

Arrêté de la ministre de la santé n° 2315-08 du 26 hijra 1429 (25 décembre 2008) fixant la liste des appareils de prothèses et d'orthèses médicales, des dispositifs médicaux et implants admis au remboursement ou à la prise en charge au titre de l'assurance maladie obligatoire et celle des appareils de prothèse et d'orthèse, des dispositifs médicaux et implants dont le remboursement ou la prise en charge est soumis à l'accord préalable de l'organisme gestionnaire. 🇲🇦

La ministre de la santé,

Vu le décret n° 2-05-733 du 11 jourmada II 1426 (18 juillet 2005) pris pour l'application de la loi n° 65-00 portant code de la couverture médicale de base, notamment son article 7,

Arrête :

Article premier : La liste des appareils de prothèse et d'orthèse médicales, des dispositifs médicaux et implants admis au remboursement ou à la prise en charge, au titre de l'assurance maladie obligatoire est fixée à l'annexe (1) du présent arrêté.

Article 2 : La liste des appareils de prothèse et d'orthèse médicales, des dispositifs médicaux et implants dont le remboursement ou la prise en charge est soumis à l'accord préalable des organismes gestionnaires, est fixée à l'annexe (2) du présent arrêté.

Article 3 : Le présent arrêté, qui abroge et remplace l'arrêté du ministre de la santé n° 2516-05 du 30 chaabane 1426 (5 septembre 2005) fixant la liste des appareils de prothèse et d'orthèse médicales, des dispositifs médicaux et implants admis au remboursement ou à la prise en charge au titre de l'assurance maladie obligatoire et celle des appareils de prothèse et d'orthèse médicales, des dispositifs médicaux et implants admis au remboursement ou à la prise en charge est soumis à l'accord préalable de l'organisme gestionnaire, est publié au Bulletin officiel.

Rabat, le 26 hijra 1429 (25 décembre 2008).
Yasmina Baddou.

*
* *

Annexe 1 : Liste des appareils de prothèse et d'orthèse médicales et dispositifs médicaux et implants admis au remboursement ou à la prise en charge, au titre de l'assurance maladie obligatoire

Dispositifs médicaux pour traitements et matériels d'aide à la vie

Classe I : Dispositifs médicaux pour traitements et matériels d'aide à la vie

Section 1 : Dispositifs médicaux pour le traitement de pathologies spécifiques

Code DM	Désignation
---------	-------------

DM pour le traitement des maladies respiratoires et ORL

AA110106	Mininébulisateur
AA120204	Appareils générateurs d'aérosols pour le traitement des pathologies respiratoires
AA210101	Oxygénothérapie en poste fixe
AA210301	Lunettes à oxygène
AA210302	Masque à oxygène
AA310004	Aspirateur trachéal achat
AA320001	Chambre d'inhalation, respiratoire, pour enfant avant le 6ème anniversaire
AA350001	Dispositif médical pour laryngectomisés

DM pour perfusion à domicile

AB410001	Perfusion, diffuseur portable stérile
----------	---------------------------------------

DM pour autotraitement et autocontrôle

AC110001	Autocontrôle, appareil pour lecture automatique chiffrée de la glycémie
AC210001	Autocontrôle, autopiqueur avec embase (s)
AC210003	Autocontrôle, 100 lancettes pour autopiqueur
AC210004	Autocontrôle, 200 lancettes pour autopiqueur
AC210007	Autocontrôle, 50 lancettes pour autopiqueur
AC210008	Autocontrôle, 25 lancettes pour autopiqueur
AC220104	Autocontrôle du sucre dans les urines, 50 bandelettes
AC220403	Autocontrôle du sucre dans le sang, 50 bandelettes, capteurs ou électrodes
AC220407	Autocontrôle du sucre dans le sang, 25 bandelettes, capteurs ou électrodes
AC230001	Autotraitement, seringue non réutilisable de 0,3 ml, 0,5 ml ou 1 ml, boîte de 30

Code DM	Désignation
---------	-------------

DM pour incontinents ou stomisés urinaires

AD120003	Incontinence, stomie urinaire, poche de jour ou de nuit avec raccord
----------	--

DM collecteurs pour recueil et écoulement des urines

AD120010	Poche urostomie avec robinet
AD130003	Urostomie, collecteur des urines, poche sterile, >200 ml
AD130004	Urostomie, collecteur des urines, 30 poches sterile, >200 ml

DM collecteurs de matières fécales, ou d'obturation de la stomie

AD140102	Digestif, collecteur matières fécales, 50 poches avec adhésif
AD140103	Digestif, collecteur matières fécales, 100 poches avec adhésif

DM pour colostomisés pratiquant l'irrigation

AD150001	Colostomie, système pour irrigation, le réservoir
AD150003	Colostomie, système pour irrigation, le raccord de canule a bout conique

Accessoires et dispositifs médicaux communs pour incontinents urinaires, fécaux et stomisés

AD160004	Collecteur, urines et matières fécales, 5 supports pour poche
----------	---

Sondes vésicales stériles à usage unique pour autosondage et hétérosondage intermittent

AD170110	Sondes vésicales stériles de FOLEY
AD170111	Sondes vésicales stériles de DUFOUR

Sondes vésicales stériles à usage unique pour sondage permanent

AD170201	Sondage permanent, sonde vésicale stérile à ballonnet simple
AD170202	Sondage permanent, sonde vésicale stérile à ballonnet simple, 100% silicone
AD170203	Sondage permanent, sonde vésicale stérile à ballonnet double

Sondes d'urétérostomie cutanée pour stomisés urinaires

AD170501	Sondes d'urétérostomie cutanée pour stomisés urinaires
----------	--

Code DM	Désignation
---------	-------------

Bouton de gastrotomie

AE310001	Bouton de gastrotomie avec ses accessoires
AE310002	Bouton de gastrotomie, prolongateur adaptable

Sonde naso-gastrique ou naso-entérale pour nutrition entérale

AE320001	Nutrition entérale, sonde en pvc nasogastrique ou nasoentérale
----------	--

DM de prévention de traitement et de maintien pour l'appareil locomoteur

AF200001	Gilet de série pour contention et immobilisation scapulo-humérale
AF200002	Anneau claviculaire
AF200003	Support d'immobilisation de bras
AF500002	Résines polymérisables, surface > ou = 1800 cm ² et < 2700 cm ²
AF500004	Résines polymérisables, surface > ou = 3600 cm ² et < 4500 cm ²
AF500006	Bande de synthèse en polypropylène et polyester
AF500007	Bande plâtrée à prise ultra - rapide
AF600001	Tube jersey, surface > ou = 2500 cm ² et < 3500 cm ²
AF600002	Tube jersey, surface > ou = 3500 cm ² et < 5000 cm ²
AF600003	Jersey tubulaire 3 M hydrofuge, en maille de polyester hypoallergique 5 cm × 22,8 m
AF600004	Jersey tubulaire 3 M hydrofuge, en maille de polyester hypoallergique 7,5 cm × 22,8 m
AF600005	Jersey tubulaire 3 M hydrofuge, en maille de polyester hypoallergique 10 cm × 22,8 m
AF600006	Jersey tubulaire 3 M hydrofuge, en maille de polyester hypoallergique 15 cm × 22,8 m

Section 2 : Dispositifs Médicaux de maintien à domicile et d'aide à la vie pour malades et handicapés

Code DM	Désignation
---------	-------------

Coussins de série d'aide à la prévention des escarres

BA220138	Coussin anti-escarres gel
BA220223	Coussin à air anti-escarres
BA220225	Coussin anti-escarres à eau

Code DM	Désignation
---------	-------------

Matelas ou surmatelas d'aide à la prévention des escarres

BA230251	Matelas à eau
BA230254	Escarres surmatelas a pression alternée
BA230256	Matelas à air anti escarres à bulles
BA230257	Matelas à air anti escarres cellules

Cannes et béquilles

BB210001	Canne en bois verni
BB210002	Canne métallique réglable, avec appui antébrachial au poignet en T
BB210003	Canne tripode ou quadripode réglable en hauteur
BB210004	Canne blanche pour aveugle, pliable ou non
BB220001	Béquilles d'aisselles réglables en hauteur, tout type, la paire

Coussins de série de positionnement pour patients polyhandicapés en position allongée

BB310001	Coussins de série de positionnement pour patients polyhandicapés en position allongée
----------	---

Déambulateur

BB400001	Déambulateur
BB400002	Déambulateur, rollator

Fauteuils roulants et véhicule pour handicapés

NA200001	VHP, propulsion manuelle, pliant, à dossier non inclinable.
NA200002	VHP, propulsion manuelle, pliant, à dossier non inclinable.

NA300001	VHP, propulsion manuelle, évolutif, pour un enfant à partir de 18 mois.
NB000001	VHP, propulsion électrique, à dossier non inclinable.
NB000002	VHP, propulsion électrique, à dossier inclinable.
OA000001	VHP, poussette ou fauteuil non réglable, dossier ou siège rigides ou non.
OA000004	VHP, poussette multiréglable et évolutive, inférieur à 16 ans.

Orthèse et Prothèses externes

Classe II : Orthèses et Prothèses externes

Section 1 : Orthèse

Code DM	Désignation
---------	-------------

Orthèses plantaires

DB000001	Orthèses plantaires de traitement exécutées sur mesure en matériau non traumatisant pour affection du pied y compris les corrections progressives
----------	---

Coques talonnières

DC000001	Coques talonnières (moulage compris)
----------	--------------------------------------

Orthèses élastiques de contention des membres

DD100003	Cuissard
DD100005	Genouillère simple
DD300004	Chaussette (chevillère)
DD420101	Coudière

Ceintures médico-chirurgicale et corsets orthopédiques en tissu armé

DE110001	Bande de ceinture de soutien lombaire
DE110002	Ceinture de soutien lombaire hauteur dos 21 cm.
DE110003	Ceinture de soutien lombaire hauteur dos 26 cm.
DE120002	Ceinture de soutien abdominal de série entièrement ou en partie en tissu

	élastique. Les repères anatomiques pour déterminer la hauteur sont : Le point à mi-distance entre l'ombilic et la pointe de l'appendice xyphoïde.
DE290001	Corset d'immobilisation vertébrale CIV
DE300008	Epaulière

Colliers cervicaux

DF100001	Collier cervical pour soutien léger
DF100002	Collier cervical non réglable en hauteur pour soutien moyen
DF100003	Collier cervical réglable en hauteur pour soutien moyen
DF100004	Collier cervical dit « mini - minerve »
DF100005	Minerve avec appui mentonnier et sternal

Code DM	Désignation
---------	-------------

Appareils divers de correction orthopédique

DG110101	Attelles montées sur chaussures
DG110501	Attelles pour correction de pied valgus ou varus (type attelle de saint Germain), l'unité
DG110502	Attelles pour correction de pied valgus ou varus (type attelle de saint Germain), la paire
DG110601	Attelle releveur de pied de série
DG110701	Orthèses stabilisatrices de cheville dans le plan frontal,
DG120001	Appareil de correction pour genou valgum
DG120002	Attelle et orthèse de genou non articulée
DG120003	Attelle et orthèse de genou articulée
DG120004	Attelle et orthèse d'extension du genou
DG130001	Attelle d'abduction de hanches (type attelle du Dr Petit)
DG130002	Coussin d'abduction des membres inférieurs chez le jeune enfant, toute dimension
DG130003	Harnais de mise en abduction des hanches dysplasiques, chez l'enfant, quelle que soit la taille
DG150001	Echarpe d'immobilisation de l'épaule
DG150002	Coussin d'abduction de l'épaule

DG210101	Attelle digitale à ressort pour extension assistée,
DG210201	Attelle digitale pour flexion à ressort,
DG210202	Attelle digitale pour flexion à ressort en spirale,
DG210303	Attelle pour flexion MP, pouce en abduction,
DG210304	Attelle MP pour flexion, pouce en abduction extension assistée des interphalangiennes (IP)
DG210401	Pour extension de poignet, extension MP pouce en abduction
DG210402	Pour extension de poignet
DG210403	Pour extension de poignet et flexion MP
DG210404	Pour extension de poignet, flexion MP, pouce en abduction
DG210405	Pour extension de poignet, flexion MP, pouce en abduction, extension des IP
DG210406	Attelle de poignet élastique simple
DG210501	Pour extension MP
DG210503	Pour poignet - rigide
DG210504	Pour poignet - main
DG210505	Pour poignet - pouce

Code DM	Désignation
---------	-------------

Vêtements compressifs sur mesure pour grands brûlés

DJ100003	Mitaine, DM pour les grands brûlés
DJ100004	Gant ouvert ou fermé, DM pour les grands brûlés
DJ100005	Chaussette haute, DM pour les grands brûlés
DJ100006	Cagoule, DM pour les grands brûlés
DJ100007	Mentonnière avec brides, DM pour les grands brûlés
DJ100008	Collier, DM pour les grands brûlés

Section 2 : Optique médicale

Code DM	Désignation
---------	-------------

Verres minéraux blancs

EA100001	Verres sphériques dioptries Plan à 2.00
EA100002	Verres sphériques dioptries 2.25 à 4.00
EA100003	Verres sphériques dioptries 4.25 à 6.00
EA100004	Verres sphériques dioptries 6.25 à 8.00
EA100005	Verres sphériques dioptries 8.25 à 10.00
EA100006	Verres sphériques dioptries 10.25 à 12.00
EA100007	Verres sphériques dioptries 12.25 à 14.00
EA100008	Verres sphériques dioptries 14.25 à 16.00
EA100009	Verres sphériques dioptries 16.25 à 18.00
EA100010	Verres sphériques dioptries 18.25 à 20.00
EA100011	Verres toriques cyl (+ 0.25) à (+ 2.00) dioptries Plan à 2.00
EA100012	Verres toriques cyl (+ 0.25) à (+ 2.00) dioptries 2.25 à 4.00
EA100013	Verres toriques cyl (+ 0.25) à (+ 2.00) dioptries 4.25 à 6.00
EA100014	Verres toriques cyl (+ 0.25) à (+ 2.00) dioptries 6.25 à 8.00

Code DM	Désignation
EA100015	Verres toriques cyl (+ 0.25) à (+ 2.00) dioptries 8.25 à 10.00
EA100016	Verres toriques cyl (+ 0.25) à (+ 2.00) dioptries 10.25 à 12.00
EA100017	Verres toriques cyl (+ 0.25) à (+ 2.00) dioptries 12.25 à 14.00
EA100018	Verres toriques cyl (+ 0.25) à (+ 2.00) dioptries 14.25 à 16.00
EA100019	Verres toriques cyl (+ 0.25) à (+ 2.00) dioptries 16.25 à 18.00
EA100020	Verres toriques cyl (+ 0.25) à (+ 2.00) dioptries 18.25 à 20.00
EA100021	Verres toriques cyl (+ 2.25) à (+ 4.00) dioptries Plan à 2.00
EA100022	Verres toriques cyl (+ 2.25) à (+ 4.00) dioptries 2.25 à 4.00
EA100023	Verres toriques cyl (+ 2.25) à (+ 4.00) dioptries 4.25 à 6.00
EA100024	Verres toriques cyl (+ 2.25) à (+ 4.00) dioptries 6.25 à 8.00
EA100025	Verres toriques cyl (+ 2.25) à (+ 4.00) dioptries 8.25 à 10.00
EA100026	Verres toriques cyl (+ 2.25) à (+ 4.00) dioptries 10.25 à 12.00
EA100027	Verres toriques cyl (+ 2.25) à (+ 4.00) dioptries 12.25 à 14.00
EA100028	Verres toriques cyl (+ 2.25) à (+ 4.00) dioptries 14.25 à 16.00
EA100029	Verres toriques cyl (+ 2.25) à (+ 4.00) dioptries 16.25 à 18.00
EA100030	Verres toriques cyl (+ 2.25) à (+ 4.00) dioptries 18.25 à 20.00
EA100031	Supplément par verre : antireflet MC/verre

EA130001	Monture
----------	---------

Code DM	Désignation
---------	-------------

Verres progressifs

EA410001	Verres progressifs minéraux, multifocaux sphériques dioptries Plan à 2.00
EA410002	Verres progressifs minéraux, multifocaux sphériques dioptries 2.25 à 4.00
EA410003	Verres progressifs minéraux, multifocaux sphériques dioptries 4.25 à 6.00
EA410004	Verres progressifs minéraux, multifocaux sphériques dioptries 6.25 à 8.00
EA410005	Verres progressifs minéraux, multifocaux toriques cyl (+ 0.25) à (+ 2.00) dioptries Plan à 2.00
EA410006	Verres progressifs minéraux, multifocaux toriques cyl (+ 0.25) à (+ 2.00) dioptries 2.25 à 4.00
EA410007	Verres progressifs minéraux, multifocaux toriques cyl (+ 0.25) à (+ 2.00) dioptries 4.25 à 6.00
EA410008	Verres progressifs minéraux, multifocaux toriques cyl (+ 0.25) à (+ 2.00) dioptries 6.25 à 8.00
EA410009	Verres progressifs minéraux, multifocaux toriques cyl (+ 2.25) à (+ 4.00) dioptries Plan à 2.00
EA410010	Verres progressifs minéraux, multifocaux toriques cyl (+ 2.25) à (+ 4.00) 2.25 à 4.00
EA410011	Verres progressifs minéraux, multifocaux toriques cyl (+ 2.25) à (+ 4.00) 4.25 à 6.00
EA410012	Verres progressifs minéraux, multifocaux toriques cyl (+ 2.25) à (+ 4.00) 6.25 à 8.00
EA410013	Supplément par verre antireflet MC/Verre

Matériels pour amblyopie

EC100001	Matériel pour amblyopie (filtres de Rysers, opticludes)
----------	---

Section 3 : Appareils électroniques de surdité

Code DM	Désignation
FA100001	Appareils électroniques correcteurs de surdité
FA200001	Prothèses à encrage osseux

Section 4 : Prothèses externes non orthopédiques

Code DM	Désignation
GA000001	Prothèse de sein
GB100003	Canule de KRICHABER
GB200001	Canule trachéale parlante à clapet
GC100001	Aérateurs transtympaniques stériles

Code DM	Désignation
---------	-------------

Section 5 : Prothèses oculaires et faciales

Code DM	Désignation
---------	-------------

Prothèses oculaires

HA000001	Prothèse oculaire, organique, de première intention
HA000002	Prothèse oculaire, organique, définitive
HA000003	Prothèse oculaire, organique, de renouvellement avec moulage
HA000004	Prothèse oculaire, organique, de renouvellement sans moulage
HA000005	Prothèse oculaire, organique, repolissage

Prothèses faciales

HB100001	Prothèse orbito-palpébrale, appareillage provisoire
HB100002	Prothèse orbito-palpébrale, appareillage définitif
HB100003	Prothèse orbito-palpébrale, appareillage de renouvellement
HB200001	Prothèse auriculaire, appareillage provisoire
HB200002	Prothèse auriculaire, appareillage définitif
HB200003	Prothèse auriculaire, appareillage de renouvellement
HB300001	Prothèse nasale, appareillage provisoire
HB300002	Prothèse nasale, appareillage définitif
HB300003	Prothèse nasale, appareillage de renouvellement

Section 6 : Podo-orthèses, ortho prothèses

Podo-orthèses

Code DM	Désignation
IA000001	Chaussures orthopédiques sur mesure, la paire
IB000001	Appareil podo - jambier spécial sur moulage

Code DM	Désignation
---------	-------------

Prothèses du membre supérieur (avec ou sans adjonction)

Code DM	Désignation
---------	-------------

Prothèse de travail

Amputation des doigts

JA110101	Prothèse pour ablation totale des doigts, constituée par un avant - brassard en cuir moulé ou en polyoléfine sur lequel est fixé une palette métallique d'opposition au moignon métacarpien, Palette métallique gainée ou plastifiée
JA110102	Prothèse pour ablation totale des doigts, constituée par un avant - brassard en cuir moulé ou en polyoléfine sur lequel sont fixées deux branches métalliques plastifiées ou nickelées, en forme de crochet faisant avec le moignon métacarpien
JA110103	Prothèse confectionnée sur l'amputé permettant l'opposition avec le pouce ou les doigts restants, chlorure de polyvinyle

Amputation métacarpienne

JA110104	Amputation transmétacarpienne, prothèse pour ablation de tous les doigts, constituée par un avant-brassard en cuir moulé ou en polyoléfine sur lequel sont fixée une palette métallique d'opposition au moignon carpien. Palette métallique gainée ou plastifié
JA110105	Amputation transmétacarpienne, prothèse pour ablation de tous les doigts, constituée par un avant-brassard en cuir moulé ou en polyoléfine sur lequel sont fixée deux branches métalliques plastifiées ou nickelées, en forme de crochet, faisant opposition avec le moignon carpien.

