

ORDEN ___/2022, de ___ de _____, del Consejero de Sanidad, por la que se actualiza el Catálogo de Material Ortoprotésico, en su Anexo I y Anexo II, aprobado mediante el Decreto 84/2021, de 30 de junio, del Consejo de Gobierno, por el que se establece el Catálogo de Material Ortoprotésico de la Comunidad de Madrid, se regula el procedimiento de obtención de la prestación ortoprotésica y las ayudas por gastos de desplazamiento fuera de la Comunidad de Madrid, con fines asistenciales.

La prestación ortoprotésica consiste en la utilización de productos sanitarios, implantables o no, cuya finalidad es sustituir total o parcialmente una estructura corporal, o bien modificar, corregir o facilitar su función. Comprende los elementos precisos para mejorar la calidad de vida y autonomía del paciente y se encuadra dentro de la denominada cartera común suplementaria del Sistema Nacional de Salud, modalidad introducida en la Ley 16/2003, de 28 de mayo, de cohesión y calidad del Sistema Nacional de Salud a través del Real Decreto-ley 16/2012, de 20 de abril.

El Servicio Madrileño de Salud dispone de su Catálogo de Material Ortoprotésico que contiene todos aquellos productos sanitarios de carácter ortoprotésico susceptibles de financiación a través de la prestación ortoprotésica incluida en la cartera común suplementaria del Sistema Nacional de Salud, aprobado mediante Decreto 84/2021, de 30 de junio, del Consejo de Gobierno, por el que se establece el Catálogo de Material Ortoprotésico de la Comunidad de Madrid, se regula el procedimiento de obtención de la prestación ortoprotésica y las ayudas por gastos de desplazamiento fuera de la Comunidad de Madrid, con fines asistenciales. En dicho Catálogo se incluyen los tipos de productos que constituyen el catálogo común para sillas de ruedas, ortesis y ortoprotésis especiales, así como los correspondientes a prótesis externas distintas de miembros. También se incorporaron los productos correspondientes a prótesis externas de miembro superior e inferior que figuraban en el Catálogo de Prestación Ortoprotésica del extinto Instituto Nacional de la Salud, pendiente que el Ministerio competente en materia de sanidad reemplazase el mismo. Y esta actualización se realizó mediante la Orden SND/44/2022, de 27 de enero, por la que se actualiza, en lo relativo al catálogo común de prótesis externas de miembro superior y miembro inferior, ortoprotésis para agenesias, sillas de ruedas, ortesis y productos para la terapia del linfedema, el Anexo VI del Real Decreto 1030/2006, de 15 de septiembre, por el que se establece la cartera de servicios comunes del Sistema Nacional de Salud y el procedimiento para su actualización, con lo que finaliza el contenido de todos los apartados del catálogo común de prestación ortoprotésica suplementaria del Sistema Nacional de Salud, sin perjuicio de futuras actualizaciones que se acuerden para la incorporación de nuevos tipos de productos.

La Comunidad de Madrid, a través de la Consejería de Sanidad dispone, acorde al artículo 26 y sucesivos del Decreto 84/2021, de 30 de junio, de una Comisión de Apoyo y Seguimiento de la Prestación Ortoprotésica de la Comunidad de Madrid, que está formado, entre otros, por facultativos especialistas en Medicina Física y Rehabilitación y especialistas en Cirugía Ortopédica y Traumatología pertenecientes a hospitales del Servicio Madrileño de Salud, así como dos representantes, médicos inspectores, de la Dirección General de Inspección, Ordenación y Estrategia Sanitaria, quienes han propuesto las indicaciones clínicas que han de concurrir a efectos de acceder a la financiación de la prestación ortoprotésica de los correspondientes productos incluidos en el Catálogo así como las incompatibilidades de prescripción de determinados artículos en relación con la prestación ortoprotésica.

Con la presente orden se incorpora al Catálogo de Material Ortoprotésico las prótesis externas de miembro superior y miembro inferior, ortoprótesis para agenesias, añade una silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida), SRM 030D, elimina en las indicaciones clínicas de las sillas de ruedas si son de uso en exteriores o interiores y modifica algunos accesorios para las sillas de ruedas; añade productos para la terapia del linfedema; actualiza las indicaciones clínicas en algunas ortesis de columna vertebral y de miembro inferior, así como ciertos cojines para prevenir las úlceras por presión; incluye el título del grupo 04 48, equipo para el entreno del movimiento, la fuerza y el equilibrio, así como sus indicaciones; agrega como servicio prescriptor al Servicio de Angiología y Cirugía Vascul ar para el grupo de calzados ortopédicos, al Servicio de Oncología Médica para las prótesis de mama y a los Servicios de Medicina Interna y Neurocirugía para la prescripción del producto SRA 000J; vincula la financiación de los audiófonos y de los moldes adaptadores a programas de detección precoz, tratamiento completo y seguimiento de la hipoacusia, así como al estilo de vida de los pacientes menores de 26 años; elimina del Catálogo las prótesis estéticas de miembro inferior y prótesis estéticas y no funcionales del miembro superior, así como la supresión de los encajes tibiales y encajes femorales, añadiendo componentes generales de prótesis tanto de miembro superior como de miembro inferior. Finalmente, se actualizan las incompatibilidades de prescripción de determinados artículos en relación con la prestación ortoprotésica que habrán de tenerse en cuenta en el momento de la prescripción.

El acceso a la prestación ortoprotésica que desarrolla esta orden ha de garantizarse en condiciones de igualdad efectiva, por lo que resulta necesario establecer un procedimiento ágil y sencillo, ajustado a los principios de buena regulación, siendo éstos los principios de necesidad, eficacia, proporcionalidad, seguridad jurídica, transparencia y eficiencia, contenidos en el artículo 129 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, así como el artículo 2 del Decreto 52/2021, de 24 de marzo, del Consejo de Gobierno, por el que se regula y simplifica el procedimiento de elaboración de las disposiciones normativas de carácter general en la Comunidad de Madrid. Los principios de necesidad y eficacia de esta orden están garantizados por el interés general que subyace en esta regulación, que es el de procurar facilitar a los pacientes el acceso a las prestaciones ortoprotésicas, y se ajustan a la normativa estatal, específicamente a la orden SND/44/2022, de 27 de enero, siendo la publicación mediante orden el instrumento previsto en el Decreto 84/2021, de 30 de junio, para la actualización del Catálogo de Material Ortoprotésico de la Comunidad de Madrid, quedando garantizado el principio de seguridad jurídica ya que su contenido presenta coherencia completa con el resto del ordenamiento jurídico, tanto el de la Unión Europea, como el nacional y el de la Comunidad de Madrid. El principio de proporcionalidad queda salvaguardado al contener este texto normativo las medidas adecuadas e imprescindibles para conseguir el objetivo que se pretende. En cuanto al principio de transparencia, se ha llevado a cabo los trámites previstos en la normativa vigente mediante la participación activa de los potenciales destinatarios de esta norma mediante el trámite de audiencia e información pública. Finalmente, el principio de eficiencia, se logra evitando la exigencia de cargas administrativas innecesarias a los destinatarios y racionalizando la gestión de los recursos públicos.

La disposición final segunda del precitado Decreto 84/2021, de 30 de junio, indica que la actualización del Catálogo de Material Ortoprotésico tanto en su Anexo I como las indicaciones clínicas e incompatibilidades de determinados artículos incluidos en la prestación ortoprotésica establecidas en el Anexo II, se efectuará mediante orden del Consejero de Sanidad.

DISPONE

Artículo único. *Modificación del Decreto 84/2021, de 30 de junio, del Consejo de Gobierno, por el que se establece el Catálogo de Material Ortoprotésico de la Comunidad de Madrid, se regula el procedimiento de obtención de la prestación ortoprotésica y las ayudas por gastos de desplazamiento fuera de la Comunidad de Madrid, con fines asistenciales.*

Catálogo común de sillas de ruedas

Uno. Se cambia el Grupo 12 22, Sillas de ruedas de propulsión manual, subgrupo 12 22 00, categoría SRM 030, silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida), incluyendo un nuevo tipo de producto, SRM 030D, suprimiendo en las indicaciones clínicas, en diferentes tipos de productos del subgrupo, si son para uso en exteriores o interiores.

Grupo: 12 22 Sillas de ruedas de propulsión manual (no se consideran incluidas las sillas de ruedas manuales con ruedas grandes delanteras maniobradas por los dos brazos, las sillas de ruedas propulsadas con el pie, ni las sillas de ruedas con motor, salvo las incluidas en el Grupo 12 23)

Subgrupo: 12 22 00 Sillas de ruedas manuales para personas con patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media --- (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA
SRM 000 Silla de ruedas manual no autopropulsable no plegable (rígida)	SRM 000A Silla de ruedas manual no autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente	BAS	48	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	234,68
	SRM 000B Silla de ruedas manual no autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, para usuarios de más de 130 kg	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente	BAS	48	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	499,88
	SRM 010A Silla de ruedas manual no autopropulsable y plegable con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente	BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	234,68

SRM 010 Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable	SRM 010B Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, con respaldo reclenable	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente	BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	325,59
	SRM 010C Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, para usuarios de más de 130 kg	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente	BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	499,88
SRM 020 Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable o rígida, infantil	SRM 020A Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable, infantil, para alteraciones funcionales, tipo paraguas	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente	BAS	24	REHABILITACIÓN, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, TRAUMATOLOGÍA	NO	468,34
	SRM 020B Silla de ruedas manual no autopropulsable, desmontable, de plegado en libro, basculante, infantil ajustable al crecimiento del niño	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente. Retraso madurativo y/o parálisis cerebral	ADAP2	24	REHABILITACIÓN	SI	1.471,76
	SRM 020C Silla de ruedas manual no autopropulsable, plegable o rígida, basculante, infantil, para alteraciones neurológicas graves	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente. Parálisis cerebral, enfermedades neuromusculares, daño cerebral adquirido...	ADAP2	24	REHABILITACIÓN	SI	1.951,63
SRM 030 Silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida)	SRM 030A Silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente, con capacidad de propulsión	BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	234,68
	SRM 030B Silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, para usuarios de más de 130 kg	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente, con capacidad de propulsión	BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	499,88
	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)	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente, espasticidad inferior a 3 en la escala de Ahsworth; balance articular de cadera, rodilla y pie que le permita bipedestación; no tener bipedestadores ni bitutores altos	ADAP1	36	REHABILITACIÓN	SI	2.870,50

	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)	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente. Con capacidad de propulsión	ADAP1	36	REHABILITACIÓN	SI	1.818,95
SRM 040 Silla de ruedas manual autopropulsable plegable	SRM 040A Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente, con capacidad de propulsión	BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	234,68
	SRM 040B Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, con respaldo reclinable	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente, con capacidad de propulsión	BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	435,32
	SRM 040C Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, para usuarios de más de 130 kg	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente, con capacidad de propulsión	BAS	24	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	499,88
	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	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente. Con capacidad de propulsión, con independencia en las transferencias	ADAP1	36	REHABILITACIÓN	SI	375,66
	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	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente. Con capacidad de propulsión, con independencia en las transferencias	ADAP1	36	REHABILITACIÓN	SI	818,18
	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)	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente. Con capacidad de propulsión	ADAP1	36	REHABILITACIÓN	SI	1.818,95

SRM 050 Chasis y silla basculante para alteraciones neurológicas graves	SRM 050A Chasis posicionador basculante, incluyendo ruedas y frenos, susceptible de adaptaciones especiales, para alteraciones neurológicas graves (especial prescripción)	Paciente dependiente de silla de ruedas; la discapacidad es de origen neurológico (enfermedad neurodegenerativa, daño cerebral, o lesión medular), sin control cefálico y/o de tronco; no tener sedestación estable con las sillas anteriores; necesita la basculación de la silla para facilitar las necesidades básicas diarias	ADAP3	36	REHABILITACIÓN	SI	1.458,25
	SRM 050B Chasis posicionador basculante, de material ligero, incluyendo ruedas y frenos, susceptible de adaptaciones especiales, para alteraciones neurológicas graves (especial prescripción)	Paciente dependiente de silla de ruedas; la discapacidad es de origen neurológico (enfermedad neurodegenerativa, daño cerebral, o lesión medular), sin control cefálico y/o de tronco; no tener sedestación estable con las sillas anteriores; necesita la basculación de la silla para facilitar las necesidades básicas diarias (parálisis cerebral, enfermedades neuromusculares, daño cerebral...)	ADAP3	36	REHABILITACIÓN	SI	1.760,00
	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)	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente al paciente dependiente de silla de ruedas; la discapacidad es de origen neurológico (enfermedad neurodegenerativa, daño cerebral, o lesión medular), sin control cefálico y/o de tronco; no tener sedestación estable con las sillas anteriores; necesita la basculación de la silla para facilitar las necesidades básicas diarias (parálisis cerebral, enfermedades neuromusculares, daño cerebral...)	ADAP2	36	REHABILITACIÓN	SI	2.340,72

A aquellas personas que por su elevada obesidad (mayor de 130 kg.) no puedan utilizar sillas de los tipos SRM 000B, SRM 010C, SRM 030B y SRM 040C, se les podrá prescribir una silla de ruedas a medida, con importe según presupuesto.

Dos. En el Grupo 12 24, Accesorios para sillas de ruedas, subgrupo 12 24 89, otros accesorios para sillas de ruedas, se refuerza la especial prescripción y la dispensación del tipo de producto SRA 030B y del producto SRA 000J, se añade el Servicio de Medicina Interna y Neurocirugía como prescriptores.

