

N. 86 — 184

30 DECEMBER 1985. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte ziekte- en invaliditeitsverzekering

BOUDEWIJN, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 9 augustus 1963 tot instelling én organisatie van een regeling voor verplichte ziekte- en invaliditeitsverzekering, inzonderheid op artikel 12, § 8, gewijzigd bij de wet van 24 december 1963, 24, gewijzigd bij de wet van 24 december 1963, 8 april 1965 en 8 augustus 1980 en bij de koninklijke besluiten nr. 58 van 22 juli 1982, nr. 132 van 30 december 1982 en nr. 283 van 31 maart 1984;

Gelet op het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte ziekte- en invaliditeitsverzekering, inzonderheid op de artikelen 27, 28, § 8, 29, 30 en 31;

Gelet op de voorstellen van de Bestendige Commissies belast met het onderhandelen over en het sluiten van de overeenkomsten tussen enerzijds, de verzekeringsinstellingen en anderzijds, de orthopedisten, de bandagisten, de opticiens en de gehoorprothesisten;

Gelet op het advies uitgebracht op 15 juli 1985 door het Beheerscomité van de Dienst voor geneeskundige verzorging van het Rijksinstituut voor ziekte- en invaliditeitsverzekering;

Gelet op de wetten van de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, gewijzigd bij de wet van 9 augustus 1980;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat het omwille van een doeltreffende werking van de Rijksadministratie noodzakelijk is dat de bepalingen van dit besluit zo vlug mogelijk worden bekendgemaakt;

Op de voordracht van Onze Minister van Sociale Zaken,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. In artikel 27, § 1, van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte ziekte- en invaliditeitsverzekering worden de rangnummers 801020 tot en met 602125 voorbehouden voor in een ziekenhuis opgenomen rechthebbenden geschrapt.

Art. 2. In artikel 28, § 8, 1^o, d, groep 3. — Zit : van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte ziekte- en invaliditeitsverzekering wordt na de verstrekking 617013 — 617024 in de tekst « Die verstrekking mag niet worden gecumuleerd met verstrekking 621994 — 622005 » het rangnummer « 622005 » geschrapt.

Art. 3. Artikel 29 van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte ziekte- en invaliditeitsverzekering wordt vervangen door de bijlage gevoegd bij dit besluit.

Art. 4. In artikel 30, § 1, van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte ziekte- en invaliditeitsverzekering worden de rangnummers 670625 tot en met 676045 voorbehouden voor in een ziekenhuis opgenomen rechthebbenden geschrapt.

Art. 5. In artikel 31, § 1, van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte ziekte- en invaliditeitsverzekering worden de rangnummers 679022 tot en met 679081 voorbehouden voor in een ziekenhuis opgenomen rechthebbenden geschrapt.

Art. 6. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 1986.

Art. 7. Onze Minister van Sociale Zaken is belast met de uitoering van dit besluit.

Gegeven te Motril — Spanje, 30 december 1985.

BOUDEWIJN

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken,
J.-L. DEHAENE

F. 86 — 184

30 DECEMBRE 1985. — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 14 septembre 1984 établissant la nomenclature des prestations de santé en matière d'assurance obligatoire contre la maladie et l'invalidité

BAUDOUIN, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 9 août 1963 instituant et organisant un régime d'assurance obligatoire contre la maladie et l'invalidité, notamment les articles 12, 8^o, modifié par la loi du 24 décembre 1963, 24, modifié par les lois des 24 décembre 1963, 8 avril 1965 et 8 août 1980 et par les arrêtés royaux n° 58 du 22 juillet 1982 n° 132 du 30 décembre 1982 et n° 283 du 31 mars 1984;

Vu l'arrêté royal du 14 septembre 1984 établissant la nomenclature des prestations de santé en matière d'assurance obligatoire contre la maladie et l'invalidité notamment les articles 27, 28, § 8, 29, 30 et 31;

Vu les propositions formulées par les Commissions Permanentes chargées de négocier et de conclure les conventions entre d'une part les organismes assureurs et d'autre part, les orthopédistes, les bandagistes, les opticiens et les acousticiens;

Vu l'avis émis le 15 juillet 1985 par le Comité de gestion du Service des soins de santé de l'Institut national d'assurance maladie-invalidité;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1er, modifié par la loi du 9 août 1980;

Vu l'urgence;

Considérant qu'un fonctionnement efficace de l'administration de l'Etat nécessite que les dispositions du présent arrêté soient publiées au plus tôt;

Sur la proposition de Notre Ministre des Affaires sociales,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1er. A l'article 27, § 1er, de l'annexe à l'arrêté royal du 14 septembre 1984 établissant la nomenclature des prestations de santé en matière d'assurance obligatoire contre la maladie et l'invalidité, les numéros de suite 801020 à 602125 inclusivement réservés à des bénéficiaires hospitalisés, sont supprimés.

Art. 2. A l'article 28, § 8, 1^o, d), groupe 3 — siège : de l'annexe à l'arrêté royal du 14 septembre 1984 établissant la nomenclature des prestations de santé en matière d'assurance obligatoire contre la maladie et l'invalidité, après la prestation 617013 — 617024 dans le texte « Cette prestation n'est pas cumulable avec la prestation 621994 — 622005 », le numéro de suite « 622005 » est supprimé.

Art. 3. L'article 29 de l'annexe à l'arrêté royal du 14 septembre 1984 établissant la nomenclature des prestations de santé en matière d'assurance obligatoire contre la maladie et l'invalidité est remplacé par l'annexe jointe au présent arrêté.

Art. 4. A l'article 30, § 1er, de l'annexe à l'arrêté royal du 14 septembre 1984 établissant la nomenclature des prestations de santé en matière d'assurance obligatoire contre la maladie et l'invalidité, les numéros de suite 670025 à 676045 inclusivement réservés à des bénéficiaires hospitalisés, sont supprimés.

Art. 5. A l'article 31, § 1er, de l'annexe à l'arrêté royal du 14 septembre 1984 établissant la nomenclature des prestations de santé en matière d'assurance obligatoire contre la maladie et l'invalidité, les numéros 679022 à 679081 inclusivement réservés à des bénéficiaires hospitalisés, sont supprimés.

Art. 6. Le présent arrêté entre en vigueur le 1er janvier 1986.

Art. 7. Notre Ministre des Affaires sociales est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Motril — Espagne, le 30 décembre 1985.

BAUDOUIN

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales,
J.-L. DEHAENE

Bijlage :

Art. 29. § 1. Worden geacht in de bevoegdheid van de orthopedisten (T) te vallen :

ROMP :

Minerve :

(1)	(2)	(3)			
7001	620012	Schedelplaat in plastiek	T	76,7	
7002	620034	Schedelhelm	T	224,2	
7003	620056	Eenvoudige halsband van het Schanz-type, in leder of in plastiek	T	106,2	
7004	620071	Halsband van het Schanz-type met kinsteen, in gevormd leder of gevormd plastiek	T	253,7	
7005	620093	Halsband van het Schanz-type met regelbare kin- en achterhoofdsteun, in metaal of in plastiek	T	241,9	
7520	620115	Halsband van het Schanz-type met kin- en achterhoofdsteun, van metaal of van plastiek	T	143,48	
7006	620130	Minerve-halsband in plastiek	T	330,4	
7007	620152	Minerve-halsband in leder	T	413	
7008	620174	Minerve met corselet in plastiek	T	472	
7009	620196	Minerve met thoraxcorselet in leder	T	531	
7010	620211	Regelbaar minerve-corselet met thoraxsteun	T	448,4	
		Lumbostaat wegens aandoening van de lumbosacrale wervelkolom :			
		in tijk en metaal, naar maat :			
7011	620616	Maximum 25 cm hoog	T	130,8	
7012	620631	Van 26 cm tot 30 cm hoog	T	141,7	
7013	620653	Van 31 cm tot 40 cm hoog	T	152,6	
7014	620675	Hoger dan 40 cm	T	175	
7015	620690	Dorsolumbaal met schouderstukken	T	250	
7016	620712	Bijslag voor stijve rugplaat met minimumbreedte van 10 cm	T	13	
7017	620734	In leder en tijk met volledig metalen geraamte, dat een metalen heupkader en zijsteunen omvat, naar afgietsel	T	354	
7018	620756	In plastiek met of zonder voorste in stof of in elastieken weefsel	T	354	
		Orthopedisch korset tot onder de schouderbladen :			
7019	620771	Van gewapend gevormd leder	T	531	
7020	620793	Van gewapend gevormd leder, met voorste in stof of in elastieken weefsel	T	531	
7021	620815	Van gewapend gevormd leder, met sternumsteun	T	619,5	
7022	620830	In plastiek	T	436,0	
7023	620852	In plastic, met voorste in stof of in elastieken weefsel	T	472	
7024	620874	In plastiek, met sternumsteun	T	556,96	
7027	620896	Met rechthouders, dat een kader in veerstaal, Amerikaans type, bevat	T	354	
7025	620911	Met rechthouders, in plastiek	T	448,4	
7026	620933	Met rechthouders, in metaal met voorste in stof, leder of plastiek	T	531	
		Orthopedisch korset, correctief type :			
7028	621014	Korset dat de ganse romp zonder de schouders omvat, van gewapend gevormd leder of met rechthouders van leder en metaal	T	531	
7029	621036	Korset dat de ganse romp zonder de schouders omvat, van plastiek of met rechthouders van plastiek	T	501,5	
7030	621051	Harnastype met schouderstuk, van gewapend gevormd leder	T	767	
7031	621073	Harnastype met schouderstuk, in plastiek	T	560,5	
7032	621095	Hyperextensiebrace, in metaal of plastiek	T	531	
7033	621110	Correctief met steunstok of/en drukkussentjes of/en regelbaar deel (Stagnara-Hessing, enz.)	T	767	

(1) rangnummer van toepassing vóór 1 januari 1985.

(2) rangnummer voorbehouden voor niet in een ziekenhuis opgenomen rechthebbenden.

(3) rangnummer voorbehouden voor in een ziekenhuis opgenomen rechthebbenden..