Désarticulation carpienne et radio-carpienne

JA110107	Désarticulation carpienne et radio-carpienne, cuir moulé avec bracelet
JA110108	Désarticulation carpienne et radio-carpienne, cuir moulé avec brassard

Amputation d'avant bras

JA110109	Amputation d'avant-bras moignons moyens ou longs, cuir moulé
JA110110	Amputation d'avant-bras moignons moyens ou longs, polyester avec emboîture de contact dont l'emboîture comportant une prise rapide à guillotine montée sur rotule avec blocage est orientée à son extrémité distale pour assurer une utilisation fonctionnelle
JA110114	Amputation d'avant-bras courts, cuir moulé
JA110115	Amputation d'avant-bras courts, polyester avec emboîture de contact dont l'emboîture comportant une prise rapide à guillotine montée sur rotule avec blocage est orientée à son extrémité distale pour assurer une utilisation fonctionnelle

Désarticulation du coude

JA110116	Désarticulation du coude et moignons d'avant-bras très courts assimilables, cuir moulé sans tige de trèves
JA110117	Désarticulation du coude et moignons d'avant-bras très courts assimilables, cuir moulé avec avant-brassard à cupule
JA110118	Désarticulation du coude et moignons d'avant-bras très courts assimilables, polyester avec emboîture de contact dont l'emboîture comportant une prise rapide à guillotine montée sur rotule avec blocage est orientée à son extrémité distale

Code DM	Désignation
---------	-------------

Amputation de bras

JA110119	Amputation de bras, moignons moyens et longs, cuir moulé sans tige de trèves
JA110120	Amputation de bras, moignons moyens et longs, cuir moulé avec avant-brassard à cupule
JA110121	Amputation de bras, moignons moyens et longs, polyester avec emboîture de contact dont l'emboîture comportant une prise rapide à guillotine montée sur rotule avec blocage est orientée à son extrémité distale pour assurer une utilisation fonctionnelle

JA110122	Amputation de bras, moignons courts, cuir moulé sans tige de trèves
JA110123	Amputation de bras, moignons courts, cuir moulé avec avant-brassard à cupule

Prothèses de service

JA110201	Amputation des doigts, pour amputation d'un ou plusieurs doigts avec conservation du pouce, prothèse permettant l'opposition du pouce aux doigts périphériques en stratifiée de polyster montés sur bracelet cuir
JA110202	Amputation des doigts, pour amputation du pouce, prothèse constituée par un pouce en stratifiée de polyster avec ou sans armature, faisant opposition avec les autres doigts non amputés, monté sur un bracelet cuir
JA110203	Amputation transmétacarpienne avec conservation du pouce, prothèse permettant l'opposition du pouce aux doigts prothétiques en stratifié de polyester (éventuellement 4e et 5e doigt en matière souple) montés sur un avant-brassard en cuir moulé
JA110204	Désarticulation carpienne et radio - carpienne, avec emboîture conventionnelle, alliage léger
JA110206	Désarticulation carpienne et radio - carpienne, avec emboîture de contact, stratifié de polyester
JA110207	Amputation d'avant-bras moignons moyens et longs, avec emboîture conventionnelle, alliage léger
JA110208	Amputation d'avant-bras moignons moyens et longs, avec emboîture conventionnelle, stratifié de polyester
JA110209	Amputation d'avant-bras moignons moyens et longs, avec emboîture de contact, stratifié de polyester
JA110210	Amputation d'avant-bras moignons courts, avec emboîture conventionnelle, alliage léger
JA110211	Amputation d'avant-bras moignons courts, avec emboîture conventionnelle, stratifié de polyester
JA110212	Amputation d'avant-bras moignons courts, avec emboîture de contact, stratifié de polyester
JA110213	Désarticulation du coude et moignons d'avant-bras très courts assimilables, avec emboîture conventionnelle, alliage léger
JA110214	Désarticulation du coude et moignons d'avant-bras très courts assimilables, avec emboîture conventionnelle, stratifié de polyester
JA110215	Désarticulation du coude et moignons d'avant-bras très courts assimilables, avec emboîture de contact, stratifié de polyester
JA110216	Amputation de bras moignons courts, avec emboîture conventionnelle, alliage léger
JA110217	Amputation de bras moignons courts, avec emboîture conventionnelle, stratifié

	de polyester
JA110218	Amputation de bras moignons courts, avec emboîture de contact, stratifié de polyester

Code DM	Désignation
---------	-------------

Orthopédie du membre supérieur (avec ou sans adjonction)

Code DM	Désignation
JA210101	Appareil de maintien d'un ou des doigts en polyisoprène
JA210102	Appareil en polyiosoprène d'un maintien et de correction destinée à recevoir des adjonctions ayant une action dynamique sur les doigts avec ou sans palette dorsale des doigts
JA210202	Gaine rigide en polyiosoprène sans armature
JA210203	Gaine rigide en Textile Z2 enduit de mousse de polyuréthane
JA210204	Gaine rigide en Textile Z4 enduit de mousse de polyuréthane
JA210205	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose
JA210301	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, cuir moulé sans armature métallique
JA210302	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, cuir moulé avec armature métallique constitué par une seule attelle palmaire
JA210303	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, cuir moulé avec armature métallique constitué par une seule attelle palmaire, en petit montant sur la face dorsale de la main et deux embrasses
JA210304	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, polyiosoprène sans armature
JA210305	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, polyiosoprène avec armature constitué par une seule attelle palmaire
JA210306	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, textile Z1 enduit de mousse de polyuréthane
JA210307	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, textile Z3 enduit de mousse de polyuréthane
JA210309	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, copolymère acrylonitrile méthacrylare de méthyle
JA210310	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, acétate de cellulose
JA210311	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, polyoléfine sans armature
JA210312	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, polyoléfine avec

	armature
JA210313	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, stratifié de polyester
JA210314	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose
JA210401	Gaine rigide d'avant- bras cuir moulé
JA210402	Gaine rigide d'avant-bras, copolymère acrylonitrile méthacrylate de méthyle
JA210403	Gaine rigide d'avant-bras, acétate cellulose
JA210404	Gaine rigide d'avant-bras, polyoléfine sans armature
JA210405	Gaine rigide d'avant-bras, polyoléfine avec armature

Code DM	Désignation
JA210406	Gaine rigide d'avant-bras, stratifiée de polyster
JA210407	Gaine rigide d'avant-bras, polyidoprène sans armature
JA210408	Bandes élastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose
JA210501	Graine d'avant-bras et bras avec attelles latérales articulées pièce sur pièce, deux embrasses postérieures à l'avant-bras, cui moulé
JA210502	Avant-bras et bras articulé au coude, polyoléfine avec armature
JA210503	Stratifié (orthèse hélicôide constituée de structure brachiale et antibrachiale, avec articulation libre du coude)
JA210504	Polyiosprène (orthèse pour paralysie obstétricale avec ou sans palette palmaire)
JA210505	Polyoléfine (orthèse hélicoïdale constituée de structures brachiale et antibrachiale avec articulation de coude à crémaillère)
JA210506	Polyoléfine (orthèse hélicoïdale constituée de structures brachiale et antibrachiale avec articulation de coude à flexion automatique)
JA210507	Cuir moulé (gaine d'une seule pièce avec deux attelles latérales rigides en acier ou alliage léger et deux embrasses postérieures à l'avant-bras et au bras)
JA210508	Avant-bras et bras rigide au coude, copolymère acrylonitrile méthacrylate de méthyle
JA210509	Avant-bras, et bras rigide au coude, acétate cellulose
JA210510	Avant-bras, et bras rigide au coude, polyoléfine sans armature
JA210511	Avant-bras, et bras rigide au coude, polyoléfine avec armature
JA210512	Polyoléfine (orthèse hélicoïdale constituée de structures brachiale et antibrachiale avec articulation de coude sans palette palmaire)
JA210513	Avant-bras, et bras rigide au coude stratifiée de polyster, bivalve
JA210514	Avant-bras, et bras rigide au coude, Polyiosprène sans armature
JA210515	Avant-bras et bras rigide au coude, Polyiosprène (orthèse hélicoïdale constituée de structures branchiale et antibrachiale, rigide au coude, sans palette palmaire)

JA210516	Bandes élastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose
JA210601	Textile Z5 enduit de mousse de polyuréthane
JA210701	Gaine rigide épaulière-brassard avec avant-brassard articulé en cuir moulé
JA210702	Gaine rigide épaulière-brassard avec avant-brassard articulé, à embrasses garnies
JA210703	Gaine rigide épaulière-brassard avec avant-brassard articulé en polyoléfine (avec armature)
JA210704	Gaine rigide épaulière-brassard avec avant-brassard articulé en polyoléfine (orthèse hélicoïdale rigide sans palette palmaire)
JA210705	Gaine rigide épaulière-brassard avec avant-brassard articulé en polyolsoprène (orthèse hélicoïdale rigides sans palette palmaire)
JA210801	Gaine rigide épaulière-brassard en cuir moulé
JA210802	Gaine rigide épaulière-brassard, copolymère, acrylonitrile méthacrylate de méthyle
JA210803	Gaine rigide épaulière-brassard acétate de cellulose armé ou armaturé
JA210804	Gaine rigide épaulière-brassard, polyoléfine sans armature
JA210805	Gaine rigide épaulière-brassard, polyoléfine avec armature
JA210806	Gaine rigide épaulière-brassard stratifiée de polyster
JA210807	Gaine rigide épaulière-brassard polyisoprène sans armature
JA210808	Bandes plastiques d'immobilisations en fibre de verre et acétate de cellulose

Prothèses du membre inférieur (avec ou sans adjonction)
Prothèses exosquelettiques de base

Code DM	Désignation
---------	-------------

Amputation onter-ilio-abdominale, désarticulation coxo-fémorale

JB110101	Coque d'emboîture avec pièce de hanche et verrou en cuir moulé armé
JB110103	Coque d'emboîture avec pièce de hanche et verrou en résines stratifiées
JB110104	Coque d'emboîture avec articulation déportée à l'avant sans verrou en résines stratifiées
JB110105	Coque d'emboîture avec articulation déportée à l'avant avec verrou en résines stratifiées

Amputation de cuisse

JB110201	Amputation de cuisse moignon très court pour prothèse en bois
JB110202	Amputation de cuisse moignon très court pour prothèse en alliage léger
JB110203	Amputation de cuisse moignon très court pour prothèse en résines stratifiées
JB110301	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon sans articulation au genou avec montants en acier et emboîture en cuir
JB110302	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou avec montants en acier et emboîture en cuir
JB110303	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou en bois allégé, avec étrier et quillon en alliage léger ; avec emboîture en bois
JB110304	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou en bois allégé, avec étrier et quillon en alliage léger ; avec emboîture en cuir
JB110305	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou en bois allégé, avec étrier et quillon en alliage léger ; avec emboîture en résines stratifiées
JB110306	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou en alliage léger, avec étrier et quillon en alliage léger ; avec emboîture en bois
JB110307	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou en alliage léger, avec étrier et quillon en alliage léger : avec emboîture en cuir
JB110308	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou en alliage léger, avec étrier et quillon en alliage léger : avec emboîture en alliage léger
JB110309	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou en alliage léger, avec étrier et quillon en alliage léger : avec emboîture en résines stratifiées
JB110310	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou en résines stratifiées, avec étrier et quillon en alliage léger : avec emboîture en cuir
JB110311	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou en résines stratifiées, avec étrier et quillon en alliage léger : avec emboîture en résines stratifiées
JB110312	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en bois allégé avec emboîture en bois
JB110313	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en bois allégé avec emboîture en cuir
JB110314	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en bois allégé avec emboîture en résines stratifiées
JB110315	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon alliage

	léger avec emboîture en bois
JB110316	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en alliage léger avec emboîture en cuir
JB110317	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en alliage léger avec emboîture en alliage léger
JB110318	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en alliage léger avec emboîture en résines stratifiées
JB110319	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en résines stratifiées avec emboîture en cuir
JB110320	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en résines stratifiées avec emboîture en résines stratifiées
JB110321	Prothèse avec emboîture à suspension, genou à articulation manoxiale libre et pied articulé avec emboîture en bois
JB110322	Prothèse avec emboîture à suspension, genou à articulation manoxiale libre et pied articulé avec emboîture en cuir
JB110323	Prothèse avec emboîture à suspension, genou à articulation manoxiale libre et pied articulé avec emboîture en résines stratifiées
JB110324	Prothèse avec emboîture à suspension, genou à articulation manoxiale libre et pied articulé, en alliage léger avec emboîture en bois
JB110325	Prothèse avec emboîture à suspension, genou à articulation manoxiale libre et pied articulé, en alliage léger avec emboîture en cuir
JB110326	Prothèse avec emboîture à suspension, genou à articulation manoxiale libre et pied articulé, en alliage léger avec emboîture en alliage léger
JB110327	Prothèse avec emboîture à suspension, genou à articulation manoxiale libre et pied articulé, en alliage léger avec emboîture en résines stratifiées
JB110328	Prothèse avec emboîture à suspension, genou à articulation manoxiale libre et pied articulé, en résines stratifiées avec emboîture en cuir
JB110329	Prothèse avec emboîture à suspension, genou à articulation manoxiale libre et pied articulé, en résines stratifiées avec emboîture en résines stratifiées

Amputation transcondylienne

JB110401	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon sans articulation au genou avec montants en acier et emboîture en cuir
JB110402	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou avec montants en acier et emboîture en cuir
JB110403	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation au genou en alliage léger, avec montants en acier et emboîture en alliage léger
JB110404	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation au genou en résines stratifiées, avec montants en acier et emboîture en résines stratifiées

JB110405	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en bois allégé, avec montants en acier, verrou et emboîture en cuir
JB110406	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en alliage léger, avec montants en acier et emboîture en cuir
JB110407	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en alliage léger, avec montants en acier et emboîture en alliage léger
JB110408	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en résines stratifiées, avec montants en acier et emboîture en cuir
JB110409	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en résines stratifiées, avec montants en acier et emboîture en résines stratifiées
JB110410	Prothèse avec emboîture à suspension avec ou sans verrou au genou et pied articulé en bois allégé, avec montants en acier et verrou emboîture en cuir
JB110411	Prothèse avec emboîture à suspension avec ou sans verrou au genou et pied articulé en bois allégé, avec montants en acier et emboîture en cuir
JB110412	Prothèse avec emboîture à suspension avec ou sans verrou au genou et pied articulé en alliage léger, avec montants en acier et verrou emboîture en cuir
JB110413	Prothèse avec emboîture à suspension avec ou sans verrou au genou et pied articulé en alliage léger, avec montants en acier et emboîture en cuir
JB110414	Prothèse avec emboîture à suspension avec ou sans verrou au genou et pied articulé en alliage léger, avec montants en acier et emboîture en alliage léger
JB110415	Prothèse avec emboîture à suspension avec ou sans verrou au genou et pied articulé en résines stratifiées, avec montants en acier avec verrou et emboîture en cuir
JB110416	Prothèse avec emboîture à suspension avec ou sans verrou au genou et pied articulé en résines stratifiées, avec montants en acier et emboîture en cuir

Amputation de jambe

JB110501	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon, avec montants en acier et emboîture en cuir, sans articulation
JB110502	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon, avec montants en acier et emboîture en cuir, et articulation à verrou
JB110503	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon, en bois allégé, avec montants en acier et emboîture en cuir
JB110504	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon, en alliage léger, avec montants en acier et emboîture en cuir
JB110505	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon, en résines stratifiées, avec montants en acier et emboîture en cuir
JB110506	Prothèse avec emboîture à suspension et pied articulé avec emboîture en bois allégé, avec montants en acier et emboîture en cuir

JB110507	Prothèse avec emboîture à suspension et pied articulé avec emboîture en alliage léger, avec montants en acier et emboîture en cuir
JB110508	Prothèse avec emboîture à suspension et pied articulé avec emboîture en résines stratifiées, avec montants en acier et emboîture en cuir
JB110601	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec montants en acier et emboîture en cuir (provisoire)
JB110602	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec montants en acier et emboîture en cuir (définitive)
JB110603	Prothèse avec emboîture à suspension avec mollet et quillon en alliage léger, avec manchon en cuir et tracteurs
JB110604	Prothèse avec emboîture à suspension avec mollet et quillon en résines stratifiées, avec manchon en cuir et tracteurs
JB110605	Prothèse avec emboîture à suspension et pied articulé avec emboîture, avec montants en acier et emboîture en cuir
JB110606	Prothèse avec emboîture à suspension et pied articulé avec emboîture, en alliage léger avec manchon en cuir et tracteurs
JB110607	Prothèse avec emboîture à suspension et pied articulé avec emboîture, en résines stratifiées avec manchon en cuir et tracteurs
JB110608	Prothèse avec emboîture de contact avec emboîture en résines stratifiées
JB110609	Prothèse avec emboîture de contact avec emboîture en composite de carbone
JB110615	Prothèse Tibiale exosquellettique

Amputation tibio-tarsienne et transtarsienne

JB110701	Prothèse sans pied avec montants latéraux en acier et emboîture en cuir
JB110702	Prothèse avec pied rigide avec montants en acier et emboîture en cuir
JB110703	Prothèse avec pied rigide en résines stratifiées
JB110704	Prothèse avec pied articulé avec montant en acier, latéraux ou antéro-postérieurs et emboîture en cuir
JB110705	Prothèse avec pied articulé en alliage léger, avec gaine interne en cuir pour amputation de Syme, Chopart,
JB110706	Prothèse avec pied articulé en résines stratifiées avec ou sans gaine interne en cuir
JB110707	Prothèse tibio tarsienne
JB110708	Prothèse transtarsienne

