueo manual a voluntad	COMP2	30	750,00
PID 000C	Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica, con dispositivo interior de extensión incorporado y con sistema de alineación y anclaje anterior	COMP2	30	1.984,43
PID 000D	Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica, con asistente a la extensión, pediátrica	COMP2	30	1.022,09
PID 000E	Articulación de cadera endoesquelética policéntrica	COMP2	30	5.415,23
PIM 000A	Encaje provisional para prótesis de desarticulación de tobillo. Incluye adaptación y alineación	MED	-	632,50
PIM 000B	Encaje provisional para prótesis transtibial. Incluye adaptación y alineación	MED	-	854,59
PIM 000C	Encaje provisional para prótesis de desarticulación de rodilla. Incluye adaptación y alineación	MED	-	1.050,28
PIM 000D	Encaje provisional graduable para prótesis transfemoral. Incluye adaptación y alineación	MED	-	1.155,00
PIM 000E	Encaje provisional para prótesis de desarticulación de cadera. Incluye adaptación y alineación	MED	-	1.320,00
PIG 930A	Sistema BOA para encaje de prótesis de miembro inferior	COMP2	12	537,26
PIG 940A	Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin distal para prótesis transtibial	COMP2	12	542,97
PIG 940B	Vaina (liner) en gel preparada para acoplar pin distal para prótesis transtibial	COMP2	12	469,45
PIG 940C	PIG 940C Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin distal, pediátrica, para prótesis transtibial	COMP2	12	838,82
PIG 940D	Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin distal para prótesis transfemoral	COMP2	12	615,75
PIG 940E	Vaina (liner) en gel preparada para acoplar pin distal para prótesis transfemoral	COMP2	12	605,83

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELABORACIÓN	VIDA MEDIA (meses)	IMF (importe máximo financiado) (euros)
PIG 940F	Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin distal, pediátrica, para prótesis transfemoral	COMP2	12	838,82
PPA 000A	Ortoprótisis endoesquelética o exoesquelética tibial con encaje rígido y estructura para agenesia con miembro residual, a medida (Prescribir además un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno, una articulación ortésica de rodilla, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)	MED	24	2.600,14
PPA 000B	Ortoprótisis endoesquelética o exoesquelética femoral con encaje rígido y estructura para agenesia con miembro residual, a medida (Prescribir además un encaje interno, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)	MED	24	3.718,00
PDC 000A	Prótesis ocular externa para cavidad anoftálmica (enucleación o evisceración), a medida	MED	24	1.033,65
PDC 000B	Prótesis ocular externa para cavidad no anoftálmica tipo cascarilla, a medida.	MED	24	1.215,84
PDC 010A	Epítisis de restauración de órbita no implantosoportada, a medida (incluye prótesis ocular).	MED	24	2.067,35
PDC 010B	Epítisis de restauración de órbita implantosoportada con dos implantes, a medida (incluye prótesis ocular).	MED	24	3.075,05
PDC 030A	Epítisis de pabellón auricular no implantosoportada, a medida.	MED	24	1.503,95
PDC 030B	Epítisis de pabellón auricular implantosoportada con dos implantes, a medida.	MED	24	2.512,35
PDC 040A	Epítisis nasal no implantosoportada, a medida.	MED	24	1.989,38
PDC 040B	Epítisis nasal implantosoportada con tres implantes, a medida.	MED	24	3.484,88
PDC 060A	Epítisis facial-orbita-naso-palatina no implantosoportada, a medida	MED	18	SP
PDC 060B	Epítisis facial-orbita-naso-palatina implantosoportada, a medida	MED	18	SP
PDP 000A	Prótesis de maxilar superior no implantosoportada, a medida, para malformaciones congénitas, grandes traumatismos y procesos oncológicos, que afectan a la cavidad oral.	MED	18	SP
PDP 000B	Prótesis de maxilar superior implantosoportada, a medida, para pacientes con procesos oncológicos que afectan a la cavidad oral que impliquen la pérdida de dientes relacionada directamente con la patología o su tratamiento, y pacientes con malformaciones congénitas que cursan con anodoncia (fisurados, malformaciones linfáticas, displasia ectodérmica, síndromes craneofaciales, etc.).	MED	18	SP
PDP 010A	Prótesis de maxilar inferior no implantosoportada, a medida, para malformaciones congénitas, grandes traumatismos y procesos oncológicos, que afectan a la cavidad oral	MED	18	SP
PDP 010B	Prótesis de maxilar inferior implantosoportada, a medida, para pacientes con procesos oncológicos que afectan a la cavidad oral que impliquen la pérdida de dientes relacionada directamente con la patología o su tratamiento, y pacientes con malformaciones congénitas que cursan con anodoncia (fisurados, malformaciones linfáticas, displasia ectodérmica, síndromes craneofaciales, etc.).	MED	18	SP
PAA 000A	Audífono intra-auricular IIC (invisible in the canal).	ADAP3	48	1.500,00
PAA 000B	Audífono intra-auricular CIC (completely in the canal).	ADAP3	48	1.500,00