		Milwaukee :	
7034	621213	Orthopedisch korset, correctief type, met drukkussentjes en minerve	T 1020,7
		Harnaskorset met gevormd schouderstuk en minerve :	
7035	621316	Van gewapend gevormd leder	T 1020,7
7036	621331	In plastiek	T 826
7037	621353	Rugschacht van het Spitzty-type die moet worden vastgemaakt door een metalen versteviging op gordel in stof	T 115,83
7038	621375	Stijve rugschacht van het Spitzty-type die moet worden vastgemaakt op een gordel in leder, plastiek of leder en tijk metaal	T 96,6
7039	621390	Rugschacht van het Spitzty-type, bijslag voor geleding op de schacht	T 55,5
7040	621412	Bijslag per spalk in duraluminium die moet worden aangepast in een lumbostaat in tijk en metaal	T 5,43
7041	621434	Kussentje in gevormde plastiek, minimum 1/4, maximum 1/3, van de lichaamsomtrek, dat moet worden aangepast in een lumbostaat in tijk tot boven de schouerbladen	T 189,25
7042	621456	Kussentje in gevormde plastiek dat moet worden aangepast in een lumbostaat in tijk tot onder de schouerbladen	T 123,47
7043	621471	Schouderrechtektrekker	T 102,55
7044	621493	Dorsolumbale schelp, meer dan 12 jaar	T 352,2
7521	621515	Schelp tot onder de schouerbladen, ouder dan 12 jaar	T 306,41
7045	621530	Dorsolumbale schelp, van 2 tot 12 jaar	T 289,74
7522	621552	Schelp tot onder de schouerbladen, van 2 tot 12 jaar	T 252,07
7046	621574	Dorsolumbale schelp, minder dan 2 jaar	T 246,15
7523	621596	Schelp tot onder de schouerbladen, jonger dan 2 jaar	T 214,15
7524	621611	Bijslag voor één of twee segmenten dij, die geldt voor de nrs. 621493, 621530, 621574, 621515, 621552 en 621596	T 35,4
7047	621633	Garnering met kunstleider van een dorsolumbale gips-schelp en adjusteren van vilten kussentje en riemen	T 158,85
7048	621655	Cirkelvormige veer en drukkussentje wegens misvorming van thorax	T 317,6
7049	621670	Plastieken schelp met veer en drukkussentjes wegens misvorming van thorax of andere, meer dan 12 jaar	T 722,8
7050	621692	Plastieken schelp met veer en drukkussentjes wegens misvorming van thorax of andere van 2 tot 12 jaar	T 660,1
7051	621714	Plastieken schelp met veer en drukkussentjes wegens misvorming van thorax of andere, minder dan 2 jaar	T 601,43
7053	621736	Toestel van het genre Kalabis wegens scoliose	T 263,9
7055	621751	Lumbostaat in gewapend gevormd leder	T 489,2
7056	621773	Lumbostaat in gewapend gevormd leder met voorste in stof of in elastieken weefsel	T 459,47
7057	621795	Hyperextensiekorset met minerve	T 749,85
7059	621810	Elastieken buikriem die moet worden aangepast aan een stijf orthopedisch korset of aan een stijve lumbostaat (620758, 621751 en 621773)	T 63,2
7060	621832	Stuitkorset van plastiek of van leder met twee segmenten-dij of stuitplank, voor volwassenen	T 719,8
7061	621854	Idem voor kinderen, jonger dan 12 jaar	T 613,6
7525	621876	Regelbare hoofdstuur naar maat	T 84,37
7526	621891	Segment-been	T 35,4
7527	621913	Segment-voet	T 47,2
7528	621935	Per geleding	T 41,3
7529	621950	Per grendel	T 41,3
7530	621972	Per sector	T 41,3
7531	621994	Systeem voor bevestiging op stoel door kogelscharnier of gelijkaardig regelbaar systeem	T 172,32
7532	622016	Equilibreerplank gevormd op de twee segmenten-dij	T 66,38
7062	622031	Halsband in schuimrubber en stof, Velcrosluiting	T 50,1
7063	622053	Luchtkussentje voor corset	T 40,09
		Herstellen en onderhouden :	
7064	622075	van een orthopedisch korset of van een lumbostaat in gevormd leder, in plastiek of in leder en tijk met volledig metalen geraamte, per jaar	T 59
7065	622090	van een minerve, per jaar	T 23,6

BOVENSTE LIDMAAT :

a) « Niet-functionele » orthopedische toestellen :

Vingersegment :

7066	622215	per vinger, van het uiteinde van de vinger of daaronder met ten minste één lid tot aan het metacarpofalangeaal gewicht of daaronder. Dit segment wordt enkel in aanmerking genomen indien de vinger afzonderlijk is toegerust, ook al omvat het toestel andere segmenten, al dan niet aaneenverbonden	T	29,5
7067	622311	Handsegment : van het metacarpofalangeaal gewicht tot aan het metacarpocarpaal gewicht van gemouleerde stof, leder, plastic of metaal. Het handsegment kan afzonderlijk worden toegerust	T	70,8
7640	622333	van het metacarpofalangeaal gewicht tot aan het metacarpocarpaal gewicht, handpalmsteun in de vorm van een kussentje of staaf	T	29,5
7068	622414	Hand- en vingersegment : van het uiteinde van de vingers of iets daaronder, met ten minste één lid tot aan het metacarpocarpaal gewicht, of iets daaronder. Dit segment wordt enkel in aanmerking genomen indien de toerusting van de hand en de vingers in één stuk is opgevat, dit wil zeggen indien de vingers samen en niet afzonderlijk worden genomen. Deze post mag een gedeelte zijn van een toestel met andere meer proximale segmenten	T	141,6
7069	622510	Polssegment : van het metacarpocarpaal gewicht tot 2 à 3 cm boven het carpaal gewicht. Dit segment wordt enkel in aanmerking genomen indien het het meest proximale deel van het toestel is. In de andere gevallen vormt het één geheel met het onderarmsegment	T	29,5
7070	622613	Pols- en onderarmsegment : van het metacarpocarpaal gewicht tot het ellebooggewicht	T	141,6
7071	622716	Armssegment : van het ellebooggewicht tot het humeroscapulair gewicht	T	141,6
7072	622731	Schouder- en/of hemithoraxsegment : van het humeroscapulair gewicht tot het begin van de hals, dalend van achter tot aan de spina scapulae en van voor tot het begin van de ribben, en/of de heft van de thorax omvattend (kan niet worden gecumuleerd met de nrs. 622812, 622834 en 622856	T	160
7073	622812	Thoraxsegment : corselet in tijk	T	141,6
7074	622834	corselet in leder	T	295
7075	622856	corselet in plastiek	T	236
7076	623011	Bijslag voor beweegbare geleding : vinger, per vinger	T	17,7
7077	623033	hand	T	29,5
7078	623055	schouder met enkele geleding	T	59
7079	623070	schouder met dubbele geleding	T	118
7080	623092	elleboog	T	94,4
7081	623114	bijslag voor tandbeugel of sector	T	94,4
7082	623136	bijslag voor blokkeergrendel	T	94,4

Wat de segmenten van de toestellen van het bovenste lidmaat betreft (nrs. 622311, 622333, 622414, 622510, 622613 en 622716) is het om redenen in verband met het aanleggen, niet steeds mogelijk dat de toerusting de lijn van de in deze nomenclatuur beschreven gewrichten bereikt. Er wordt aanvaard dat die segmenten ten minste twee derde van het beschreven segment moeten omvatten.

abis) Orthopedische standaardtoestellen met individuele aanpassing :

Spalken van het type BUNNEL :

7533	623313	Klep hand en onderarm voor hyperextensie van de pols	T	57,17
7534	623335	Extensie van de pols met flexie van de metacarpofalangeale gewrichten	T	63,30
7535	623350	Knuckle Bender voor buigen van het metacarpofalangeaal gewicht	T	50,97
7536	623372	Knuckle Bender voor buigen van het metacarpofalangeaal gewicht met tractie voor het distale gewricht van de vingers	T	50,58

7537	623394	Knuckle Bender voor buigen van het metacarpofalangeaal gewricht met segment voor buigen van het distale gewricht van de vingers	T	63,70
7538	623416	Spalk van Oppenheimer met veer voor hyperextensie van de pols wegens radiale verlamming	T	53,24
7539	623431	Spalk van Thomas met suspensiewegens radiale verlamming	T	63,70
7540	623453	Spalk in veerdraad, voor extensie van de vinger met vasthechting aan de pols	T	31,48
7541	623475	Spring Wire Safety Pin Splint. Spalk in veerdraad (veiligheidsspeeld voor extensie van de vinger)	T	20,72
7542	623490	Idem, met lus in de veer om actieve flexie mogelijk te maken	T	23,20
7543	623512	Handrugspalk om de pols in flexie te houden na hechting van de buigpezen of van de nervus medianus of ulnaris, met elastische tractie voor het distaal gewricht van de vingers	T	68,61
7544	623534	Omgekeerd toestel Knuckle Bender voor strekken van het metacarpofalangeaal gewricht	T	52,94
7545	623556	Omgekeerd toestel Knuckle Bender voor strekken van het metacarpofalangeaal gewricht met elastische tractie voor het distaal gewricht van de vingers	T	63,70
7546	623571	Spalk met veerplaatje en elastische tractie voor het strekken van het interfalangeaal distaal gewricht	T	54,57
7547	623593	Spalk in veerdraad (Knuckle Bender voor vinger, voor buigen van het proximale gewricht van de vinger)	T	28,36
7548	623615	Spalk in veerdraad voor extensie van het proximale gewricht van de vinger	T	33
7549	623630	Combinatie van een spalk van Oppenheimer voor dorsiflexie van de pols en een Knuckle Bender voor flexie van het metacarpofalangeaal gewricht en elastische tractie voor extensie van het distaal gewricht van de vingers	T	94,74
7550	623652	Combinatie van een spalk van Oppenheimer voor dorsiflexie van de pols en een Knuckle Bender voor extensie van het metacarpofalangeaal gewricht en elastische tractie voor extensie van het distaal gewricht van de vingers	T	98,68
7551	623674	Combinatie van een spalk van Oppenheimer voor dorsiflexie van de pols met een spalk met veerplaatje en elastiek voor extensie van het distaal gewricht van de vingers . Spalken van het Engels type :	T	106,17
7552	623814	Veer voor de 5 vingers van de hand (zwakte van de strekkspieren)	T	39,80
7553	623836	Veer voor duim, wijs- en middelvinger (grijpen — spreiden duim en wijsvinger)	T	22,35
7554	623851	Veer voor oppositie van de vingers	T	35,86
7555	623873	Extensie van alle vingers via de hand	T	19,27
7556	623895	Segment met veer-hand en onderarm (dorsiflexie van de pols)	T	38,24
7557	623910	Segment met veer-hand en onderarm, met vingersteun, duim afzonderlijk.	T	54,87
7558	623932	Dorsiflexie van de pols en extensie duim en vinger	T	103,87
7559	623954	Segment met veer-hand en onderarm met veer voor de 5 vingers	T	25,54
7560	623976	Uitwendige steun van de hand en de pink wegens afwijking van de cubitalis	T	46,07
7561	623991	Vingerring en uitwendige handsteun wegens afwijking van de cubitalis	T	156,40
7562	624013	Drie vingers en onderarm, waarbij de dorsiflexie voor het grijpen wordt aangewend	T	93,26
7563	624035	Segment hand -handring en vingerring wegens afwijking van de cubitalis	T	46,07
7564	624116	Vinger en hand wegens slap hangende hand (Knuckle Duster)	T	385,16
7565	624131	Allerlei spalken : Toestel wegens obstetrische verlamming van het bovenste lidmaat, van plastiek	T	114,68
7566	624153	Spalk van Capner	T	186,36
7083	624315	Herstellen en onderhouden : Van een orthopedisch toestel van het bovenste lidmaat, per gedeelte van T 100, per jaar	T	11,8