Prothèses endosquelettiques de base

JB120101	Coque d'emboîture avec articulation déportée à l'avant sans verrou en résines stratifiées
JB120102	Coque d'emboîture avec articulation déportée à l'avant avec verrou en résines stratifiées
JB120103	Prothèse canadienne endosquellittique définitive avec articulation de la hanche modulaire et genou polycentrique - adulte
JB120104	Prothèse canadienne endosquellittique définitive avec articulation de la hanche modulaire et genou polycentrique - enfant
JB120105	Orthoprothèse agenesie du membre inférieur
JB120201	Amputation de cuisse moignon très court pour prothèse en bois
JB120202	Amputation de cuisse moignon très court pour prothèse en alliage léger
JB120203	Amputation de cuisse moignon très court pour prothèse en résines stratifiées
JB120303	Prothèse d'entraînement ou d'étude avec emboîture de contact, genou à articulation monoaxiale et pied articulé avec emboîture en bandes plâtrés
JB120304	Prothèse d'entraînement ou d'étude avec emboîture de contact, genou à articulation monoaxiale à verrou et pied articulé dans un des matériaux autre que les bandes plâtrées
JB120305	Prothèse avec emboîture à suspension genou à articulation monoaxiale libre et pied articulé avec emboîture en bois
JB120311	Prothèse esthétique avec emboîture à suspension articulation libre au genou et à cheville avec emboîture dans un des matériaux autre que les bandes plâtrés
JB120312	Prothèse fémorale endosquellittique définitive avec genou libre - adulte
JB120313	Prothèse fémorale endosquellittique provisoire avec genou libre - adulte
JB120314	Prothèse fémorale endosquellittique provisoire avec genou à verrou - adulte
JB120315	Prothèse fémorale endosquellittique définitive en résine - enfant
JB120316	Prothèse fémorale endosquellittique provisoire en résine - enfant
JB120401	Prothèse avec emboîture à suspension genou à articulation monoaxiale libre et pied articulé avec emboîture en bois
JB120402	Prothèse avec emboîture à suspension genou à articulation monoaxiale libre et pied articulé avec emboîture en alliage léger
JB120403	Prothèse avec emboîture à suspension genou à articulation monoaxiale libre et pied articulé avec emboîture en résines stratifiées
JB120501	Prothèse d'entraînement ou d'étude avec emboîture en bandes plâtrés
JB120502	Prothèse d'entraînement ou d'étude avec emboîture dans un des matériaux figurant dans la spécification technique autres les bandes plâtrés
JB120503	Prothèse d'entraînement ou d'étude avec emboîture et pied articulé avec emboîture en bandes plâtrés
JB120504	Prothèse d'entraînement ou d'étude avec emboîture et pied articulé avec

	emboîture dans un des matériaux figurant dans les spécifications techniques autres les bandes plâtrés
JB120505	Prothèse avec emboîture à suspension et pied articulé avec emboîture en alliage léger
JB120506	Prothèse avec emboîture de contact et pied articulé avec emboîture en résines stratifiées
JB120507	Prothèse avec emboîture de contact et pied articulé sans manchon avec emboîture en résines stratifiées
JB120508	Prothèse Tibiale endosquellettique provisoire avec pied SACH - adulte
JB120509	Prothèse Tibiale endosquellettique provisoire avec pied articulé - adulte
JB120510	Prothèse Tibiale endosquellettique définitive avec pied SACH - adulte
JB120511	Prothèse Tibiale endosquellettique définitive avec pied articulé - adulte
JB120512	Prothèse Tibiale endosquellettique définitive avec pied SACH - enfant
JB120513	Prothèse Tibiale endosquellettique provisoire avec pied SACH - enfant

Orthopédie du membre inférieur (avec ou sans adjonction)

Code DM	Désignation
JB210101	Petit appareil de marche avec un seul montant latéral
JB210102	Petit appareil de marche avec deux montants latéraux
JB210103	Petit appareil de marche démontable, à clavettes
JB210104	Petit appareil de marche non-démontable
JB210105	Orthèse jambière avec un seul montant pour hémiplégique, anti-varus, anti-équin, avec au niveau de la semelle, en avant du talon, une articulation à charnière avec butée
JB210106	Orthèse jambière avec un seul montant pour hémiplégique, anti-varus, anti-équin, avec ressort inclus dans l'articulation tibio-tarsienne à chape
JB210107	Orthèse jambière avec un seul montant semi-rigide pour hémiplégique
JB210108	Orthèse, releveur de pied, est réalisé sur moulage, moulage non compris
JB210109	Petit appareil de marche articulé avec appui sous-condylien à tourillons
JB210110	Petit appareil de marche articulé avec appui sous-condylien à étrier démontable, à clavettes
JB210111	Petit appareil de marche articulé avec appui sous-condylien à étrier non démontable
JB210112	Botte rigide, cuir moulé
JB210113	Botte rigide, stratifié de polyester
JB210114	Botte rigide, polyisoprène sans armature

JB210115	Botte rigide, polyisoprène avec armature
JB210116	Botte rigide, en polyoléfine sans valve antérieure avec ou sans garnissage intérieur
JB210117	Botte rigide, bivalve, de correction des déformations du pied
JB210118	Botte rigide, bivalve, de correction progressive des déformations congénitales du pied avec un réglable de l'abduction et de l'adduction de l'avant-pied
JB210119	Botte rigide, bivalve un textile enduit de mousse de polyuréthane
JB210120	Bande plastique d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose
JB210121	Botte articulée simple, cuir moulé
JB210122	Petit appareil à tuteurs avec embrasse postérieure, chausse moulé, semelle et butée limitant l'équin du pied réalisées en fibre de carbone
JB210123	Botte articulée en polyoléfine sans valve antérieure avec articulation monoaxiale simple avec ou sans garnissage intérieur
JB210124	Botte articulée en polyoléfine sans valve antérieure avec articulation souple avec ou sans garnissage intérieur
JB210201	Gaine jambière en cuir moulé ou en polyoléfine assurant le maintien latéral du calcanéum, cette gaine, à fermeture antérieure, est armé par des montantslatéraux et deux embrasses en acier ou en alliage léger, une coque talonnière peut être adaptée à cette orthèse
JB210301	Textile RS enduit de mousse de polyuréthane
JB210401	Attelle acier pièce sur pièce à tourillons mollet et cuissard cuir moulé
JB210402	Attelle acier pièce sur pièce à tourillons embrasses garnies au mollet et cuissard cuir
JB210403	Attelle acier pièce sur pièce à tourillons embrasses garnies au mollet et au cuissard
JB210404	Attelle acier pièce sur pièce à étrier démontable à clavettes, mollet et cuissard cuir moulé
JB210405	Attelle acier pièce sur pièce à étrier démontable à clavettes embrasses garnies au mollet et cuissard cuir moulé
JB210406	Attelle acier pièce sur pièce à étrier démontable embrasses garnies au mollet et au cuissard
JB210407	Attelle acier pièce sur pièce à étrier non-démontable à clavettes, mollet et cuissard cuir moulé
JB210408	Attelle acier pièce sur pièce à étrier non-démontable à embrasse garnies au mollet et cuissard cuir
JB210409	Attelle acier pièce sur pièce à étrier non-démontable à embrasses garnies au mollet et au cuissard
JB210410	Attelle en alliage léger à tourillon, mollet et cuissard cuir moulé
JB210411	Attelle en alliage léger à tourillon, embrasses garnies au mollet et cuissard en

	cuir
JB210412	Attelle en alliage léger à tourillon, embrasses garnies au mollet et au cuissard
JB210413	Attelle en alliage léger à étrier démontable à clavettes, mollet et cuissard cuir moulé
JB210414	Attelle en alliage léger à étrier démontable à clavettes embrasses garnies au mollet et cuissard en cuir
JB210415	Attelle en alliage léger à étrier démontable à clavettes embrasses garnies au mollet et au cuissard
JB210416	Attelle en alliage léger à étrier non-démontable à clavettes, mollet et cuissard en cuir moulé
JB210417	Attelle en alliage léger à étrier non-démontable à clavettes embrasses garnies au mollet et cuissard en cuir
JB210418	Attelle en alliage léger à étrier non-démontable à embrasses garnies au mollet et au cuissard
JB210419	Orthèse cruro-pédieuse articulé au genou et à cheville avec coque talonnière se prologeant à l'avant-pied
JB210420	Orthèse cruro-pédieuse avec articulation à chape au genou réalisée dans un ou plusieurs des matériaux prévus à la nomenclature pour ce type d'orthèse, sans articulation de cheville
JB210421	Orthèse cruro-pédieuse en double hélice inversée réalisée en fibre de carbone, avec articulation à chape au genou comportant une articulation à cardon sur la face interne et une articulation à pivot réglable sur la face externe et comprenant une sangle
JB210422	Orthèse cruro-jambière avec embrasses, articulation de genou libre à chape, à tourillons
JB210423	Orthèse cruro-jambière avec embrasses, articulation de genou libre à chape, avec botte postérieur rigide en polyoléfine
JB210424	Orthèse cruro-pédieuse en fibre de carbone avec étrier en carbone
JB210425	Attelle alliage léger sans articulation de cheville
JB210427	Appareil de marche constitué par une attelle monotubulaire externe munie d'une articulation de genou avec verrou et dont la partie inférieure télescopique porte un tourillon qui pénètre dans un tube solidaire d'une semelle acier monté sur la chaussure
JB210428	Appareil comprenant deux orthèses cruro-pédieuses reliées à un corselet en copolymère, par l'intermédiaire de deux pièces de hanche comprenant un système alternatif permettant la marche à quatre temps
JB210429	Attelle acier à tourillons
JB210430	Attelle acier à étrier démontable, à clavettes
JB210431	Attelle acier à étrier non-démontable
JB210432	Attelle alliage léger à tourillons

JB210433	Attelle alliage léger à étrier démontable à clavettes
JB210434	Attelle alliage léger à étrier non-démontable
JB210435	Orthèse cruro-pédieuse à correction de l'arrière-pied par un système à action progressive
JB210436	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose
JB210437	Gouttière de nuit cruro-pédieuse garnie de mousse polyoléfine
JB210438	Textile G enduit de mousse de polyuréthane
JB210439	Attelle acier cuir moulé
JB210441	Orthèse cruro-jambière avec un seul montant anti-recurvatum
JB210442	Orthèse de correction progressive des déformations congénitales du pied avec partie crurale en flexum et dispositif permettant le réglage de la rotation du pied avec autour de l'axe jambier, l'éversion et inversion, l'abduction et adduction de l'avant-pied
JB210443	Orthèse de correction progressive des déformations congénitales du pied avec partie crurale en flexum et avec autour de l'axe des gouttières cruro-jambières, un réglage de l'équin du pied au niveau de l'articulation malléolaire, un réglage d'abduction
JB210444	Gouttière de nuit cruro-pédieuse
JB210445	Orthèse de mise en abduction des hanches comprenant une ceinture, deux pièces de hanches, deux cuissard doublés et une barre d'abduction réglable articulé
JB210446	Orthèse de décharge et d'abduction avec patin et articulation a chape au genou et tourillon à la semelle
JB210447	Orthèse de décharge et d'abduction de la hanche avec cuissard en polyoléfine sans articulation de genou
JB210448	Orthèse cruro pédieuse avec articulation HOFFA - adulte
JB210449	Orthèse cruro pédieuse avec articulation HOFFA - enfant
JB210450	Orthèse cruro pédieuse avec articulation COULISSEAU - adulte
JB210451	Orthèse cruro pédieuse avec articulation COULISSEAU - enfant
JB210452	Orthèse pelvi pédieuse COULISSEAU - adulte
JB210453	Orthèse pelvi pédieuse COULISSEAU - enfant
JB210454	Orthèse suro pédieuse adulte
JB210455	Orthèse suro pédieuse enfant
JB210501	Attelle acier pièce sur pièce a tourillon, mollet et cuissard et cuir moulé
JB210502	Attelle acier pièce sur pièce a tourillon, embrasses garnies au mollet et au cuissard
JB210503	Attelle acier pièce sur pièce a tourillon, embrasses garnies au mollet et au cuissard

JB210504	Attelle acier pièce à pièce, à étrier démontable à clavettes, mollet et cuissard cuir mollet
JB210505	Attelle acier pièce à pièce à étrier démontable à clavettes Embrasses garnies au mollet et cuissard en cuir
JB210506	Attelle acier pièce à pièce à étrier démontable à clavettes Embrasses garnies au mollet et au cuissard
JB210507	Attelle acier pièce à pièce à étrier non-démontable, mollet et cuissard en cuir moulé
JB210508	Attelle acier pièce à pièce étrier non-démontable, Embrasses garnies au mollet et cuissard en cuir
JB210509	Attelle acier pièce à pièce à étrier non-démontable, Embrasses garnies au mollet et cuissard
JB210510	Attelles alliage léger
JB210511	Rigide au genou à tourillons
JB210512	Rigide au genou à étrier démontable à clavettes
JB210513	Rigide au genou à étrier non démontable
JB210514	Ankylose du genou en flexion attelle acier, cuir moulé
JB210601	Gaine cuissard jambière rigide, à fermeture antérieure, en cuir moulé ou en polyoléfine d'une seule pièce avec prolongements latéraux sur les malléoles jusqu'à la base du calcaneum, armé par deux attelles latérales rigides et quatre embrasses en acier
JB210602	Orthèse cruro pédieuse rigide adulte
JB210603	Orthèse cruro pédieuse rigide enfant
JB210701	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose
JB210702	Polyisoprène sans armature
JB210703	Orthèse cruro jambière rigide adulte
JB210704	Orthèse cruro jambière rigide enfant
JB210801	Genouillère cuir moulé attelles acier sur pièce
JB210802	Genouillère peau de chien souple en double épaisseur, la couche antérieure formant garniture
JB210803	Genouillère cuir moulé attelles alliage léger
JB210804	Polyoléfine avec armature attelles acier pièce sur pièce
JB210805	Polyoléfine avec armature attelle alliage léger
JB210806	Orthèse de contention des lésions ligamentaires du genou, de dérotation, rectitude et traction, réalisé par thermoformage sur moulage avec montants et articulations polycentriques à segments d'engrenage à butées réglables
JB210807	Orthèse de contention des lésions ligamentaires du genou, de dérotation, rectitude et traction, réalisé par thermoformage sur moulage avec montants et

	articulations polycentriques à segments d'engrenage
JB210808	Attelle de contention des lésions ligamentaires du genou constitué d'une attelle externe articulé au genou et d'une attelle interne également articulé et dont les montants de jambe et de cuisse sont galbés pour rejoindre l'attelle externe à ses extrémités inférieure et supérieure,
JB210809	Orthèse avec un seul montant de contrôle des laxités du genou avec articulaire polycentriques
JB210810	Orthèse de contrôle de l'axités du genou avec articulation à chape avec arceau postérieur de compression condylienne
JB210811	Orthèse cruro-jambière en polyoléfine avec articulation de genou libre avec butés réglables et effet dynamique réglable
JB210812	Gaine jambière et cuisse d'une seule pièce, rigide au genou cuir moulé
JB210813	Gaine jambière et cuisse d'une seule pièce, rigide au genou copolymère acrylonitrile méthacrylate de méthyle
JB210814	Gaine jambière et cuisse d'une seule pièce, rigide au genou polyoléfine sans armature
JB210815	Gaine jambière et cuisse d'une seule pièce, rigide au genou polyoléfine avec armature
JB210817	Gaine jambière et cuisse d'une seule pièce, polyiosoprène sans armature
JB210818	Gaine jambière et cuisse d'une seule pièce, polyiosoprène avec armature
JB210819	Textile B-G enduit de mousse de polyuréthane
JB210820	Textile T ensuit de mousse de polyuréthane
JB210821	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose
JB210822	Genouillère élastique tissée sur mesures, armée latéralement par deux attelles en acier articulées au genou, gainée de tissu. Le maintien est assuré par deux sangles en tissu avec fermeture par bande textile adhérente
JB210823	Orthèse comprenant un module de support de cuisse, un module de support de jambe, un module mécanique de cuisse et un module mécanique de jambe
JB210824	Genouillère articulation genou coulisseau ou hoffa adulte
JB210825	Genouillère articulation genou coulisseau ou hoffa enfant
JB210901	Ceinture cuissard-jambière, Cuir moulé, attelles acier
JB210902	Ceinture cuissard-jambière (CCJ), polyoléfine avec armature attelles acier
JB210903	CGJ, Rigide au genou et à la hanche cuir moulé, armature, attelle acier
JB210904	CGJ, Rigide au genou et à la hanche polyoléfine avec armature
JB210905	CGJ, Rigide au genou et à la hanche stratifiée de polyester
JB210906	CGJ, Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose
JB210907	CGJ, Orthèse comprenant un module de support de tronc, un module de support

	de cuisse, un module mécanique de tronc et un module mécanique de tronc, un module mécanique de cuisse et un module de support de jambe
JB211001	Ceinture cuissard (CC), Cuir moulé, attelles acier
JB211002	Ceinture cuissard, Polyoléfine attelles acier
JB211003	Ceinture cuissard, stratifiée de polyester
JB211004	CC, Rigide à la hanche cuir moulé, attelle acier ou alliage léger
JB211005	CC, Rigide à la hanche acétate de cellulose, armé ou armaturé
JB211006	CC, Rigide à la hanche polyoléfine avec armature
JB211007	CC, Rigide à la hanche stratifié de polyester
JB211008	CC, Rigide à la hanche polyisoprène avec armature
JB211009	CC, Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose
JB211010	CC, Orthèse comprenant un module de support de tronc, un module de support de cuisse, un module mécanique de tronc et un module mécanique de cuisse

Appareillage des infirmes moteurs cérébraux (avec ou sans adjonction)

JB230101	Articulé au genou a tourillons avec attelles acier
JB230102	Articulé au genou a tourillons avec attelles en alliage léger
JB230103	Articulé au genou a étrier avec attelles latérales en acier
JB230104	Articulé au genou a étrier avec attelles latérales en alliage léger
JB230105	Rigide au genou a tourillons avec attelles acier
JB230106	Rigide au genou a tourillons avec attelles en alliage léger
JB230108	Rigide au genou a étrier avec attelles latérales en alliage léger
JB230109	Grand appareil de marche constitué par une attelle monotubulaire externe munie d'une articulation de genou avec verrou et dont la partie inférieure télescopique porte tourillon qui pénètre dans un tube solidaire d'une semelle acier montée sur la chaussure,
JB230201	Petit appareil de marche à tuteurs capitonnés, une embrasse garnie postérieure et une semelle métallique occupant la totalité de la chaussure a tourillons avec seul montant latéral en acier
JB230202	Petit appareil de marche à tuteurs capitonnés, une embrasse garnie postérieure et une semelle métallique occupant la totalité de la chaussure a tourillons avec deux montants latéraux en acier
JB230301	Appareillage latéral de dérotation en cuir et acier comportant une pièce de hanche à chevalet oscillant et tourillon avec demi-ceinture pelvienne en acier engainée dans la ceinture en cuir
JB230302	Coques abductrices de cuisse en copolymère acrylonitrile méthacrylate de méthyle capitonnées et garnies, liées par une pièce métallique avec articulation

	dans le plan sagittal et souplesse dans le plan frontal, Fermeture des coques par bandes textiles adhérente
--	---

Appareils de traitement (avec ou sans adjonction)

JB250101	Gaine jambière, prolongé jusqu'au talon, en cuir moulé ou en polyoléfine avec fermeture postérieure, armée par deux montants latéraux en acier ou en alliage léger avec deux embrasses antérieures dont l'une forme appui sur les plateaux tibiaux
JB250102	Appareil comprenant une large ceinture amovible et une gaine cuisse en cuir moulé ou polyoléfine avec point d'appui sous-ischiatique rigide, une large embrasse garnie au mollet, deux attelles métalliques latérales en acier et alliage léger, étrier rigide à rallonge en appui direct au sol ou dans la chaussure,
JB250103	Appareil comprenant une large ceinture amovible et une gaine cuisse en cuir moulé ou polyoléfine avec point d'appui sous-ischiatique rigide, une large embrasse garnie au mollet, deux attelles métalliques latérales en acier et alliage léger, étrier rigide
JB250104	Gaine cuissard jambière rigide, avec appui sous-ischiatique, en cuir moulé ou en polyoléfine d'une seule pièce avec prolongements latéraux sur les malléoles jusqu'à la base du calcaneum, armé par deux attelles latérales rigides en acier ou en alliage léger
JB250105	Appareil comprenant une large ceinture amovible et une gaine cuisse en cuir moulé ou polyoléfine avec point d'appui sous-ischiatique rigide, (Appareil rigide au genou)
JB250106	Appareil comprenant une large ceinture amovible et une gaine cuisse en cuir moulé ou polyoléfine avec point d'appui sous-ischiatique rigide, (Appareil articulé au genou avec verrou)