Grupo: 12 24 Accesorios para sillas de ruedas para personas con patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente

Subgrupo: 12 24 89 Otros accesorios para sillas de ruedas

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA
SRA 000 Apoyo postural para la silla de ruedas, incluidos tacos y correas	SRA 000A Apoyos laterales para la cabeza (par)	Ausencia control cefálico	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ	141,87
	SRA 000B Apoyos laterales para el tronco fijos (par)	Ausencia control tronco	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	115,50
	SRA 000C Apoyos laterales para el tronco abatibles (par)	Ausencia control tronco	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ	150,91
	SRA 000D Cuña niveladora de pelvis (unidad)	Asimetría de pelvis	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	53,94
	SRA 000E Taco abductor (unidad)	Espasticidad en abducción de MMII	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	64,48
	SRA 000F Cincha para la cabeza	Ausencia control cefálico	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	58,06
	SRA 000G Chaleco de fijación	Ausencia control tronco	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ	92,65
	SRA 000H Arnés de hombros	Ausencia control tronco	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	81,82
	SRA 000I Cinturón de 4 puntos	Ausencia control tronco	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	80,06
	SRA 000J Cinturón o arnés pélvico	Necesidad de control de pelvis por mal posicionamiento de pies y/o sedestación inestable	COMP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA, GERIATRÍA, MEDICINA INTERNA, NEUROCIRUGÍA	NO	113,72
	SRA 000K Cinchas para pies (par)	Mal posicionamiento de pies	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	48,87
	SRA 000L Soporte de fluido (unidad)	Asimetría de pelvis	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	56,36
SRA 010 Reposacabezas	SRA 010A Reposacabezas fijo	Ausencia control cefálico	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	77,28
	SRA 010B Reposacabezas con apoyo occipital o total, fijo u orientable	Ausencia control cefálico	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	170,13
	SRA 010C Reposacabezas con apoyo occipital o total, orientable con brazo de una articulación ajustable en altura y profundidad	Ausencia control cefálico y alteraciones neurológicas graves	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ	450,00
	SRA 010D Reposacabezas con apoyo occipital o total, orientable con brazo acodado de dos articulaciones, ajustable en altura y profundidad	Ausencia control cefálico y alteraciones neurológicas graves	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ	555,15
SRA 020 Sistema para autopropulsión con un solo brazo	SRA 020A Sistema de doble aro para autopropulsión con un solo brazo		COMP0	36	REHABILITACIÓN	NO	348,82
	SRA 020B Palanca		COMP0	36	REHABILITACIÓN	NO	392,05

SRA 030 Otros accesorios	SRA 030A Mando especial de mentón para silla de ruedas eléctrica	Incapacidad manejo silla de ruedas con miembros superiores	COMP3	48	REHABILITACIÓN	SÍ	1.411,43
	SRA 030B Otro mando especial para sillas de ruedas eléctrica, de acuerdo con los protocolos de los responsables de prestación ortoprotésica (especial prescripción)*	Imposibilidad utilización resto accesorios	COMP3	48	REHABILITACIÓN especializado con equipo multidisciplinar (médico rehabilitador, fisioterapeuta, terapeuta ocupacional...)	SÍ La prescripción podrá ser evaluada por la Comisión de Apoyo y Seguimiento de Prestación Ortoprotésica	SP
	SRA 030C Sistema doble amputado		COMP0	36	REHABILITACIÓN	NO	59,86
	SRA 030D Dispositivo especial para respirador		COMP0	36	REHABILITACIÓN	NO	147,27
	SRA 030E Dispositivo para bombona de oxígeno		COMP0	36	REHABILITACIÓN	NO	76,16
	SRA 030F Subebordillos para sillas eléctricas		COMP1	48	REHABILITACIÓN	NO	197,13
	SRA 030G Ruedas antivuelco para silla de ruedas manuales	No estabilidad de tronco con centro de gravedad posterior	COMP1	36	REHABILITACIÓN	SÍ	45,11
	SRA 030H Alargador de freno		COMP0	36	REHABILITACIÓN	NO	18,18
	SRA 030I Base rígida para sillas de ruedas	Ausencia control tronco y/o pelvis	COMP0	36	REHABILITACIÓN	SÍ	46,81

* (SRA 030B) Este producto será adaptado y dispensado por establecimientos con suficiente capacitación y solvencia técnica en este ámbito

Catálogo común de ortesis

Tres. Se modifica las indicaciones clínicas en el Grupo 06 03 Ortesis de columna vertebral, subgrupo 06 03 06, subgrupo 06 03 09 y subgrupo 06 03 18, en los códigos tipo OTL 000E, OTL 010B, OTD 000C, OTD 020C y OTD 080. Se reduce el valor angular de la cifosis en el producto OTD 030. Se establece como única indicación clínica la escoliosis y se reduce el valor angular a 20° de Cobb en OTD 040 y OTD 050 y a 15° en OTD 060. El producto OTS 000 Corsé de Milwaukee se podrá prescribir en la escoliosis con ángulo igual a 15° si está justificado clínicamente.

Grupo 06 03 Ortesis de columna vertebral (No se consideran incluidas las fajas preventivas, considerando como preventiva aquellas situaciones en las que no está diagnosticada una patología de base como las que se indican para cada categoría)

Subgrupo 06 03 06 Ortesis lumbo-sacras

Aportación del usuario: 30 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA
OTL 000 Ortesis lumbo-sacra semirrígida	OTL 000A Ortesis lumbo-sacra semirrígida elástica con flejes posteriores	Espondiloartrosis lumbares, escoliosis lumbares dolorosas del adulto, discopatías lumbares y osteoporosis	BAS	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	62,07
	OTL 000B Ortesis lumbo-sacra semirrígida en tejido no elástico	Espondiloartrosis lumbares, escoliosis lumbares dolorosas del adulto, discopatías lumbares y osteoporosis	BAS	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	80,18
	OTL 000C Ortesis lumbo-sacra semirrígida en tejido elástico o no elástico para abdomen péndulo	Espondiloartrosis lumbares, escoliosis lumbares dolorosas del adulto, discopatías lumbares y osteoporosis	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	90,00
	OTL 000D Ortesis lumbo-sacra semirrígida para eventración y/u ostomía	Espondiloartrosis lumbares, escoliosis lumbares dolorosas del adulto, discopatías lumbares y osteoporosis	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	90,00
	OTL 000E Ortesis lumbo-sacra semirrígida a medida, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas	Espondiloartrosis lumbares, escoliosis lumbares dolorosas del adulto, discopatías lumbares y osteoporosis en pacientes cuyo morfotipo no admite la adaptación de la ortesis estándar (obesidad o delgadez) y/o existe una gran deformidad de tronco	MED	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	264,50
OTL 010 Ortesis lumbo-sacra rígida	OTL 010A Ortesis lumbo-sacra rígida, prefabricada	Espondilitis infecciosas, procesos tumorales vertebrales, fracturas / aplastamientos vertebrales lumbares de distintos orígenes, inmovilizaciones postcirugía de la columna, espondiloartrosis lumbares, discopatías lumbares y escoliosis lumbares dolorosas del adulto	ADAP2	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	252,10
	OTL 010B Ortesis lumbo-sacra rígida en termoplástico, a medida	Espondilitis infecciosas, procesos tumorales vertebrales, fracturas / aplastamiento vertebrales lumbares de distintos orígenes, inmovilizaciones postcirugía de la columna, espondiloartrosis lumbares, discopatías lumbares y escoliosis lumbares dolorosas del adulto para pacientes cuyo morfotipo no admite la adaptación de la ortesis estándar (obesidad, delgadez) y/o existe una gran deformidad de tronco	MED	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	489,54
	OTL 010C Ortesis lumbo-sacra Knight	Espondilitis infecciosas, procesos tumorales vertebrales, fracturas / aplastamientos vertebrales lumbares de distintos orígenes, inmovilizaciones postcirugía de la columna, espondiloartrosis lumbares, discopatías lumbares y escoliosis lumbares dolorosas del adulto	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	169,36

	OTL 010D Ortesis lombo-sacra con armazón rígido posterior y tejido elástico	Espondilitis infecciosas, procesos tumorales vertebrales, fracturas / aplastamientos vertebrales lumbares de distintos orígenes, inmovilizaciones postcirugía de la columna, espondiloartrosis lumbares, discopatías lumbares y escoliosis lumbares dolorosas del adulto	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	198,27
--	--	--	-------	----	---	----	--------

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

Aportación del usuario: 30 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA
OTD 000 Ortesis toracolumbar semirrígida	OTD 000A Ortesis toracolumbar semirrígida	Dorsalgia, espondiloartrosis, osteoporosis con aplastamientos vertebrales	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	95,00
	OTD 000B Ortesis toracolumbar semirrígida para abdomen péndulo	Dorsalgia, espondiloartrosis, osteoporosis con aplastamientos vertebrales	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	95,00
	OTD 000C Ortesis toracolumbar semirrígida a medida, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas	Dorsalgia, espondiloartrosis, osteoporosis con aplastamientos vertebrales para pacientes cuyo morfotipo no admite la adaptación de la ortesis estándar (obesidad o delgadez) y/o existe una gran deformidad de tronco	MED	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	220,16
OTD 010 Ortesis para <i>pectus carinatum</i> o <i>excavatum</i>	OTD 010A Corsé para <i>pectus carinatum</i> (tórax en quilla) o <i>pectus excavatum</i> , a medida	Hasta maduración ósea	MED	12	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	588,77
	OTD 010B Ortesis para <i>pectus carinatum</i> (tórax en quilla), prefabricada	Hasta maduración ósea	ADAP2	12	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	450,00
OTD 020 Ortesis toracolumbar rígida	OTD 020A Ortesis toracolumbar rígida monovalva para inmovilización en termoplástico, prefabricada	Espondilitis infecciosas, procesos tumorales vertebrales, fracturas / aplastamientos vertebrales dorsolumbares, inmovilizaciones postcirugía de la columna, espondiloartrosis dorsolumbares y escoliosis dolorosas del adulto, tratamientos posturales en pacientes con lesiones neuromusculares y lesiones artrósicas a nivel dorso-lumbar	ADAP2	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	250,00
	OTD 020B Ortesis toracolumbar rígida bivalva con apoyo externo para inmovilización en termoplástico, prefabricada	Espondilitis infecciosas, procesos tumorales vertebrales, fracturas / aplastamientos vertebrales dorsolumbares, inmovilizaciones postcirugía de la columna, espondiloartrosis dorsolumbares y escoliosis dolorosas del adulto, tratamientos posturales en pacientes con lesiones neuromusculares y lesiones artrósicas a nivel dorso-lumbar	ADAP2	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	407,39

	OTD 020C Ortesis toracolumbar rígida para inmovilización en termoplástico, a medida	Espondilitis infecciosas, procesos tumorales vertebrales, fracturas / aplastamientos vertebrales dorsolumbares, inmovilizaciones postcirugía de la columna, espondiloartrosis dorsolumbares y escoliosis dolorosas del adulto, tratamientos posturales en pacientes con lesiones neuromusculares, para pacientes cuyo morfotipo no admite la adaptación de la ortesis estándar (obesidad o delgadez) y/o existe una gran deformidad de tronco	MED	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	625,97
	OTD 020D Ortesis toracolumbar Taylor, prefabricada	Espondilitis infecciosas, procesos tumorales vertebrales, fracturas / aplastamientos vertebrales dorsolumbares, inmovilizaciones postcirugía de la columna, espondiloartrosis dorsolumbares y escoliosis dolorosas del adulto, tratamientos posturales en pacientes con lesiones neuromusculares y lesiones artrósicas a nivel dorso-lumbar	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	194,72
	OTD 020E Ortesis toracolumbar con armazón rígido posterior y tejido elástico	Espondilitis infecciosas, procesos tumorales vertebrales, fracturas / aplastamientos vertebrales dorsolumbares, inmovilizaciones postcirugía de la columna, espondiloartrosis dorsolumbares y escoliosis dolorosas del adulto, tratamientos posturales en pacientes con lesiones neuromusculares y lesiones artrósicas a nivel dorso-lumbar	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	310,00
OTD 030 Corsé rígido para cifolordosis	OTD 030A Corsé rígido de corrección progresiva para cifolordosis, a medida	Hipercifosis e hiperlordosis con valor angular de cifosis mayor o igual a 40° de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	898,91
	OTD 030B Corsé rígido de corrección progresiva para cifolordosis articulado, a medida	Hipercifosis e hiperlordosis con valor angular de cifosis mayor o igual a 40° de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	898,91
OTD 040 Corsé para escoliosis, a medida	OTD 040A Corsé de Stagnara o Lyones, a medida	Escoliosis con valor angular mayor o igual a 20° de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	888,78
	OTD 040B Corsé de Cheneau, con almohadillas de presión, a medida	Escoliosis con valor angular mayor o igual a 20° de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	953,17
	OTD 040C Corsé de Michel, a medida	Escoliosis con valor angular mayor o igual a 20° de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	828,00
OTD 050 Corsé tipo Boston	OTD 050A Corsé tipo Boston, en termoplástico con aperturas de expansión y almohadillas de presión, con módulo prefabricado	Escoliosis con valor angular mayor o igual a 20° de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	ADAP3	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	800,00

	OTD 050B Corsé tipo Boston, en termoplástico con aperturas de expansión y almohadillas de presión, talla especial	Escoliosis con valor angular mayor o igual a 20º de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	ADAP3	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	813,48
	OTD 050C Corsé tipo Boston blando	Escoliosis con valor angular mayor o igual a 20º de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	ADAP2	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	742,20
	OTD 050D Corsé tipo Boston en termoplástico con aperturas de expansión y almohadillas de presión a medida	Escoliosis con valor angular mayor o igual a 20º de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	826,95
OTD 060 Ortesis de uso nocturno	OTD 060A Ortesis de inclinación lateral de uso nocturno, a medida	Escoliosis con ángulo de Cobb mayor o igual a 15º y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	931,72
	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	Escoliosis con ángulo de Cobb mayor o igual a 15º y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	953,70
OTD 070 Ortesis de Kallabis	OTD 070A Ortesis de Kallabis de tres puntos	Escoliosis en niños menores de 2 años	ADAP2	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	171,81
OTD 080 Ortesis de hiperextensión	OTD 080A Ortesis de hiperextensión de Jewett	Fractura vertebral de T5 a L1 (incluidas). Procesos infecciosos, inflamatorios o tumorales vertebrales	ADAP2	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	196,70
	OTD 080B Ortesis de hiperextensión cruciforme	Fractura vertebral de T5 a L1 (incluidas). Procesos infecciosos, inflamatorios o tumorales vertebrales	ADAP2	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	204,88
	OTD 080C Ortesis de hiperextensión basculante	Fractura vertebral de T5 a L1 (incluidas). Procesos infecciosos, inflamatorios o tumorales vertebrales	ADAP2	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	213,06
OTD 090 Lecho postural	OTD 090A Lecho Postural Dennis-Brown para escoliosis del lactante	Escoliosis en niños menores de 2 años. Periodo de renovación según crecimiento del niño (mínimo 8 meses)	ADAP1	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	402,39
	OTD 090B Lecho postural en termoplástico, a medida previo molde	Escoliosis en niños menores de 2 años. Periodo de renovación según crecimiento del niño (mínimo 8 meses)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	545,87

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

Aportación del usuario: 30 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA
OTS 000 Corsé de Milwaukee	OTS 000A Corsé de Milwaukee con cesta pélvica en cuero y placas correctoras, a medida	Valor angular de la escoliosis mayor o igual a 20° de Cobb (excepcionalmente 15° de forma justificada), valor angular de cifosis mayor o igual a 45° de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente, 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	1.082,70
	OTS 000B Corsé de Milwaukee con cesta pélvica en termoplástico y placas correctoras, a medida	Valor angular de la escoliosis mayor o igual a 20° de Cobb (excepcionalmente 15° de forma justificada), valor angular de cifosis mayor o igual a 45° de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	748,02
OTS 900 Supraestructura	OTS 900A Supraestructura de corsé de Milwaukee adaptada a otro tipo de corsé		ADAP3	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	309,11
OTS 910 Cambio de cesta pélvica	OTS 910A Cesta pélvica en cuero para corsé de Milwaukee, a medida		MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	773,59
	OTS 910B Cesta pélvica en termoplástico para corsé de Milwaukee, a medida		MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	438,91

Cuatro. Se modifica las indicaciones clínicas de los tipos de productos código OIT 050, OIE 000 y OIE 010 del Grupo 06 12, se cambia la descripción del tipo de producto OIE 010A variando su indicación clínica y se añade como prescriptor al Servicio de Medicina Física y Rehabilitación en el código OIR 020.