		B. parade- en/of werkprothese wegens :	
7084	624411	volledige of gedeeltelijke amputatie van 1, 2, 3 of 4 vingers, behalve gelijktijdige toerusting van duim en wijsvinger, inclusief eventuele handschoen van bereide huid	T 258,3
7085	624433	volledige of gedeeltelijke amputatie van 2, 3 of 4 vingers, met gelijktijdige toerusting van duim en wijsvinger, inclusief eventuele handschoen van bereide huid	T 344,4
7086	624455	volledige of gedeeltelijke amputatie van de vijf vingers, inclusief eventuele handschoen in bereide huid	T 393,6
7087	624470	volledige of gedeeltelijke amputatie van 1, 2, 3 of 4 vingers, behalve gelijktijdige toerusting van duim en wijsvinger, prothese, samengesteld uit kunstvingers welke zijn vastgezet op een stijve koker van gevormd leder of van plastic, inclusief eventuele handschoen van bereide huid	T 522,75
7088	624492	volledige of gedeeltelijke amputatie van 2, 3 of 4 vingers, met gelijktijdige toerusting van duim en wijsvinger, prothese samengesteld uit kunstvingers welke zijn vastgezet op een stijve koker van gevormd leder of van plastic, inclusief eventuele handschoen van bereide huid	T 584,25
7089	624514	volledige of gedeeltelijke amputatie van de vijf vingers : prothese samengesteld uit kunstvingers welke zijn vastgezet op een stijve koker in gevormd leder of in plastic, inclusief eventuele handschoen in bereide huid	T 615
7090	624536	gedeeltelijke of volledige amputatie van de vingers : prothese samengesteld uit een aan het uiteinde versterkte koker en voorzien van een toestel waardoor het mogelijk is werkgereedschap toe te voegen	T 615
7091	624551	polsexarticulatie : onderarm van duraluminium of van hout of van leder en metaal of van plastic, reikend tot halfweg de arm, met vilten, houten of plasticen hand	T 369
7092	624573	polsexarticulatie : onderarm van duraluminium of van hout of van leder en metaal of van plastic, reikend tot aan de elleboog met lederen, houten of plasticen hand	T 418,2
7093	624595	amputatie van onderarm : onderarm in duraluminium of in hout of in leder en metaal of in plastic, vaste pols, vastgehouden boven de elleboog of armkoker met eenvoudige geleding ter hoogte van de elleboog	T 492
7094	624610	amputatie van onderarm : onderarm in duraluminium of in hout of in leder en metaal of in plastic, vaste pols, vastgehouden boven de elleboog of armkoker met dubbele schede	T 676,5
7095	624632	amputatie van onderarm : onderarm in duraluminium of in hout of in leder en metaal of in plastic, vaste pols, vastgehouden met een armkoker met fysiologische geleding	T 676,5
7096	624654	elleboogexarticulatie : prothese in duraluminium of in hout of in leder en metaal of in plastic	T 738
7097	624676	amputatie van arm : prothese in duraluminium of in hout of in leder en metaal of in plastic	T 738
7098	624691	schouderexarticulatie : prothese in duraluminium of in hout of in leder en metaal of in plastic, met steunharnas en trekbanden	T 984
7099	624713	schouderexarticulatie : prothese in duraluminium of in hout of in leder en metaal of in plastic, met steuncorset in leder of in plastic vervaardigd naar afgietsel	T 1230
		Bijslag :	
7100	624816	per eenvoudige blokkeergrendel	T 73,8
7101	624831	per blokkeergrendel in veelvuldige standen	T 159,9
7102	624853	voor elleboog met blokkering in alle standen	T 246
7103	624875	wegneembare hand — bajonetsysteem	T 86,1
7104	624890	wegneembare hand — schroefssysteem	T 110,7
7105	624912	wegneembare hand — systeem snelle greep	T 135,3
7106	624934	systeem « Serna » voor werkgereedschap	T 135,3
7107	624956	systeem snelle greep met regelingstoestel voor prosupinatie	T 221,4
7567	624971	systeem van actieve supinatie, in werking gebracht voor het uiteinde van de stomp van de onderarm, mag niet worden samengevoegd met 624956	T 301,75
7108	624993	voor toevoeging van eenvoudig werkgereedschap, zoals ring, haak	T 61,5
7109	625015	voor toevoeging van gelede werkhaak	T 246
7110	625030	plastieken handschoen, standaardtype	T 153,75
7641	625052	enkele schoudergeleding	T 59
7642	625074	dubbele schoudergeleding	T 118
7643	625096	schoudergeleding met rem	T 246

7111	625214	Herstellen en onderhouden : van een blijvende prothese van het bovenste lidmaat, per jaar	T	86,1
		Vervangen van een koker in geval van opnieuw amputeren, van heelkundige bewerking op de stomp of van belangrijke wijziging van de stomp :		
7112	625310	polsexarticulatie	T	169,55
7113	625332	onderarm	T	200,4
7114	625354	arm	T	250,94
		Opnieuw kalibreren van een koker :		
7568	625413	door kurk of leder	T	22,8
7569	625435	door plastic	T	27,44
		Maximum tweemaal opnieuw kalibreren per koker.		
		ONDERSTE LIDMAAT :		
		a) orthopedische toestellen :		
		I. Voetoptrekkers :		
		Vast toestel, veer of plastieken spalk in of buiten de schoen die moet worden aangebracht aan een serie schoen :		
7115	625612	Elk toestel	T	147,5
		Geleid toestel al dan niet vastgemaakt in de hiel van de schoen :		
		1° met slechts één spalk :		
7116	625634	elk toestel	T	118
7117	625656	segment-voet	T	59
7118	625671	segment-zool of wegneembare beugel	T	59
7119	625693	segment-been	T	59
7120	625715	segment-been met schede in gevormd leder	T	129,8
7121	625730	segment-been, spalk type Kleenzach	T	129,8
7122	625752	enkel geleiding	T	59
		2° met 2 spalken :		
7123	625774	elk toestel	T	182,9
7124	625796	segment-voet	T	70,8
7125	625811	segment-zool of wegneembare platte beugel	T	70,8
7126	625833	segment-been	T	70,8
7127	625855	segment-been met schede in gevormd leder	T	141,6
7128	625870	segment-been, spalk type Kleenzach	T	141,6
7129	625892	enkel geleiding	T	94,4
		II. Beentoestel :		
		Enkeltoestel :		
7644	626010	enkeltoestel van weefsel of bereide huid, met metalen of plastieken geraamte	T	106,2
		Slobkous :		
7130	626113	elk toestel	T	188,8
7131	626135	segment-been, in gewapend leder	T	118
7132	626150	segment-been, in plastic	T	82,6
7133	626172	bijslag voor regelbare beugel of (volledige) voetgreep	T	59
7134	626194	bijslag voor hielgreep	T	23,6
7570	626216	bijslag voor uitwendig vasthechten op schoen door doos of beugel	T	59
		De verstrekkingen 626172, 626194 en 626216 mogen onderling niet worden samengevoegd.		
		Laars reikend tot de helft van de kuit :		
7135	626312	Laars reikend tot de helft van de kuit, met metalen of plastieken versterking zijdelings of achteraan	T	118
7136	626334	segment-voet	T	59
7137	626356	segment-zool	T	59
7138	626371	segment-been	T	59
		Laars reikend tot de tibiplateaus :		
7139	626511	Laars reikend tot de tibiplateaus, met metalen of plastieken versterking zijdelings of achteraan	T	188,8
7140	626533	segment-voet	T	70,8
7141	626555	segment-zool	T	77,8
7142	626570	segment-been, met twee spalken reikend tot de helft van de kuit	T	59
7143	626592	segment-been, met twee spalken reikend tot de tibiplateaus	T	141,6
7144	626614	regelbare beugel	T	94,4

III. Kniestuk :

7145	626710	van stof of elastieken weefsel met metalen versterking, geleed aan de knie, geprefabriceerd model met individuele aanpassing	T	83,30
7146	626732	Van stof of elastieken weefsel met versterking of veer, geprefabriceerd model met individuele aanpassing	T	20,27

IIIBis. Toestel dij en been :

Kinderen
jonger dan
12 jaar

7147	626813	elk toestel	T	236	T	283,2
7148	626835	segment-been, in gewapend leder	T	94,4	T	141,6
7149	626850	segment-been, in plastic of met ring	T	59	T	70,8
7150	626872	segment-dij, in gewapend leder	T	94,4	T	141,6
7151	626894	segment-dij, in plastic of met ring	T	59	T	70,8
7152	626916	bijslag voor beugel	T	70,8	T	94,4
7153	626931	bijslag voor hielgreep	T	23,6	T	23,6
7154	626953	bijslag voor kniegeleding	T	70,8	T	118
7155	626975	bijslag per grendel en/of sector	T	70,8	T	141,6

IV. Toestel dij en heupbeen tot en met voet :

7156	627115	elk toestel	T	283,2	T	354
7157	627130	segment-voet	T	59	T	70,8
7158	627152	segment-zool, wegneembare platte beugel of met telescopicche schokdemper	T	59	T	70,8
7159	627174	segment-been, in gewapend leder	T	94,4	T	141,6
7160	627196	segment-been, in plastic	T	70,8	T	123,9
7161	627211	segment-been, met ring	T	70,8	T	88,5
7162	627233	segment-dij, in gewapend leder	T	94,4	T	141,6
7163	627255	segment-dij, in plastic	T	70,8	T	123,9
7164	627270	segment-dij, met ring	T	70,8	T	88,5
7165	627292	bijslag voor enkelgeleding	T	70,8	T	82,6
7166	627314	bijslag voor kniegeleding	T	70,8	T	118
7167	627336	bijslag voor grendel	T	70,8	T	141,6
7168	627351	bijslag voor sector, kunstmatige strekker of quadriceps	T	70,8	T	141,6
7169	627373	bijslag voor heupbeensteun (alleen voor volwassenen)	T	70,8	T	47,2
7170	627395	bijslag voor eenvoudige, 5 cm brede lendengordel	T	23,6	T	23,6

V. Toestel heupbeen tot en met voet ter ontlasting van de
heup :

7171	627513	elk toestel	T	283,2
7172	627535	segment-voet	T	94,4
7173	627550	segment-been	T	94,4
7174	627572	segment-dij	T	94,4
7175	627594	bijslag voor kniegeleding	T	118
7176	627616	bijslag per grendel	T	141,6
7571	627631	Bijslag voor mechanisch systeem om de abductie van de dij te regelen, mag niet worden samengevoegd met de verstrekkingen 627594 en 627616	T	70,8
7572	627653	Bijslag voor mechanisch systeem om de rotatie en de stabilisatie van de voet te regelen, mag niet worden samengevoegd met de verstrekkingen 627594 en 627616 ...	T	70,8

VI. Toestel bekken of thorax tot en met voet : segmenten
te voegen bij de onder de punten III, IV en V opgenomen
toestellen :

7177	627815	segment bekken, in leder of met rechthouders	T	141,6
7178	627830	segment bekken, in plastic	T	141,6
7179	627852	bekkensegment, eenvoudige metalen band	T	50
7180	627874	segment thorax, in leder of met rechthouders	T	141,6
7181	627896	segment thorax, in plastic	T	141,6
7182	627911	bijslag voor heupgeleding	T	59
7183	627933	bijslag voor sector	T	70,8
7184	627955	bijslag voor heupgrendel	T	59
7573	627970	Bijslag voor kunstmatige bilspier	T	70,8
7574	627992	Luchtkussentje, maximum 3	T	40,69
7575	628014	Bijslag voor kuipzit	T	123,9
7576	628036	Bijslag voor systeem waardoor het toestel of de toestellen kunnen worden afgenoem van het segment-bekken	T	59

VII. Heuptoestel :

7185	628110	elk toestel	T	354
7186	628132	segment been in leder	T	141,6
7187	628154	segment been met ring	T	88,5
7188	628176	segment been in plastic	T	123,9
7189	628191	segment dij in leder	T	141,6
7190	628213	segment dij met ring	T	88,5
7191	628235	segment dij in plastic	T	123,9
7192	628250	segment bekken in leder, met ring of plastic	T	141,6
7193	628272	segment thorax	T	141,6
7194	628294	bijslag voor heupgeleiding	T	100,3
7195	628316	bijslag per grendel	T	141,6

VIII. Tweezijdig toestel voor motorisch hersengestoorden Phelpstype, alleen in staal of duratiumium, regelbaar in de hoogte :

7196	628412	elk toestel	T	354
7197	628434	segment voet	T	70,8
7198	628456	segment been	T	88,5
7199	628471	segment dij	T	88,5
7200	628493	bekkensegment	T	59
7201	628515	segment thorax	T	88,5
7202	628530	enkelgeleiding niet steun, eventueel regelbaar of met dubbele tractie	T	82,0
7203	628552	kniegeleiding met kogellager	T	118
7204	628574	heupgeleiding met kogellager	T	59
7205	628596	kniegrendel	T	141,6
7206	628611	heupgrendel	T	59

VIIIbis. Toestel bekken tot en met voet wegens paraplegie, type Parapodium, dat het staan, het zich autonoom verplaatsen en het zitten mogelijk maakt.