Orthopédie du tronc (avec ou sans adjonction)

Code DM	Désignation
JC110102	Ceinture des trochanters aux fausses côtes, copolymère acrylonitrile méthacrylate de méthyle
JC110103	Ceinture des trochanters aux fausses côtes, acétate de cellulose, armé ou armature
JC110104	Ceinture des trochanters aux fausses côtes, polyoléfine, sans armature
JC110105	Ceinture des trochanters aux fausses côtes, polyoléfine, avec armature
JC110106	Orthèse monovale sans armature avec ouverture antérieure latérale ou postérieure garnie de mousse de polyoléfine
JC110107	Ceinture des trochanters aux fausses côtes, Stratifiée de polyester
JC110108	Ceinture des trochanters aux fausses côtes, polysoprène, sans armature

JC110109	Ceinture des trochanters aux fausses côtes, polysoprène, avec armature
JC110111	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose pour maintien léger ou déformation rhumatismales
JC110202	Corset des trochanters à la pointe de l'omoplate, acétate de cellulose, armé ou armaturé
JC110203	Corset des trochanters à la pointe de l'omoplate ; copolymère acrylonitrile méthacrylate de méthyle
JC110204	Corset des trochanters à la pointe de l'omoplate, polyoléfine rigide capitonnée, orthèse vertébrale active lombaire d'élongation (ovale) bivalve, avec poche lombaire gonflable en polyuréthane grand module
JC110207	Corset des trochanters à la pointe de l'omoplate, polyoléfine avec armature
JC110208	Orthèse sans armature, bivalve ou monovalve, avec ouverture antérieure, postérieure ou latérale garnie de mousse de polyoléfine
JC110209	Corset des trochanters à la pointe de l'omoplate, stratifiée de polyester
JC110210	Corset des trochanters à la pointe de l'omoplate, polyisoprène avec armature
JC110212	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose pour maintien léger ou déformation rhumatismales
JC110213	Corset bivalve adulte
JC110214	Corset bivalve enfant
JC110215	Corset monovalve adulte
JC110216	Corset monovalve enfant
JC110217	Corset cheneau
JC110218	Corset milwaukee
JC110219	Corset lyonnais
JC110302	Corset cuirasse complet des trochanters, copolymère acrylonitrile méthacrylate de méthyle
JC110303	Corset cuirasse complet des trochanters, acétate de cellulose, armé ou armaturé
JC110304	Corset cuirasse complet des trochanters, polyoléfine avec armature
JC110305	Corset à valves modulaires en polyoléfine pour scoliose lombaire et dorso-lombaire
JC110306	Corset à valves modulaires en polyoléfine pour scoliose dorsale et/ou combinée, comportant à un appui sous axillaire en forme de l renversé
JC110307	Orthèse sans armature bivalve ou monovalve, avec ouverture antérieure, postérieure ou latérale garnie de mousse de Polyofine
JC110308	Orthèse sans armature, bivalve ou monovalve, avec appui stemal, garnie de mousse de polyofine
JC110309	Orthèse active pour réduction tridimensionnelle des scoliose avant le début de la puberté avec liberté postérieure thoracique, avec ceinture pelvienne appui et

	contre-appui en polyofine reliés par une structure flexible en composite de carbone
JC110310	Corset cuirasse complet des trochanters, stratifiée de polyster
JC110311	Corset pour maintien de réduction de scoliose structurale réalisé dans un ou plusieurs des matériaux prévus à la nomenclature avec ceinture mono ou bivalve, tuteurs antérieur et postérieur sur lesquels sont fixés des « mains » réglables
JC110312	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose pour maintien léger ou déformation rhumatismales
JC110313	Corset cuirasse complet des trochanters cuir moulé (même armature avec béquillons)
JC110314	Corset cuirasse complet des trochanters, acétate de cellulose, armé ou armaturé (avec béquillons)
JC110315	Corset cuirasse complet des trochanters, polyoléfine, avec armature (avec béquillons)
JC110316	Corset cuirasse complet des trochanters, stratifiée de polyester (avec béquillons)
JC110317	Textile B enduit de mousse en polyuréthane
JC110318	Corset de sustentation, cuir moulé, avec plaques de compression en nombre variable ou dispositif se Spitzzy
JC110319	Corset de sustentation, le même en copolymère acrylonitrile méthacrylate de méthyle
JC110320	Corset de sustentation, le même en polyisoprène
JC110321	Corset caractérisé par deux solides points d'appui antérieurs avec plastron dorsal réglable
JC110322	Corset à valves modulaires en polyoléfine pour cyphose, comprend un contre appui scapulaire en stemal ayant un réglage antéreo-postérieur
JC110323	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose pour maintien léger ou déformation rhumatismales
JC110401	Grand corset-cuirasse remontant jusqu'à la base du cou et enfermant la région claviculaire cuir moulé
JC110402	Grand corset-cuirasse remontant jusqu'à la base du cou et enfermant la région claviculaire acétate de cellulose, armé ou armaturé
JC110404	Grand corset-cuirasse remontant jusqu'à la base du cou et enfermant la région claviculaire polyoléfine, Orthèse sans armature, bivalve ou monovalve, avec ouverture antérieure, postérieure ou latérale garnie de mousse de polyoléfine
JC110405	Orthèse sans armature, monovalve moulée en correction à ouverture médiane antérieure ou postérieure avec effet correcteur par des points de compression et fenêtres d'expansion
JC110406	Grand corset-cuirasse remontant jusqu'à la base du cou et enfermant la région claviculaire stratifié de polyester

JC110407	Orthèse moulée en correction avec valve dorsale, deux valves pelviennes, une valve sternale
JC110408	Textile R3 enduit de mousse en polyuréthane
JC110409	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose, pour coquille de redressement pour l'ensemble de la colonne vertébrale
JC110501	Corset à collier, partie têtère amovible s'étendant des trochanters aux régions occipitale et mentonnière, cuir moulé
JC110502	Corset à collier, partie têtère amovible s'étendant des trochanters aux régions occipitale et mentonnière, le même en copolymère acrylonitrile méthacrylate de méthyle
JC110503	Corset à collier, partie têtère amovible s'étendant des trochanters aux régions occipitale et mentonnière, le même en polyisoprène
JC110504	Textile R5 enduit de mousse en polyuréthane
JC110505	Corset à collier, partie têtère amovible s'étendant des trochanters aux régions occipitale et mentonnière, polyoléfine, avec armature
JC110506	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose, pour maintien léger ou déformations rhumatismales
JC110507	Corset-cuirasse avec minerve bivalve s'étendant des tronchers aux régions occipitale et mentonnière, cuir moulé
JC110508	Corset-cuirasse avec minerve bivalve s'étendant des tronchers aux régions occipitale et mentonnière, polyoléfine, avec armature
JC110509	Corset-cuirasse avec minerve bivalve s'étendant des tronchers aux régions occipitale et mentonnière, stratifiée de polyester
JC110510	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose, pour maintien léger ou déformations rhumatismales
JC110701	Minerve à base thoracique cuir moulé
JC110702	Corselet minerve en cuir moulé constitué par une valve postérieure armée sur laquelle est fixe un montant portant à son extrémité supérieure une pièce occipito-temporale, et par une valve antérieure armée sur laquelle est fixé un montant amovible et réglable
JC110703	Minerve à base thoracique le même en copolymère acrylonitrile méthacrylate de méthyle
JC110704	Minerve à base thoracique polyoléfine sans armature
JC110705	Minerve à base thoracique polyoléfine avec armature
JC110706	Minerve à base thoracique, stratifiée de polyester
JC110707	Orthèse cervico-dorsale, pour traitement des cyphoses, maintenue par deux sangles passant au devant des épaules par une sangle passant sous l'aisselle costale et un bât postérieur permettant la mise en place d'un collier de rappel
JC110708	Textile R2 enduit de mousse de polyuréthane

JC110709	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose, pour maintien léger ou déformation rhumatismales
JC110801	Minerve cuir moulé
JC110802	Minerve, copolymère copolymère acrylonitrile méthacrylate de méthyle
JC110803	Minerve, polyoléfine sans armature
JC110804	Minerve stratifiée de polyester
JC110805	Minerve polyisoprène, sans armature
JC110806	Textile R4 enduit de mousse de polyuréthane
JC110807	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose, pour maintien léger ou déformations rhumatismales
JC110901	Collier cuir moulé, gaine prenant appui sur la base du cou et s'étendant aux régions mentonnière et occipitale
JC110902	Collier polyoléfine
JC110903	Collier polyisoprène
JC110904	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose pour maintien léger ou déformations rhumatismales
JC111001	Protège-crâne ou casque d'étendue variable selon la lésion, réalisé en stratifié de polyster et comportant un capitonnage intérieur en molleton ou en matière cellulaire avec garnissage en peau intérieur et extérieur
JC111002	Protège-crâne ou casque d'étendue variable selon la lésion, même caractéristique que JC111001, mais en alliage léger
JC111003	Protège-crâne ou casque d'étendue variable selon la lésion, même caractéristique que JC111001, mais en polyoléfine

Corset-siège

JC130101	Corset-siège en matériau thermoformable haute température
JC130102	Dispositif de stabilisation adapté à la base de la coque, quel que soit le matériau
JC130103	Tête amovible ou non
JC130104	Tête réglable au minimum en 2 plans
JC130105	Appui sous-claviculaire rigide et réglable
JC130106	Appui sternal rigide et réglable
JC130107	Maintien antérieur thoracique et/ou abdominopelvien souple, la prise en charge est assurée dans la limite de 2 unités au maximum lors de la livraison
JC130108	Dispositif pour cale d'abduction amovible quel que soit le matériau
JC130109	Segment jambier avec ou sans sangle
JC130110	Segment pédieux avec ou sans sangle

JC130111	Repose-pied, quel que soit le matériau
JC130112	Tablette amovible suffisamment profonde pour pouvoir servir, si nécessaire, d'accoudoir avec support réglable, quel que soit le matériau
JC130113	Tablette amovible suffisamment profonde pour pouvoir servir, si nécessaire, d'accoudoir avec support réglable, quel que soit l'accoudoir
JC130114	Dispositif de fixation du corset-siège à un support
JC130115	Dispositif de fixation du segment fémoral
JC130116	Support roulant et réglable en hauteur, comportant un système de freinage et un dispositif inclinable de réception du socle du corset-siège
JC130117	Disposition d'inclinaison du socle adapté à la base du corset-siège soit par l'intermédiaire de charnière, soit par un dispositif permettant l'adaptation sur un support roulant et pivotant
JC130118	Supplément pour épaisseur de la mousse du capitonnage supérieure à 3cm à l'exclusion de la superposition par collage de plaques de mousse
JC130119	Mentonnière, quand le capitonnage du corset-siège de base ne suffit pas
JC130120	Double capitonnage amovible, quand le capitonnage du corset-siège de base ne suffit pas
JC130121	Supplément pour mise en place lors de la réalisation du corset-siège d'inserts d'aide à la prévention des escarres en gel de silicone ou en polyuréthane au niveau des appuis ischiatiques et/ou trichantériens et/ou sacrés
JC130122	Articulation d'un segment jambier avec verrouillage et quel qu'en soit le type, avec la possibilité de démontage rapide, si précisée sur la prescription médicale
JC130123	Selle

Appareils de maintien ou de correction en position horizontale ou en position verticale

JC140001	Orthèse de maintien, en position horizontale en mousse expansée
JC140002	Orthèse de maintien ou de correction, en position horizontale ou en position verticale, en matériau thermoformable haute température
JC140003	Tête amovible ou non
JC140004	Tête réglable au minimum en 2 plans
JC140005	Appui sous-claviculaire rigide et réglable
JC140006	Appui sternal rigide et réglable
JC140007	Maintien antérieur thoracique et/ou abdominopelvien souple, la prise en charge est assurée dans la limite de 2 unités au maximum lors de la livraison
JC140008	Socle sans progressivité du système de verticalisation avec roulettes et freins
JC140009	Socle avec progressivité du système de verticalisation avec roulettes et freins
JC140010	Module pédieux moulé, la paire

JC140011	Cale de rattrapage d'abduction, la paire
JC140012	Tablette amovible pouvant servir d'accoudeur, avec support réglable quel que soit matériau
JC140013	Supplément pour épaisseur de la mousse du capitonnage supérieure à 3cm à l'exclusion de la superposition par collage de plaques de mousse

Moulage sur nature
Membre supérieur

Code DM	Désignation
JE100001	Avant-bras, main (du coude aux métacarpiens inclus)
JE100002	Avant-bras, main (du coude au poignet)
JE100003	Bras, avant-bras, main (de l'acromion aux métacarpiens inclus)
JE100004	Bras, avant-bras (de l'acromion au poignet)
JE100005	Bras seul (de l'acromion au coude)
JE100006	Epaule, bras, avant-bras (des scapulum-clavicule au poignet)
JE100007	Epaule, bras (des scapulum-clavicule au coude)
JE100008	Demi-corselet (hémithorax, de la base du cou aux fausses côtes)

Membre inférieur

JE200001	Pied (des malléoles aux orteils)
JE200002	Jambe avec pied (du genou aux orteils)
JE200003	Jambe sans pied (du genou au talon)
JE200004	Membre inférieur avec pied (du trochanter aux orteils)
JE200005	Membre inférieur sans pied (du trochanter au talon)
JE200006	Bassin, cuisse, jambe (des fausses côtes aux malléoles)
JE200007	Bassin, cuisse (des fausses côtes au genou)
JE200008	Cuisse (du trochanter au genou)

Tronc

JE300001	Bassin (des fausses côtes aux trochanters)
JE300002	Torse (de la base du cou aux trochanters)
JE300003	Torse minerve (de la base du crâne-menton et occiput - aux trochanters)

JE300004	Minerve (de la base du crâne - menton et occiput - aux fausses côtes)
----------	---

Prothèses internes

Classe III : Prothèses internes

Section 1 : Prothèses internes inertes (Dispositifs médicaux implantables inertes)

Implants cardiaques et vasculaires

Code DM	Désignation
---------	-------------

Implants cardiaques

KA110003	Valve cardiaque à double ailette
KA110004	Valve cardiaque conduit valvé
KA110005	Armature valvulaire cardiaque pour autogreffe
KA120001	Anneau valvulaire cardiaque souple, sans armature
KA120002	Anneau valvulaire cardiaque rigide ou demi-rigide, avec armature

Implants vasculaires

KA210001	Implant vasculaire, filtre vasculaire temporaire ou définitif
KA220101	Implant vasculaire de pontage textile, droit, inférieur à 30 cm
KA220102	Implant vasculaire de pontage textile, droit, égal ou supérieur à 30 cm et inférieur à 70 cm
KA220103	Implant vasculaire de pontage textile, droit, égal ou supérieur à 70 cm
KA220201	Implant vasculaire de pontage non textile, droit, inférieur à 30cm
KA220202	Implant vasculaire de pontage non textile, droit, égal ou supérieur à 30 cm et inférieur à 70cm
KA220203	Implant vasculaire de pontage non textile, droit, égal ou supérieur à 70 cm
KA220204	Implant vasculaire de pontage non textile, bifurqué ou miltifurqué, il est avec ou sans armature, paroi mince ou standard et quel que soit le matériau
KA220301	Tube valve (tube prothétique + valve)
KA230001	Endoprothèse coronaire dite stent nu
KA230201	Endoprothèses coronaires dites « stents actifs »
KA230301	Stent carotidien

Code DM	Désignation
KA230401	Ballon de dilatation coronaire
KA240001	Stent aortique, rénal, iliaque ou fémoral
KA250001	Ballonnet et catheter pour assistance mécanique
KA250002	Implant exovasculaire
KA250003	Clips pour anévrismes
KA250004	Shunt carotidien
KA260101	Implant d'embolisation artérielle métallique poussé, artères périphériques, Implant pour l'occlusion des artères périphériques
KA260301	Implant d'embolisation artérielle à détachement électrique de diamètre constant, Implant (spire) pour l'occlusion des artères neurologiques
KA260401	Implant d'embolisation artérielle à détachement électrique de forme complexe, Implant (spire) pour l'occlusion des artères neurologiques SMALL
KA260402	Implant d'embolisation artérielle à détachement électrique de forme complexe. Implant (spire) pour l'occlusion des artères neurologiques MEDIUM
KA260403	Implant d'embolisation artérielle à détachement électrique de forme complexe. Implant (spire) pour l'occlusion des artères neurologiques LARGE

Plaques d'obturation et patches

KA260601	Patch aortique et carotidien
KA260602	Patches péricardiques traités

Chambres à cathéter implantable et accès vasculaire implantable

KA270001	Chambres à cathéter implantable et accès vasculaire implantable
----------	---

Implant neurologique

KC000001	Valves de dérivation interne (moyenne, basse et haute pression)
KC000002	Valves de dérivation interne (à pression réglable)
KC010001	Réservoir de rickam
KC020001	Kit de drainage externe

Implants ophtalmologiques

Code DM	Désignation
KD000001	Implant ophtalmologique acrylique, diam total 13 mm, diam optique 6 mm, dioptrie de 16 à 24, constante A à 119.
KD000002	Implants ophtalmologiques PMMA filtre UV monobloc, implantation sac ou sulcus, diam total 13 mm, diam optique 6,5 mm, dioptrie de 0 à 30, constante A à 118.
KD000003	Implant ophtalmologique PMMA filtre U.V monobloc, implantation sac ou sulcus, diam total 13 mm, diam optique 6,5 mm, dioptrie de - 10 à -1, constante A à 118.
KD000004	Implant ophtalmologique PMMA filtre U.V monobloc, implantation sac uniquement, diam total 12,5 mm, diam optique 5,5 mm, dioptrie de 0 à 30, constante A à 118,5.
KD000005	Implant ophtalmologique PMMA filtre U.V monobloc, implantation antérieure, diam total 13,75 mm, diam optique 6 mm, dioptrie de 15 à 24, constante A à 115,8.
KD000006	Implant ophtalmologique acrylique à 26% d'hydrophile anti- UV monobloc, diam total 12 mm, diam optique 6 mm, dioptrie de 0 à 30, constante A à 120.
KD000007	Implant ophtalmologique acrylique à 26% d'hydrophile anti-UV monobloc, diam total 12 mm, diam optique 6 mm, dioptrie de -10 à -1 Dpt et >30, constante A à 120.
KD020001	Conformateur multiroues à symblépharon
KD030001	Bande de ducourneau ou de silicone expansé

Implants de drainage pour traitement du glaucome

KD040001	Sonde bicanaliculonasale
KD040002	Sonde monocaniculonasale

Implants orthopédiques

Code DM	Désignation
KE110201	Coude, implant articulaire huméral, sur mesure
KE110202	Coude, implant articulaire cubital ou radial, sur mesure
KE120101	Epaule, tige humérale standard monobloc (tête comprise)
KE120301	Epaule, implant glénoïdien, monobloc ou surface glénoïdien
KE130201	Genou, implant fémoral, bicondylien, cimenté
KE130403	Prothèse totale de genou Revitan
KE130501	Genou, implant fémoral de reprise, bicondylien, cimentée

KE140201	Hanche, tige anatomique, col inclus, cimentée
KE140202	Hanche, tige anatomique, col inclus, non cimentée
KE140301	Prothèse totale de hanche de reprise
KE140401	Hanche, tige de reconstruction, col inclus, droite, cimentée
KE140402	Hanche, tige de reconstruction col inclus, droite non cimentée
KE140904	Prothèse de MOORE queue et col fenêtrée