Grupo 06 12 Ortesis de miembro inferior (No se consideran incluidas las órtesis de pie ni las rodilleras en tejido elástico sin flejes)

Subgrupo 06 12 06 Ortesis de tobillo y pie (tibiales)

Aportación del usuario: 30 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA
OIT 000 Ortesis posterior pasiva tibial	OIT 000A Ortesis posterior pasiva tibial	Corrección pasiva del pie, inmovilización articulación tibiotarsiana, prevención y corrección de equino del pie	ADAP2	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	123,69
OIT 010 Ortesis de Denis Browne	OIT 010A Ortesis Dennis Browne, para menores de tres años (Prescribir además un botín o bota)	Tratamiento del pie zambo	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	52,64

	OIT 010B Ortesis Dennis Browne articulada, para menores de tres años (Prescribir además un botín o bota)	Tratamiento del pie zambo	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	87,76
OIT 020 Botín multiarticulado	OIT 020A Botín multiarticulado (unidad)		ADAP1	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	101,04
OIT 030 Ortesis para inmovilización de la articulación tibio-tarsiana	OIT 030A Ortesis no articulada para inmovilización medio-lateral y de la flexoextensión de la articulación tibio-tarsiana	Corrección pasiva del pie, inmovilización articulación tibiotarsiana, prevención y corrección de equino del pie	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	100,00
OIT 040 Ortesis tibial de marcha en descarga	OIT 040A Ortesis tibial de marcha en descarga		ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	235,69
OIT 050 Ortesis de control mediolateral de la articulación tibio-tarsiana	OIT 050A Ortesis de control mediolateral de la articulación tibio-tarsiana con dos hemivalvas y cámara de aire o gel	Inestabilidad ligamentosa de tobillo	BAS	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	90,65
	OIT 050B Ortesis de control mediolateral de la articulación tibio-tarsiana con sistema de contención	Inestabilidad ligamentosa de tobillo	BAS	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	49,00
	OIT 050C Ortesis dinámica para ligamentos laterales del tobillo	Inestabilidad ligamentosa de tobillo	BAS	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	81,57
OIT 060 Ortesis dinámica antiequino	OIT 060A Ortesis posterior antiequino, "Rancho Los Amigos", prefabricada	Secuelas de poliomielitis y/o mielomeningocele con parálisis flácida del pie, parálisis cerebral infantil con retracción del tendón de Aquiles, lesiones del nervio ciático poplíteo externo, lesiones del sistema nervioso central que cursen con equinismo del pie sin espasticidad, lesiones neuromusculares como distrofia miotónica o enfermedades degenerativas	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	115,69
	OIT 060B Ortesis Posterior antiequino, "Rancho Los Amigos", a medida	Secuelas de poliomielitis y/o mielomeningocele con parálisis flácida del pie, parálisis cerebral infantil con retracción del tendón de Aquiles, lesiones del nervio ciático poplíteo externo, lesiones del sistema nervioso central que cursen con equinismo del pie sin espasticidad, lesiones neuromusculares como distrofia miotónica o enfermedades degenerativas, lesiones establecidas	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	224,41

OIT 060C Ortesis antiequino, dinámica, en alambre de acero anclada a zapato	Secuelas de poliomielitis y/o mielomeningocele con parálisis flácida del pie, parálisis cerebral infantil con retracción del tendón de Aquiles, lesiones del nervio ciático poplíteo externo, lesiones del sistema nervioso central que cursen con equinismo del pie sin espasticidad, lesiones neuromusculares como distrofia miotónica o enfermedades degenerativas	ADAP2	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	153,00
OIT 060D Ortesis antiequino, dinámica con tensor elástico anterior	Secuelas de poliomielitis y/o mielomeningocele con parálisis flácida del pie, parálisis cerebral infantil con retracción del tendón de Aquiles, lesiones del nervio ciático poplíteo externo, lesiones del sistema nervioso central que cursen con equinismo del pie sin espasticidad, lesiones neuromusculares como distrofia miotónica o enfermedades degenerativas	BAS	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	113,62
OIT 060E Bitutor de Klenzack, a medida (unidad)	Secuelas de poliomielitis y/o mielomeningocele con parálisis flácida del pie, parálisis cerebral infantil con retracción del tendón de Aquiles, lesiones del nervio ciático poplíteo externo, lesiones del sistema nervioso central que cursen con equinismo del pie sin espasticidad, lesiones neuromusculares como distrofia miotónica o enfermedades degenerativas, lesiones establecidas	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	394,16
OIT 060F Ortesis tibial antiequino termoconformada a medida	Secuelas de poliomielitis y/o mielomeningocele con parálisis flácida del pie, parálisis cerebral infantil con retracción del tendón de Aquiles, lesiones del nervio ciático poplíteo externo, lesiones del sistema nervioso central que cursen con equinismo del pie sin espasticidad, lesiones neuromusculares como distrofia miotónica o enfermedades degenerativas, lesiones establecidas	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	212,25
OIT 060G Ortesis tibial antiequino termoconformada con valva anterior, a medida	Secuelas de poliomielitis y/o mielomeningocele con parálisis flácida del pie, parálisis cerebral infantil con retracción del tendón de Aquiles, lesiones del nervio ciático poplíteo externo, lesiones del sistema nervioso central que cursen con equinismo del pie sin espasticidad, lesiones neuromusculares como distrofia miotónica o enfermedades degenerativas, lesiones establecidas	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	259,12

	OIT 060H Ortesis posterior dinámica antiequino, con fleje lateral y plantilla termoplástica para interior de zapato	Secuelas de poliomielitis y/o mielomeningocele con parálisis flácida del pie, parálisis cerebral infantil con retracción del tendón de Aquiles, lesiones del nervio ciático poplíteo externo, lesiones del sistema nervioso central que cursen con equinismo del pie sin espasticidad, lesiones neuromusculares como distrofia miotónica o enfermedades degenerativas	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	213,33
OIT 070 Ortesis dinámica antiequino tipo DAFO	OIT 070A Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente para control pronosupinación con o sin dorsiflexión, para paciente neurológico infantil, a medida	Alteraciones en la movilidad de la articulación calcaneoastagalina. Alteraciones en la pronosupinación. Pie equino	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	370,55
	OIT 070B Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente en medio-pie flexible para bloqueo de flexión plantar, para paciente neurológico infantil, a medida	Alteraciones en la movilidad de la articulación calcaneoastagalina. Alteraciones en la pronosupinación. Pie equino	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	370,55
	OIT 070C Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente en medio-pie flexible con botín interior para bloqueo de flexión plantar, para paciente neurológico infantil, a medida	Alteraciones en la movilidad de la articulación calcaneoastagalina. Alteraciones en la pronosupinación. Pie equino	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	448,84
	OIT 070D Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente en medio-pie flexible con botín interior para bloqueo de flexión plantar y apoyo prepatelar, para paciente neurológico infantil, a medida	Alteraciones en la movilidad de la articulación calcaneoastagalina. Alteraciones en la pronosupinación. Pie equino. Insuficiencia de cuádriceps	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	582,66
	OIT 070E Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente en medio-pie, flexible con botín interior, para bloqueo de flexión plantar, articulada, para paciente neurológico infantil, a medida	Polineuropatías severas y alguna de las siguientes: alteraciones en la movilidad de la articulación calcaneoastagalina. Alteraciones en la pronosupinación. Pie equino	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	457,76
	OIT 070F Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente en medio-pie flexible con botín interior para bloqueo de flexión plantar, articulada para paciente neurológico infantil con hiperextensión de rodilla, a medida	Polineuropatías severas y alguna de las siguientes: alteraciones en la movilidad de la articulación calcaneoastagalina. Alteraciones en la pronosupinación. Pie equino	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	520,04

	OIT 070G Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente para control de pronosupinación, con o sin dorsiflexión, para paciente neurológico infantil, prefabricada	Alteraciones en la movilidad de la articulación calcáneoastragalina. Alteraciones en la pronosupinación. Pie equino	ADAP1	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	140,32
	OIT 070H Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente para control de pronosupinación, con bloqueo de la flexión plantar y articulación Tamarack, que asiste a la dorsiflexión, para paciente neurológico infantil, a medida	Polineuropatías severas y alguna de las siguientes: alteraciones en la movilidad de la articulación calcáneoastragalina. Alteraciones en la pronosupinación. Pie equino	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	615,82
OIT 080 Bitutor corto	OIT 080A Bitutor corto, a medida (unidad) (prescribir además, si lo precisa, una articulación de tobillo a elección)	Lesiones del sistema nervioso central, parálisis flácida, equinismo secundario a hemiplejía y hemiparesia	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	295,64
OIT 090 Polaina desde el tobillo hasta debajo de la rodilla	OIT 090A Polaina desde el tobillo hasta debajo de la rodilla, a medida	Lesiones de pierna que necesitan inmovilización pero se aconseja la marcha	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	193,24
OIT 100 Ortesis funcional tipo PTB (<i>Patellar Tendon Bearing</i>)	IT 100A Ortesis funcional tipo PTB (<i>Patellar Tendon Bearing</i>), prefabricada		ADAP2	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	188,44
	OIT 100B Ortesis funcional tipo PTB (<i>Patellar Tendon Bearing</i>), a medida	Fractura de tibia y peroné mal consolidada	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	384,29
OIT 110 Ortesis para la descarga del pie, con apoyo de tendón rotuliano	OIT 110A Ortesis para la descarga del pie, con apoyo en tendón rotuliano y estribo deslizante, con alza contralateral, a medida	Tratamiento funcional de fracturas de calcáneo. Tratamiento funcional de fracturas de astrágalo. Fracturas de extremidad inferior, sobre todo a nivel distal. Lesiones neurocutáneas de la extremidad inferior en las que interesa eliminar o disminuir la carga sobre el segmento distal del miembro inferior, pero a la vez permitir la bipedestación y la marcha	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	NO	426,99
OIT 900 Botín	OIT 900A Botín de cuero moldeado para adaptar a ortesis, a medida		MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	246,33
	OIT 900B Botín para Dennis Browne para menores de tres años		COMP1	6	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	71,01
OIT 910 Bota tipo bóxer para adaptar a ortesis de marcha (par)	OIT 910A Bota tipo bóxer para adaptar a ortesis de marcha. Hasta el número 23 (par)		COMP1	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	120,00
	OIT 910B Bota tipo bóxer para adaptar a ortesis de marcha. Números 24 al 29 (par)		COMP1	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	125,00

	OIT 910C Bota tipo bóxer para adaptar a ortesis de marcha. Números 30 al 33 (par)		COMP1	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	132,00
	OIT 910D Bota tipo bóxer para adaptar a ortesis de marcha. Números 34 al 37 (par)		COMP1	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	139,00
	OIT 910E Bota tipo bóxer para adaptar a ortesis de marcha. Números 38 y superiores (par)		COMP1	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	145,00
OIT 920 Correa en "T" para antivalgo o antivaro	OIT 920A Correa en "T" para antivalgo o antivaro		COMP0	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	45,72

Subgrupo: 06 12 09 Ortesis de rodilla

Aportación del usuario: 30 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA
OIR 000 Ortesis pasiva para la inmovilización de la rodilla	OIR 000A Ortesis pasiva para la inmovilización de rodilla sin articulación		BAS	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	89,50
	OIR 000B Ortesis pasiva para la inmovilización de rodilla con articulación		ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	124,90
OIR 010 Ortesis para la articulación de la rodilla, con sistema de estabilización (varillas, flejes, etc.)	OIR 010A Ortesis para la articulación de la rodilla, con sistema de estabilización		BAS	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	69,00
	OIR 010B Ortesis para la articulación de la rodilla, con sistema de estabilización y rodete rotuliano de compresión intermitente		BAS	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	79,63
OIR 020 Ortesis de rodilla estabilizadora con articulación graduable de flexoextensión	OIR 020A Ortesis de rodilla estabilizadora con articulación monocéntrica graduable de flexoextensión	Tratamiento postquirúrgico de la rodilla	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	191,00
	OIR 020B Ortesis de rodilla estabilizadora con articulación policéntrica graduable de flexoextensión	Tratamiento postquirúrgico de la rodilla	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	247,81
	OIR 030A Ortesis de rodilla para control de <i>genu recurvatum</i>		ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	343,00

OIR 030 Ortesis para el control mediolateral y de flexoextensión de la rodilla	OIR 030B Ortesis de rodilla para el control de inestabilidad mediolateral (varo-valgo)	Enfermedades degenerativas unicompartimentales como protección postquirúrgica. Inestabilidades leves de secuelas de enfermedades neurológicas	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	354,70
	OIR 030C Ortesis para el control mediolateral y de flexoextensión de la rodilla (ligamento cruzado anterior (LCA) y/o posterior (LCP))	Inestabilidad por patología en ligamentos cruzados aplicable a tratamiento conservador o cuando haya fracasado otro tipo de tratamiento o tratamiento preventivo de la cirugía o tratamiento posquirúrgico. No indicado en inestabilidades ligamentosas de origen degenerativo artrósico	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	379,56
	OIR 030D Ortesis para el control mediolateral y/o de flexoextensión de la rodilla, a medida, bajo protocolo	Inestabilidad por patología en ligamentos cruzados aplicable a tratamiento conservador o cuando haya fracasado otro tipo de tratamiento o tratamiento preventivo de la cirugía o tratamiento posquirúrgico. No indicado en inestabilidades ligamentosas de origen degenerativo artrósico (para aquellos casos en los que no se pueda utilizar el 030C debiendo especificar en informe la causa, p. ej.: tamaño deformidad por genu varo...)	MED	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, TRAUMATOLOGÍA	SÍ	522,76