Mag niet worden samengevoegd met een ander orthopedisch dagtoestel van de onderste ledematen :

7577	628714	elk toestel	T	877,48
7578	628736	bijslag voor mechanisch systeem dat twee trappers omvat, die de autonome verplaatsing vergemakkelijkt	T	390,65

IX. Toestel, wegens verkorting, dat moet worden ingewerkt in een serieschoen :

Binnenschoen wegens lengteverschil tussen de onderste ledematen :

Rechthebbende
— 18 jaar

7671	268810	— van ten minste 3 cm	T	246,93	T	218,55
7672	628832	— van 5 cm tot 8 cm	T	295,89	T	259,83
7673	628854	— van meer dan 8 cm	T	350,19	T	330,20
7209	628076	gewapende laars met compensatie en kunstvoet, in gewapend leder of in plastic	T			796,5

X. Toestel in elastieken weefsel, kunstmatige quadriceps of derotator te hechten op schoen en gordel :

7210	629016	eenvoudige maximum 5 cm brede lendengordel	T	23,6
7211	629031	gordel in tijk, leder of plastic	T	141,6
7212	629053	tractor derotator, per stuk	T	23,6
7213	629075	tractor quadriceps, per stuk	T	58,7

XI. Bijslag bij segment voet, voor alle toestellen van het onderste ledemaat :

7214	629215	compensatiekurk of -hars, per centimeter	T	9,12
		b) nachttoestellen :		

I. Denis-Brown-toestellen :

7215	620311	elk toestel, per maat	T	59
		(elk toestel met eenvoudige geleiding vast te hechten met sparadrap of band op de voet of met zijwaartse klem op de schoen)		
7216	629333	segment voet, gemodelleerde zool	T	23,6
7217	629355	segment voet, zool 2e fase, vast te hechten op schoen of elk nachttoestel dat een segment voet bevat	T	23,6
7218	629370	Gemodelleerd schoentje of kleine serieschoen in vorm (pronatie, supinatie of tussenin), per maat (maximum 3) ..	T	35,4
7219	629392	segment voet 3e fase	T	29,5
7220	629414	bijslag voor regelmechanisme van Varus-Valgus	T	19,85

		II. Toestel voet :	
		Gebogen, vaste staaf of riem van Friedman, welke twee schoenen of twee toestellen verbindt :	
7221	629510	elk toestel	T 35,4
7222	629532	Redressieapparaat Hallux-Valgus : elk toestel	T 23,6
		III. Toestel voet, voet en been, dij en been en dijen voet :	
		In plastic of gewapend gevormd leder :	
7223	629613	elk toestel	T 88,5
7224	629635	segment-voet	T 47,2
7225	629650	segment-zool	T 47,2
7226	629672	segment-been of enkel	T 35,4
7227	629694	segment-dij	T 35,4
		Met metalen geraamte en lederen trekker :	
7228	629812	elk toestel	T 59
7229	629834	segment-voet	T 47,2
7230	629856	segment-zool	T 47,2
7231	629871	segment-been of enkel	T 29,5
7232	629893	segment-dij	T 29,5
		IV. Toestel genu valgum of varum :	
		In plastic :	
7233	630011	elk toestel	T 70,8
7234	630033	segment-voet	T 29,5
7235	630055	segment-been	T 29,5
7236	630070	segment-dij	T 29,5
		Met metalen geraamte en leder :	
7237	630210	elk toestel	T 70,8
7238	630232	segment-voet	T 29,5
7239	630254	segment-zool	T 29,5
7240	630276	segment-been	T 29,5
7241	630291	segment-dij	T 29,5
7242	630313	luchtkussentje voor de regeling van de correctie	T 40
		V. Toestel, dijen-retractor, in leder, plastic of metaal :	
7243	630416	elk toestel	T 88,5
7244	630431	segment-dij	T 35,4
7245	630453	segment-bekken	T 35,4
		VI. Toestellen bekken tot en met voet : segment te voegen bij de onder de punten II, IV vermelde toestellen :	
7246	630615	bijslag voor bekkenband	T 41,3
7247	630630	bijslag voor segment bekken in gevormde stof, dat het ganse bekken omsluit	T 94,4
7248	630652	bijslag voor segment-thorax in gevormde stof, van de basis van de thorax tot aan de oksels	T 59
		VII. Bijslagen voor alle nachttoestellen behoudens Denis-Brown-toestellen :	
7249	630814	bijslag per geleding	T 41,3
7250	630836	bijslag per grendel	T 41,3
7251	630851	bijslag per sector of strekker	T 41,3
		Herstellen en onderhouden :	
7252	630910	van een orthopedisch toestel van het onderste lidmaat per gedeelte van T 50 per jaar	T 5,9
		c) voorlopige prothesen :	
7253	631013	stijve stelt, met koker in gips	T 307,5
7254	631035	stijve stelt, metal dan niet regelbare koker in plastic	T 338,25
7255	631050	stijve stelt, met al dan niet regelbare koker in leder en metaal of hout	T 369
7257	631072	tibiaal zonder dijbeenstuk wegens amputatie van de tibia of wegens amputatie type Chopard, Ricard, Pyrogoff of Syme, van leder of plastic	T 522,75
7258	631094	geleide stelt, met koker in gips	T 418,2
7259	631116	geleide stelt, metal dan niet regelbare koker in plastic	T 479,7
7260	631131	geleide stelt, met al dan niet regelbare koker in leder en metaal of hout	T 522,75
7260	631153	bijslag voor voet	T 116,85
		d) definitieve prothesen :	
7261	631315	stelt wegens amputatie onder de knie, in hout of leder	T 861
7262	631330	stelt wegens amputatie onder de knie, in duraluminium of plastic	T 984

7263	631852	stelt wegens amputatie van de dij, in leder	T	738
7264	631874	stelt wegens amputatie van de dij, in hout	T	984
7265	631396	stelt wegens amputatie van de dij, in duraluminium of plastiek	T	1107
7266	631411	stelt wegens knie-exarticulatie, in leder	T	1107
7267	631433	stelt wegens knie-exarticulatie, in hout of plastiek	T	1230
7268	631455	stelt wegens heup-exarticulatie in hout of leder	T	1353
7269	631470	stelt wegens heup-exarticulatie in duraluminium of plastiek	T	1722
7270	631492	toestel wegens gedeeltelijke amputatie van de voet, orthopedische schoen daarin niet begrepen	T	307,5
7271	631514	toestel tot de helft van het been	T	430,5
7272	631536	toestel tot de tibiaplateaus (amputatie type Chopart, Ricard, Pyrogoff of Syme), in leder of plastiek	T	830,25
7273	631551	toestel wegens amputatie van tibia zonder dijbeenstuk	T	1014,75
7274	631573	toestel wegens knie-exarticulatie in hout of leder en hout	T	1107
7275	631595	toestel wegens knie-exarticulatie in duraluminium, of leder en duraluminium of plastiek of buisvormig	T	1230
7276	631610	toestel tot de helft van de dij (prothese met geleed dijbeenstuk of knie wegens amputatie onder de knie) in leder	T	891,75
7277	631632	toestel tot de helft van de dij (prothese met geleed dijbeenstuk of knie wegens amputatie onder de knie), in hout of duraluminium of plastiek of buisvormig	T	1076,25
7278	631654	toestel wegens amputatie van het been met ankylose 90° in hout of leder en hout	T	1107
7279	631676	toestel wegens amputatie van het been met ankylose 90°, in duraluminium of leder en duraluminium of plastiek of buisvormig	T	1230
7280	631691	toestel wegens amputatie van de dij, in hout of hout en leder, of duraluminium en leder of plastiek of buisvormig	T	1168,5
7281	631713	toestel wegens heupexarticulatie, klassiek in hout en leder	T	1476
7282	631735	toestel wegens heupexarticulatie, klassiek in duraluminium of plastiek of buisvormig	T	1845
7283	631912	e) bijslag voor de voorlopige of definitieve prothesen : per blokkeergrendel	T	147,69
7284	631934	voor heupbeensteun voor de prothesen onder de knie, in leder of plastiek	T	49,29
7285	631956	voor geleed heupstuk met heupgordel, bekken	T	135,3
7286	631971	voor geleed heupstuk, met gevormde heupgordel	T	258,3
7287	631993	silesische gordel en/of draagriem	T	24,6
7288	632015	silesische gordel met sluiting in U-vorm	T	85,75
7289	632030	dubbele heugeleding	T	246,68
7290	632052	voor fysiologische knie, polycentrisch of met geleidijke remming, in hout	T	123
7291	632074	voor fysiologische knie, polycentrisch of met geleidijke remming, in duraluminium of plastiek of buisvormig	T	209,14
7292	632096	voor enkel met laterale flexie	T	43,05
7293	632111	voor enkel met dubbele beweging gemonteerd op rubber	T	68,45
7294	632133	voor enkel met regeling van equinismus	T	68,1
7295	632155	voor adhesieve koker of koker met opening voor knieexarticulatie	T	184,5
7296	632170	voor Soft-socket en/of beweegbare tibia-koker en/of wegneembare condylus tussenstuk	T	73,8
7297	632192	voor dubbele koker wanneer de heugeleding geblokkeerd is	T	344,4
7579	632214	geleiding met grond, geplaatst onder de dijkoker in geval van korte stomp	T	241,9
7298	632236	beschuttingsschede voor stomp in nylon ter bescherming tegen irritatie en schrammen ten gevolge van de prothese	T	12
		Wollen kapjes om tegen de drukking van de prothese te beschermen door capitonering :		
7299	632251	armprothese	T	12
7300	632273	tibiaprothese	T	16
7600	632295	femurprothese	T	14
		Herstellen en onderhouden :		
7601	632413	onderhoud van een prothese, aanpassing van de prothese, per jaar	T	86,1
7580	632435	bekleding van schuimrubber voor buisvormige prothese, per jaar	T	118,12

2e koker na een termijn van 4 tot 6 maanden wanneer er vooraf geen voorlopige toerusting is geweest

of

bijkomende koker in geval van opnieuw amputeren, van heelkundige bewerking op de stomp of van belangrijke verandering van de stomp :

7602	632516	koker wegens amputatie van de dij of knieexarticulatie ...	T	221,4
7603	632531	dop wegens exarticulatie van de heup	T	801,85
		amputatie van de tibia (de diverse mogelijkheden worden samengevoegd) :		
7604	632533	nieuwe dubbele schede in leder	T	73,8
7605	632575	inwendige koker in plastic	T	149,78
7606	632590	uitwendige koker in hout of duraluminium of plastic	T	300,4
7607	632612	nieuw dijbeenstuk in leder of plastic	T	250,3
7608	632634	nieuwe spalken	T	174,9
7609	632656	het dijbeenstuk in leder vernauwen	T	80,45
7610	632671	opnieuw kalibreren van koker door kurk	T	45,2
7611	632693	opnieuw kalibreren van koker door plastic	T	54,87

Maximum driemaal opnieuw kalibreren door kurk of plastic voor de 1e koker of de bijkomende koker en tweemaal voor de 2e koker.

f) Orthopedische schoen naar maat, inclusief de orthese zelfs indien deze in de schoen moet worden vastgemaakt, of orthopedische binnenschoen die in een confectieschoen moet worden gedragen, per stuk :

(voor elke verstrekking is in § 7, a), vermeld in welke gevallen hij mag worden geleverd en wordt in § 7, c), een beschrijving gegeven van de karakteristieken die moeten worden nageleefd)

ORTHOPEDEISCHE SCHOENEN :

Rechthebbende
— jaar

7654	632811	— Lage schoen voor de tweede voet, op individuele leest	T	111,46	T	123,82
7655	632833	— Hoge schoen voor de tweede voet, op individuele leest	T	121,41	T	134,91
7656	632855	— Lage schoen voor de tweede voet, die overeenstemt met verstrekking 632936	T	170,43	T	148,34
7657	632870	— Hoge schoen voor de tweede voet, die overeenstemt met verstrekking 632951	T	183,25	T	164,58
7658	632892	— Lage schoen voor de tweede voet, die overeenstemt met verstrekking 632973	T	215,62	T	198,22
7659	632914	— Hoge schoen voor de tweede voet, die overeenstemt met verstrekking 632995	T	238,95	T	216,03
7660	632936	— Lage schoen	T	210,05	T	184,26
7661	632951	— Hoge schoen	T	213,90	T	198,62
7662	632973	— Lage schoen	T	259,96	T	245,08
7663	632995	— Hoge schoen	T	284,51	T	263,87
7664	633010	— Hoge schoen voor gedeeltelijke blokkering	T	347,57	T	326,81
7665	633032	— Hoge schoen voor volledige blokkering	T	373,98	T	350,81
		Lage schoen, hoge schoen of laars met gedeeltelijke prothese of orthese in geval van ontbrekend voetgedeelte of van extreme misvorming :				
7666	633113	—	T	369,63	T	344,83
7667	633135	—	T	429,28	T	411,04
7668	633150	—	T	449,89	T	439,60
7669	633172	—	T	478,51	T	465,51
7670	633194	—	T	455,62	T	444,90