Code DM	Désignation
KE150105	Fil de cerclage 50 cm
KE300001	Fixateur externe quelque soit le type, montage membre supérieur
KE300002	Fixateur externe quelque soit le type, montage membre inférieur
KE300003	Fixateur externe (Hoffman, orthofix)
KE310001	Lame plaque quelque soit son angle
KE310002	Lame plaque pour ostéotomie de la hanche
KE320001	Clou plaque monobloc pour extrémité sup du fémur
KE330001	Vis plaque pour extrémité supérieure du fémur
KE330002	Vis plaque pour extrémité inférieure du fémur
KE330003	Vis pour plaque de triangulation filtrage continue
KE340201	Plaque pour ostéosynthèse du radius
KE340202	Plaque pour arthrodèse
KE340203	Plaque droite étroite moins de 4 trous
KE340204	Plaque droite étroite de 4 à 10 trous de glissement
KE340205	Plaque droite étroite de 11 trous et plus de glissement
KE340206	Plaque cervicale
KE340207	Plaque pour face externe de l'extrémité sup du tibia
KE340208	Plaque pour la tête humérale et l'ext sup du tibia
KE340209	Plaque Cuillère pour la crête ant du tibia
KE340301	Plaque droite large moins de 10 trous de glissement
KE340302	Plaque droite large entre 10 et 14 trous de glissement
KE340303	Plaque droite large plus de 14 trous de glissement
KE340501	Plaque pour spondylolisthèse droite ou gauche
KE340601	Plaque droite large moins de 10 trous ronde
KE340602	Plaque droite large de 10 à 14 trous ronde

Code DM	Désignation
KE340603	Plaque droite large de 14 trous et plus ronde
KE340604	Plaque droite d'allongement large
KE340701	Plaque en tuile à 2 trous petit ou grand modèle
KE340801	Plaque 1/3 de tube moins de 2 trous
KE340802	Plaque 1/3 de tube entre 3 et 7 trous
KE340803	Plaque 1/3 de tube de plus de 7 trous
KE340901	Plaque en T pour extrémité sup du tibia
KE340902	Plaque pour fracture épiphysaire tibia et humérale en T
KE340903	Plaque coudée condylienne angle 90°
KE340904	Plaque en L pour extrémité sup du tibia à 4 trous D et G
KE340905	Plaque lecestre coudée à 7 trous
KE350101	Vis d'interférence métales
KE350201	Vis d'interférence résorbables
KE350301	Vis Hérbert
KE350401	Vis corticale
KE350501	Vis malléolaire à emp hexagonale
KE350601	Vis spongieux
KE350602	Rondelle pour vis spongieux
KE350701	Vis de verrouillage tibia
KE350702	Vis de verrouillage fémur
KE360101	Clous centromédullaires fémur verrouillés
KE360201	Clous centromédullaires tibia verrouillés
KE360301	Clous centromédullaires humerus verrouillés
KE360501	Clou cervico-diaphysaire court<20 cm
KE360502	Clou cervico-diaphysaire long>20 cm

Code DM	Désignation
KE370001	Ostéosynthèse, broche classique, Metaizeau
KE370002	Ostéosynthèse, broche filetée ou cannelée, autosécable, Kirchner
KE370005	Clou Steiman
KE370006	Clou kuntschner
KE390101	Miniplaque à petit fragment

KE390201	Plaques mini cranio-maxillo-faciales
KE390202	Plaques mini cranio-maxillo-faciales (d'épaisseur égale à 0,6 mm)
KE390203	Plaques mini cranio-maxillo-faciales (d'épaisseur égale à 1 mm)
KE390204	Plaques mini cranio-maxillo-faciales supérieure ou égale à 8 trous
KE390205	Plaques mini cranio-maxillo-faciales inférieure ou égale à 6 trous
KE390206	Vis mini cranio-maxillo-faciales
KE390207	Plaques micro cranio-maxillo-faciales
KE390208	Plaques micro cranio-maxillo-faciales (d'épaisseur égale à 0,6 mm)
KE390209	Plaques micro cranio-maxillo-faciales (d'épaisseur égale à 1 mm)
KE390210	Plaques micro cranio-maxillo-faciales égale à 6 trous
KE390211	Vis micro cranio-maxillo-faciales

Implants du rachis

Code DM	Désignation
KE150101	Rachis, implant d'ancrage, vis pédiculaire cervicale
KE150102	Rachis, implant d'ancrage, vis pédiculaire dorsale et lombaire
KE150103	Rachis, implant d'ancrage, vis pédiculaire sacrée
KE150104	Rachis, implant d'ancrage, crochet
KE150301	Rachis, implant d'union longitudinale, plaque cervicale
KE150302	Rachis, implant d'union longitudinale, plaque lombaire rigide

Code DM	Désignation
KE150303	Rachis, implant d'union longitudinale, plaque lombaire semi - rigide
KE150304	Rachis, implant d'union longitudinale, tige sablée
KE150401	Rachis, implant d'union transversale, barre d'union

Ciments chirurgicaux

Code DM	Désignation
KE141201	Accessoire pour implant articulaire, ciment sans antibiotique
KE141202	Accessoire pour implant articulaire, ciment avec antibiotique

Implants ORL

Code DM	Désignation
KF200001	Implants ORL, oreille, trachée phonatoire, pour fistule trachéo - oesophagienne, non amovible.
KF210001	Arc de blocage avec fil d'acier
KF220001	Elastique de blocage
KF230001	Drain de SCHEPPARD

Implants de l'appareil uro-génital

Code DM	Désignation
KH100001	Sonde double J avec pointe ouverte
KH100002	Sonde double J avec pointe fermée
KH300002	Urogénital, implant de soutènement sous - urétal, TVT
KH400001	Prothèse testiculaire
KH600001	Prothèse intraurethrale et intraprostatique (sents)

Code DM	Désignation
---------	-------------

Implants pour appareils anatomiques différents

Code DM	Désignation
KI110002	Implants de réfection paroi, tricoté ou tissé, non résorbables supérieur à 100 cm ² et inférieure ou égale à 250 cm ²
KI110003	Implants de réfection paroi, tricoté ou tissé, non résorbables supérieur à 250 cm ²
KI120002	Implants de réfection paroi, non tricoté et non tissé, supérieur à 100 cm ² et inférieure ou égale à 250 cm ²
KI120003	Implants de réfection paroi, non tricoté et non tissé, supérieur à 250 cm ² et inférieure ou égale à 450 cm ²
KI400001	Implants pour plastie endocanalaire, expansible, métallique.
KI400004	Ligateurs de Varices Oesophagiennes

Agrafes internes

Code DM	Désignation
---------	-------------

KI700001	Agrafes de blount écartement
KI700002	Clips pour hémostase

Implants veineux

Code DM	Désignation
KI800001	Dispositifs pour interruption cave

Dispositifs pour anastomoses digestives par agrafes

Code DM	Désignation
KI900001	Pinces automatiques

Implants mammaires

Code DM	Désignation
KJ000001	Implants mammaires

Code DM	Désignation
---------	-------------

Section 2 : Prothèses internes actives (Dispositifs médicaux implantables actifs) Stimulateurs cardiaques

Code DM	Désignation
MA100001	Stimulateur cardiaque simple chambre, type SSI (AAI et VVI)
MA200001	Stimulateur cardiaque, simple chambre à fréquence asservie
MA500001	Stimulateur cardiaque, double chambre à fréquence asservie
MA600001	Stimulateurs cardiaques implantables avec stimulation atriobentriculaire pour resynchronisation

Sondes de stimulateurs cardiaques

Code DM	Désignation
MB210001	Sondes atrioventriculaires pour stimulation VDD

MB210002	Sondes stim, atriale ou ventriculaire droite hors VDD, bipolaires
MB210003	Sondes stim, atriale ou ventriculaire droite hors VDD, unipolaires

Défibrillateurs cardiaques

Code DM	Désignation
MG100001	Défibrillateur cardiaque implantable simple chambre à fréquence asservie
MG200001	Défibrillateur cardiaque implantable double chambre à fréquence asservie
MG300001	Défibrillateur cardiaque implantable avec stimulateur atriobiventriculaire pour resynchronisation, dit « triple chambre »

Code DM	Désignation
---------	-------------

Sonde pour défibrillation

Code DM	Désignation
MH000001	Sonde pour défibrillation ventriculaire droite

Neurostimulateurs

Code DM	Désignation
MI000001	Neurostimulateur du nerf vague gauche

Système de stimulation cérébrale profonde bilatérale ou unilatérale

Code DM	Désignation
MJ00001	Stimulateur pour stimulation cérébrale profonde

Implants auditifs

Code DM	Désignation
MK000001	Implants cochléaires, implants auditifs

Annexe 2 : Liste des appareils de prothèse et d'orthèse médicales et dispositifs médicaux et implants dont le remboursement ou à la prise en charge est soumis à l'accord préalable des

organismes gestionnaires

Dispositifs médicaux pour traitements et matériels d'aide à la vie

Classe I : Dispositifs Médicaux pour traitements et matériels d'aide à la vie

Section 1 : Dispositifs médicaux pour le traitement de pathologies spécifique

Code DM	Désignation
---------	-------------

DM pour le traitement des maladies respiratoires et ORL

AA110106	Mininébulisateur	AP
AA120204	Appareils générateurs d'aérosols pour le traitement des pathologies respiratoires	AP
AA210101	Oxygénothérapie en poste fixe	AP
AA210301	Lunettes à oxygène	AP
AA210302	Masque à oxygène	AP
AA310004	Aspirateur trachéal achat	AP
AA320001	Chambre d'inhalation, respiratoire, pour enfant avant le 6eme anniversaire	AP
AA350001	Dispositif médical pour laryngectomisés	AP

DM pour perfusion à domicile

AB410001	Perfusion, diffuseur portable stérile	AP
----------	---------------------------------------	----

DM pour autotraitement et autocontrôle

AC110001	Autocontrôle, appareil pour lecture automatique chiffrée de la glycémie	AP
AC210001	Autocontrôle, autopiqueur avec embase (s)	AP
AC210003	Autocontrôle, 100 lancettes pour autopiqueur	AP
AC210004	Autocontrôle, 200 lancettes pour autopiqueur	AP
AC210007	Autocontrôle, 50 lancettes pour autopiqueur	AP
AC210008	Autocontrôle, 25 lancettes pour autopiqueur	AP
AC220104	Autocontrôle du sucre dans les urines, 50 bandelettes	AP
AC220403	Autocontrôle du sucre dans le sang, 50 bandelettes, capteurs ou électrodes	AP
AC220407	Autocontrôle du sucre dans le sang, 25 bandelettes, capteurs ou électrodes	AP
AC230001	Autotraitement, seringue non réutilisable de 0,3ml, 0,5 ml, ou 1 ml, boîte	AP

	de 30	
--	-------	--

Code DM	Désignation
---------	-------------

DM pour incontinents ou stomisés urinaires

AD120003	Incontinence, stomie urinaire, poche de jour ou de nuit avec raccord	AP
----------	--	----

DM collecteur pour recueil et écoulement des urines

AD120010	Poche urostomie avec robinet	AP
AD130003	Urostomie, collecteur des urines, poche sterile, > 200 ml	AP
AD130004	Urostomie, collecteur des urines, 30 poches steriles, > 200 ml	AP

DM collecteurs de matières fécales, ou d'obturation de la stomie

AD140102	Digestif, collecteur matières fécales, 50 poches avec adhesif	AP
AD140103	Digestif, collecteur matières fécales, 100 poches avec adhesif	AP

DM pour colostomisés pratiquant l'irrigation

AD150001	Colostomie, système pour irrigation, le réservoir	AP
AD150003	Colostomie, système pour irrigation, le raccord de canule a bout conique	AP

Accessoires et dispositifs médicaux communs pour incontinents urinaires, fécaux et stomisés

AD160004	Collecteur, urines et matières fécales, 5 supports pour poche	AP
----------	---	----

Sondes vésicales stériles à usage unique pour autosondage et hétérosondage intermittent

AD170110	Sondes vésicales stériles de FOLEY	AP
AD170111	Sondes vésicales stériles de DUFOUR	AP

Sondes vésicales stériles à usage unique pour sondage permanent

AD170201	Sondage permanent, sonde vésicale stérile à ballonnet simple	AP
AD170202	Sondage permanent, sonde vésicale stérile à ballonnet simple, 100% silicone	AP
AD170203	Sondage permanent, sonde vésicale stérile à ballonnet double	AP

Sondes d'urétérostomie cutanée pour stomisés urinaires

AD170501	Sondes d'urétérostomie cutanée pour stomisés urinaires	AP
----------	--	----

Code DM	Désignation
---------	-------------

Bouton de gastrotomie

AE310001	Bouton de gastrotomie avec ses accessoires	AP
AE310002	Bouton de gastrotomie, prolongateur adaptable	AP

Sonde naso-gastrique ou naso-entérale pour nutrition entérale

AE320001	Nutrition entérale, sonde en pvc naso gastrique ou naso entérale	AP
----------	--	----

DM de prévention de traitement et de maintien pour l'appareil locomoteur

AF200001	Gilet de serie pour contention et immobilisation scapulo-humérale	AP
AF200002	Anneau claviculaire	AP
AF200003	Support d'immobilisation de bras	AP
AF500002	Résines polymérisables, surface > ou = 1800 cm ² et < 2700 cm ²	AP
AF500004	Résines polymérisables, surface > ou = 3600 cm ² et < 4500 cm ²	AP
AF500006	Bande de synthèse en polypropylène et polyester	AP
AF500007	Bande plâtrée à prise ultra-rapide	AP
AF600001	Tube jersey, surface > ou = 2500 cm ² et < 3500 cm ²	AP
AF600002	Tube jersey, surface > ou = 3500 cm ² et < 5000 cm ²	AP
AF600003	Tube jersey 3M hydrofuge, en maille de polyester hypoallergique 5 cm x 22,8 m	AP
AF600004	Jersey tubulaire 3M hydrofuge, en maille de polyester hypoallergique 7,5 cm x 22,8 m	AP

AF600005	Jersey tubulaire 3M hydrofuge, en maille de polyester hypoallergique 10 cm x 22,8 m	AP
AF600006	Jersey tubulaire 3M hydrofuge, en maille de polyester hypoallergique 15 cm x 22,8 m	AP

Section 2 : Dispositifs Médicaux de maintien à domicile et d'aide à la vie pour malades et handicapés

Code DM	Désignation
---------	-------------

Coussins de série d'aide à la prévention des escarres

BA220138	Coussin anti-escarres gel	AP
BA220223	Coussin à anti-escarres	AP
BA220225	Coussin anti-escarres à eau	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

Matelas ou surmatelas d'aide à la prévention des escarres

BA230251	Matelas à eau	AP
BA230254	Escarres surmatelas a pression alternée	AP
BA230256	Matelas à air anti escarres à bulles	AP
BA230257	Matelas à air anti escarres cellules	AP

Cannes et béquilles

BB210001	Canne en bois verni	AP
BB210002	Canne métallique réglable, avec appui antibrachial ou poignet en T	AP
BB210003	Canne tripode ou quadripode réglable en hauteur	AP
BB210004	Canne blanche pour aveugle, pliable ou non	AP
BB220001	Bequilles d'aisselles réglable en hauteur, tout type, la paire	AP

Coussins de série de positionnement pour patients polyhandicapés en position allongée

BB310001	Coussins de série de positionnement pour patients polyhandicapés en	AP
----------	---	----

	position allongée	
--	-------------------	--

Déambulateur

BB400001	Déambulateur	AP
BB400002	Déambulateur, rollator	AP

Fauteuils roulants et véhicule pour handicapés

NA200001	VHP, propulsion manuelle, pliant, à dossier non inclinable	AP
NA200002	VHP, propulsion manuelle, pliant, à dossier inclinable	AP
NA300001	VHP, propulsion manuelle, évolutif, pour enfant à partir de 18 mois	AP
NB000001	VHP, propulsion électrique, à dossier non inclinable	AP
NB000002	VHP, propulsion électrique, à dossier inclinable	AP
OA000001	VHP, poussette ou fauteuil non réglable, dossier ou siège rigides ou non	AP
OA000004	VHP, poussette multiréglable et évolutive, inférieur à 16 ans	AP

Orthèses et Prothèses externes

Classe II : Orthèsesprothèses externes

Section 1 : Orhtèses

Code DM	Désignation
---------	-------------

Orthèses plantaires

DB000001	Orthèses plantaires de traitement exécutées sur mesure en matériau non traumatisant pour affection du pied y compris les corrections progressives	AP
----------	---	----

Coques talonnières

DC000001	Coques talonnières (moulage compris)	AP
----------	--------------------------------------	----

Orthèses élastiques de contention des membres

DD100003	Cuissard	AP
----------	----------	----

DD100005	Genouillère simple	AP
DD300004	Chaussette (chevillère)	AP
DD420101	Coudière	AP

Ceintures médico-chirurgicale et corsets orthopédiques en tissu armé

DE110001	Bande de ceinture de soutien lombaire	AP
DE110002	Ceinture de soutien lombaire hauteur dos 21 cm	AP
DE110003	Ceinture de soutien lombaire hauteur dos 26 cm	AP
DE120002	Ceinture de soutien abdominal de série entièrement ou en partie en tissu élastique. Les repères anatomiques pour déterminer la hauteur sont : Le point à mi-distance entre l'ombilic et la pointe de l'appendice xyphoïde	AP
DE290001	Corset d'immobilisation vertébrale CIV	AP
DE300008	Epaulière	AP

Colliers cervicaux

DF100001	Collier cervical pour soutien léger	AP
DF100002	Collier cervical non réglable en hauteur pour soutien moyen	AP
DF100003	Collier cervical réglable en hauteur pour soutien moyen	AP
DF100004	Collier cervical dit « mini-minerve »	AP
DF100005	Minerve avec appui mentonnier et sternal	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

Appareils divers de correction orthopédique

DG110101	Attelles montées sur chaussures	AP
DG110501	Attelles pour correction de pied valgus ou varus (type attelle de saint Germain), l'unité	AP
DG110502	Attelles pour correction de pied valgus ou varus (type attelle de saint Germain), la paire	AP
DG110601	Attelle releveur de pied de série	AP
DG110701	Orthèse stabilisatrices de cheville dans le plan frontal	AP
DG120001	Appareil de correction pour genou valgum	AP

DG120002	Attelle et orthèse de genou non articulée	AP
DG120003	Attelle et orthèse de genou articulée	AP
DG120004	Attelle et orthèse d'extension du genou	AP
DG130001	Attelle d'abduction de hanches (type attelle du Dr Petit)	AP
DG130002	Coussin d'abduction des membres inférieurs chez le jeune enfant, toute dimension	AP
DG130003	Harnais de mise en abduction des hanches dysplastiques chez l'enfant, quelle que soit la taille	AP
DG150001	Echarpe d'immobilisation de l'épaule	AP
DG150001	Coussin d'abduction de l'épaule	AP
DG210101	Attelle digitale à ressort pour extension assistée	AP
DG210201	Attelle digitale pour flexion à ressort	AP
DG210202	Attelle digitale pour flexion à ressort en spirale	AP
DG210303	Attelle pour flexion MP, pouce en abduction	AP
DG210304	Attelle MP pour flexion, pouce en abduction extension assistée des interphalangiennes (IP)	AP
DG210401	Pour extension de poignet, extension MP pouce en abduction	AP
DG210402	Pour extension de poignet	AP
DG210403	Pour extension de poignet et flexion MP	AP
DG210404	Pour extension de poignet et flexion MP, pouce en abduction	AP
DG210405	Pour extension de poignet flexion MP, pouce en abduction, extension des IP	AP
DG210406	Attelle de poignet élastique simple	AP
DG210501	Pour extension MP	AP
DG210503	Pour poignet-rigide	AP
DG210504	Pour poignet-main	AP
DG210505	Pour poignet-pouce	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