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

Aportación del usuario: 30 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media - -- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA
OIE 000 Bitutor femoral metálico	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)	Enfermedad con debilidad muscular de MM.II: Lesiones medulares, mielomeningocele, secuelas de poliomielititis, enfermedades neuromusculares. tratamiento de lesiones óseas y ligamentosas inestables de MM. II.	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	810,11
	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)	Enfermedad con debilidad muscular de MM.II: Lesiones medulares, mielomeningocele, secuelas de poliomielititis, enfermedades neuromusculares. tratamiento de lesiones óseas y ligamentosas inestables de MM. II.	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	901,81
	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)	Enfermedad con debilidad muscular de MM.II: Lesiones medulares, mielomeningocele, secuelas de poliomielititis, enfermedades neuromusculares. tratamiento de lesiones óseas y ligamentosas inestables de MM. II.	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	1.007,16
	OIE 000D	Enfermedad con debilidad muscular de MM.II: Lesiones medulares,	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	917,31

	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)	mielomeningocele, secuelas de poliomielititis, enfermedades neuromusculares. tratamiento de lesiones óseas y ligamentosas inestables de MM. II.					
	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)	Enfermedad con debilidad muscular de MM.II: Lesiones medulares, mielomeningocele, secuelas de poliomielititis, enfermedades neuromusculares. tratamiento de lesiones óseas y ligamentosas inestables de MM. II.	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	1.009,01
	OIE 000F Bitutor femoral metálico con encaje cuadrangular 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)	Enfermedad con debilidad muscular de MM.II: Lesiones medulares, mielomeningocele, secuelas de poliomielititis, enfermedades neuromusculares. tratamiento de lesiones óseas y ligamentosas inestables de MM. II.	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	1.114,36
OIE 010 Monotutor femoral	OIE 010A Monotutor femoral laminado en resina con articulación de rodilla y articulación de tobillo o ballesta, a medida	Cuando no se tolere o no pueda adaptarse el código OIE 000, debiendo especificar en el informe la causa	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	SI	3.100,00
OIE 020 Ortesis femoral	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)	Enfermedad con debilidad muscular de MM.II: Lesiones medulares, mielomeningocele, secuelas de poliomielititis, enfermedades neuromusculares. Tratamiento complementario de fracturas y/o lesiones de partes blandas en las que interesa descarga para su curación. Tratamiento tras cirugía de lesiones óseas y ligamentosas de MM. II.	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	719,05
OIE 030 Ortesis tipo Swash	OIE 030A Ortesis de abducción variable desrotadora femoral (tipo Swash) infantil	En casos de enfermedades neurológicas con hipertonia en MM.II.	ADAP3	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	869,97
OIE 040 Ortesis femoral de abducción en acero de Tachdjian	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	En enfermedad de Perthes unilateral	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	1.090,94
OIE 050 Ortesis desrotadora femoral	OIE 050A Ortesis desrotadora femoral (tipo twister) (unidad)	Rotaciones internas o externas de MM. II. en niños y adolescentes	ADAP2	18	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	229,70
	OIE 050B Ortesis desrotadora femoral en tejido elástico (unidad)	Defectos rotacionales de MMII de origen neurológico en niños y adolescentes	ADAP1	18	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	37,00

OIE 900 Dispositivo estabilizador y reciprocador para adaptar a ortosis de marcha bilateral	OIE 900A Dispositivo estabilizador y reciprocador para adaptar a ortosis de marcha bilateral (prescribir además una ortosis de marcha bilateral a elección)	En caso de lesiones medulares bajas, con poca espasticidad sin rigidez ni dolor en raquis con suficiente potencia en MM.SS. como para usar bastones de apoyo cubital, conservando movilidad lateral a nivel del raquis lumbar. paciente con motivación y vida activa	ADAP3	36	REHABILITACIÓN	SI	2.500,00
--	---	--	-------	----	----------------	----	----------

Cinco. En el subgrupo 06 33 90 se incluye el Servicio de Angiología y Cirugía Vascul ar como servicio prescriptor.

Grupo: 06 33 Calzados ortopédicos

Subgrupo: 06 33 90 Calzados ortopédicos para grandes deformidades

Aportación del usuario: 36 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA
OCO 000 Calzado de plastazote, licra, fibra elástica o similar (par)	OCO 000A Calzado ortopédico en plastazote, licra, fibra elástica o similar para deformidades en pies diabéticos, artríticos y neuropáticos (par)		BAS	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, ANGIOLOGÍA, CIRUGÍA VASCULAR	NO	89,03
OCO 010 Calzado a medida	OCO 010A Calzado ortopédico a medida, previo molde, para grandes deformidades (par)	Pie zambo estructurado, equino grave, secuelas de trastornos neurológicos, vasculares y/o articulares	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, ANGIOLOGÍA, CIRUGÍA VASCULAR	SÍ	662,33

Catálogo común de ortoprótesis especiales

Seis. Se amplía el Grupo 04 06, Productos para la terapia del linfedema, subgrupo 04 06 06, incluyendo las categorías EPL 100 prenda autoajustable para linfedema de miembro superior y EPL 110 Prenda autoajustable para linfedema de miembro inferior.

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 (se podrán indicar dos unidades de cada producto en cada prescripción)

Aportación del usuario: 30 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA
EPL 000 Soporte de cuello para linfedema	EPL 000A Soporte de cuello para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	120,37
EPL 010 Máscara para linfedema	EPL 010A Máscara abierta para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	285,44
	EPL 010B Máscara abierta con banda labial para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	303,96
	EPL 010C Máscara con apertura para ojos, nariz y boca para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	382,97
EPL 020 Camiseta para linfedema	EPL 020A Camiseta sin mangas para linfedema de tronco, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	253,57
	EPL 020B Camiseta con mangas largas para linfedema de tronco, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	426,81
EPL 030 Soporte de mama para afectación linfática	EPL 030A Soporte de mama para afectación linfática, prefabricado		ADAP1	6	REHABILITACIÓN	NO	127,27
EPL 040 Guantelete y guante para linfedema	EPL 040A Guantelete para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	47,75
	EPL 040B Guantelete para linfedema, prefabricado		BAS	6	REHABILITACIÓN	NO	28,85
	EPL 040C Guante sin protección distal para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	136,43
	EPL 040D Guante sin protección distal para linfedema, prefabricado		ADAP1	6	REHABILITACIÓN	NO	114,41
	EPL 040E Guante con protección distal para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	143,28
	EPL 040F Guante hasta el codo sin protección distal para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	159,32
	EPL 040G Guante hasta el codo con protección distal para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	164,74
EPL 050 Manga para linfedema	EPL 050A Manga para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	98,82
	EPL 050B Manga para linfedema, prefabricada		BAS	6	REHABILITACIÓN	NO	96,00
	EPL 050C Manga con guantelete para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	134,49
	EPL 050D Manga con guantelete para linfedema, prefabricada		ADAP1	6	REHABILITACIÓN	NO	99,72
	EPL 050E Manga con guante para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	211,43
	EPL 050F Manga abarcando el hombro para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	140,43

	EPL 050G Manga abarcando el hombro para linfedema, prefabricada		ADAP1	6	REHABILITACIÓN	NO	110,72
	EPL 050H Manga abarcando el hombro con guantelete para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	194,24
	EPL 050I Manga abarcando el hombro con guantelete para linfedema, prefabricada		ADAP1	6	REHABILITACIÓN	NO	159,05
	EPL 050J Manga abarcando el hombro con guante para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	271,57
EPL 060 Guante con dedos para pie para linfedema	EPL 060A Guante sin protección distal para pie para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	136,06
	EPL 060B Guante con protección distal para pie para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	138,31
EPL 070 Media para linfedema	EPL 070A Media hasta la rodilla para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	97,11
	EPL 070B Media hasta la rodilla para linfedema, prefabricada		ADAP1	6	REHABILITACIÓN	NO	76,76
	EPL 070C Media entera para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	150,40
	EPL 070D Media entera para linfedema, prefabricada		ADAP1	6	REHABILITACIÓN	NO	99,22
	EPL 070E Media entera con sujeción a la cintura para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	157,30
EPL 080 Panty para linfedema	EPL 080A Panty de una extremidad para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	256,50
	EPL 080B Panty de una extremidad para linfedema, prefabricado		ADAP1	6	REHABILITACIÓN	NO	224,21
	EPL 080C Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	321,52
	EPL 080D Panty (de dos piernas) para linfedema, prefabricado		ADAP1	6	REHABILITACIÓN	NO	290,05
EPL 090 Pantalón para linfedema	EPL 090A Pantalón de pernera corta para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	228,93
	EPL 090B Pantalón para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	281,63
EPL 100 Prenda autoajustable para linfedema de miembro superior	EPL 100A Guantelete autoajustable de baja elasticidad o inelástico, prefabricada		ADAP1	12	REHABILITACIÓN	NO	48,08
	EPL 100B Guante autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	130,26
	EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	271,47
	EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, prefabricada		ADAP1	12	REHABILITACIÓN	NO	145,32
	EPL 110A Prenda para pie incluyendo tobillo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	58,89

EPL 110 Prenda autoajustable para linfedema de miembro inferior	EPL 110B Prenda para pie incluyendo tobillo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, prefabricada		ADAP1	12	REHABILITACIÓN	NO	49,70
	EPL 110C Prenda para pierna por debajo de la rodilla incluyendo pie autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	389,94
	EPL 110D Prenda para pierna por debajo de la rodilla incluyendo pie autoajustable de baja elasticidad o inelástico, prefabricada		ADAP1	12	REHABILITACIÓN	NO	116,92
	EPL 110E Prenda para pierna por debajo de la rodilla autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	290,94
	EPL 110F Prenda para muslo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	209,69
	EPL 110G Prenda para muslo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, prefabricada		ADAP1	12	REHABILITACIÓN	NO	127,27
	EPL 110H Prenda para muslo incluyendo rodilla autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	296,53
	EPL 110I Prenda para muslo incluyendo rodilla autoajustable de baja elasticidad o inelástico, prefabricada		ADAP1	12	REHABILITACIÓN	NO	130,89
	EPL 110J Prenda para pierna entera incluyendo pie autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	668,07
	EPL 110K Prenda para pierna entera incluyendo pie autoajustable de baja elasticidad o inelástico, prefabricada		ADAP1	12	REHABILITACIÓN	NO	267,00
	EPL 110L Prenda para pierna entera autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	455,00

El IMF de los tipos de productos a medida del subgrupo 04 06 06, a excepción de los incluidos en las categorías EPL 100 y EPL 110, hace referencia a la fabricación de dichos productos en tejido circular. En caso de que se prescriba tejido plano, el correspondiente IMF se incrementará en un 15%.

Siete. Se añade los tipos de productos EPC 020C a EPC 020M dentro la Categoría EPC 020 otros complementos para prendas de compresión, en el Grupo 04 90, Complementos para las prendas de compresión, subgrupo 04 90 00.

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)

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA
EPC 000 Cierre para prendas de compresión	EPC 000A Cierre de cremallera, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	27,65
	EPC 000B Cierre de corchetes, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	16,78
	EPC 000C Cierre de velcro, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	16,35
EPC 010 Adaptaciones para prendas de compresión	EPC 010A Apertura de mamas, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	16,78
	EPC 010B Confección de copas, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	13,15
	EPC 010C Confección de bolsa escrotal, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	50,00
	EPC 010D Adaptación anatómica articular, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	21,52
	EPC 010E Adaptación textil, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	31,03
	EPC 010F Inserción de bolsillo, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	31,82
	EPC 010G Almohadillas linfáticas, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	30,63
EPC 020 Otros complementos para prendas de compresión	EPC 020A Banda proximal de sujeción para prendas de compresión para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	33,20
	EPC 020B Soporte de silicona para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	15,42
	EPC 020C Banda adicional de sujeción para prendas autoajustables de baja elasticidad o inelásticas para linfedema, prefabricada		COMP0	12	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	29,76
	EPC 020D Funda de protección para el brazo para uso con prendas autoajustables de compresión		COMP0	12	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	24,04
	EPC 020E Funda de protección para la pierna para uso con prendas autoajustables de compresión		COMP0	12	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	29,92
	EPC 020F Almohadilla acolchada para linfedema de la zona genital para hombre, prefabricada		COMP0	12	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	80,85
	EPC 020G Almohadilla acolchada para linfedema de la zona genital para mujer, prefabricada		COMP0	12	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	69,80
	EPC 020H Almohadilla acolchada para linfedema del pecho unilateral, prefabricada		COMP0	12	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	51,60
	EPC 020I Almohadilla acolchada para linfedema de pecho bilateral, prefabricada		COMP0	12	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	149,10
	EPC 020J Almohadilla acolchada para linfedema de la fosa axilar, prefabricada		COMP0	12	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	33,66

EPC 020K Almohadilla acolchada para linfedema del abdomen, prefabricada		COMPO	12	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	49,00
EPC 020L Almohadilla acolchada para linfedema del tobillo, prefabricada		COMPO	12	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	37,30
EPC 020M Almohadilla acolchada para linfedema del dorso de la mano, prefabricada		COMPO	12	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	30,80

Ocho. Se amplía las indicaciones clínicas del producto ECJ 020A, del Grupo 04 33, Productos de apoyo para la prevención de las úlceras por presión (Productos antidecúbitos), subgrupo 04 33 00

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

Aportación del usuario: 30 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA
ECJ 000 Cojín para prevenir las úlceras por presión, de una sola pieza de silicona, gel u otros materiales	ECJ 000A Cojín para prevenir las úlceras por presión, de una sola pieza de silicona, gel u otros materiales, para usuarios de sillas de ruedas con alto riesgo de úlcera por presión	En usuarios de sillas de ruedas a tiempo parcial o total con riesgo de aparición de úlceras por presión (incompatible con asiento modular o moldeado)	BAS	36	REHABILITACIÓN, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, GERIATRÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	105,43
ECJ 010 Cojín para prevenir las úlceras por presión, modular, de diferentes materiales con base firme	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	En usuarios de sillas de ruedas a tiempo parcial o total con riesgo de aparición de úlceras por presión (incompatible con asiento modular o moldeado)	ADAP1	36	REHABILITACIÓN, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, GERIATRÍA, TRAUMATOLOGÍA	SÍ	323,15
ECJ 020 Cojín para prevenir las úlceras por presión, con múltiples celdas de aire, u otros materiales, independientes unidas por una base	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	En usuarios de sillas de ruedas a tiempo parcial o total con riesgo de aparición de úlceras por presión (incompatible con asiento modular o moldeado) con lesiones por presión previas o inmovilidad completa que imposibilite los cambios de posición en sedestación sobre la región sacra	ADAP1	36	REHABILITACIÓN, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, GERIATRÍA, TRAUMATOLOGÍA	SÍ	616,15

Nueve. Se incluye el título del Grupo 04 48 Equipo para el entrenamiento del movimiento, la fuerza y el equilibrio, con sus indicaciones correspondientes.