ORTHOPEDEISCHE BINNENSCHOENEN :

Binnenschoen wegens lengteverschil van de onderste ledematen :

7671	633312	— Van ten minste 3 cm	T	246,93	T	218,55
7672	633334	— Van 5 tot 8 cm	T	295,69	T	259,83
7673	633356	— Van meer dan 8 cm	T	359,19	T	330,20

		Binnenschoen :				
7674	633415	— Voor gedeeltelijke blokkering	T	339,00	T	308,48
7675	633430	— Voor volledige blokkering	T	365,38	T	337,07
		Binnenschoen in geval van ontbrekend voetgedeelte of van extreem misvorming :				
7676	633511	—	T	362,52	T	332,51
7677	633533	—	T	373,05	T	344,09
7678	633555	—	T	393,63	T	367,32
7679	633570	—	T	414,46	T	392,15
7680	633592	—	T	396,22	T	369,97

**SUPPLEMENTEN BIJ ORTHOPEDISCHE SCHOENEN,
MET UITSLUITING VAN ORTHOPEDISCHE BINNENSCHOENEN :**

Compensatie wegens verschil in lengte van de onderste ledematen of voor niet redresseerbare pes equinus of pes calcaneus, die een integrerend deel uitmaakt van de orthese en/of de schoen, voor de verstrekkingen 632855, 632870, 632892, 632914, 632936, 632951, 632973, 632995, 633010, 633032, 633113, 633135, 633150, 633172, 633194 :

a) voorste segment, waarvan de hoogte wordt gemeten onder de kop van metatarsus III; een compensatie van minder dan twee centimeter wordt nooit aangerekend; in geval van compensatie van 2 cm en meer, mag de eerste cm niet worden aangerekend.

7681	634712	— 2e en 3e cm, per cm	T	5,05
7682	634734	— Van 4 cm tot 6 cm, per cm	T	4,62
7683	634756	Vanaf 7 cm, per cm	T	4,16

b) achterste segment, waarvan de hoogte wordt gemeten onder het steunpunt van de hiel; een compensatie van minder dan drie centimeter wordt nooit aangerekend; in geval van compensatie van 3 cm en meer, mogen de eerste 2 cm niet worden aangerekend.

7684	634911	— Van de 3e tot de 6e cm, per cm	T	7,76
7685	634933	— Van 7 cm tot 9 cm, per cm	T	7,46
7686	634955	— Vanaf 10 cm, per cm	T	7,15

Verhogen van het bovenwerk (schacht) :

7687	634970	— Per 5 cm, gemeten vanaf de hoogte van de schacht die overeenstemt met de helft van de lengte van de voet in cm, alleen voor de verstrekkingen 632833, 632870, 632914 en 632995, 633010, 633032, 633113, 633135, 633150, 633172, 633194	T	13,89
------	--------	--	---	-------

ORTHOPEDISCHE VOORZIENINGEN AAN CONFECTIESCHOENEN :

Voetopheffers die van binnen of van buiten moeten worden aangebracht of in een confectieschoen moet worden ingewerkt in geval van volledige of gedeeltelijke verlamming van de spieren voor dorsiflexie van de voet (hangvoet) :

7688	635110	— Veer van metaal of synthetisch materiaal	T	60,91
7689	635132	— Tong van metaal of synthetisch materiaal	T	81,64
7690	635154	— Enkelcorset van leder of synthetisch materiaal	T	88,11
7691	635176	— Enkelcorset met elastieken banden	T	93,07

g) zolen vervaardigd naar afdruk of afgietsel :

7627	635316	— in metaal, met rand, per stuk : voor volwassenen	T	27,25
7628	635331	voor kinderen tot 12 jaar	T	23,98
7629	635412	— in leder en kurk of hars, met rand, per stuk : voor volwassenen	T	27,25
7630	635434	voor kinderen tot 12 jaar	T	23,98
7631	635515	— in plastic, met rand, per stuk : voor volwassenen	T	23,98
7632	635530	voor kinderen tot 12 jaar	T	21,8

§ 2. De in § 1 bedoelde verstrekkingen worden enkel vergoed, wanneer ze zijn voorgeschreven, zowel voor de eerste aflevering als voor de vernieuwing door een geneesheer, specialist voor orthopedie, voor fysische geneeskunde of voor fysiotherapie, voor reumatologie, voor algemene heilkunde of voor pediatrie, met uitzondering van de lumbostaat in tijk en metaal die door ieder geneesheer mag worden voorgeschreven.

Verstrekking 621810 wordt alleen vergoed als is uitgemakkt dat de rechthebbende lijdt aan uitgesproken diastasis van de rechte buikspier.

Het herstellen en het onderhouden van vorenbedoelde verstrekkingen alsmede de plasticen handschoen van het standaardtype, de beschuttingsscheden voor de stomp en de wollen kapjes mogen zonder geneeskundig voorschrijft worden verstrekkt.

§ 3. Onder de verschillende segmenten en geledingen, in de nomenclatuur vermeld voor het orthopedisch toerusten en voor het nachttoerusten van het onderste lidmaat moet worden verstaan :

Segment voet : geklonken beugel of ronde doos of buitenbeugel of zool in metaal, leder of plastiek.

Segment zool : wordt gevoegd bij segment voet wanneer er een gemodelleerde en gewapende sandaal is.

Segment-wegneembare platte beugel : wordt gevoegd bij segment voet wanneer de beugel wegneembaar is, hetzij aan de enkel, hetzij in de platte doos.

Telescopische segmentschokdemper : wordt gevoegd bij segment voet wanneer de spalk is voorzien van een telescopische schokdemper.

Segment enkel : van de wreef tot aan de kuit of halverwege de kuit. Dit segment wordt enkel in aanmerking genomen indien het het meest proximale deel van het toestel is; in de andere gevallen vormt het één geheel met het segment been.

Segment been : van de enkels tot aan de knie.

Segment dij : van de knie tot boven aan de dij.

Segment bekken : stijve bekkenband van minimum 2,5 cm breedte of haak aan bekken die het mogelijk maakt 1 of 2 toestellen dij of heupbeen tot en met voet met heupgeleiding vast te maken op een orthopedisch corset van het type 621051, 621073, 621110, 621213.

Segment bekken : segment dat het ganse bekken omsluit en maximum tot onder de schouderbladen reikt.

Segment thorax : wordt gevoegd bij het segmentbekken wanneer de gordel tot het sternum reikt.

Enkel geleding : ter hoogte van de enkels of in de hiel van de schoen.

Kniegeleiding : ter hoogte van de knie.

Heupgeleiding : 3 verschillende mogelijkheden vergen elk een geleiding die telkens onder hetzelfde nummer is getarifeerd :

- a) flexie, extensie;
- b) abductie, adductie;
- c) regelen van de stap;

- bijslag voor sector : systeem dat het progressief regelen van de geleidingsbewegingen mogelijk maakt;
- bijslag voor strekker : strekker achteraan die het progressief regelen van de geleidingsbewegingen mogelijk maakt;
- bijslag voor kunstmatige quadriceps : ring vooraan met elastieken systeem dat de knie remt.

§ 4. Prothesen en orthopedische toestellen voor de romp en voor de onderste en bovenste ledematen mogen eerst worden vernieuwd na een termijn van :

- a) één jaar voor de kinderen wier vorig toestel is afgeleverd vóór ze veertien jaar zijn geworden;
- b) twee jaar voor de jongelui wier vorig toestel is afgeleverd vóór ze achttien jaar zijn geworden;
- c) drie jaar voor de jongelui wier vorig toestel is afgeleverd vóór ze eenentwintig jaar zijn geworden;
- d) vijf jaar voor de toestellen die zijn afgeleverd na de 21e verjaardag, uitgezonderd voor de verstrekkingen 620056, 620071, 620093, 620211 en 625612 waarvoor de termijn wordt verminderd tot twee jaar, 626710 en 625030 waarvoor de termijn wordt verminderd tot één jaar en 621810 waarvoor de termijn wordt verminderd tot vier jaar;
- e) vier jaar voor de lumbostaten in tijk en metaal (620616, 620631, 620653, 620675, 620690) afgeleverd na de 16e verjaardag.

§ 5. Voor de lumbostaat van tijk en metaal (620616, 620631, 620653, 620675, 620690), wordt de vernieuwingstermijn evenwel verminderd tot :

- a) zes maanden voor de kinderen die, op het tijdstip van de vernieuwing, geen twee jaar zijn geworden;
- b) twaalf maanden voor de kinderen die, op het tijdstip van de vernieuwing, geen zestien jaar zijn geworden.

In de prijs die is vastgesteld voor een lumbostaat van tijk en metaal, is een waarborg van één jaar begrepen voor de kwaliteit, doch daarin zijn niet begrepen de kosten voor herstellen, onderhouden en aanpassen gedurende dat jaar.

Jaarlijks mogen vier beschuttingsscheden voor de stomp en wollen kapjes worden vergoed.

§ 6. De jaarlijkse tegemoetkoming voor herstellen of onderhouden van een prothese of van een orthopedisch toestel voor de romp of voor een bovenste of onderste lidmaat is verschuldigd voor zover de rechthebbende ouder is dan 21 jaar op het tijdstip dat hij moet laten herstellen of onderhouden.

Die tegemoetkoming sluit de vergoeding van een nieuw identiek orthopedisch toestel of van een nieuwe identieke prothese uit gedurende een tijdvak van zes maanden.

De tegemoetkoming voor twee of meer jaren mag niet worden samengevoegd.

De duur van een jaar wordt gerekend vanaf de datum van de levering.

§ 7. a) In de vergoeding van orthopedische schoenen of van orthopedische binnenschoenen is slechts voorzien voor de letsel en aandoeningen die zijn opgesomd in de hiernavermelde lijst, voor zover de morfologische misvorming, het verlies van functies en/of de stabiliteitsstoornissen niet kunnen worden behandeld met gewone of speciale confectionsschoenen, met of zonder aanpassing, of met orthopedische zolen, maar orthopedische schoenen of binnenschoenen naar maat vereisen om de loop- en staanfuncties van de patient te verzekeren.

De letsel moet evenwel definitief zijn of van een vermoedelijke duur die ten minste gelijk is aan de vernieuwingstermijn.

Die letsel en aandoeningen zijn gespecificeerd als volgt :

1. Niet redresseerbare hallux varus (632936 of 632855, of 632951 of 632870).
2. Ernstige macrodactylie die de voet misvormt (632936 of 632855 of 632951 of 632870).
3. Hexa- of heptadactylie (632936 of 632855 of 632951 of 632870).
4. Halluxrigidus met totale blokkering van de dorsiflexie van het metatarsofalangeaal gewricht (632936 of 632855 of 632951 of 632870).
5. Hallux rigidus met totale blokkering van de dorsiflexie van het metatarsofalangeaal gewricht en met valgus of varus van het calcaneum (632973 of 632892 of 632995 of 632914).
6. Niet redresseerbare hallux extensus (632936 of 632855 of 632951 of 632870).
7. Niet redresseerbare hallux valgus, die op of onder de andere tenen ligt, welke in adductie of in abductie of in klauwstand zijn (632973 of 632892 of 632995 of 632914).
8. Niet redresseerbare metatarsus adductus (sikkelvoet) (632973 of 632892 of 632995 of 632914).