Vêtements compressifs sur mesure pour grands brûlés

DJ100003	Mitaine, DM pour les grands brûlés	AP
DJ100004	Gant ouvert ou fermé, DM pour les grands brûlés	AP
DJ100005	Chaussette haute, DM pour les grands brûlés	AP

DJ100006	Cagoule, DM pour les grands brûlés	AP
DJ100007	Mentonnière avec brides, DM pour les grands brûlés	AP
DJ100008	Collier, DM pour les grands brûlés	AP

Section 3 : Appareils électroniques et surdité

Code DM	Désignation
---------	-------------

FA100001	Appareils électroniques correcteurs de surdité	AP
FA200001	Prothèses à ancrage osseux	AP

Section 6 : Podo-orthèses, ortho prothèses

Prothèses du membre supérieur (avec ou sans adjonction)

Code DM	Désignation
---------	-------------

Prothèses de travail

Amputation des doigts

JA110101	Prothèse pour ablation totale des doigts, constituée par un avant-brassard en cuir moulé ou en polyoléfine sur lequel est fixé une palette métallique d'opposition au moignon métacarpien, palette métallique gainée ou plastifiée	AP
JA110102	Prothèse pour ablation totale des doigts, constituée par un avant-brassard en cuir moulé ou en polyoléfine sur lequel sont fixées deux branches métalliques plastifiées ou nickelées, en forme de crochet faisant avec le moignon métacarpien	AP
JA110103	Prothèse confectionnée sur l'amputé permettant l'opposition avec le pouce ou les doigts restants, chlorure de polyvinyle	AP

Amputation métacarpienne

JA110104	Amputation transmétacarpienne, prothèse pour ablation de tous les doigts, constituée par un avant-brassard en cuir moulé ou en polyoléfine sur lequel sont fixée une palette métallique d'opposition au moignon carpien. Palette métallique gainée ou plastifié	AP
JA110105	Amputation transmétacarpienne, prothèse pour ablation de tous les doigts,	AP

	constituée par un avant-brassard en cuir moulé ou en polyoléfine sur lequel sont fixées deux branches métalliques plastifiées ou nickelées, en forme de crochet, faisant opposition avec le moignon carpien	
--	---	--

Code DM	Désignation
---------	-------------

Désarticulation carpienne et radio-carpienne

JA110107	Désarticulation carpienne et radio-carpienne, cuir moulé avec bracelet	AP
JA110108	Désarticulation carpienne et radio-carpienne, cuir moulé avec brassard	AP

Amputation d'avant-bras

JA110109	Amputation d'avant-bras moignons moyens ou longs, cuir moulé	AP
JA110110	Amputation d'avant-bras moignons moyens ou longs, polyester avec emboîture de contact dont l'emboîture comportant une prise rapide à guillotine montée sur rotule avec blocage et orientée à son extrémité distale pour assurer une utilisation fonctionnelle	AP
JA110114	Amputation d'avant-bras courts, cuir moulé	AP
JA110115	Amputation d'avant-bras courts, polyester avec emboîture de contact dont l'emboîture comportant une prise rapide à guillotine montée sur rotule avec blocage est orientée à son extrémité distale pour assurer une utilisation fonctionnelle	AP

Désarticulation du coude

JA110116	Désarticulation du coude et moignons d'avant-bras très courts assimilables, cuir moulé sans tige de trèves	AP
JA110117	Désarticulation du coude et moignons d'avant-bras très courts assimilables, cuir moulé avec avant-brassard à cupule	AP
JA110118	Désarticulation du coude et moignons d'avant-bras très courts assimilables, polyester avec emboîture de contact dont l'emboîture comportant une prise rapide à guillotine montée sur rotule avec blocage est orientée à son extrémité distale	AP

Amputation de bras

JA110119	Amputation de bras, moignons moyens et longs, cuir moulé sans tige de trèves	AP
----------	--	----

JA110120	Amputation de bras, moignons moyens et longs, cuir moulé avec avant-brassard à cupule	AP
JA110121	Amputation de bras, moignons moyens et longs, polyester avec emboîture de contact dont l'emboîture comportant une prise rapide à guillotine montée sur rotule avec blocage est orientée à son extrémité distale pour assurer une utilisation fonctionnelle	AP
JA110122	Amputation de bras, moignons courts, cuir moulé sans tige de trèves	AP
JA110123	Amputation de bras, moignons courts, cuir moulé avec avant-brassard à cupule	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

Prothèses de service

JA110201	Amputation des doigts, pour amputation d'un ou plusieurs doigts avec conservation du pouce, prothèse permettant l'opposition du pouce aux doigts périphériques en stratifiée de polyester montés sur bracelet cuir	AP
JA110202	Amputation des doigts, pour amputation du pouce, prothèse constituée par un pouce en stratifiée de polyester avec ou sans armature, faisant opposition avec les autres doigts non amputés, monté sur un bracelet cuir	AP
JA110203	Amputation transmétacarpienne avec conservation du pouce, prothèse permettant l'opposition du pouce aux doigts prothétiques en stratifié de polyester (éventuellement 4e et 5e doigt en matière souple) montés sur un avant-brassard en cuir moulé	AP
JA110204	Désarticulation carpienne et radio-carpienne, avec emboîture conventionnelle, alliage léger	AP
JA110206	Désarticulation carpienne et radio-carpienne, avec emboîture de contact, stratifié de polyester	AP
JA110207	Amputation d'avant-bras moignons moyens et longs avec emboîture conventionnelle, alliage léger	AP
JA110208	Amputation d'avant-bras moignons moyens et longs avec emboîture conventionnelle, stratifié de polyester	AP
JA110209	Amputation d'avant-bras moignons moyens et longs avec emboîture de contact, stratifié de polyester	AP
JA110210	Amputation d'avant-bras moignons courts, avec emboîture conventionnelle, alliage léger	AP
JA110211	Amputation d'avant-bras moignons courts, avec emboîture conventionnelle, stratifié de polyester	AP
JA110212	Amputation d'avant-bras moignons courts, avec emboîture de contact, stratifié de polyester	AP

JA110213	Désarticulation du coude et moignons d'avant-bras très courts assimilables, avec emboîture conventionnelle, alliage léger	AP
JA110214	Désarticulation du coude et moignons d'avant-bras très courts assimilables, avec emboîture conventionnelle, stratifié de polyester	AP
JA110215	Désarticulation du coude et moignons d'avant-bras très courts assimilables, avec emboîture de contact, stratifié de polyester	AP
JA110216	Amputation de bras moignons courts, avec emboîture conventionnelle, alliage léger	AP
JA110217	Amputation de bras moignons courts, avec emboîture conventionnelle, stratifié de polyester	AP
JA110218	Amputation de bras moignons courts, avec emboîture de contact, stratifié de polyester	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

Orthopédie du membre supérieur (avec ou sans adjonction)

Code DM	Désignation
---------	-------------

JA210101	Appareil de maintien d'un ou des doigts en polyisoprène	AP
JA210102	Appareil en polyisoprène de maintien et de correction destinée à recevoir des adjonctions ayant une action dynamique sur les doigts avec ou sans palette dorsale des doigts	AP
JA210202	Gaine rigide en polyisoprène sans armature	AP
JA210203	Gaine rigide en Textile Z2 enduit de mousse de polyuréthane	AP
JA210204	Gaine rigide en Textile Z4 enduit de mousse de polyuréthane	AP
JA210205	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose	AP
JA210301	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, cuir moulé sans armature métallique	AP
JA210302	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, cuir moulé avec armature métallique constitué par une seule attelle palmaire	AP
JA210303	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, cuir moulé avec armature métallique constitué par une attelle palmaire, en petit montant sur la face dorsale de la main et deux embrasses	AP
JA210304	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, polyisoprène sans armature	AP
JA210305	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, polyisoprène avec armature constituée par une seule attelle palmaire	AP

JA210306	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, textile Z1 enduit de mousse de polyuréthane	AP
JA210307	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, textile Z3 enduit de mousse de polyuréthane	AP
JA210309	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, copolymère acrylonitrile méthacrylate de méthyle	AP
JA210310	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, acétate de cellulose	AP
JA210311	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, polyoléfine sans armature	AP
JA210312	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, polyoléfine avec armature	AP
JA210313	Gaine enveloppant la région métacarpienne et l'avant-bras, stratifié de polyester	AP
JA210314	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose	AP
JA210401	Gaine rigide d'avant-bras cuir moulé	AP
JA210402	Gaine rigide d'avant-bras, copolymère acrylonitrile méthacrylate méthyle	AP
JA210403	Gaine rigide d'avant-bras, acétate cellulose	AP
JA210404	Gaine rigide d'avant-bras, polyoléfine sans armature	AP
JA210405	Gaine rigide d'avant-bras, polyoléfine avec armature	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

JA210406	Gaine rigide d'avant-bras, stratifiée de polyester	AP
JA210407	Gaine rigide d'avant-bras, polyidoprène sans armature	AP
JA210408	Bandes élastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose	AP
JA210501	Gaine d'avant-bras avec attelles latérales articulées pièce sur pièce deux embrasses postérieures à l'avant-bras et bras, cuir moulé	AP
JA210502	Avant-bras et bras articulé au coude, polyoléfine avec armature	AP
JA210503	Stratifié (orthèse hélicide constituée de structure brachiale et antibrachiale, avec articulation libre du coude)	AP
JA210504	Polyiosprène (orthèse pour paralysie obstétricale avec ou sans palette palmaire)	AP
JA210505	Polyoléfine (orthèse hélicoïdale constituée de structures brachiale et antibrachiale avec articulation de coude à crémaillère)	AP
JA210506	Polyoléfine (orthèse hélicoïdale constituée de structures brachiale et antibrachiale avec articulation de coude à flexion automatique)	AP

JA210507	Cuir moulé (gaine d'une seule pièce avec deux attelles latérales rigides en acier ou alliage léger et deux embrasses postérieures à l'avant-bras et au bras)	AP
JA210508	Avant-bras et bras rigide au coude, copolymère acrylonitrile méthacrylate de méthyle	AP
JA210509	Avant-bras et bras rigide au coude, acétate cellulose	AP
JA210510	Avant-bras, et bras rigide au coude, Polyoléfine sans armature	AP
JA210511	Avant-bras, et bras rigide au coude, Polyoléfine avec armature	AP
JA210512	Polyoléfine (orthèse hélicoïdale constituée de structure brachiale et antibrachiale avec articulation de coude, sans palette palmaire)	AP
JA210513	Avant-bras, et bras rigide au coude, stratifiée de polyester, bivalve	AP
JA210514	Avant-bras, et bras rigide au coude, Polyiosoprène sans armature	AP
JA210515	Avant-bras, et bras rigide au coude, polyiosoprène (orthèse hélicoïdale constituée de structure brachiale et antibrachiale, rigide au coude, sans palette palmaire)	AP
JA210516	Bandes élastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose	AP
JA210601	Textile Z5 enduit de mousse de polyuréthane	AP
JA210701	Gaine rigide épaulière-brassard avec avant-brassard articulé en cuir moulé	AP
JA210702	Gaine rigide épaulière-brassard avec avant-brassard articulé, à embrasses garnies	AP
JA210703	Gaine rigide épaulière-brassard avec avant-brassard articulé en polyoléfine (avec armature)	AP
JA210704	Gaine rigide épaulière-brassard avec avant-brassard articulé en polyoléfine (orthèse hélicoïdale rigide, sans palette palmaire)	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

JA210705	Gaine rigide épaulière-brassard avec avant-brassard articulé en polyiosoprène (orthèse hélicoïdale rigide, sans palette palmaire)	AP
JA210801	Gaine rigide épaulière-brassard en cuir moulé	AP
JA210802	Gaine rigide épaulière-brassard copolymère, acrylonitrile méthacrylate de méthyle	AP
JA210803	Gaine rigide épaulière-brassard acétate de cellulose armé ou armaturé	AP
JA210804	Gaine rigide épaulière-brassard, polyoléfine sans armature	AP
JA210805	Gaine rigide épaulière-brassard, polyoléfine avec armature	AP
JA210806	Gaine rigide épaulière-brassard, stratifiée de polyester	AP

JA210807	Gaine rigide épaulière-brassard, polyisoprène sans armature	AP
JA210808	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose	AP

Prothèse du membre inférieur (avec ou sans adjonction)

Prothèse exosquelettiques de base

Code DM	Désignation
---------	-------------

Amputation inter-ilio-abdominale, désarticulation coxo-fémorale

JB110101	Coque d'emboîture avec pièce de hanche et verrou en cuir moulé armé	AP
JB110103	Coque d'emboîture avec pièce de hanche et verrou en résines stratifiées	AP
JB110104	Coque d'emboîture avec articulation déportée à l'avant sans verrou en résines stratifiées	AP
JB110105	Coque d'emboîture avec articulation déportée à l'avant avec verrou en résines stratifiées	AP

Amputation de cuisse

JB110201	Amputation de cuisse moignon très court pour prothèse en bois	AP
JB110202	Amputation de cuisse moignon très court pour prothèse en alliage léger	AP
JB110203	Amputation de cuisse moignon très court pour prothèse en résines stratifiées	AP
JB110301	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon sans articulation au genou avec montants en acier et emboîture en cuir	AP
JB110302	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon sans articulation et verrou au genou avec montants en acier et emboîture en cuir	AP
JB110303	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon sans articulation et verrou au genou en bois allégé, avec étrier et quillon en alliage léger, avec emboîture en cuir	AP
JB110304	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou en bois allégé, avec étrier et quillon en alliage léger, avec emboîture en cuir	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

JB110305	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou en bois allégé, avec étrier et quillon en alliage léger, avec emboîture en résines stratifiées	AP
JB110306	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou en alliage léger, avec étrier et quillon en alliage léger, avec emboîture en bois	AP
JB110307	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou en alliage léger, avec étrier et quillon en alliage léger, avec emboîture en cuir	AP
JB110308	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou en alliage léger, avec étrier et quillon en alliage léger, avec emboîture en alliage léger	AP
JB110309	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou en alliage léger, avec étrier et quillon en alliage léger, avec emboîture en résines stratifiées	AP
JB110310	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou en résines stratifiées, avec étrier et quillon en alliage léger, avec emboîture en cuir	AP
JB110311	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou en résines stratifiées, avec étrier et quillon en alliage léger, avec emboîture en résines stratifiées	AP
JB110312	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en bois allégé avec emboîture en bois	AP
JB110313	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en bois allégé avec emboîture en cuir	AP
JB110314	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en bois allégé avec emboîture en résines stratifiées	AP
JB110315	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en alliage léger avec emboîture en bois	AP
JB110316	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en alliage léger avec emboîture en cuir	AP
JB110317	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en alliage léger avec emboîture en alliage léger	AP
JB110318	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en alliage léger avec emboîture en résines stratifiées	AP
JB110319	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en résines stratifiées avec emboîture en cuir	AP
JB110320	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en résines stratifiées avec emboîture résines stratifiées	AP
JB110321	Prothèse avec emboîture à suspension genou à articulation manoxiale libre et pied articulé avec emboîture en bois	AP

JB110322	Prothèse avec emboîture à suspension genou à articulation manoxiale libre et pied articulé avec emboîture en cuir	AP
JB110323	Prothèse avec emboîture à suspension genou à articulation manoxiale libre et pied articulé avec emboîture en résines stratifiées	AP
JB110324	Prothèse avec emboîture à suspension genou à articulation manoxiale libre et pied articulé, en alliage léger avec emboîture en bois	AP
JB110325	Prothèse avec emboîture à suspension genou à articulation manoxiale libre et pied articulé, en alliage léger avec emboîture en cuir	AP
JB110326	Prothèse avec emboîture à suspension genou à articulation manoxiale libre et pied articulé, en alliage léger avec emboîture en alliage léger	AP
JB110327	Prothèse avec emboîture à suspension genou à articulation manoxiale libre et pied articulé, en alliage léger avec emboîture en résines stratifiées	AP
JB110328	Prothèse avec emboîture à suspension, genou à articulation manoxiale libre et pied articulé, en résines stratifiées avec emboîture en cuir	AP
JB110329	Prothèse avec emboîture à suspension, genou à articulation manoxiale libre et pied articulé, en résines stratifiées avec emboîture en résines stratifiées	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

Amputation transcondylienne

JB110401	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon sans articulation au genou avec montants en acier et emboîture en cuir	AP
JB110402	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation et verrou au genou avec montants en acier et emboîture en cuir	AP
JB110403	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation au genou en alliage léger, avec montants en acier et emboîture en alliage léger	AP
JB110404	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec articulation au genou en résines stratifiées, avec montants en acier et emboîture en résines stratifiées	AP
JB110405	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en bois allégé, avec montants en acier, verrou et emboîture en cuir	AP
JB110406	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en alliage léger, avec montants en acier et emboîture en cuir	AP
JB110407	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en alliage léger, avec montants en acier et emboîture en alliage léger	AP
JB110408	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en résines stratifiées, avec montants en acier et emboîture en cuir	AP
JB110409	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon en	AP

	résines stratifiées, avec montants en acier et emboîture en résines stratifiées	
JB110410	Prothèse avec emboîture à suspension avec ou sans verrou au genou et pied articulé en bois allégé, avec montants en acier et verrou emboîture en cuir	AP
JB110411	Prothèse avec emboîture à suspension avec ou sans verrou au genou et pied articulé en bois allégé, avec montants en acier et emboîture en cuir	AP
JB110412	Prothèse avec emboîture à suspension avec ou sans verrou au genou et pied articulé en alliage léger, avec montants en acier et verrou emboîture en cuir	AP
JB110413	Prothèse avec emboîture à suspension avec ou sans verrou au genou et pied articulé en alliage léger, avec montants en acier et emboîture en cuir	AP
JB110414	Prothèse avec emboîture à suspension avec ou sans verrou au genou et pied articulé en alliage léger, avec montants en acier et emboîture en alliage léger	AP
JB110415	Prothèse avec emboîture à suspension avec ou sans verrou au genou et pied articulé en résines stratifiées, avec montants en acier avec verrou et emboîture en cuir	AP
JB110416	Prothèse avec emboîture à suspension avec ou sans verrou au genou et pied articulé en résines stratifiées, avec montants en acier et emboîture en cuir	AP

Amputation de jambe

JB110501	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon, avec montants en acier et emboîture en cuir, sans articulation	AP
JB110502	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon, avec montants en acier et emboîture en cuir, et articulation à verrou	AP
JB110503	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon, en bois allégé, avec montants en acier et emboîture en cuir	AP
JB110504	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon, en alliage léger, avec montants en acier et emboîture en cuir	AP
JB110505	Prothèse avec emboîture à suspension verrou au genou, mollet et quillon, en résines stratifiées, avec montants en acier et emboîture en cuir	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

JB110506	Prothèse avec emboîture à suspension et pied articulé avec emboîture en bois allégé, avec montants en acier et emboîture en cuir	AP
JB110507	Prothèse avec emboîture à suspension et pied articulé avec emboîture en alliage léger, avec montants en acier et emboîture en cuir	AP
JB110508	Prothèse avec emboîture à suspension et pied articulé avec emboîture en résines stratifiées, avec montants en acier et emboîture en cuir	AP