Grupo: 04 48 Equipo para el entrenamiento del movimiento, la fuerza y el equilibrio para pacientes lesionados medulares, parálisis cerebral, traumatismos craneoencefálicos, mielomeningocele, distrofias musculares progresivas y enfermedades neurodegenerativas.

Subgrupo: 04 48 06 Aparatos de bipedestación

Aportación del usuario: 30 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA
EBI 000 Aparato de bipedestación	EBI 000A Bipedestador de niño		ADAP1	24	REHABILITACIÓN	NO	1.550,73
	EBI 000B Bipedestador de adulto		ADAP1	36	REHABILITACIÓN	NO	2.075,37

Subgrupo: 04 48 21 Planos inclinables

Aportación del usuario: 30 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA
EPI 000 Plano inclinado	EPI 000A Plano inclinado prono/supino para niños		ADAP1	36	REHABILITACIÓN	NO	1.608,43

Catálogo común de prótesis externa

Diez. Se incluye el Servicio de Oncología Médica como prescriptor en el Grupo 06 30, Prótesis distintas a las prótesis de miembros, subgrupo 06 30 18.

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 (No se considera incluido el sujetador post-operatorio)

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA
PDM 000 Prótesis externa de mama incluida, si lo precisa, la funda	PDM 000A Prótesis externa de mama, en silicona sólida		BAS	24	REHABILITACIÓN, GINECOLOGÍA, ONCOLOGÍA, CIRUGÍA GENERAL, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	169,54
	PDM 000B Prótesis externa de mama, en silicona ligera		BAS	24	REHABILITACIÓN, GINECOLOGÍA, ONCOLOGÍA, CIRUGÍA GENERAL, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	182,29
	PDM 000C Prótesis externa de mama, en silicona ultraligera		BAS	24	REHABILITACIÓN, GINECOLOGÍA, ONCOLOGÍA, CIRUGÍA GENERAL, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	193,52
PDM 010 Prótesis parcial externa de mama	PDM 010A Prótesis parcial externa de mama		ADAP1	24	REHABILITACIÓN, GINECOLOGÍA, ONCOLOGÍA, CIRUGÍA GENERAL, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	147,00

Once. Se vincula a programas de detección precoz, tratamiento y seguimiento de la hipoacusia para la financiación de los productos incluidos en el Grupo 22 06 Prótesis auditivas, subgrupo 22 06 00 y subgrupo 22 00 90.

Grupo 22 06: Prótesis auditivas

Subgrupo 22 06 00: Audífonos para pacientes hipoacúsicos, de cero a veintiséis años de edad, afectados de hipoacusia bilateral 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).

La financiación de los audífonos y de los moldes adaptadores estará vinculada a programas de detección precoz, tratamiento completo y seguimiento de la hipoacusia, así como al estilo de vida de los pacientes.

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA
PAA 000A Audífono digital intra-articular	PAA 000A Audífono intra-auricular IIC (invisible in the canal)	Hipoacusia bilateral 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)	ADAP3	48	OTORRINOLINGÜLOGÍA	Sí	1.363,64
	PAA 000B Audífono intra-auricular CIC (completely in the canal)	Hipoacusia bilateral 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)	ADAP3	48	OTORRINOLINGÜLOGÍA	Sí	1.363,64

	PAA 000C Audífono intra-auricular ITC (in the canal)	Hipoacusia bilateral 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)	ADAP3	48	OTORRINOLA RINGOLOGÍA	Sí	1.363,64
	PAA 000D Audífono intra-auricular ITE (in the ear)	Hipoacusia bilateral 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)	ADAP3	48	OTORRINOLA RINGOLOGÍA	Sí	1.363,64
PAA 010 Audífono digital retro-articular	PAA 010A Audífono retro-auricular RITE/RIC (receiver in the ear/canal)	Hipoacusia bilateral 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)	ADAP2	60	OTORRINOLA RINGOLOGÍA	Sí	1.090,91
	PAA 010B Audífono retro-auricular BTE (behind the ear)	Hipoacusia bilateral 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)	ADAP2	48	OTORRINOLA RINGOLOGÍA	Sí	1.090,91
	PAA 010C Audífono retro-auricular BTE super potente (power)	Hipoacusia bilateral 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)	ADAP2	48	OTORRINOLA RINGOLOGÍA	Sí	1.090,91
PAA 020 Sistemas bi-cross	PAA 020A Sistema bi-cross de audífono intra-auricular	Hipoacusia bilateral 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)	ADAP3	48	OTORRINOLA RINGOLOGÍA	Sí	2.045,45
	PAA 020B Sistema bi-cross de audífono retro-auricular	Hipoacusia bilateral 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)	ADAP2	60	OTORRINOLA RINGOLOGÍA	Sí	1.636,36
PAA 030 Varillas, diademas o bandas auditivas	PAA 030A Varilla o diadema auditiva aérea/ósea	Hipoacusia bilateral 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)	ADAP2	60	OTORRINOLA RINGOLOGÍA	Sí	1.090,91
	PAA 030B Banda elástica suave con procesador de conducción ósea incorporado para niños, previo a cirugía	Hipoacusia bilateral 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)	ADAP2	84	OTORRINOLA RINGOLOGÍA	Sí	4.701,14

Se facilitarán los audífonos con telebobina con capacidad de conexión con sistemas de inducción magnética, integrada en los mismos, en caso de que el paciente lo solicite y las características del dispositivo lo permitan.

Subgrupo 22 06 90: Moldes adaptadores y otros componentes de audífonos para pacientes que cumplan los requisitos para recibir audífonos.

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA
PAM 000 Molde adaptador para audífono	PAM 000A Molde adaptador para audífono retroauricular BTE/BTE súper potente (unidad)		COMP0	24	OTORRINOLA RINGOLOGÍA	NO	30,00
	PAM 000B Micromolde para audífono retroauricular RITE/RIC (unidad)		COMP0	24	OTORRINOLA RINGOLOGÍA	NO	40,00
	PAM 000C Molde con auricular integrado para audífono retroauricular RITE/RIC (unidad)		COMP2	24	OTORRINOLA RINGOLOGÍA	NO	110,00
PAM 010 Otros componentes para audífonos	PAM 010A Tubo auricular para audífono retroauricular RITE/RIC (incluye adaptador estándar)		COMP0	12	OTORRINOLA RINGOLOGÍA	NO	70,00

Doce. Se modifica el Grupo 06 90, Ortoprótisis para agencias, presentando nueva categoría, código y descripción del grupo.

Grupo: 06 90 Ortoprótisis para agencias

Subgrupo: 06 90 00 Ortoprótisis para agencias

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PPA 000 Ortoprótisis para agencias longitudinal de miembro inferior con miembro residual *	PPA 000A Ortoprótisis endoesquelética o exoesquelética tibial con encaje rígido y estructura para agencias 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	REHABILITACIÓN	SI	Previo informe clínico-radiológico, y descripción de componentes y presupuesto	2.363,76

	PPA 000B Ortoprótésis endoesquelética o exoesquelética femoral 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	REHABILITACIÓN	SI	Previo informe clínico-radiológico, y descripción de componentes y presupuesto	3.380,00
--	--	-----	----	----------------	----	--	----------

* Para las agencias de miembro superior y las transversales de miembro inferior se prescribirán las prótesis para amputaciones del nivel correspondiente.

Trece. Se cambia el Grupo 06 18, Prótesis de miembro superior.

Grupo: 06 18 Prótesis de miembro superior, incluidas las mioeléctricas para pacientes mayores de dos años amputados unilaterales o bilaterales, prescritas exclusivamente por los servicios de Rehabilitación especializados a los pacientes que cumplan todos los requisitos siguientes:

1. Tener suficiente capacidad mental y de control mioeléctrico que les permita el manejo de la prótesis de forma segura y eficaz.
2. Desarrollar actividades de la vida diaria o laboral en las que la utilización de la prótesis mioeléctrica les supondría una ventaja respecto al uso de una prótesis funcional o pasiva. Indicadas para realizar actividades manuales y trabajos de precisión.
3. Haber superado, en el servicio prescriptor, una prueba de valoración previa de idoneidad para el uso de la prótesis mioeléctrica.
4. Participar en un programa de rehabilitación para su adiestramiento.
5. Disponer de un entorno familiar o supervisión externa que favorezca un uso adecuado y continuado de la prótesis en los niños y personas dependientes.

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

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PSM 000 Prótesis para amputación parcial de mano	PSM 000A Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de PVC incluido	MED	36	REHABILITACIÓN	NO		834,16
	PSM 000B Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de silicona incluido	MED	36	REHABILITACIÓN	NO		932,94
	PSM 000C Prótesis para amputación parcial de mano con funcionalidad del pulgar conservada, a medida (Prescribir además un guante)	MED	36	REHABILITACIÓN	NO		766,54
PSM 010	PSM 010A Prótesis pasiva de silicona para amputación de dedo índice o	MED	36	REHABILITACIÓN	SÍ		2.196,73

Prótesis pasiva para amputación de un dedo (epitésis)	medio con pulgar conservado, a medida (Especial prescripción)						
---	---	--	--	--	--	--	--

Subgrupo: 06 18 06 Prótesis de desarticulación de muñeca

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PSN 000 Prótesis pasiva 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 (Prescribir, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina)	MED	36	REHABILITACIÓN	NO		1.969,44
	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	REHABILITACIÓN	NO		1.830,45
PSN 010 Prótesis mecánica de desarticulación de muñeca	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	REHABILITACIÓN	NO		1.222,16
	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	REHABILITACIÓN	NO		1.367,05
PSN 020 Prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca	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	REHABILITACIÓN	SÍ		2.555,86
	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	REHABILITACIÓN	SÍ		2.620,34
	PSN 900A Encaje infracondilar exterior rígido para prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		1.194,89
	PSN 900B	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		1.339,77

PSN 900 Encaje infracondilar exterior rígido para prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a medida	Encaje supracondilar exterior rígido para prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a medida. Incluye adaptación y alineación						
	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	REHABILITACIÓN	SÍ		2.464,95
	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	REHABILITACIÓN	SÍ		2.529,43
	PSN 900E Encaje infracondilar interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		375,00
	PSN 900F Encaje infracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		793,39
	PSN 900G Encaje infracondilar interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ		375,00
	PSN 900H Encaje infracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ		798,34
	PSN 900I Encaje supracondilar interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		375,00
	PSN 900J Encaje supracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		898,00
	PSN 900K Encaje supracondilar interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ		375,00
	PSN 900L Encaje supracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ		900,00

* Tras la validación de la prescripción de la primera prótesis mioeléctrica han de transcurrir al menos 6 meses para la prescripción de una prótesis pasiva.

Subgrupo: 06 18 09 Prótesis transradial (por debajo del codo)

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
---	-------------	-------------	------------------------------	----------------------	-----------------------	---------------	-------------

PSA 000 Prótesis pasiva transradial*	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	REHABILITACIÓN	NO	2.396,50
	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	REHABILITACIÓN	NO	2.540,08
	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	REHABILITACIÓN	NO	2.005,80
	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	REHABILITACIÓN	NO	2.149,39
PSA 010 Prótesis mecánica transradial	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 interno y/o vaina y un guante)	MED	36	REHABILITACIÓN	NO	1.961,25
	PSA 010B Prótesis mecánica transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un encaje interno y/o vaina, un sistema de accionamiento cinemático, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, un guante)	MED	36	REHABILITACIÓN	NO	2.104,84
PSA 020 Prótesis mioeléctrica transradial	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	REHABILITACIÓN	SI	3.626,70
	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	REHABILITACIÓN	SÍ	3.765,65

PSA 900 Encaje para prótesis transradial	PSA 900A Encaje infracondilar exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		1.297,79
	PSA 900B Encaje supracondilar exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		1.441,37
	PSA 900C Encaje infracondilar exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		2.881,42
	PSA 900D Encaje supracondilar exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		3.020,35
	PSA 900E Encaje infracondilar interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		375,00
	PSA 900F Encaje infracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		895,00
	PSA 900G Encaje infracondilar interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ		375,00
	PSA 900H Encaje infracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ		900,00
	PSA 900I Encaje supracondilar interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		375,00
	PSA 900J Encaje supracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		895,00
	PSA 900K Encaje supracondilar interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		375,00
	PSA 900L Encaje supracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		900,00
PSA 910 Otros componentes de prótesis transradial	PSA 910A Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética transradial, a medida	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		335,78
	PSA 910B Media para prótesis endoesquelética transradial	MED	6	REHABILITACIÓN	NO		40,91
	PSA 910C Estructura exoesquelética para prótesis transradial, a medida	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		627,11

* Tras la validación de la prescripción de la primera prótesis mioeléctrica han de transcurrir al menos 6 meses para la prescripción de una prótesis pasiva.