9. Pes planus, niet redresseerbaar (632936 of 632855 of 632951 of 632870).
De doorzakking van het voetgewelf is volledig, de afdruk bij belasting wijst op een 3e graad (de binnenrand van het steunvlak is convex).
10. Pes planovalgus, niet redresseerbaar (632973 of 632892 of 632995 of 632914).
De doorzakking van het voetgewelf is volledig, de afdruk bij belasting wijst op een 3e graad (de binnenrand van het steunvlak is convex).
11. Pes cavus met klauwtenen, waarvan de afdruk bij belasting afzonderlijke steunzones van hiel en voorvoet vertoont (632936 of 632855 of 632951 of 632870).
12. Pes cavovalgus met klauwtenen, waarvan de afdruk bij belasting afzonderlijke steunzones van hiel en voorvoet vertoont (632973 of 632892 of 632995 of 632914).
13. Pes equinovalgus met gefixeerde equinus van ten minste 2 cm en uitgesproken valgus (632936 of 632855 of 632951 of 632870 of 633312 of 628810).
14. Pes equinovalgus met gefixeerde equinus van ten minste 5 cm en uitgesproken valgus waarbij de zwaartelijn van het been buiten het steunvlak van de voet loopt (632995 of 632914).
15. Gefixeerde pes calcaneovalgus met valgus in pronatie en in dorsiflexie van ten minste 2 cm onder de kop van metatarsus III (632995 of 632914).
16. Gefixeerde pes calcaneovalgus met valgus in pronatie, waarbij de zwaartelijn van het been achter de hiel loopt (633194).
17. Pes equinus met gefixeerde equinus van ten minste 5 cm (633113 of 633511).
18. Pes equinus met gefixeerde equinus, waarbij de zwaartelijn van het been door of voor het metatarsofalangeaal gewricht loopt (633194 of 633592).
19. Gefixeerde pes varus met supinatie van ten minste 1 cm en adductie van de voorvoet, waarbij de lengteas van de voet door de kop van metatarsus IV of V loopt (632973 of 632892 of 632995 of 632914).
20. Gefixeerde pes varus waarbij de zwaartelijn van het been buiten het steunvlak van de voet loopt (633010).
21. Gefixeerde pes varus met steun op de malleolus externus (633194).
22. Niet gefixeerde aangeboren pes equinovarus na orthopedische behandeling bij een kind, jonger dan 18 jaar (632995 of 632914).
23. Gefixeerde pes equinovarus (632995 of 632914).
24. Gefixeerde pes equinovarus met equinus van ten minste 3 cm, waarbij de lengteas van de voet buiten de kop van metatarsus V loopt (633010).
25. Gefixeerde pes equinovarus met equinus van ten minste 5 cm, waarbij de zwaartelijn van het been buiten het steunvlak van de voet loopt (633194).
26. Gefixeerde pes calcaneovarus (632995 of 632914).
27. Gefixeerde pes calcaneovarus in dorsiflexie van ten minste 2 cm onder de kop van metatarsus III, waarbij de zwaartelijn van het been door de buitenrand van de hiel loopt (633010).
28. Gefixeerde pes calcaneovarus in dorsiflexie van ten minste 5 cm onder de kop van metatarsus III, waarbij de zwaartelijn van het been buiten het steunvlak van de hiel loopt (633194).
- Lengteverschil van de onderste ledematen van ten minste 3 cm, rechtstaande gemeten, onder het steunpunt van het calcaneum.
29. Van ten minste 3 cm (632936 of 632855 of 632951 of 632870 of 633312 of 628810).
30. Van 5 tot 8 cm (632973 of 632892 of 632995 of 632914 of 633334 of 628832).
31. Van meer dan 8 cm (632995 of 632914 of 633356 of 628854).
- Amputaties of congenitaal ontbreken van voetgedelen :
32. Amputatie of ontbreken van 3 of 4 tenen, met uitsluiting van de grote teen (633113 of 633511).
33. Amputatie van de grote teen met of zonder amputatie van andere tenen (633135 of 633533).
34. Ectrodactylie met ten minste één ontbrekende metatarsus (633113 of 633511).
35. Amputatie van de voorvoet tot in metatarsus of het gewricht van Lisfranc (633135 of 633533).
36. Amputatie tot en met de osse cuneiformia en het os cuboïdeum (Bono Jäger) of tot het gewricht van Chopart (633150 of 633555).
37. Amputatie van Pirogoff (633172 of 633570).
38. Gedeeltelijke resectie van het calcaneum die het herstellen van de lengte van het achterste segment van de voet onontbeerlijk maakt (633010 of 633415).
39. Gedeeltelijke resectie van het calcaneum met inbegrip van het steunvlak (633032 of 633430).
40. Resectie of ontbreken van één of meer andere metatarsi dan metatarsus I (633113 of 633511).
41. Resectie of ontbreken van ten minste metatarsus I (633135 of 633533).
42. Lengteverschil tussen beide voeten van ten minste 1/7e van de langste voet (633113 of 633511).
- Definitieve verlamming van de beenspieren die een blokkering van de voet vergt :
43. van de spieren voor dorsiflexie met een verworven varus of valgusstand (633010 of 633415);
44. van de spieren voor plantaire flexie (633032 of 633430).
45. van de spieren voor dorsale en plantaire flexie (633032 of 633430).
46. Letsel van de tibiotarsale of tarsale gewrichten of pseudarthrose die de blokkering van de plantaire of dorsale flexie vergt (633010 of 633415).
47. Letsel van de tibiotarsale of tarsale gewrichten of pseudarthrose die de volledige blokkering van de voet vergt (633032 of 633430).
48. Dragen van een orthopedisch toestel, met uitsluiting van de voetophellers zonder zoolsegment en van de binnenschoenen, dat binnin de schoen moet worden geplaatst en het gebruik van een confectieschoen niet mogelijk maakt (632936 of 632855 of 632951 of 632870).
49. Elephantiasis : irreversibel lymfoedeem met huidverdikking, met uitsluiting van alle andere vormen van flebo-oedeem of van oedeem (632936 of 632855 of 632951 of 632870).
- De verhouding tussen de omtrek van de voet en de lengte ervan is groter dan 12 voor de mannen en dan 10 voor de vrouwen.
- De verhouding wordt met de volgende formule berekend : twee maal de omtrek, gemeten in cm over de koppen van de metatarsi I en V min anderhalve maal de lengte van de voet in cm.

50. Osteogenis imperfecta (633010 of 633032 of 633415 of 633430).

51. Vervaardigen van een schoen naar maat voor de tweede voet indien alleen de andere voet voldoet aan de maatstaven die zijn vermeld in § 7, a) (632811 of 632833).

b) De letsel en aandoeningen die zijn opgesomd in de volgende niet limitatieve lijst, geven geen aanleiding tot vergoeding van orthopedische schoenen of van orthopedische binnenschoenen.

Voor die gevallen, welke kunnen worden behandeld door middel van orthopedische voorzieningen aan gewone confectieschoenen of aan confectieschoenen die speciaal ontworpen zijn voor die voorzieningen, mogen alleen de eventuele voorgeschreven orthopedische zolen worden vergoed.

- Redresseerbare hallux varus.
- Quintus abductus.
- Hamer-en/of klauwtenen.
- Hallux flexus.
- Hallux rigidus zonder totale blokkering van de dorsiflexie van het metatarsofalangeaal gewricht.
- Postoperatieve hallux rigidus die revalidatie vergt.
- Redresseerbare hallux extensus.
- Pes pronatus.
- Hallux valgus : andere dan de onder § 7, a) vermelde gevallen.
- Pes transversus planus, metatarsalgien, diverse letsel van de metatarsofalangeale gewrichten.
- Pes planus of pes planovalgus : andere dan de onder § 7, a) vermelde gevallen.
- Pes cavus, pes cavovalgus : andere dan de onder § 7, a) vermelde gevallen.
- Gefixeerde pes equinovalgus met equinus van minder dan 2 cm.
- Pes calcaneovalgus met dorsiflexie van minder dan 2 cm onder de metatarsale koppen.
- Hielsporen.
- Ziekte van Haglund.
- Lengteverschil van de onderste ledematen van minder dan 3 cm, rechtstaande gemeten onder het steunpunt van het calcaneum.
- Amputatie van 1 of 2 van de tenen II, III, IV en V.
- Hangvoet zonder verworven varus of valgus.

c) Maatstaven inzake fabricage en materiaal voor orthopedische artikelen in de vorm van schoenen en voorzieningen.

I. Doel

Het hoofddoel van orthopedische schoenen en van binnenschoenen is de loop- en staanfuncties te bevorderen en eventueel te corrigeren in het kader van het door de geneesheer opgemaakte behandelingsplan.

Bovendien worden in de mate van het mogelijke, de voet en eventueel het been esthetisch bekleed.

II. Vervaardiging

A. Algemene bepalingen :

Orthopedische schoenen worden vervaardigd volgens de regels van de kunst. Orthopedische schoenen en binnenschoenen worden vervaardigd op individuele leesten en met individuele orthesen volgens de gegevens van het geneeskundig voorschrift en van het orthopedisch maatnemen.

De keuze en het klaarmaken van de materialen geschieden zo dat de gevolgen van de over het algemeen hevige transpiratie van de gehandicapte voeten in de mate van het mogelijke worden beperkt.

De gebruikte materialen hebben een gering soortelijk gewicht om een zo licht mogelijke schoen te verkrijgen.

De gespikkerde montage van de schacht op de binnenzool wordt niet aanvaard.

B. Bijzondere bepalingen voor de categorieën van schoenen die in de nomenclatuur zijn opgenomen :

632811 — Lage schoen naar maat voor de tweede voet met, zo nodig, een uitneembare orthese, als alleen de andere voet voldoet aan de maatstaven die zijn vermeld in § 7, a).

Hij is uitgerust met orthopedische voorzieningen in de vorm van orthesezool, afwikkelingsrol, segmentverstijving, aanpassing van de hak, hoogtecompensatie, enz., om het letsel van de tweede voet te behandelen en, samen met de andere schoen, de loopfuncties te verzekeren.

Inzake model en maakwijze is hij geassorteerd aan de andere schoen.

632833 — Hoge schoen naar maat voor de tweede voet met, zo nodig, een uitneembare orthese, als alleen de andere voet voldoet aan de maatstaven die zijn vermeld in § 7, a).

Hij is uitgerust met orthopedische voorzieningen in de vorm van orthesezool, afwikkelingsrol, segmentverstijving, aanpassing van de hakhoogtecompensatie, enz., om het letsel van de tweede voet te behandelen en, samen met de andere schoen, de loopfuncties te verzekeren. Inzake model en maakwijze is hij geassorteerd aan de andere schoen.

632855 — Lage schoen naar maat voor de tweede voet, die beantwoordt aan de maatstaf 632936, indien de andere voet voldoet aan een van de maatstaven die zijn vermeld in § 7, a).

632870 — Hoge schoen naar maat voor de tweede voet, die beantwoordt aan de maatstaf 632951 indien de andere voet voldoet aan een van de maatstaven die zijn vermeld in § 7, a).

632892 — Lage schoen naar maat voor de tweede voet, die beantwoordt aan de maatstaf 632973 indien de andere voet voldoet aan een van de maatstaven die zijn vermeld in § 7, a).

632914 — Hoge schoen naar maat voor de tweede voet, die beantwoordt aan de maatstaf 632995 indien de andere voet voldoet aan een van de maatstaven die zijn vermeld in § 7, a).

632936 — Lage schoen naar maat met, indien nodig, een uitneembare orthese.

632951 — Hoge schoen naar maat met, indien nodig, een uitneembare orthese.

632973 — Lage schoen naar maat met uitneembare, verstijfde orthese, voorzien van een afwikkelingsrol, eventueel met schoring.