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELABORACIÓN	VIDA MEDIA (meses)	IMF (importe máximo financiado) (euros)
PAA 000C	Audífono intra-auricular ITC (in the canal).	ADAP3	48	1.500,00
PAA 000D	Audífono intra-auricular ITE (in the ear).	ADAP3	48	1.500,00
PAA 010A	Audífono retro-auricular RITE/RIC (receiver in the ear/canal).	ADAP2	60	1.200,00
PAA 010B	Audífono retro-auricular BTE (behind the ear).	ADAP2	48	1.200,00
PAA 010C	Audífono retro-auricular BTE superpotente (power).	ADAP2	48	1.200,00
PAA 020A	Sistema bi-cross de audífono intra-auricular.	ADAP3	48	2.250,00
PAA 020B	Sistema bi-cross de audífono retro-auricular.	ADAP2	60	1.800,00
PAA 030A	Varilla o diadema auditiva aérea/ósea.	ADAP2	60	1.200,00
PAA 030B	Banda elástica suave con procesador de conducción ósea incorporado para niños, previo a cirugía.	ADAP2	84	5.171,25
PAI 000A	Sistema básico para implante de conducción ósea percutáneo (incluye procesador, pilas y soporte técnico)	EMP0	84	4.730,00
PAI 000B	Sistema básico para implante de conducción ósea transcutáneo activo (incluye procesador, pilas y soporte técnico)	EMP0	84	4.730,00
PAI 000C	Sistema básico para implante de conducción ósea transcutáneo pasivo (incluye procesador, pilas y soporte técnico)	EMP0	84	4.730,00
PAI 010A	Sistema básico completo corporal para implante coclear (incluye procesador, dos cables, antena/bobina, imán, portapilas y/o portabaterías si los precisa, pilas o dos juegos de baterías recargables, cargador de baterías en su caso, mando a distancia y soporte técnico)	EMP0	84	7.700,00
PAI 010B	Sistema básico completo corporal para implante coclear (incluye procesador, dos cables, antena/bobina, imán, portapilas y/o portabaterías si los precisa, pilas o dos juegos de baterías recargables, cargador de baterías en su caso, mando a distancia y soporte técnico)	EMP0	84	7.700,00
PAI 010C	Sistema básico completo de unidad única para implante coclear (incluye procesador, imán, portapilas y/o portabaterías si los precisa, pilas o dos juegos de baterías recargables, cargador de baterías en su caso, mando a distancia y soporte técnico)	EMP0	84	7.700,00
PAI 010D	Sistema básico completo electroacústico para implante coclear (incluye procesador, unidad acústica, molde, dos cables, imán, antena/bobina, portapilas y/o portabaterías si los precisa, pilas o dos juegos de baterías recargables, cargador de baterías en su caso, mando a distancia y soporte técnico)	EMP0	84	8.580,00
PAI 030A	Sistema básico completo para implante de tronco cerebral (incluye procesador, dos cables, antena/bobina, imán, portapilas y/o portabaterías si los precisa, pilas o dos juegos de baterías recargables, cargador de baterías en su caso, mando a distancia y soporte técnico)	EMP0	84	9.542,50
PAI 050A	Sistema básico para implante de oído medio con procesador externo (incluye procesador, pilas y soporte técnico)	EMP0	84	4.070,00
PAI 050B	Sistema básico completo para implante de oído medio con procesador externo (incluye procesador, cargador de baterías, mando a distancia y soporte técnico)	EMP0	84	5.390,00
PAI 050C	Sistema básico completo para implante de oído medio totalmente implantable (incluye cargador de baterías, mando a distancia y soporte técnico)	EMP0	84	1.540,00

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELABORACIÓN	VIDA MEDIA (meses)	IMF (importe máximo financiado) (euros)
PRI 000A	Sistema básico completo para estimulador diafragmático o electroestimulador del nervio frénico (incluye un controlador de estímulos, un módulo de programación, dos baterías externas de nivel manganeso, un cargador especial para baterías externas, dos baterías recargables, un cargador para batería recargable, cuatro antenas, cuatro cables y una funda)	EMP0	96	36.038,09
RSP 000A	Reparaciones Sillas de ruedas de propulsión manual	MED	0	SP
RSM 000A	Reparaciones Sillas de ruedas motorizadas	MED	0	SP
ROE 000A	Reparaciones Ortoprótisis especiales	MED	0	SP
ROO 000A	Reparaciones Ortesis	MED	0	SP
RPE 000A	Reparaciones Prótesis externas	MED	0	SP

F2306434