Subgrupo: 06 18 12 Prótesis de desarticulación de codo

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PSC 000 Prótesis pasiva 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 (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	REHABILITACIÓN	NO		3.098,61
PSC 010 Prótesis mecánica de desarticulación de codo	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	REHABILITACIÓN	NO		2.620,80
PSC 020 Prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo	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	REHABILITACIÓN	NO		4.133,17
PSC 900 Encaje para prótesis de desarticulación de codo	PSC 900A Encaje exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		1.789,80
	PSC 900B Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ		3.202,17
	PSC 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		420,00
	PSC 900D Encaje interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		1.027,13
	PSC 900E Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ		420,00
	PSC 900F Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ		1.050,00
PSC 910 Otros componentes de prótesis de desarticulación de codo	PSC 910A Estructura exoesquelética para desarticulación de codo, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		785,55

* Tras la validación de la prescripción de la primera prótesis mioeléctrica han de transcurrir al menos 6 meses para la prescripción de una prótesis pasiva.

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

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PSB 000 Prótesis pasiva transhumeral*	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	REHABILITACIÓN	NO		2.996,48
	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	REHABILITACIÓN	NO		3.279,22
PSB 010 Prótesis mecánica transhumeral	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	REHABILITACIÓN	NO		2.801,41
PSB 020 Prótesis mioeléctrica transhumeral	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	REHABILITACIÓN	SÍ		4.417,17
PSB 900 Encaje para prótesis transhumeral	PSB 900A Encaje exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transhumeral, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		1.795,50
	PSB 900B Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		3.293,08
	PSB 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica transhumeral, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		420,00
	PSB 900D Encaje interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transhumeral, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		1.015,75

	PSB 900E Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		420,00
	PSB 900F Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		1.050,00
PSB 910 Otros componentes de prótesis transhumeral	PSB 910A Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética transhumeral, a medida	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		335,00
	PSB 910B Media para prótesis endoesquelética transhumeral	MED	6	REHABILITACIÓN	NO		40,91
	PSB 910C Estructura exoesquelética para prótesis transhumeral, a medida	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		951,36

* Tras la validación de la prescripción de la primera prótesis mioeléctrica han de transcurrir al menos 6 meses para la prescripción de una prótesis pasiva.

Subgrupo: 06 18 18 Prótesis de desarticulación de hombro

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PSH 000 Prótesis pasiva 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 (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	REHABILITACIÓN	NO		3.353,03
	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	REHABILITACIÓN	NO		3.132,87
PSH 010 Prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro	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	REHABILITACIÓN	SÍ		3.451,71
PSH 900 Encaje para prótesis de desarticulación de hombro	PSH 900A Encaje exterior rígido para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		1.048,81
	PSH 900B Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ		1.709,09

	PSH 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	ON		420,00
	PSH 900D Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		1.088,71
	PSH 900E Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	SI		420,00
	PSH 900F Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida.	MED	24	REHABILITACIÓN	SI		1.100,00
PSH 910 Otros componentes de prótesis de desarticulación de hombro	PSH 910A Sistema de suspensión para desarticulación de hombro	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		351,67
	PSH 910B Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro, a medida	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		391,36
	PSH 910C Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro	MED	6	REHABILITACIÓN	NO		40,91
	PSH 910D Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación del hombro, a medida	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		1.190,95

* Tras la validación de la prescripción de la primera prótesis mioeléctrica han de transcurrir al menos 6 meses para la prescripción de una prótesis pasiva.

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

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PST 000 Prótesis pasiva interescapulotorácica*	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	REHABILITACIÓN	NO		5.320,95
	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	REHABILITACIÓN	NO		5.087,41

PST 010 Prótesis mioeléctrica interescapulotorácica	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	REHABILITACIÓN	SÍ		6.327,76
PST 900 Encajes para prótesis interescapulotorácica	PST 900A Doble encaje para prótesis interescapulotorácica, a medida. Incluye adaptación y alineación.	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		2.790,49
	PST 900B Doble encaje con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica interescapulotorácica, a medida. Incluye adaptación y alineación	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ		4.372,30
PST 910 Otros componentes de prótesis interescapulotorácica	PST 910A Sistema de suspensión para prótesis interescapulotorácica, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		437,92
	PST 910B Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética interescapulotorácica, a medida	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		395,15
	PST 910C Media para prótesis endoesquelética interescapulotorácica	MED	6	REHABILITACIÓN	NO		40,91
	PST 910D Estructura exoesquelética para prótesis interescapulotorácica, a medida	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		1.317,55
	PST 910E Estructura endoesquelética para prótesis interescapulotorácica, a medida	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		1.044,18
	PST 910F Relleno cosmético de compensación de cintura escapular, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		450,00

* Tras la validación de la prescripción de la primera prótesis mioeléctrica han de transcurrir al menos 6 meses para la prescripción de una prótesis pasiva.

Subgrupo: 06 18 24 Prótesis de mano (terminales)

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PSO 000 Mano pasiva	PSO 000A Mano pasiva, de adulto	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		275,29
	PSO 000B Mano pasiva, de adulto, con pulgar en resorte	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		404,78
	PSO 000C Mano pasiva, infantil	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		302,12
PSO 010 Mano mecánica	PSO 010A Mano de tracción cinemática, de adulto	COMP3	24	REHABILITACIÓN	NO		549,44
	PSO 010B Mano de tracción cinemática, infantil	COMP3	24	REHABILITACIÓN	NO		666,27

PSO 020 Mano eléctrica	PSO 020A Mano eléctrica de función constante	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SI		6.090,11
	PSO 020B Mano eléctrica de función variable	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SI		9.235,36
	PSO 020C Mano eléctrica con sistema de control sensorico de la presión, de adulto, incluido el procesador programable	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SI		11.149,41
	PSO 020D Mano eléctrica, infantil	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SI		7.930,44
	PSO 020E Mano eléctrica multiarticulada para uso por amputados bilaterales en la extremidad dominante (Especial prescripción y de acuerdo a un protocolo)	COMP3	60	REHABILITACIÓN especializado con equipo multidisciplinar (médico rehabilitador, fisioterapeuta, terapeuta ocupacional...)	SI	La prescripción podrá ser evaluada por la Comisión de Apoyo y Seguimiento de la Prestación Ortoprotésica Las prótesis serán adaptadas y dispensadas por establecimientos con suficiente capacitación y solvencia técnica en este ámbito	28.000
PSO 900 Guante cosmético para prótesis de mano	PSO 900A Guante estándar de PVC, de adulto, para prótesis pasiva o mecánica	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO		206,29
	PSO 900B Guante estándar de PVC, infantil, para prótesis pasiva o mecánica	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO		206,29
	PSO 900C Guante estándar de silicona, de adulto, para prótesis pasiva o mecánica	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO		438,05
	PSO 900D Guante estándar de silicona, infantil, para prótesis pasiva o mecánica	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO		438,05
	PSO 900E Guante estándar de PVC con recubrimiento especial	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO		429,65
	PSO 900F Guante estándar de PVC, de adulto, para prótesis mioeléctrica **	COMP2	6	REHABILITACIÓN	Sí*		208,54
	PSO 900G Guante estándar de PVC, infantil, para prótesis mioeléctrica **	COMP2	6	REHABILITACIÓN	Sí*		310,05

* Requiere informe complementario para inspección solo en la primera prescripción.

** Con informe de inspección, salvo antecedentes de concesión de prótesis mioeléctrica.

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

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PSZ 000 Pinza mecánica	PSZ 000A Pinza mecánica estándar, de adulto	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		481,10

	PSZ 000B Pinza mecánica estándar, infantil	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		588,59
	PSZ 000C Pinza mecánica con estructura reforzada	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		1.706,46
PSZ 010 Pinza eléctrica	PSZ 010A Pinza eléctrica de función constante	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SI		7.625,18
	PSZ 010B Pinza eléctrica de función variable	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SI		9.810,41

Subgrupo: 06 18 30 Articulaciones de muñeca

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PSU 000 Articulación de muñeca para terminal pasivo	PSU 000A Articulación de muñeca para terminal pasivo, endoesquelética	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		119,46
	PSU 000B Articulación de muñeca para terminal pasivo, exoesquelética	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		62,73
PSU 010 Articulación de muñeca para terminal mecánico	PSU 010A Articulación de muñeca para terminal mecánico redonda	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		167,68
	PSU 010B Articulación de muñeca con enganche en bayoneta multiposicional	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		724,31
	PSU 010C Articulación de muñeca con enganche en bayoneta para terminal mecánico con flexo- extensión	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		1.189,84
PSU 020 Articulación de muñeca para terminal eléctrico	PSU 020A Articulación de muñeca para terminal eléctrico de acoplamiento rápido	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SI		531,55
	PSU 020B Articulación de muñeca para terminal eléctrico con función pronosupinadora	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SI		936,00
	PSU 020C Articulación de muñeca para terminal eléctrico, infantil con pronosupinación pasiva	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SI		1.459,16
	PSU 020D Articulación de muñeca para mano eléctrica multiarticulada (Especial prescripción y de acuerdo a un protocolo)	COMP3	24	REHABILITACIÓN especializado con equipo multidisciplinar (médico rehabilitador, fisioterapeuta, terapeuta ocupacional...)	SI	La prescripción podrá ser evaluada por la Comisión de Apoyo y Seguimiento de la Prestación Ortoprotésica Las prótesis serán adaptadas y dispensadas por establecimientos con suficiente capacitación y solvencia técnica en este ámbito	3.900,00

Subgrupo: 06 18 33 Articulaciones de codo

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PSD 000 Articulación de codo pasiva	PSD 000A Articulación de codo con bloqueo pasivo para estructura endoesquelética	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		447,36
PSD 010 Articulación de codo mecánica	PSD 010A Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		1.721,15
	PSD 010B Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión y flexión asistida	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		3.989,32
	PSD 010C Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión, flexión asistida y cableado interno para prótesis mioeléctricas	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ		4.629,21
	PSD 010D Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión electrónico, flexión asistida y cableado interno para prótesis mioeléctricas	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ		7.612,95
	PSD 010E Articulación de codo mecánica con barras externas con bloqueo de flexo-extensión para desarticulación de codo o muñón humeral largo	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		1.695,30
	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	REHABILITACIÓN	NO		2.409,08
	PSD 010G Articulación de codo mecánica multiplicadora	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		433,26
	PSD 010H Articulación de codo mecánica con bloqueo dentado	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		696,36
	PSD 010I Articulación de codo de fricción	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		905,26
	PSD 020 Articulación de codo eléctrica	PSD 020A Articulación de codo eléctrica con bloqueo para múltiples posiciones y flexión asistida	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ	
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	REHABILITACIÓN especializado con equipo multidisciplinar (médico rehabilitador, fisioterapeuta, terapeuta ocupacional...)	SÍ	La prescripción podrá ser evaluada por la Comisión de Apoyo y Seguimiento de la Prestación Ortoprotésica Las prótesis serán adaptadas y dispensadas por establecimientos con suficiente capacitación y solvencia técnica en este ámbito	39.411,62

Subgrupo: 06 18 36 Articulaciones de hombro

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PSR 000 Articulación de hombro para prótesis endoesquelética	PSR 000A Articulación de hombro pasiva multiposicional	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		389,05
	PSR 000B Articulación de hombro pasiva de flexo-extensión y abducción/aducción	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		366,65
	PSR 000C Articulación de hombro pasiva de flexo-extensión y bloqueo	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	Prescribir además microllave PSG 920F o PSG 920H	2.272,98

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

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PSG 900 Vaina (liner), sistema de suspensión y sistema de accionamiento de prótesis de miembro superior	PSG 900A Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de miembro superior	COMP1	6	REHABILITACIÓN	NO		820,72
	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	REHABILITACIÓN	NO		1.301,50
	PSG 900C Sistema de suspensión mediante arnés para prótesis de miembro superior, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN	NO		283,88
	PSG 900D Vaina interna (liner) de silicona con sistema de suspensión distal (para pin) para prótesis de miembro superior	COMP1	6	REHABILITACIÓN	NO		695,23
	PSG 900E Vaina interna (liner) de silicona para válvula de succión para prótesis de miembro superior	COMP1	6	REHABILITACIÓN	NO		681,82
	PSG 900F Válvula de succión para prótesis de miembro superior	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		201,45
	PSG 900G Sistema de anclaje para vaina para prótesis de miembro superior (pin)	COMP3	24	REHABILITACIÓN	NO		381,62
	PSG 900H Sistema de anclaje para vaina para prótesis de miembro superior con conexión distal (tipo cordón o tipo adhesivo)	COMP3	24	REHABILITACIÓN	NO		280,84
	PSG 900I Sistema de accionamiento cinemático para prótesis de miembro superior, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN	NO		377,16

PSG 910 Batería, cargador y electrodo de prótesis de miembro superior	PSG 910A Batería de litio para prótesis de miembro superior (par)	COMP0	9	REHABILITACIÓN	NO		1.283,46
	PSG 910B Batería integral de litio con conector externo para la carga (unidad)	COMP2	9	REHABILITACIÓN	NO		1.210,36
	PSG 910C Batería integral de litio con conector externo para la carga, para prótesis mioeléctrica con mano multiarticulada (unidad)	COMP2	9	REHABILITACIÓN	NO		1.503,52
	PSG 910D Cargador de baterías de litio para prótesis de miembro superior	COMP0	36	REHABILITACIÓN	NO		726,65
	PSG 910E Cargador para batería integral de litio para prótesis de miembro superior	COMP0	36	REHABILITACIÓN	NO		852,35
	PSG 910F Cargador para batería integral de litio para prótesis mioeléctrica con mano multiarticulada	COMP0	36	REHABILITACIÓN	NO		894,60
	PSG 910G Electrodo de doble canal (unidad) para prótesis de miembro superior	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		1.020,66
	PSG 910H Electrodo digital (unidad) para prótesis de miembro superior	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ		1.557,27
	PSG 910I Cable para electrodo de doble canal para prótesis de miembro superior	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		130,96
	PSG 910J Cable para electrodo digital para prótesis de miembro superior	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		133,82
	PSG 910K Cable de batería para prótesis de miembro superior	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		88,69
	PSG 910L Caja de conexión para alojamiento de batería para prótesis de miembro superior	COMP3	36	REHABILITACIÓN	NO		193,46
PSG 920 Otros componentes generales de prótesis de miembro superior	PSG 920A Transductor lineal para prótesis de miembro superior	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ		1.185,70
	PSG 920B Unidad de giro eléctrica para prótesis de miembro superior	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ		2.901,89
	PSG 920C Procesador de 4 canales para prótesis de miembro superior	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ		2.105,96
	PSG 920D Conector coaxial y corona para prótesis mioeléctrica	COMP3	24	REHABILITACIÓN	NO		253,50
	PSG 920E Unidad de control infantil para prótesis de miembro superior	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ		1.821,65
	PSG 920F Microllave de balancín o tracción para prótesis de miembro superior	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		550,52
	PSG 920G Cable para microllave para prótesis de miembro superior	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		115,91
	PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		629,29

	PSG 920I Sistema BOA para encaje de prótesis de miembro superior	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO		429,41
--	---	-------	----	----------------	----	--	--------

Catorce. Se suprime el Grupo 06 21 Prótesis estéticas de miembro inferior y el subgrupo 06 21 00 Prótesis estéticas y no funcionales del miembro superior.