632995 — Hoge schoen naar maat met uitneembare, verstijfde orthese, voorzien van een afwikkelingsrol, eventueel met schoring.

633010 — Hoge schoen of laars met mechanisme voor gedeeltelijke blokkering, waaronder dient te worden verstaan, een voldoende stijf contrefort vooraan of achteraan van celrubber, plastic of gelijkaardig materiaal, dat gernouleerd is en gemonteerd wordt op de voering. De schacht wordt in twee stukken vervaardigd, d.w.z. voering en bovenstuk afzonderlijk gemonteerd. Het contrefort vertrekt van de cambreurs, reikt hoger dan een derde van het been en is gecombineerd met een aangepaste orthese.

633032 — Hoge schoen of laars met mechanisme voor volledige blokkering van het tibiotarsaal en het subtalar gewricht, waaronder dient te worden verstaan, een stijf contrefort achteraan, gemonteerd op de voering, of een schaal van licht synthetisch materiaal, die vertrekken van de cambreur en tot de twee derde van het been reiken, om de blokkering van de voetzool te verzekeren. Een verstijfde versterking vooraan, gemonteerd op de voering, verzekert de dorsale blokkering.

Dat blokkingsmechanisme wordt gecombineerd met een orthese die het afwikkelen van de stap verzekert.

633113 — De schoen wegens amputatie van de voorvoet met behoud van de metatarsale koppen omvat een orthese die de compensatie van de ontbrekende gedeelten verzekert.

Die orthese omvat een afwikkelsrol.

De veerkrachtige verstijving van de voorvoet wordt verzekerd hetzij door de orthese, hetzij door de schoen.

633135 — De hoge schoen van metatarsale stomp of stomp van Lisfranc is voorzien van een orthese met de nodige compensatie die het pijnlijk contact met de stomp vermindert.

De veerkrachtige verstijving van de voorvoet wordt verzekerd, hetzij door de orthese, hetzij door de schoen.

De cambreur en het hielgedeelte worden aanzienlijk verstijfd.

Het afwikkelen van de stap is verzekerd.

633150 — Laars voor stomp van Bono-Jäger en van Chopart, vervaardigd met een voorvoetcompensatie die het pijnlijk contact met de stomp vermindert en met een voorziening en/of een diepe inbedding, om de hiel op zijn plaats te houden.

Een sterke stijve blokkingsschaal vervangt de geamputeerde arm van de hefboom.

Voor het overige wordt de laars vervaardigd zoals voor een volledige blokkering met een voorvoet met veer of scharnier.

633172 — De laars voor stomp van Pirogoff wordt gemaakt met een kunstvoet, met been tot aan de kuit, van zo licht mogelijk materiaal en wordt voorzien van een volgens de individuele vorm van de stomp gemaakte schede, die het pijnlijk contact met de stomp vermindert; deze wordt gevallen volgens de zwaartelijn van het been.

Voor de rest wordt de laars vervaardigd zoals voor een volledige blokkering met een voorvoet met veer of scharnier.

633194 — Hoge schoen of laars naar maat, met uitneembare orthese, vervaardigd voor de gevallen die zijn vermeld in § 7, a), onder de nrs. 16, 18, 21, 25 en 28.

633312 of 628810 — De binnenschoen wegens lengteverschil van de onderste ledematen van minder dan 5 cm wordt vervaardigd op een individuele leest met hoogtecompensatie, een contrefort en een schacht, zonder top.

Vaste verstijving van het dragende gedeelte van de voet.

Veerkrachtige verstijving van de voorvoet.

De eventuele sluiting geschiedt door middel van veter, elastiek, kleefbanden, ritssluitingen of riempjes.

633334 of 628832 — De binnenschoen wegens lengteverschil van de onderste ledematen van 5 tot 8 cm wordt vervaardigd op een individuele leest met een hoogtecompensatie van hard harsschuim of gelijkaardig materiaal (overeenkomstig het model van de confectieschoen) waarin de holte van de achillespees is ingewerkt.

De valse neus die het functioneel lengteverschil tussen de voeten compenseert, vormt één geheel met de hoogtecompensatie.

Het onderwerk wordt over de ganse lengte van de voet en de valse neus verstijfd met verhardingsprodukten.

De schacht is gemouleerd en vervaardigd met een transpiratiewerende voering.

Al dan niet bedekte sluiting.

De afwikkelsrol moet worden aangebracht aan de confectieschoen.

633356 of 628854 — De binnenschoen wegens lengteverschil tussen de onderste ledematen van meer dan 8 cm wordt vervaardigd zoals het type van binnenschoen 632973 doch met een schacht die tot ten minste twee derde van het been reikt en met een gemouleerde tong. De compensatie van de voorvoet is aanzienlijker ten einde de lengte van de andere voet zo dicht mogelijk te benaderen. De afwikkelsrol moet worden aangebracht aan de confectieschoen.

633415 — De binnenschoen voor gedeeltelijke blokkering wordt vervaardigd op een leest met been; hij omvat een verstijfde schaal van synthetisch materiaal die tot ten minste twee derde van het been reikt, wordt aangevuld en bevestigd op de voering en wordt bedekt met bovenleider. Bijkomende verstijving van het onderwerk van de schaal. Al dan niet bedekte sluiting. De afwikkelsrol moet worden aangebracht aan de confectieschoen.

633430 — De binnenschoen voor volledige blokkering wordt vervaardigd op een leest met been; hij omvat een stijve schaal van synthetisch materiaal die tot ten minste twee derde van het been reikt. Wordt aangewerkt en bevestigd op de voering en wordt bedekt met bovenleider.

Bijkomende verstijving van het onderwerk van de schaal.

Gemouleerde en verstijfde versterking vooraan. Al dan niet bedekte sluiting.

De afwikkelsrol moet worden aangebracht aan de confectieschoen.

633511 — De binnenschoen wegens amputatie van de voorvoet met behoud van de metatarsale koppen omvat een orthese waarvan de valse neus die het lengteverschil tussen de voeten compenseert, deel uitmaakt.

Het onderwerk wordt over de ganse lengte, inclusief de valse neus verstijfd met verhardingsprodukten overeenkomstig de vereisten van het afwikkelen van de stap en de vorm van de binnenzool van de confectieschoen.

De afwikkelsrol moet worden aangebracht aan de confectieschoen.

633533 — De binnenschoen voor metatarsale stomp of stomp van Lisfranc omvat een orthese die de nodige compensatie van de voorvoet verzekert, met een vaste verstijving van het achterste gedeelte en een veerkrachtige verstijving van het voorste gedeelte. De orthese vormt al dan niet — volgens de aangewende techniek — één geheel met de schede van de stomp van synthetisch materiaal (van het type Zellvulkollan), gemonteerd op een passende voering al dan niet voorzien van capitonnering.

Volledige verstijving van het onderwerk dat gewelfd is, overeenkomstig de binnenzool van de confectieschoen.

De schacht verzekert de verluchting van de stomp; de hoogte ervan hangt af van de blokkingsgraad van het tibiotarsaal gewricht.

De afwikkelsrol moet worden aangebracht aan de confectieschoen.

633555 — De binnenschoen voor stomp van Bono-Jäger of van Chopart wordt op dezelfde manier vervaardigd als voor de stomp van Lisfranc. Hij omvat daarenboven een voorziening om in de mate van het mogelijke de flexie van de stomp te verzekeren en een stijve tong of schaal die is gemouleerd op het onderbeen en waarvan de hoogte afhangt van de stijfheidsgraad van de stomp.

633570 — De binnenlaars voor stomp van Pirogoff omvat een kunstvoet met een compensatie voor de verkorting. De kunstvoet waarin de stomp wordt ingebed is gevast in een schaal die tot onder de knie reikt.

Het voorste gedeelte van de kunstvoet is veerkrachtig en is gewelfd overeenkomstig de binnenzool van de confectionsschoen.

De verluchting van de stomp is verzekerd. De schaal die de voorkant van het been bedekt, wordt achteraan vastgemaakt. De afwikkelsrol moet worden aangebracht aan de confectionsschoen.

633592 — De binnenschoen voor pes equinus met equinus van meer dan 5 cm — waarbij de zwaartelijn van het been door of vóór metatarsofalangeaal gewricht loopt — wordt verwaardigd zoals de binnenschoen wegens amputatie volgens Chopart, aangevuld met zowel een steunsegment vooraan als een steunsegment onder de hiel van de voet.

ORTHESE

Onder orthese wordt verstaan, het verbindingsstuk tussen de voet en de binnenzool van de schoen. Ze is een integrerend deel van de schoen en heeft tot doel de amplitudes van de gewrichten te verbeteren, de zwaartekracht en de druk van de grond optimaal te verdelen en te benutten om het afwikkelen van de stap te verbeteren, de drukplaatsen te ontlasten, sommige vervormingen te corrigeren en een gering lengteverschil tussen de onderste ledematen te compenseren. Ze is steeds uitneembaar.

III. Materialen

A. Bovenmaterialen :

1. **Bovenleider** : Het bovenleider is kalfsleider of « chevreau » of bandleider eerste keuze in de courante kleuren, volgens de vereisten van het geval uit orthopedisch en utilitair oogpunt.

2. **Voering** : De voering moet uit de volgende al dan niet gecombineerde materialen worden gekozen :

- natuurlijk kalfsleider, chevrette (vegetaal of mineraal gelooid);
- band of halsleider, speciaal bereid als voering voor binnenschoenen;
- poreus synthetisch materiaal van één kwaliteit die gelijkwaardig is met die van de hiervoren vermelde ledersoorten voor de voering;
- tijk, alleen voor het overleider, voor zover dit geen verstijving omvat;
- de inlegzool is ingeval er geen orthese is, van voeringsleider met uitsluiting van bazaan.

3. Materialen voor toerusting :

- contreforts en harde neuzen : van halsleider of synthetisch materiaal van gelijkwaardige kwaliteit;
- verstijvingen : van leder, al dan niet versterkt synthetisch materiaal, metaal of gelijkwaardig materiaal;
- voetophellers, element voor blokkering of schoring : van leder, celrubber, al dan niet versterkt synthetisch materiaal of metaal;
- orthesen : in een combinatie van verschillende materialen, metaal, kurk, celrubber, schuimrubber, al dan niet versterkte synthetische materialen; ze worden bedekt met vegetaal gelooid voeringsleider. Alle voorzorgen worden genomen om de vervorming van de orthese door transpiratie te verhinderen;
- compensaties : van lichte en stevige materialen, met name synthetische harsen, kurk, balsa.

B. Onderwerk :

1. De loopzool is van crouponleider of celrubber of bestaat uit een geprofileerde zool van ten minste gelijkwaardige kwaliteit, die past bij de pathologie en het praktisch gebruik.

2. De cambreur is verstijfd en onvervormbaar.

3. De binnenzool is van vegetaal gelooid halsleider of soepele croupon, waarvan de nerfkant volledig is verwijderd, of van gelijkwaardige, synthetische materialen.

4. De hak is zo licht mogelijk, met name van leder (mannen) van met leder bekleed hout (dames), van celrubber. De deklaap is bestand tegen slijtage; hij kan geprofileerd zijn of een rubberen hoek (tips) omvatten.

5. Het onderwerk van de binnenschoen is verstijfd en onvervormbaar.

FABRICAGEMAASTAVEN VOOR VOETOPHEFFERS DIE VAN BINNEN OF VAN BUITEN MOETEN WORDEN AANGEBRACHT OF IN EEN CONFECTIESCHOEN MOETEN WORDEN INGEWERKT IN GEVAL VAN VOLLEDIGE OF GEDEELTELijke VERLAMMING VAN DE SPIEREN VOOR DORSIFLEXIE VAN DE VOET (HANGVOET) :

635110 — Veer van metaal of van synthetisch materiaal. De veer is een dubbele hefboom waarvan de vertikale arm in een schede is ingewerkt en reikt tot tussen een derde en de helft van het been. De horizontale arm is in het onderwerk ingewerkt.