JB110601	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec montants en acier et emboîture en cuir (provisoire)	AP
JB110602	Prothèse avec emboîture à suspension et quillon avec montants en acier et emboîture en cuir (définitive)	AP
JB110603	Prothèse avec emboîture à suspension avec mollet et quillon en alliage léger, avec manchon en cuir et tracteurs	AP
JB110604	Prothèse avec emboîture à suspension avec mollet et quillon en résines stratifiées, avec manchon en cuir et tracteurs	AP
JB110605	Prothèse avec emboîture à suspension et pied articulé avec emboîture, avec montants en acier et emboîture en cuir	AP
JB110606	Prothèse avec emboîture à suspension et pied articulé avec emboîture en alliage léger, avec manchon en cuir et tracteurs	AP
JB110607	Prothèse avec emboîture à suspension et pied articulé avec emboîture en résines stratifiées avec manchon en cuir et tracteurs	AP
JB110608	Prothèse avec emboîture de contact avec emboîture en résines stratifiées	AP
JB110609	Prothèse avec emboîture de contact avec emboîture en composite de carbone	AP
JB110615	Prothèse Tibiale exosquelletique	AP

Amputation tibio-tarsienne et transtarsienne

JB110701	Prothèse sans pied avec montants latéraux en acier et emboîture en cuir	AP
JB110702	Prothèse avec pied rigide avec montants en acier et emboîture en cuir	AP
JB110703	Prothèse avec pied rigide en résines stratifiées	AP
JB110704	Prothèse avec pied articulé avec montant en acier, latéraux ou antéro-postérieurs et emboîture en cuir	AP
JB110705	Prothèse avec pied articulé en alliage léger, avec gaine interne en cuir pour amputation de Syme, Chopart	AP
JB110706	Prothèse avec pied articulé en résines stratifiées avec ou sans gaine interne en cuir	AP
JB110707	Prothèse tibio tarsienne	AP
JB110708	Prothèse transtarsienne	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

Prothèse endosquelettiques de base

JB120101	Coque d'emboîture avec articulation déportée à l'avant sans verrou en résines stratifiées	AP
JB120102	Coque d'emboîture avec articulation déportée à l'avant avec verrou en résines stratifiées	AP
JB120103	Prothèse canadienne endosquellitique définitive avec articulation de la hanche modulaire et genou polycentrique - adulte	AP
JB120104	Prothèse canadienne endosquellitique définitive avec articulation de la hanche modulaire et genou polycentrique - enfant	AP
JB120105	Orthoprothèse agenesie du membre inférieur	AP
JB120201	Amputation de cuisse moignon très court pour prothèse en bois	AP
JB120202	Amputation de cuisse moignon très court pour prothèse en alliage léger	AP
JB120203	Amputation de cuisse moignon très court pour prothèse en résines stratifiées	AP
JB120303	Prothèse d'entraînement ou d'étude avec emboîture de contact, genou à articulation monoaxiale à verrou et pied articulé avec emboîture en bandes plâtrées	AP
JB120304	Prothèse d'entraînement ou d'étude avec emboîture de contact, genou à articulation monoaxiale à verrou et pied articulé dans un des matériaux autre que les bandes plâtrées	AP
JB120305	Prothèse avec emboîture à suspension genou à articulation monoaxiale libre et pied articulé avec emboîture en bois	AP
JB120311	Prothèse esthétique avec emboîture à suspension articulation libre au genou et à cheville avec emboîture dans un des matériaux autre que les bandes plâtrées	AP
JB120312	Prothèse fémorale endosquellitique définitive avec genou libre - adulte	AP
JB120313	Prothèse fémorale endosquellitique provisoire avec genou libre - adulte	AP
JB120314	Prothèse fémorale endosquellitique provisoire avec genou à verrou - adulte	AP
JB120315	Prothèse fémorale endosquellitique définitive en résine - enfant	AP
JB120316	Prothèse fémorale endosquellitique provisoire en résine - enfant	AP
JB120401	Prothèse avec emboîture à suspension genou à articulation monoaxiale libre et pied articulé avec emboîture en bois	AP
JB120402	Prothèse avec emboîture à suspension genou à articulation monoaxiale libre et pied articulé avec emboîture en alliage léger	AP
JB120403	Prothèse avec emboîture à suspension genou à articulation monoaxiale libre et pied articulé avec emboîture en résines stratifiées	AP
JB120501	Prothèse d'entraînement ou d'étude avec emboîture en bandes plâtrées	AP
JB120502	Prothèse d'entraînement ou d'étude avec emboîture dans un des matériaux figurant dans les spécifications techniques autres les bandes plâtrées	AP

JB120503	Prothèse d'entraînement ou d'étude avec emboîture et pied articulé avec emboîture en bandes plâtrées	AP
----------	--	----

Code DM	Désignation
---------	-------------

JB120504	Prothèse d'entraînement ou d'étude avec emboîture et pied articulé avec emboîture dans un des matériaux figurant dans les spécifications techniques autres les bandes plâtrées	AP
JB120505	Prothèse avec emboîture à suspension et pied articulé avec emboîture en alliage léger	AP
JB120506	Prothèse avec emboîture de contact et pied articulé avec emboîture en résines stratifiées	AP
JB120507	Prothèse avec emboîture de contact et pied articulé sans manchon avec emboîture en résines stratifiées	AP
JB120508	Prothèse Tibiale endosquellettique provisoire avec pied SACH - adulte	AP
JB120509	Prothèse Tibiale endosquellettique provisoire avec pied articulé - adulte	AP
JB120510	Prothèse Tibiale endosquellettique définitive avec pied SACH - adulte	AP
JB120511	Prothèse Tibiale endosquellettique définitive avec pied articulé - adulte	AP
JB120512	Prothèse Tibiale endosquellettique définitive avec pied SACH - enfant	AP
JB120513	Prothèse Tibiale endosquellettique provisoire avec pied SACH - enfant	AP

Orthopédie du membre inférieur (avec ou sans adjonction)

Code DM	Désignation
---------	-------------

JB210101	Petit appareil de marche avec un seul montant latéral	AP
JB210102	Petit appareil de marche avec deux montants latéraux	AP
JB210103	Petit appareil de marche démontable, à clavettes	AP
JB210104	Petit appareil de marche non-démontable	AP
JB210105	Orthèse jambière avec un seul montant pour hémiplégique, anti-varus, anti-équin, avec au niveau de la semelle, en avant du talon, une articulation à charnière avec butée	AP
JB210106	Orthèse jambière avec un seul montant pour hémiplégique, anti-varus, anti-équin, avec ressort inclus dans l'articulation tibio-tarsienne à chape	AP
JB210107	Orthèse jambière avec un seul montant semi-rigide pour hémiplégique	AP
JB210108	Orthèse, releveur de pied, est réalisé sur moulage, moulage non compris	AP

JB210109	Petit appareil de marche articulé avec appui sous-condylien à tourillons	AP
JB210110	Petit appareil de marche articulé avec appui sous-condylien à étrier démontable, à clavettes	AP
JB210111	Petit appareil de marche articulé avec appui sous-condylien à étrier non-démontable	AP
JB210112	Botte rigide, cuir moulé	AP
JB210113	Botte rigide, stratifiée de polyester	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

JB210114	Botte rigide polyisoprène sans armature	AP
JB210115	Botte rigide polyisoprène avec armature	AP
JB210116	Botte rigide en polyoléfine sans valve antérieure avec ou sans garnissage intérieur	AP
JB210117	Botte rigide bivalve, de correction des déformations du pied	AP
JB210118	Botte rigide bivalve, de correction progressive des déformations congénitales du pied avec un réglable de l'abduction et de l'adduction de l'avant-pied	AP
JB210119	Botte rigide bivalve un textile enduit de mousse de polyuréthane	AP
JB210120	Bande plastique d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose	AP
JB210121	Botte articulée simple, cuir moulé	AP
JB210122	Petit appareil à tuteurs avec embrasse postérieure, chaussure moulé, semelle et butée limitant l'équin du pied réalisées en fibre de carbone	AP
JB210123	Botte articulée en polyoléfine sans valve antérieure avec articulation monoaxiale simple avec ou sans garnissage intérieur	AP
JB210124	Botte articulée en polyoléfine sans valve antérieure avec articulation souple avec ou sans garnissage intérieur	AP
JB210201	Gaine jambière en cuir moulé ou en polyoléfine assurant maintien latéral du calcaneum, cette gaine, à fermeture antérieure, est armé par des montants latéraux et deux embrasses en acier ou en alliage léger, une coque talonnière peut être adaptée à cette orthèse	AP
JB210301	Textile RS enduit de mousse de polyuréthane	AP
JB210401	Attelle acier pièce sur pièce à tourillons mollet et cuissard cuir moulé	AP
JB210402	Attelle acier pièce sur pièce à tourillons embrasses garnies au mollet et cuissard en cuir	AP
JB210403	Attelle acier pièce sur pièce à tourillons embrasses garnies au mollet et cuissard	AP

JB210404	Attelle acier pièce sur pièce à étrier démontable à clavettes, mollet et cuissard cuir moulé	AP
JB210405	Attelle acier pièce sur pièce à étrier démontable à clavettes embrasses garnies au mollet et cuissard cuir moulé	AP
JB210406	Attelle acier pièce sur pièce à étrier démontable embrasses garnies au mollet et cuissard	AP
JB210407	Attelle acier pièce sur pièce à étrier non-démontable à clavettes, mollet et cuissard cuir moulé	AP
JB210408	Attelle acier pièce sur pièce à étrier non-démontable à embrasses garnies au mollet et cuissard en cuir	AP
JB210409	Attelle acier pièce sur pièce à étrier non-démontable à embrasses garnies au mollet et cuissard	AP
JB210410	Attelle en alliage léger à tourillon, mollet et cuissard cuir moulé	AP
JB210411	Attelle en alliage léger à tourillon, embrasses garnies au mollet et cuissard en cuir	AP
JB210412	Attelle en alliage léger à tourillon, embrasses garnies au mollet et cuissard	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

JB210413	Attelle en alliage léger à étrier démontable à clavettes, mollet et cuissard cuir moulé	AP
JB210414	Attelle en alliage léger à étrier démontable à clavettes, embrasses garnies au mollet et cuissard en cuir	AP
JB210415	Attelle en alliage léger à étrier démontable à clavettes, embrasses garnies au mollet et au cuissard	AP
JB210416	Attelle en alliage léger à étrier non-démontable à clavettes, mollet et cuissard cuir moulé	AP
JB210417	Attelle en alliage léger à étrier non-démontable à clavettes embrasses garnies au mollet et cuissard en cuir	AP
JB210418	Attelle en alliage léger à étrier non-démontable à embrasses garnies au mollet et au cuissard	AP
JB210419	Orthèse cruro-pédieuse articulé au genou et à cheville avec coque talonnière se prolongeant à l'avant-pied	AP
JB210420	Orthèse cruro-pédieuse avec articulation à chape au genou réalisée dans un ou plusieurs des matériaux prévus à la nomenclature pour ce type d'orthèse, sans articulation de cheville	AP
JB210421	Orthèse cruro-pédieuse en double hélice inversée réalisée en fibre de carbone, avec articulation à chape au genou comportant une articulation à cardan sur la face interne et une articulation à pivot réglable sur la face	AP

	externe et comprenant une sangle	
JB210422	Orthèse cruro-jambière avec embrasses, articulation de genou libre à chape, à tourillons	AP
JB210423	Orthèse cruro-jambière avec embrasses, articulation de genou libre à chape avec botte postérieure rigide en polyoléfine	AP
JB210424	Orthèse cruro-pédieuse en fibre de carbone avec étrier en carbone	AP
JB210425	Attelle alliage léger sans articulation de cheville	AP
JB210427	Appareil de marche constitué par une attelle monotubulaire externe munie d'une articulation de genou avec verrou et dont la partie inférieure télescopique porte un tourillon qui pénètre dans un tube solidaire d'une semelle acier montée sur la chaussure	AP
JB210428	Appareil comprenant deux orthèses cruro-pédiées reliées à un corselet en copolymère, par l'intermédiaire de deux pièces de hanche comparant un système alternatif permettant la marche à quatre temps	AP
JB210429	Attelle acier à tourillons	AP
JB210430	Attelle acier à étrier démontable, à clavettes	AP
JB210431	Attelle acier à non-démontable	AP
JB210432	Attelle alliage léger à tourillons	AP
JB210433	Attelle alliage léger à étrier démontable, à clavettes	AP
JB210434	Attelle alliage léger à étrier non-démontable	AP
JB210435	Orthèse cruro-pédieuse à correction de l'arrière-pied par un système à action progressive	AP
JB210436	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose	AP
JB210437	Gouttière de nuit cruro-pédieuse garnie de mousse polyoléfine	AP
JB210438	Textile G enduit de mousse de polyuréthane	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

JB210439	Attelle acier cuir moulé	AP
JB210441	Orthèse cruro-jambière avec un seul montant anti-recurvatum	AP
JB210442	Orthèse de correction progressive des déformations congénitales du pied avec partie crurale en flexum et dispositif permettant le réglage de la rotation du pied avec autour de l'axe jambier, l'éversion et inversion, l'abduction et adduction de l'avant-pied	AP
JB210443	Orthèse de correction progressive des déformations congénitales du pied avec partie crurale en flexum et avec autour de l'axe des gouttières cruro-jambières, un réglage de l'équin du pied au niveau de l'articulation	AP

	malléolaire, un réglage d'abduction	
JB210444	Gouttière de nuit cruro-pédieuse	AP
JB210445	Orthèse de mise en abduction des hanches comprenant une ceinture, deux pièces de hanches, deux cuissard doublés et une barre d'abduction réglable articulé	AP
JB210446	Orthèse de décharge et d'abduction avec patin et articulation à chape au genou et tourillon à la semelle	AP
JB210447	Orthèse de décharge et d'abduction de la hanche avec cuissard en polyoléfine sans articulation de genou	AP
JB210448	Orthèse cruro-pédieuse avec articulation HOFFA - adulte	AP
JB210449	Orthèse cruro-pédieuse avec articulation HOFFA - enfant	AP
JB210450	Orthèse cruro-pédieuse avec articulation COULISSEAU - adulte	AP
JB210451	Orthèse cruro-pédieuse avec articulation COULISSEAU - enfant	AP
JB210452	Orthèse pelvi pédieuse COULISSEAU - adulte	AP
JB210453	Orthèse pelvi pédieuse COULISSEAU - enfant	AP
JB210454	Orthèse suro pédieuse adulte	AP
JB210455	Orthèse suro pédieuse enfant	AP
JB210501	Attelle acier pièce sur pièce a tourillon, mollet et cuissard et cuir moulé	AP
JB210502	Attelle acier pièce sur pièce a tourillon, embrasses garnies au mollet et cuissard en cuir	AP
JB210503	Attelle acier pièce sur pièce a tourillon, à embrasses garnies au mollet et au cuissard	AP
JB210504	Attelle acier pièce à pièce à étrier démontable à clavettes, mollet et cuissard cuir mollet	AP
JB210505	Attelle acier pièce à pièce à étrier démontable à clavettes, Embrasses garnies au mollet et cuissard en cuir	AP
JB210506	Attelle acier pièce à pièce à étrier démontable à clavettes, Embrasses garnies au mollet et au cuissard	AP
JB210507	Attelle acier pièce à pièce à étrier non-démontable, mollet et cuissard cuir moulé	AP
JB210508	Attelle acier pièce à pièce à étrier non-démontable, Embrasses garnies au mollet et au cuissard en cuir	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

JB210509	Attelle acier pièce à pièce à étrier nondémontable, Embrasses garnies au mollet et au cuissard	AP
----------	--	----

JB210510	Attelle alliage léger	AP
JB210511	Rigide au genou à tourillons	AP
JB210512	Rigide au genou à étrier démontable à clavettes	AP
JB210513	Rigide au genou à étrier nondémontable	AP
JB210514	Ankylose du genou en flexion attelle acier, cuir moulé	AP
JB210601	Gaine cuissard jambière rigide, à fermeture antérieure, en cuir moulé ou en polyoléfine d'une seule pièce avec prolongements latéraux sur les malléoles jusqu'à la base du calcaneum, armé par deux attelles latérales rigides et quatre embrasses en acier	AP
JB210602	Orthèse cruro-pédieuse rigide adulte	AP
JB210603	Orthèse cruro-pédieuse rigide enfant	AP
JB210701	Bandes plastiques, d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose	AP
JB210702	Polyosoprène sans armature	AP
JB210703	Orthèse cruro-jambière rigide adulte	AP
JB210704	Orthèse cruro-jambière rigide enfant	AP
JB210801	Genouillère cuir moulé attelles acier pièce sur pièce	AP
JB210802	Genouillère peau de chien souple en double épaisseur, la couche antérieure formant garniture	AP
JB210803	Genouillère cuir moulé attelles alliage léger	AP
JB210804	Polyoléfine avec armature attelles acier pièce sur pièce	AP
JB210805	Polyoléfine avec armature attelle alliage léger	AP
JB210806	Orthèse de contention des lésions ligamentaires du genou, de dérotation, rectitude et traction, réalisé par thermoformage sur moulage avec montants et articulations polycentriques à segments d'engrenage à butées réglables	AP
JB210807	Orthèse de contention des lésions ligamentaires du genou, de dérotation, rectitude et traction, réalisé par thermoformage sur moulage avec montants et articulations polycentriques à segments d'engrenage	AP
JB210808	Attelle de contention des lésions ligamentaires du genou constituée d'une attelle externe articulé au genou et d'une attelle interne également articulée et dont les montants de jambe et de cuisse sont galbés pour rejoindre l'attelle externe à ses extrémités inférieure et supérieure	AP
JB210809	Orthèse avec un seul montant de contrôle des laxités du genou avec articulaires polycentriques	AP
JB210810	Orthèse de contrôle de laxités du genou avec articulation à chape avec arceau postérieur de compression condylienne	AP
JB210811	Orthèse cruro-jambière en polyoléfine avec articulation de genou libre avec butés réglables et effet dynamique réglable	AP
JB210812	Gaine jambière et cuisse d'une seule pièce, rigide au genou cuir moulé	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

JB210813	Gaine jambière et cuisse d'une seule pièce, rigide au genou copolymère acrylonitrile méthacrylate de méthyle	AP
JB210814	Gaine jambière et cuisse d'une seule pièce, rigide au genou polyoléfine sans armature	AP
JB210815	Gaine jambière et cuisse d'une seule pièce, rigide au genou polyoléfine avec armature	AP
JB210817	Gaine jambière et cuisse d'une seule pièce, polyiosoprène sans armature	AP
JB210818	Gaine jambière et cuisse d'une seule pièce, polyiosoprène avec armature	AP
JB210819	Textile B-G enduit de mousse de polyuréthane	AP
JB210820	Textile T enduit de mousse de polyuréthane	AP
JB210821	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose	AP
JB210822	Genouillère élastique tissée sur mesures, armée latéralement par deux attelles en acier articulées au genou, gainée de tissu. Le maintien est assuré par deux sangles en tissu avec fermeture par bande textile adhérente	AP
JB210823	Orthèse comprenant un module de support de cuisse, un module de support de jambe, un module mécanique de cuisse et un module mécanique de jambe	AP
JB210824	Genouillère articulation genou coulliseau ou hoffa adulte	AP
JB210825	Genouillère articulation genou coulliseau ou hoffa enfant	AP
JB210901	Ceinture cuissard-jambière, cuir moulé, attelles acier	AP
JB210902	Ceinture cuissard-jambière (CCJ), polyoléfine avec armature attelles acier	AP
JB210903	CCJ, Rigide au genou et à la hanche cuir moulé, attelle acier	AP
JB210904	CCJ, Rigide au genou et à la hanche polyoléfine avec armature	AP
JB210905	CCJ, Rigide au genou et à la hanche stratifiée de polyester	AP
JB210906	CCJ, bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose	AP
JB210907	CCJ, Orthèse comprenant un module de support de tronc, un module de support de cuisse, un module mécanique de tronc et un module mécanique de tronc, un module mécanique de cuisse et un module de support de jambe	AP
JB211001	Ceinture cuissard (CC), cuir moulé, attelles acier	AP
JB211002	Ceinture cuissard, Polyoléfine attelles acier	AP
JB211003	Ceinture cuissard, stratifiée de polyester	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