Quince. Se modifica el Grupo 06 24 Prótesis de miembro inferior, además se suprime los subgrupos 0624 39, encajes tibiales, y 0624 42, encajes femorales, y se añade el subgrupo 06 24 99, componentes generales de prótesis de miembro inferior.

Grupo: 06 24 Prótesis de miembro inferior

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

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PIP 000 Prótesis para amputación parcial o total de dedos del pie	PIP 000A Prótesis para amputación total del primer dedo del pie	MED	12	REHABILITACIÓN, ANGIOLOGÍA, CIRUGÍA VASCULAR	NO		169,69
	PIP 000B Relleno protésico para amputación parcial o total de los dedos centrales	MED	12	REHABILITACIÓN, ANGIOLOGÍA, CIRUGÍA VASCULAR	NO		177,82
PIP 010 Prótesis para amputación transmetatarsiana o de desarticulación de Lisfranc	PIP 010A Prótesis para amputación transmetatarsiana o desarticulación de Lisfranc. Plantilla con reconstrucción del arco transversal y fijación adecuada	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		270,00
	PIP 010B Prótesis para amputación transmetatarsiana o de Lisfranc. Botín con plantilla de reconstrucción del arco y relleno de antepié	MED	18	REHABILITACIÓN	NO		459,45
	PIP 010C Prótesis para amputación transmetatarsiana o de Lisfranc en silicona con relleno protésico anterior	MED	18	REHABILITACIÓN	NO		1.350,00
PIP 020 Prótesis para la amputación de Chopart	PIP 020A Prótesis para la amputación de Chopart. Botín y relleno anterior de material elástico	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		618,17
	PIP 020B Prótesis para la amputación de Chopart. Botín con relleno anatómico y cubierta cosmética	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		1.027,30
	PIP 020C Prótesis para amputación de Chopart en silicona con relleno protésico anterior	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		1.506,75

	PIP 020D Prótesis para amputación de Chopart. Encaje laminado en resina acrílica y puntera elástica	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		1.260,60
	PIP 020E Prótesis para amputación de Chopart. Encaje laminado en resina acrílica con relleno anatómico y cubierta cosmética	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		1.497,61
PIP 030 Prótesis para la amputación de Pirogoff	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	REHABILITACIÓN	NO		1.478,82
	PIP 030B Prótesis para la amputación de Pirogoff con encaje laminado con relleno anatómico y cubierta cosmética	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		1.663,87
	PIP 030C Prótesis para la amputación de Pirogoff de silicona, con relleno anterior y base acumuladora de energía	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		2.750,00

Subgrupo: 06 24 06 Prótesis de desarticulación de tobillo

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PIB 000 Prótesis de desarticulación del tobillo tipo Syme	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	REHABILITACIÓN	NO		1.108,55
	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	REHABILITACIÓN	NO		1.132,46
	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	REHABILITACIÓN	NO		1.224,10

	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	REHABILITACIÓN	SÍ		1.526,35
PIB 900 Vaina (liner) para prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme	PIB 900A Vaina (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme, a medida	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		1.395,00
	PIB 900B Vaina (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme	COMP1	12	REHABILITACIÓN	NO		510,00

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

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PIT 000 Prótesis transtibial con encaje PTB	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	REHABILITACIÓN	NO		1.282,96
	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	REHABILITACIÓN	NO		2.113,50
PIT 010 Prótesis transtibial con encaje TSB	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	REHABILITACIÓN	NO		1.350,11
	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	REHABILITACIÓN	NO		2.175,22
PIT 020 Prótesis transtibial con encaje KBM	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	REHABILITACIÓN	NO		1.383,95

	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	REHABILITACIÓN	NO		2.130,74
PIT 900 Estructura para prótesis transtibial	PIT 900A Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios hasta 45 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		756,04
	PIT 900B Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		777,28
	PIT 900C Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		787,11
	PIT 900D Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		846,83
	PIT 900E Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		968,12
	PIT 900F Estructura exoesquelética para prótesis transtibial	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		1.160,00
PIT 910 Encaje tibial	PIT 910A Encaje PTB. Incluye adaptación y alineación	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		1.416,66
	PIT 910B Encaje TSB. Incluye adaptación y alineación	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		1.515,84
	PIT 910C Encaje KBM. Incluye adaptación y alineación	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		1.574,16
	PIT 910D Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis transtibial	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		410,84
PIT 920 Vaina (liner) para prótesis transtibial	PIT 920A Vaina interna (liner) de silicona para prótesis transtibial	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO		466,34
	PIT 920B Vaina interna (liner) de uretano para prótesis transtibial	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO		442,45
	PIT 920C Vaina interna (liner) en gel para prótesis transtibial	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO		399,50
	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	REHABILITACIÓN	SÍ		1.450,00
	PIT 920E Vaina (liner) pediátrica para prótesis transtibial	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO		652,56

PIT 930 Sistemas de suspensión mecánicos para prótesis transtibial	PIT 930A Correa de suspensión para PTB	COMP1	12	REHABILITACIÓN	NO	120,00
	PIT 930B Correa de suspensión para PTB, a medida	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	172,00
	PIT 930C Corselete femoral con barras articuladas	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	642,75
	PIT 930D Rodillera de suspensión elástica tipo neopreno o tejido.	COMP1	12	REHABILITACIÓN	NO	58,34
	PIT 930E Rodillera de suspensión para vacío	COMP1	6	REHABILITACIÓN	NO	148,00
PIT 940 Sistemas de suspensión de vacío pasivo para prótesis transtibial	PIT 940A Suspensión por válvula de una vía manual para prótesis transtibial	COMP2	18	REHABILITACIÓN	NO	89,00
	PIT 940B Suspensión por válvula de una vía automática para prótesis transtibial	COMP2	18	REHABILITACIÓN	NO	115,75
	PIT 940C Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con un aro de sellado, para prótesis transtibial	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	700,00
	PIT 940D Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con más de un aro de sellado, para prótesis transtibial	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	777,71
PIT 950 Sistemas de suspensión de vacío activo para prótesis transtibial	PIT 950A Sistema de suspensión de vacío activo de alta presión mecánico, para prótesis transtibial	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ	1.700,00
PIT 960 Otros componentes y accesorios de prótesis transtibiales	PIT 960A Funda cosmética externa para prótesis endoesquelética transtibial	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	248,05
	PIT 960B Media para prótesis endoesquelética transtibial	COMP1	12	REHABILITACIÓN	NO	29,84
	PIT 960C Cubierta cosmética de revestimiento en PVC para prótesis endoesquelética transtibial	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO	491,40
	PIT 960D Cubierta cosmética de revestimiento en silicona para prótesis endoesquelética transtibial	COMP2	12	REHABILITACIÓN	SÍ	700,00
	PIT 960E Copas distales para muñones cónicos	COMP1	12	REHABILITACIÓN	NO	220,00

Subgrupo: 06 24 12 Prótesis de desarticulación de rodilla

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PIR 000 Prótesis de desarticulación de rodilla con apoyo distal	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	REHABILITACIÓN	NO		1.771,40
	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	REHABILITACIÓN	NO		2.624,58
PIR 010 Prótesis de desarticulación de rodilla con apoyo isquiático	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	REHABILITACIÓN	NO		1.849,64
	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	REHABILITACIÓN	NO		2.742,76
PIR 900 Estructura para prótesis de desarticulación de rodilla	PIR 900A Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios hasta 45 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		879,87
	PIR 900B Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		925,72
	PIR 900C Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		958,22
	PIR 900D Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		998,52
	PIR 900E Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		1.015,18
	PIR 900F Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		1.264,00
PIR 910 Encaje para prótesis de desarticulación de rodilla	PIR 910A Encaje externo para prótesis de desarticulación de rodilla con apoyo distal. Incluye adaptación y alineación	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		1.971,16
	PIR 910B Encaje externo para prótesis de desarticulación de rodilla con apoyo isquiático. Incluye adaptación y alineación	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		2.106,16

	PIR 910C Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis de desarticulación de rodilla	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		741,66
	PIR 910D Encaje interno en silicona para prótesis de desarticulación de rodilla	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		1.693,34
PIR 920 Vaina (liner) para prótesis de desarticulación de rodilla	PIR 920A Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de rodilla	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO		629,19
	PIR 920B Vaina interna (liner) de uretano para prótesis de desarticulación de rodilla	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO		442,45
	PIR 920C Vaina interna (liner) de gel para prótesis de desarticulación de rodilla	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO		460,60
	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	REHABILITACIÓN	SÍ		1.500,00
	PIR 920E Vaina interna (liner) pediátrica para prótesis de desarticulación de rodilla	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO		652,56
PIR 930 Otros componentes y accesorios de prótesis de desarticulación de rodilla	PIR 930A Funda cosmética externa para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		350,00
	PIR 930B Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla	COMP1	12	REHABILITACIÓN	NO		32,10
	PIR 930C Cubierta cosmética de revestimiento en PVC para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO		565,00
	PIR 930D Cubierta cosmética de revestimiento en silicona para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla	COMP2	12	REHABILITACIÓN	SÍ		950,00

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

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PIF 000 Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular	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	REHABILITACIÓN	NO		1.940,81
	PIF 000B Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno y/o vaina y una calceta)	MED	24	REHABILITACIÓN	NO		2.899,65

PIF 010 Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular ISNY	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	REHABILITACIÓN	NO	2.174,29
	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	REHABILITACIÓN	NO	3.317,46
PIF 020 Prótesis transfemoral con encaje CAT- CAM	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	REHABILITACIÓN	NO	2.236,88
	PIF 020B Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno y/o vaina y una calceta)	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	3.343,21
PIF 030 Prótesis transfemoral con encaje CAT- CAM ISNY	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	REHABILITACIÓN	NO	2.907,88
	PIF 030B Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM 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	REHABILITACIÓN	NO	3.874,03
PIF 040 Prótesis transfemoral con encaje de contacto total	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	REHABILITACIÓN	NO	2.087,97
PIF 900 Estructura para prótesis transfemoral	PIF 900A Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios hasta 45 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	891,54
	PIF 900B Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	837,38
	PIF 900C Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	971,55
	PIF 900D Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.001,02

	PIF 900E Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.022,68
	PIF 900F Estructura exoesquelética para prótesis transfemorales	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.422,00
PIF 910 Encaje femoral	PIF 910A Encaje externo cuadrangular. Incluye adaptación y alineación	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	2.125,00
	PIF 910B Encaje externo cuadrangular ISNY. Incluye adaptación y alineación	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	2.495,00
	PIF 910C Encaje externo CAT-CAM. Incluye adaptación y alineación	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	2.461,66
	PIF 910D Encaje externo CAT-CAM ISNY. Incluye adaptación y alineación	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	2.853,34
	PIF 910E Encaje externo de contacto total para prótesis transfemoral. Incluye adaptación y alineación	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	2.435,00
	PIF 910F Encaje interno de termoplástico blando o semigoma para prótesis transfemoral	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	446,66
PIF 920 Vaina (liner) para prótesis transfemoral	PIF 920A Vaina interna (liner) de silicona para prótesis transfemoral	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	532,50
	PIF 920B Vaina interna (liner) en gel para prótesis transfemoral	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	523,48
	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	REHABILITACIÓN	NO	1.450,00
	PIF 920D Vaina interna (liner) pediátrica para prótesis transfemoral	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	652,56
PIF 930 Sistemas de suspensión mecánicos para prótesis transfemoral (1)	PIF 930A Sistema de suspensión con cinturón y correa lateral para prótesis transfemoral	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	170,72
	PIF 930B Sistema de suspensión con cinturón, correa lateral y medial y poleilla para prótesis transfemoral	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	247,60
	PIF 930C Sistema de suspensión por correa distal para prótesis transfemoral	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	271,68
	PIF 930D Sistema de sujeción femoral elástico tipo neopreno o tejido para prótesis transfemoral	COMP0	18	REHABILITACIÓN	NO	140,05
PIF 940 Sistemas de suspensión de vacío pasivos para prótesis transfemoral (1)	PIF 940A Suspensión por válvula de una vía manual para prótesis transfemoral	COMP2	18	REHABILITACIÓN	NO	89,00
	PIF 940B Suspensión por válvula de una vía automática para prótesis transfemoral	COMP2	18	REHABILITACIÓN	NO	115,75
	PIF 940C Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con un aro de sellado, para prótesis transfemoral	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	700,00
	PIF 940D Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con más de un aro de sellado, para prótesis transfemoral	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	896,19

PIF 950 Sistemas de suspensión de vacío activo para prótesis transfemoral (1)	PIF 950A Sistema de suspensión de vacío activo de alta presión mecánico, para prótesis transfemoral	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ		2.060,00
PIF 960 Otros componentes y accesorios de prótesis transfemorales	PIF 960A Funda cosmética para prótesis endoesquelética transfemoral	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		500,00
	PIF 960B Media para prótesis endoesquelética transfemoral	COMP1	12	REHABILITACIÓN	NO		38,40
	PIF 960C Cubierta cosmética de revestimiento en PVC para prótesis endoesquelética transfemoral	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO		550,00
	PIF 960D Cubierta cosmética de revestimiento en silicona para prótesis endoesquelética transfemoral	COMP2	12	REHABILITACIÓN	SÍ		850,00

(1) Estos sistemas de suspensión se podrán utilizar también para las prótesis de desarticulación de rodilla.

Subgrupo: 06 24 18 Prótesis desarticulación de cadera

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PIC 000 Prótesis de desarticulación de cadera con encaje pélvico	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	REHABILITACIÓN	NO		2.885,77
PIC 900 Estructura para prótesis de desarticulación de cadera	PIC 900A Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios hasta 45 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		1.543,00
	PIC 900B Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		1.583,00
	PIC 900C Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		1.603,00
	PIC 900D Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		1.632,00
	PIC 900E Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		1.650,00
PIC 910 Encaje para prótesis de desarticulación de cadera	PIC 910A Encaje externo para prótesis de desarticulación de cadera. Incluye adaptación y alineación	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		3.233,34
	PIC 910B Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis de desarticulación de cadera	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		791,66

	PIC 910C Encaje interno de silicona para prótesis de desarticulación de cadera	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		2.234,16
PIC 920 Otros componentes y accesorios de prótesis de desarticulación de cadera	PIC 920A Funda cosmética para prótesis de desarticulación de cadera	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		532,99
	PIC 920B Media para prótesis de desarticulación de cadera	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		90,79

Subgrupo: 06 24 21 Prótesis para hemipelvectomía

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PIV 000 Prótesis de hemipelvectomía con encaje pélvico	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	REHABILITACIÓN	NO		3.075,34
PIV 900 Estructura para prótesis de hemipelvectomía	PIV 900A Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios hasta 45 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		1.567,00
	PIV 900B Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		1.607,00
	PIV 900C Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		1.627,00
	PIV 900D Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		1.666,00
	PIV 900E Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		1.681,00
PIV 910 Encaje para prótesis de hemipelvectomía	PIV 910A Encaje externo para prótesis de hemipelvectomía. Incluye adaptación y alineación	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		3.383,34
	PIV 910B Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis de hemipelvectomía	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		824,16
	PIV 910C Encaje interno de silicona para prótesis de hemipelvectomía	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		2.483,34

PIV 920 Otros componentes y accesorios de prótesis de hemipelvectomía	PIV 920A Funda cosmética para prótesis de hemipelvectomía.	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		536,68
	PIV 920B Media para prótesis de hemipelvectomía	MED	12	REHABILITACIÓN	NO		92,29

Subgrupo: 06 24 27 Pies protésicos

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PIE 000 Pie no articulado	PIE 000A Pie no articulado (SACH) de adulto, de impacto bajo a moderado	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		144,40
	PIE 000B Pie no articulado (SACH) pediátrico, de impacto bajo a moderado	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		226,18
	PIE 000C Pie no articulado (SACH) de quilla corta o dinámico, de impacto bajo a moderado	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		289,09
	PIE 000D Pie no articulado geriátrico, de impacto bajo	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		180,84
	PIE 000E Pie básico tipo Syme, de impacto bajo	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		799,94
	PIE 000F Pie especial tipo Syme, de impacto moderado a alto	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		1.257,54
PIE 010 Pie articulado	PIE 010A Pie articulado monoaxial, de impacto bajo a moderado	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		416,98
	PIE 010B Pie de articulación e impulsión mediante sistema elástico interno, de impacto bajo a moderado	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		608,38
	PIE 010C Pie de eje múltiple, de impacto moderado a alto	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		699,35
	PIE 010D Pie con regulación de altura de tacón, de impacto bajo a moderado	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ		2.088,35
PIE 020 Pie dinámico	PIE 020A Pie almacenador de energía de adulto, de impacto bajo	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		655,69
	PIE 020B Pie almacenador de energía de adulto, de impacto moderado	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		1.176,44
	PIE 020C Pie almacenador de energía de adulto, de impacto alto	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ		2.004,31
	PIE 020D Pie almacenador de energía pediátrico, de impacto bajo	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		1.020,13
	PIE 020E Pie almacenador de energía pediátrico, de impacto moderado	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		1.112,19
	PIE 020F Pie almacenador de energía pediátrico, de impacto alto (especial prescripción)	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ		1.307,90
	PIE 020G Pie almacenador de energía regulable en altura	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ		2.268,45

Los pies protésicos de bajo impacto están indicados para usuarios considerados K1/clase 1, los de impacto moderado para K2/clase 2, los de impacto alto para K3/clase 3 y los de impacto muy alto para K4/clase 4.

Subgrupo: 06 24 30 Rotadores

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PIO 000 Rotador	PIO 000A Rotador para prótesis transfemorales	COMP2	36	REHABILITACIÓN	NO		544,15
PIO 010 Dispositivo de amortiguación y fuerzas de torsión.	PIO 010A Dispositivo de amortiguación y fuerzas de torsión. Incluye alineación	COMP2	36	REHABILITACIÓN	NO		847,50

Subgrupo: 06 24 33 Articulaciones de rodilla

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PIL 000 Articulación de rodilla exoesquelética monocéntrica para adulto	PIL 000A Articulación de rodilla exoesquelética monocéntrica mecánica, con bloqueo manual a voluntad	COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO		696,10
	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	REHABILITACIÓN	NO		776,51
PIL 010 Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica para adulto	PIL 010A Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con bloqueo manual a voluntad	COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO		372,51
	PIL 010B Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión y bloqueo a la carga	COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO		850,00
	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	REHABILITACIÓN	NO		864,72

	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	REHABILITACIÓN	NO		973,53
	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	REHABILITACIÓN	NO		1.912,41
	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	REHABILITACIÓN	SÍ		2.300,40
	PIL 010G Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo	COMP2	30	REHABILITACIÓN	SÍ		2.933,94
	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	REHABILITACIÓN	SÍ		3.546,78
	PIL 010I Articulación de rodilla endoesquelética con sistema hidráulico rotativo para fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo	COMP2	30	REHABILITACIÓN	SÍ		3.709,38
PIL 020 Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica pediátrica	PIL 020A Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión, pediátrica	COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO		899,33
PIL 030 Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica para adulto	PIL 030A Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica mecánica, de entre tres y cinco ejes, con dispositivo de recuperación de la extensión	COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO		1.306,19
	PIL 030B Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica mecánica, de más de cinco ejes, con dispositivo de recuperación de la extensión	COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO		1.963,21
	PIL 030C Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica neumática, con control regulable de la fase de balanceo y bloqueo a la carga	COMP2	30	REHABILITACIÓN	SÍ		2.009,38
	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	REHABILITACIÓN	SÍ		3.996,54

PIL 040 Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica pediátrica	PIL 040A Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión, pediátrica	COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO		2.074,63
	PIL 040B Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo, pediátrica	COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO		2.298,95
PIL 050 Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla	PIL 050A Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, mecánica, de cuatro ejes, con bloqueo manual a voluntad	COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO		1.454,43
	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	REHABILITACIÓN	NO		1.391,88
	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	REHABILITACIÓN	NO		1.306,27
	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	REHABILITACIÓN	SÍ		2.219,09
	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	REHABILITACIÓN	SÍ		2.191,74
	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	REHABILITACIÓN	SÍ		2.817,25
	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	REHABILITACIÓN	SÍ		3.996,54

PIL 060 Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica con control mediante microprocesador para adulto	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)	COMP2	72	REHABILITACIÓN especializado con equipo multidisciplinar (médico rehabilitador, fisioterapeuta, terapeuta ocupacional...)	SÍ	La prescripción podrá ser evaluada por la Comisión de Apoyo y Seguimiento de la Prestación Ortoprotésica Las prótesis serán adaptadas y dispensadas por establecimientos con suficiente capacitación y solvencia técnica en este ámbito	24.011,20
--	--	-------	----	---	----	--	-----------

Las articulaciones de nivel de actividad baja están indicadas para usuarios considerados K1/clase 1, los de actividad moderada para K2/clase 2, los de actividad alta para K3/clase 3 y los de actividad muy alta para K4/clase 4.

Subgrupo: 06 24 36 Articulaciones de cadera

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PID 000 Articulación de cadera endoesquelética	PID 000A Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica libre	COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO		566,39
	PID 000B Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica libre, con bloqueo manual a voluntad	COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO		681,82
	PID 000C Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica, con dispositivo interior de extensión incorporado y con sistema de alineación y anclaje anterior	COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO		1.804,03
	PID 000D Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica, con asistente a la extensión, pediátrica	COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO		929,17
	PID 000E Articulación de cadera endoesquelética policéntrica	COMP2	30	REHABILITACIÓN	SÍ		4.922,94

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

(Prescribir además el resto de los componentes necesarios para completar la correspondiente prótesis, que se reutilizarán para la prótesis definitiva)

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
--	-------------	-------------	------------------------	----------------------	-----------------------	---------------	-------------

PIM 000 Encaje provisional para prótesis de miembro inferior *	PIM 000A Encaje provisional para prótesis de desarticulación de tobillo. Incluye adaptación y alineación	MED	--	REHABILITACIÓN	NO	575,00
	PIM 000B Encaje provisional para prótesis transtibial. Incluye adaptación y alineación	MED	--	REHABILITACIÓN	NO	776,90
	PIM 000C Encaje provisional para prótesis de desarticulación de rodilla. Incluye adaptación y alineación	MED	--	REHABILITACIÓN	NO	954,80
	PIM 000D Encaje provisional graduable para prótesis transfemoral. Incluye adaptación y alineación	MED	--	REHABILITACIÓN	NO	1.050,00
	PIM 000D Encaje provisional graduable para prótesis transfemoral. Incluye adaptación y alineación	MED	--	REHABILITACIÓN	NO	1.200,00
PIM 010 Vaina (liner) conformadora y reductora de muñón	PIM 010A Vaina (liner) conformadora y reductora de muñón para amputación transtibial	COMP2	6	REHABILITACIÓN	SÍ	325,00
	PIM 010B Vaina (liner) conformadora y reductora de muñón para desarticulación de rodilla	COMP2	6	REHABILITACIÓN	SÍ	393,24
	PIM 010C Vaina (liner) conformadora y reductora de muñón para amputación transfemoral	COMP2	6	REHABILITACIÓN	SÍ	420,00

* Prescripción única para la elaboración y adaptación de los encajes provisionales necesarios hasta la prescripción del encaje definitivo.

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

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Código homologado y descripción)	Descripción	Elaboración	Vida media --- (Meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	Observaciones	IMF sin IVA
PIG 900 Componentes generales de los sistemas de suspensión	PIG 900A Lanzadera con pin para prótesis de miembro inferior	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		288,71
	PIG 900B Pin para lanzadera para prótesis de miembro inferior	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		45,02
	PIG 900C Lanzadera con cordón para prótesis de miembro inferior	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO		110,90
	PIG 900D Lanzadera con pin para vaina interna (liner) pediátrica para prótesis de miembro inferior	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO		220,00
	PIG 900E Pin para lanzadera para vaina interna (liner) pediátrica para prótesis de miembro inferior	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO		43,90
	PIG 900F Membrana de succión hipobárica para prótesis de miembro inferior	COMP1	6	REHABILITACIÓN	NO		194,83
PIG 910 Calcetas	PIG 910A Calceta por debajo de la rodilla para prótesis de miembro inferior	COMP1	6	REHABILITACIÓN	NO		24,87

	PIG 910B Calceta por encima de la rodilla para prótesis de miembro inferior	COMP1	6	REHABILITACIÓN	NO		31,83
PIG 920 Almohadillas	PIG 920A Almohadillas de silicona o gel para prótesis de miembro inferior	COMP1	6	REHABILITACIÓN	NO		37,83
PIG 930 Sistema BOA	PIG 930A Sistema BOA para encaje de prótesis de miembro inferior	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO		488,42
PIG 940 Vaina (liner) preparada para acoplar pin distal	PIG 940A Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin distal para prótesis transtibial	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO		493,61
	PIG 940B Vaina (liner) en gel preparada para acoplar pin distal para prótesis transtibial	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO		426,77
	PIG 940C Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin distal, pediátrica, para prótesis transtibial	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO		762,56
	PIG 940D Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin distal para prótesis transfemoral	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO		559,77
	PIG 940E Vaina (liner) en gel preparada para acoplar pin distal para prótesis transfemoral	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO		550,75
	PIG 940F Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin distal, pediátrica, para prótesis transfemoral	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO		762,56

ADAP = Adaptación individualizada al usuario (ADAP1: de complejidad baja, ADAP2: de complejidad media, ADAP3: de complejidad alta)

BAS = Ajuste básico al usuario.

COMP = Componentes, accesorios o recambios (COMP0: componente constituyente de una ortoprótesis externa, accesorio o recambio de complejidad básica; COMP1: de complejidad baja; COMP2: de complejidad media; COMP3: de complejidad alta)

EMP = Suministrado directamente por la empresa.

IMF si = Importe máximo de financiación sin impuestos.

MED = Elaboración individualizada (producto a medida). No se ofertarán los productos correspondientes a estos tipos por estar elaborados a medida.

NR = No precisa renovación.

SP = Tipo de producto sin IMF. Los productos de este tipo se financiarán al precio de Oferta, que en el caso de los productos a medida es el que refleje el establecimiento dispensador en la factura.

Dieciséis. En el Anexo II del Decreto 84/2021, se cambian las indicaciones clínicas y/o incompatibilidades de los productos SRM 020C, SRM 030D, SRM 040E, SRA 030B, SRC 020A, SRC 020B, SRC 030B, ECJ 010A y ECJ 020A.

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
NO COMPATIBLE EN 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 (especial prescripción)

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 ATRÁS
*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 CASOS CON PREVIA CONCESIÓN DE SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA

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

SRA 030B Otro mando especial para silla 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

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° 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 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

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 020 B 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 LIMILITE 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 020 B Y SRC 030B

Diecisiete. Se incluye las indicaciones clínicas e incompatibilidades de los siguientes tipos de productos incluidos en la prestación ortoprotésica.

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 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

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)
--

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)
--

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)
--

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 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)

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)

PSA 900J Encaje supracondilar 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)

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

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 mecánica de desarticulación de codo, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética

PACIENTES QUE PRECISAN REALIZAR ACTIVIDADES DE PRENSIÓN DE OBJETOS

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 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)

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)

PSC 010A Estructura exoesquelética para desarticulación de codo, a medida

INCOMPATIBILIDADES

NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS COMPLETA QUE YA LO LLEVE INCLUIDO

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 PSB 900B Y PSB 910C

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 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)

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

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

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

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 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)

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)

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

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

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 UN 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

PSZ 000A Pinza mecánica estándar, de adulto

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS DE MANO

PSZ 000B Pinza mecánica estándar, infantil

INCOMPATIBILIDADES
NO COMPATIBLE CON PRÓTESIS DE MANO

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

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 UN 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 PSO 020E
*La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas

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 DEL CODO, 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

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

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

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
--

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

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

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

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, PIT 920B Y PIT 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, PIT 920B Y PIT 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

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)

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

PID 000E Articulación de cadera endoesquelética policéntrica

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

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

Disposición final única. *Entrada en vigor*

La presente orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid.

Dado en Madrid, a xx de xxxx de 2022.

EL CONSEJERO DE SANIDAD

ENRIQUE RUIZ ESCUDERO