JB211004	CC, Rigide à hanche cuir moulé, attelle acier ou alliage léger	AP
JB211005	CC, Rigide à la hanche acétate de cellulose, armé ou armaturé	AP
JB211006	CC, Rigide à la hanche polyoléfine avec armature	AP
JB211007	CC, Rigide à la hanche stratifié de polyester	AP
JB211008	CC, Rigide à la hanche polyosoprène avec armature	AP
JB211009	CC, Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose	AP
JB211010	CC, Orthèse comprenant un module de support de tronc, un module de support de cuisse, un module mécanique de tronc et un module mécanique de cuisse	AP

Appareillage des infirmes moteurs cérébraux (avec ou sans adjonction)

JB230101	Articulé au genou a tourillons avec attelles acier	AP
JB230102	Articulé au genou a tourillons avec attelles en alliage léger	AP
JB230103	Articulé au genou a étrier avec attelles latérales en acier	AP
JB230104	Articulé au genou a étrier avec attelles latérales en alliage léger	AP
JB230105	Rigide au genou a tourillons avec attelles acier	AP
JB230106	Rigide au genou a tourillons avec attelles en alliage léger	AP
JB230108	Rigide au genou a étrier avec attelles latérales en alliage léger	AP
JB230109	Grand appareil de marche constitué par une attelle monotubulaire externe munie d'une articulation de genou avec verrou et dont la partie inférieure télescopique porte tourillon qui pénètre dans un tube solidaire d'une semelle acier montée sur la chaussur,.	AP
JB230201	Petit appareil de marche à tuteurs capitonnés, une embrasse garnie postérieurement une semelle métallique occupant la totalité de la chaussure a tourillons avec seul montant latéral en acier	AP
JB230202	Petit appareil de marche à tuteurs capitonnés, une embrasse garnie postérieurement une semelle métallique occupant la totalité de la chaussure a tourillons avec deux montants latéraux en acier	AP
JB230301	Appareillage latéral de dérotation en cuir et acier comportant une pièce de hanche à chevalet oscillant et tourillon avec demi-ceinture pelvienne en acier engagée dans la ceinture en cuir,	AP
JB230302	Coques abductrices de cuisse en copolymère acrylonitrile méthacrylate de méthyle capitonnées et garnies, liées par une pièce métallique avec articulation dans le plan sagittal et souplesse dans le plan frontal,	AP

	Fermeture des coques par bandes textiles adhérente	
--	--	--

Code DM	Désignation
---------	-------------

Appareils de traitement (avec ou sans adjonction)

JB250101	Gaine jambière, prolongé jusqu'au talon, en cuir moulé ou en polyoléfine avec fermeture postérieure, armée par deux montants latéraux en acier ou en alliage léger avec deux embrasses antérieures dont l'une forme appui sur les plateaux tibiaux,	AP
JB250102	Appareil comprenant une large ceinture amovible et une gaine cuisse en cuir moulé ou polyoléfine avec point d'appui sous-ischiatique rigide, une large embrasse garnie au mollet, deux attelles métalliques latérales en acier et alliage léger, étrier rigide à rallonge en appui direct au sol ou dans la chaussure.	AP
JB250103	Appareil comprenant une large ceinture amovible et une gaine cuisse en cuir moulé ou polyoléfine avec point d'appui sous-ischiatique rigide, une large embrasse garnie au mollet, deux attelles métalliques latérales en acier et alliage léger, étrier rigide	AP
JB250104	Gaine cuissard jambière rigide, avec appui sous-ischiatique, en cuir moulé ou en polyoléfine d'une seule pièce avec prolongements latéraux sur les malléoles jusqu'à la base du calcaneum, armé par deux attelles latérales rigides en acier ou en alliage léger	AP
JB250105	Appareil comprenant une large ceinture amovible et une gaine cuisse en cuir moulé ou polyoléfine avec point d'appui sous-ischiatique rigide, (Appareil rigide au genou)	AP
JB250106	Appareil comprenant une large ceinture amovible et une gaine cuisse en cuir moulé ou polyoléfine avec point d'appui sous-ischiatique rigide, (Appareil articulé au genou avec verrou)	AP

Orthopédie du tronc (avec ou sans adjonction)

Code DM	Désignation
---------	-------------

JC110102	Ceinture des trochanters aux fausses côtes, copolymère acrylonitrile méthacrylate de méthyle	AP
JC110103	Ceinture des trochanters aux fausses côtes, acétate de cellulose, armé ou armature	AP
JC110104	Ceinture des trochanters aux fausses côtes, polyoléfine, sans armature	AP
JC110105	Ceinture des trochanters aux fausses côtes, polyoléfine, avec armature	AP

JC110106	Orthèse monovalve sans armature avec ouverture antérieure latérale ou postérieure garnie de mousse de polyoléfine	AP
JC110107	Ceinture des trochanters aux fausses côtes. Stratifiée de polyester	AP
JC110108	Ceinture des trochanters aux fausses côtes, polysoprène, sans armature	AP
JC110109	Ceinture des trochanters aux fausses côtes, polysoprène, avec armature	AP
JC110111	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose pour maintenir léger ou déformation rhumatismales	AP
JC110202	Corset des trochanters à la pointe de l'omoplate, acétate de cellulose, armé ou armaturé	AP
JC110203	Corset des trochanters à la pointe de l'omoplate ; copolymère acylonitrite méthacrylate de méthyle	AP
JC110204	Corset des trochanters à la pointe de l'omoplate, polyoléfine rigide capitonnée, orthèse vertébrale active lombaire d'élongation (ovale) bivalve, avec poche lombaire gonflable en polyuréthane grand module	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

JC110207	Corset des trochanters à la pointe de l'omoplate, polyoléfine avec armature	AP
JC110208	Orthèse sans armature, bivalve ou monovalve, avec ouverture antérieure, postérieure ou latérale garnie de mousse de polyoléfine	AP
JC110209	Corset des trochanters à la pointe de l'omoplate, stratifiée de polyester	AP
JC110210	Corset des trochanters à la pointe de l'omoplate, polyisoprène avec armature	AP
JC110212	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose pour maintien léger ou déformation rhumatismales	AP
JC110213	Corset bivalve adulte	AP
JC110214	Corset bivalve enfant	AP
JC110215	Corset monovalve adulte	AP
JC110216	Corset monovalve enfant	AP
JC110217	Corset cheneau	AP
JC110218	Corset milwaukee	AP
JC110219	Corset Lyonnais	AP
JC110302	Corset cuirasse complet des trochanters, copolymère acylonitrite méthacrylate de méthyle	AP
JC110303	Corset cuirasse complet des trochanters, acétate de cellulose, armé ou armaturé	AP

JC110304	Corset cuirasse complet des trochanters, polyoléfine, avec armature	AP
JC110305	Corset à valves modulaires en polyoléfine pour scoliose lombaire et dorsolombaire	AP
JC110306	Corset à valves modulaires en polyoléfine pour scoliose dorsale et/ou combinée, comportant à un appui sous axillaire en forme de L renversé	AP
JC110307	Orthèse sans armature bivalve ou monovalve, avec ouverture antérieure, postérieure ou latérale garnie de mousse de polyoléfine	AP
JC110308	Orthèse sans armature bivalve ou monovalve, avec appui sternal, garnie de mousse de polyofine	AP
JC110309	Orthèse active pour réduction tridimensionnelle des scolioses avant le début de la puberté avec liberté postérieure thoracique, avec ceinture pelvienne appui et centre-appui en polyoléfine reliés par une structure flexible réglable en composite de carbone	AP
JC110310	Corset cuirasse complet des trochanters, stratifiée de polyester	AP
JC110311	Corset pour maintien de réduction de scoliose structurale réalisé dans un ou plusieurs des matériaux prévus à la nomenclature avec ceinture mono ou bivalve, tuteurs antérieur et postérieur sur lesquels sont fixés des « mains » réglables	AP
JC110312	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose pour maintient léger ou déformation rhumatismales	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

JC110313	Corset cuirasse complet des trochanters cuir moulé (même armature avec béquillons)	AP
JC110314	Corset cuirasse complet des trochanters, acétate de cellulose, armé ou armaturé (avec béquillons)	AP
JC110315	Corset cuirasse complet des trochanters, polyoléfine, avec armature (avec béquillons)	AP
JC110316	Corset cuirasse complet des trochanters, stratifiée de polyester (avec béquillons)	AP
JC110317	Textile B enduit de mousse en polyuréthane	AP
JC110318	Corset de sustentation, cuir moulé, avec plaques de compression en nombre variable ou dispositif de Spitzzy	AP
JC110319	Corset de sustentation, le même en copolymère acrylonitrile méthacrylate de méthyle	AP
JC110320	Corset de sustentation, le même en polyisoprène	AP
JC110321	Corset caractérisé par deux solides points d'appui antérieurs avec plastron dorsal réglable	AP

JC110322	Corset à valves modulaires en polyoléfine pour cyphose, comprend un contre appui scapulaire en sternal ayant un réglage antéro-postérieur	AP
JC110323	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose pour maintient léger ou déformation rhumatismales	AP
JC110401	Grand corset-cuirasse remontant jusqu'à la base du cou et enfermant la région claviculaire cuir moulé	AP
JC110402	Grand corset-cuirasse remontant jusqu'à la base du cou et enfermant la région claviculaire acétate de cellulose, armé ou armature	AP
JC110404	Grand corset-cuirasse remontant jusqu'à la base du cou et enfermant la région claviculaire polyoléfine, Orthèse sans armature, bivalve ou monovale, avec ouverture antérieure, postérieure ou latérale garnie de mousse de polyoléfine	AP
JC110405	Orthèse sans armature, bivalve ou monovale moulée en correction à ouverture médiane antérieure ou postérieure avec effet correcteur par des points de compression et fenêtres d'expansion	AP
JC110406	Grand corset-cuirasse remontant jusqu'à la base du cou et enfermant la région claviculaire straiifiée de polyester	AP
JC110407	Orthèse moulée en correction avec valve dorsale, deux valves pelviennes, une valve sternale	AP
JC110408	Textile R3 enduit de mousse en polyuréthane	AP
JC110409	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose, pour coquille de redressement pour l'ensemble de la colonne vertébrale	AP
JC110410	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose pour coquille de redressement pour l'ensemble de la colonne vertébrale	AP
JC110501	Corset à collier, partie têtère amovible s'étendant des trochanters aux régions occipitale et mentonnière, cuir moulé	AP
JC110502	Corset à collier, partie têtère amovible s'étendant des trochanters aux régions occipitale et mentonnière, le même en copolymère acylonitrite méthacrylate de méthyle	AP
JC110503	Corset à collier, partie têtère amovible s'étendant des trochanters aux régions occipitale et mentonnière, le même en polyisoprène	AP
JC110504	Textile R5 enduit de mousse en polyuréthane	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

JC110505	Corset à collier, partie têtère amovible s'étendant des trochanters aux régions occipitale et mentonnière, polyoléfine, avec armature	AP
JC110506	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose pour maintient léger ou déformation rhumatismales	AP

JC110507	Corset-cuirasse avec minerve bivalve s'étendant des tronchers aux régions occipitale et mentonnière, cuir moulé	AP
JC110508	Corset-cuirasse avec minerve bivalve s'étendant des tronchers aux régions occipitale et mentonnière, polyoléfine, avec armature	AP
JC110509	Corset-cuirasse avec minerve bivalve s'étendant des tronchers aux régions occipitale et mentonnière, stratifiée de polyester	AP
JC110510	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose pour maintient léger ou déformation rhumatismales	AP
JC110701	Minerve à base thoracique cuir moulé	AP
JC110702	Corselet minerve en cuir moulé constitué par une valve postérieure armée sur laquelle est fixé un montant portant à son extrémité supérieure une pièce occipito-temporale, et par une valve antérieure armée sur laquelle est fixé un montant amovible et réglable	AP
JC110703	Minerve à base thoracique le même en copolymère acrylonitrile méthacrylate de méthyle	AP
JC110704	Minerve à base thoracique polyoléfine sans armature	AP
JC110705	Minerve à base thoracique polyoléfine avec armature	AP
JC110706	Minerve à base thoracique, stratifiée de polyester	AP
JC110707	Orthèse cervico-dorsale, pour traitement des cyphoses, maintenue par deux sangles passant au devant des épaules par une sangle passant sous l'aube costal et un bât postérieur permettant la mise en place d'un collier de rappel	AP
JC110708	Textile R2 enduit de mousse de polyuréthane	AP
JC110709	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose pour maintient léger ou déformation rhumatismales	AP
JC110801	Minerve cuir moulé	AP
JC110802	Minerve, copolymère acrylonitrile méthacrylate de méthyle	AP
JC110803	Minerve, polyoléfine sans armature	AP
JC110804	Minerve stratifiée de polyester	AP
JC110805	Minerve polyisoprène, sans armature	AP
JC110806	Textile R4 enduit de mousse de polyuréthane	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

JC110807	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose pour maintient léger ou déformations rhumatismales	AP
JC110901	Collier cuir moulé, gaine prenant appui sur la base du cou et s'étendant au	AP

	région mentonnière et occipitale	
JC110902	Collier polyoléfine	AP
JC110903	Collier polyisoprène	AP
JC110904	Bandes plastiques d'immobilisation en fibre de verre et acétate de cellulose pour maintient léger ou déformations rhumatismales	AP
JC111001	Protège-crâne ou casque d'étendue variable selon la lésion, réalisé en stratifiée de polyester et comportant un capitonnage intérieur en molleton ou en matière cellulaire avec garnissage en peau intérieur et extérieur	AP
JC111002	Protège-crâne ou casque d'étendue variable selon la lésion, même caractéristique que JC111001, mais en alliage léger	AP
JC111003	Protège-crâne ou casque d'entendue variable selon la lésion, mêmes caractéristiques que JC111001, mais en polyoléfine	AP

Corset-siège

Code DM	Désignation
---------	-------------

JC130101	Corset-siège en matériau thermoformable haute température	AP
JC130102	Dispositif de stabilisation adapté à la base de la coque, quelque soit le matériau	AP
JC130103	Tête amovible ou non	AP
JC130104	Tête réglable au minimum en 2 plans	AP
JC130105	Appui sous-claviculaire rigide et réglable	AP
JC130106	Appui sternal rigide et réglable	AP
JC130107	Maintien antérieur thoracique et/ou abdominopelvien souple, la prise en charge est assurée dans la limite de 2 unités au maximum lors de la livraison	AP
JC130108	Dispositif pour cale d'abduction amovible quel que soit le matériau	AP
JC130109	Segment jambier avec ou sans sangle	AP
JC130110	Segment pédieux avec ou sans sangle	AP
JC130111	Repose-pied, quel que soit le matériau	AP
JC130112	Tablette amovible suffisamment profonde pour pouvoir servir, si nécessaire, d'accoudoir avec support réglable, quel que soit le matériau	AP
JC130113	Tablette amovible suffisamment profonde pour pouvoir servir, si nécessaire, d'accoudoir avec support réglable, quel que soit l'accoudoir	AP
JC130114	Dispositif de fixation du corset-siège à un support	AP
JC130115	Dispositif de fixation du segment fémoral	AP

JC130116	Support roulant, pivotant et réglable en hauteur, comportant un système de freinage et un dispositif inclinable de réception du socle du corset-siège	AP
JC130117	Dispositif d'inclinaison du socle adapté à la base du corset-siège soit par l'intermédiaire de charnière, soit par un dispositif permettant l'adaptation sur un support roulant et pivotant	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

JC130118	Supplément pour épaisseur de la mousse du capitonnage supérieure à 3cm à l'exclusion de la superposition par collage de plaques de mousse	AP
JC130119	Mentonnière, quand le capitonnage du corset-siège de base ne suffit pas	AP
JC130120	Double capitonnage amovible, quand le capitonnage du corset-siège de base ne suffit pas,	AP
JC130121	Supplément pour mise en place lors de la réalisation du corset-siège d'inserts d'aide à la prévention des escarres en gel de silicone ou en polyuréthane au niveau des appuis ischiatiques et/ou trichantériens et/ou sacrés	AP
JC130122	Articulation d'un segment jambier avec verrouillage et quel qu'en soit le type, avec la possibilité de démontage rapide, si précisée sur la prescription médicale	AP
JC130123	Selle	AP

Appareils de maintien ou de correction en position horizontale ou en position verticale

JC140001	Orthèse de maintien, en position horizontale en mousse expansée	AP
JC140002	Orthèse de maintien ou de correction, en position horizontale ou en position verticale, en matériau thermoformable haute température	AP
JC140003	Tête amovible ou non	AP
JC140004	Tête réglable au minimum en 2 plans	AP
JC140005	Appui sous-claviculaire rigide et réglable	AP
JC140006	Appui sternal rigide et réglable	AP
JC140007	Maintien antérieur thoracique et/ou abdominopelvien souple, la prise en charge est assurée dans la limite de 2 unités au maximum lors de la livraison	AP
JC140008	Socle sans progressivité du système de verticalisation avec roulettes et freins	AP
JC140009	Socle avec progressivité du système de verticalisation avec roulettes et freins	AP

JC140010	Module pédieux moulé, la paire	AP
JC140011	Cale de rattrapage d'abduction, la paire	AP
JC140012	Tablette amovible pouvant servir d'accoudeur, avec support réglable quel que soit le matériau	AP
JC140013	Supplément pour épaisseur de la mousse du capitonnage supérieure à 3cm à l'exclusion de la superposition par collage de plaques de mousse	AP

Code DM	Désignation
---------	-------------

Moulage sur nature

membre supérieur

JE100001	Avant-bras, main (du coude aux métacarpiens inclus)	AP
JE100002	Avant-bras, main (du coude au poignet)	AP
JE100003	Bras, avant-bras, main (de l'acromion aux métacarpiens inclus)	AP
JE100004	Bras, avant-bras (de l'acromion au poignet)	AP
JE100005	Bras seul (de l'acromion au coude)	AP
JE100006	Epaule, bras (des scapulum-clavicule au poignet)	AP
JE100007	Epaule, bras, avant-bras (des scapulum-clavicule au coude)	AP
JE100008	Demi-corselet (hémi-thorax, de la base du cou aux fausses côtes)	AP

membre inférieur

JE200001	Pied (des malléoles aux orteils)	AP
JE200002	Jambe avec pied (du genou aux orteils)	AP
JE200003	Jambe sans pied (du genou au talon)	AP
JE200004	Membre inférieur avec pied (du trochanter aux orteils)	AP
JE200005	Membre inférieur sans pied (du trochanter au talon)	AP
JE200006	Bassin, cuisse, jambe (des fausses côtes aux malléoles)	AP
JE200007	Bassin, cuisse (des fausses côtes au genou)	AP
JE200008	Cuisse (du trochanter au genou)	AP

Tronc

JE300001	Bassin (des fausses côtes aux trochanters)	AP
JE300002	Torse (de la base du cou aux trochanters)	AP
JE300003	Torse minerve (de la base du crâne - menton et occiput - aux trochanters)	AP
JE300004	Minerve (de la base du crâne - menton et occiput - aux fausses côtes)	AP

AP : Le remboursement ou la prise en charge est soumis à l'Accord Préalable de l'Organisme Gestionnaire

Copyright 2011 - Editions Artémis - Tous droits réservés

Toute reproduction ou représentation totale ou partielle de ce site et son contenu par quelque procédé que ce soit, sans autorisation expresse, est interdite.