635132 — Tong van metaal of van synthetisch materiaal. De tong is een dubbele hefboom waarvan de horizontale arm de voorvoet bedekt en de vertikale arm het onderbeen.

Voor de voetophellers 635110 en 635132 remt een bufferhak het afslaan van de voet en verhindert hij dat de metalen veer breekt.

635154 — Gemouleerd enkelcorset van leder of synthetisch materiaal. Het wordt gemouleerd op een leest zodat de horizontale arm stijf is en de vertikale arm veerkrachtig. Het vertrekt van de metatarsale koppen en reikt tot ten minste boven de enkels. Een bufferhak met schokdempwerking en een afwikkelsrol aan de schoen vergemakkelijken het afwikkelen van de stap.

635176 — Enkelcorset met elastieken banden. Die voetopheller is een combinatie van een enkelcorset van leder of van weefsel, verstevigd met leder, en van banden met leder en zeer stevige elastieken. De zool is stijf; achteraan wordt het enkelcorset opgehouden door een balein of dergelijke. De elastieken banden kruisen elkaar op de voorvoet en verbinden onder spanning de bovenrand van het enkelcorset met het onderwerk. De spanning moet regelbaar zijn.

d) De orthopedische schoenen, de binnenschoenen, de verstrekkingen 635110, 635132, 635154 en 635176 mogen pas worden vernieuwd na een termijn van twee jaar na de datum van de vorige levering; die termijn wordt evenwel verminderd tot één jaar voor de rechthebbenden wier jongste levering is uitgevoerd vóór ze achttien jaar zijn geworden.

§ 7bis. Voor de verstrekkingen 628810, 628832, 628854, 632811, 632833, 632855, 632870, 632892, 632914, 632936, 632951, 632973, 632995, 633010, 633032, 633113, 633135, 633150, 633172, 633194, 633312, 633334, 633356, 633415, 633430, 633511, 633533, 633555, 633570, 633592 is de verzekeringstegemoetkoming alleen verschuldigd na instemming van de adviserend geneesheer. Het geneeskundig voorschrift wordt door de rechthebbende afgegeven aan de erkende verstrekker van zijn keuze. Dat voorschrift vermeldt de aanvangsdatum, de aard en de omvang van de functionele en anatomische stoornissen die de voorgeschreven verstrekkingen rechtvaardigen.

Vóór de levering van de voorgeschreven orthopedische schoenen legt de erkende verstrekker, samen met het geneeskundig voorschrift, aan de adviserend geneesheer een voorstel voor, conform het model dat is goedgekeurd door het Beheerscomité van de Dienst voor geneeskundige verzorging, waarin de technische uitvoering van het geneeskundig voorschrift wordt verantwoord. Dat voorstel omvat, benevens gegevens die de identificering van de betrokkenen en van de verstrekker mogelijk maken, een precieze beschrijving van de gevraagde verstrekkingen, alsmede de volgnummers van de verstrekkingen. Voor de gevallen die zijn vermeld in § 7, a), onder de nrs. 9, 10, 11 en 12, wordt de bij belasting genomen afdruk bij de aanvraag gevoegd.

Op grond van voornoemde bescheiden die, indien nodig, zijn aangevuld met bijkomende inlichtingen of op grond van het lichamelijk onderzoek van de betrokkenen, geeft de adviserend geneesheer de verstrekker kennis van zijn beslissing en in geval van weigering geeft hij de rechthebbende eveneens kennis van zijn beslissing.

Als het gaat om een eerste aanvraag, neemt de adviserend geneesheer zijn beslissing altijd op grond van een lichamelijk onderzoek van de betrokkenen.

Hetzelfde geldt voor de eerste aanvraag om vernieuwing die wordt ingediend na de inwerkingtreding van dit besluit, wanneer de vorige schoen is toegestaan vóór de inwerkingtreding ervan.

§ 8. De orthopedische zolen worden vergoed wanneer ze nodig zijn ter orthopedische behandeling van de voet en op voorwaarde dat ze zijn voorgeschreven door een geneesheer, specialist voor orthopedie, voor fysieke geneeskunde of voor fysiotherapie, voor reumatologie, voor algemene heelkunde, of voor pediatrie of door ieder arts die het bewijs overlegt van zijn bevoegdheid in podologie.

De orthopedische zolen mogen eerst worden vernieuwd na een termijn van twee jaar na de datum van de vorige levering. Die termijn wordt evenwel verminderd tot één jaar voor de rechthebbenden wier jongste levering is uitgevoerd vóór ze achttien jaar zijn geworden.

De prijs van de orthopedische zolen omvat de correcties welke nodig zijn wegens de anatomische veranderingen van de voet gedurende respectievelijk één of twee jaar na de datum van de levering, naargelang het gaat om één rechthebbende die op dat tijdstip geen 18 jaar is geworden, dan wel om een rechthebbende die bedoelde leeftijd heeft overschreden.

Onder « zolen met rand » moet worden verstaan, zolen die verhinderen dat de voet of de hiel zijwaarts wegglijdt.

§ 9. De gipsbanden en andere gipsstoffen door de toeruster aangewend voor het nemen van het afgietsel dat nodig is voor het definitief vervaardigen van de orthopedische toestellen of van de prothesen worden de verzekering aangerekend en boven die toestellen of prothesen vergoed overeenkomstig het voor die gipsbanden of andere gipsstoffen binnen het raam van de ziekte- en invaliditeitsverzekering vastgestelde vergoedingstarief.

§ 10. De tegemoetkomingen worden alleen verleend voor de toestellen die zijn :

- gepast tijdens de fabricage en aangelegd bij de levering of
- aangepast en aangelegd bij de levering.

§ 11. Bijzondere tariferingen :

- Orthese van het bovenste lidmaat dat moet worden bevestigd op de rolstoel : alleen 622613 en 622716 tariferen.
- Kniestuk (serie 626813 tot 626975) : als de lengte van het toestel korter is dan of gelijk aan 15 cm boven en onder de knie dient alleen 626813 te worden aangerekend zonder ander segment.
- Toestel ter ontlasting van de heup : de verhoging van de schoen aan de gezonde zijde is begrepen in de prijs van het toestel.
- Tweezijdig toestel voor motorisch hersengestoorden Phelps, type regelbaar in de hoogte : indien een bijkomende geleiding aan de heup of aan de knie moet worden bevestigd (sector adductie, abductie, enz.) zonder kogellager, moet 627314, 627351 of 627911 worden getarifeerd.

— Derotator van de heup, veer of van rubber : reeks 627115 tot 627395 nemen maar niet 627115 elk toestel tariferen.

— Dijen — retractor : luier van Fresjka 6 maten zijn nodig; voor 6 stuks is de tarivering 630416 + 630431 + 630453; zijn de 6 toestellen evenwel niet nodig dan moet per toestel een zesde van de prijs worden aangerekend. Voor een toestel type Von Roosen of Barlow alleen 630416 tariferen.

— Toestel tot de helft van de dij (631610 en 631632) : in geval van zeer aanzienlijke verkorting en wanneer het toestel de dij moet omvatten en voorzien is van een kunstvoet, moet worden getarifeerd in de categorie van de prothesen van de onderste ledematen.

§ 12. 1º Voor de functionele toestellen en prothesen van het bovenste lidmaat die werken met mechanische tractie, voor de toestellen en prothesen, aangedreven door pneumatische of elektrische energie, mag in het raam van de revalidatie en de omscholing, een tegemoetkoming worden verleend na beslissing van het College van geneesheren-directeurs, voor zover het toestel de rechthebbende in staat stelt :

a) een beroepsactiviteit voort te zetten waardoor hij aan de sociale zekerheid van de werknelmers of aan het sociaal statuut van de zelfstandigen onderworpen wordt;

b) een omscholing voort te zetten die door het Colledge van geneesheren-directeurs is goedgekeurd en waarvan het programma uitdrukkelijk voorziet in het gebruik van bedoeld toestel;

c) lager, middelbaar, hoger, beroeps- of technisch onderwijs te volgen; die lessen moeten overdag worden gegeven en mogen niet beperkt zijn tot een gedeelte van het jaar;

d) een leercontract voort te zetten waarvan de afsluiting is geregistreerd en de uitvoering wordt gecontroleerd door een erkend lesesecretariaat.

2º Het geneeskundig voorschrift moet een omstandige beschrijving omvatten van de anatomische letsel en van de functionele stoornissen, de etiologie ervan en de datum waarop zij zijn opgetreden en moet het voorgeschreven type van toerusting verantwoorden.

Indien het niet om een eerste toerusting gaat, moet de aanvraag ook een beschrijving van het vroeger geleverde toestel omvatten en de leveringsdatum ervan vermelden.

Wat de myo-elektrische prothesen betreft, bij de aanvraag moeten de resultaten worden gevoegd van een gebruikstest.

§ 3º Het College van geneesheren-directeurs stelt het bedrag van de tegemoetkoming vast op basis van een omstandige beschrijving en een gedetailleerd bestek van het toestel en van het toebehoren daarbij. De componenten van het toestel die zijn opgenomen in de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen, worden getarifeerd op grond van die nomenclatuur.

§ 13. In geval van amputatie van het tweede onderste lidmaat moet in de levering van twee nieuwe prothesen worden voorzien.

§ 14. Het compensiekurk of -hars voor de toestellen, dient hetzij om een verkort lidmaat, hetzij om een spitsstompvoet te compenseren, hetzij om het gezonde lidmaat in evenwicht te houden als het verschil meer dan 2 cm bedraagt, in geval van verlenging van het zieke lidmaat.

§ 15. In geval van dysmelie moeten de toestellen worden gelykgesteld met de prothesen van het overeenstemmende niveau, zelfs als er een deel van een lidmaat is.

§ 16. Minimummaatstaven inzake fabricage :

I. ORTHOPEDISCHE TOESTELLEN EN PROTHESEN

Algemene voorwaarden :

a) elk toestel moet opgevat worden, rekening houdende met de gezondheidstoestand, de leeftijd en het beroep van de zieke;

b) elk toestel dat ingevolge een fout, nalatigheid of vergissing van de maker, geen voldoening zou schenken, moet gewijzigd worden tot het gans bruikbaar is.

Alle materialen die gebruikt worden bij de fabricage van orthopedische toestellen en prothesen moeten van eerste hoedanigheid zijn, geen enkel gebrek vertonen en geen behandeling ondergaan hebben om de gebreken ervan te verbergen.

Bijzondere voorwaarden :

1. DE MATERIALEN :

a) Hout :

Al het gebruikte hout moet gaaf en volkomen droog zijn.

b) Rubber :

Het gebruikte rubber is natuurlijk of synthetisch.

Het rubber « met luchtcellen » met grote weerstand, zogenoemde schuimrubber, bekomen door inblazen van geperste lucht in een smeltende rubbermassa, mag gebruikt worden voor de beschermende kussentjes, zolen voor kunstvoeten, orthopedische zolen, kniekussentjes, broekbeschermer, enz.

Latex :

De zogenoemde « soepel-Latex »-zolen worden gemaakt door afgietsels in passende vormen van een samenstelling op basis van kaolien, zwavel, talkpoeder, kunstrubber en latex; de aldus afgegoten delen worden gemonteerd op basis van soepel leder en gevulcaniseerd in de elektrische oven. De latex mag dienen als bedekkings-, contact-, drukmaterieel, enz.

c) Leder :

Leder :

Leder om te mouleren : moet van eerste kwaliteit zijn, langzaam gelooid en gevoed.

Riemleider : het leder, half rugstuk of pinkflank wordt het meest aanbevolen. Voor de soepelere riemen evenwel gebruikt men kalfsleider, en voor de draagriemen of deze waarop grote trekkracht uitgeoefend wordt, chroomleider en het zogenoemde zadelleider.

Bekledingsleider : het gernsleider moet met olie behandeld worden. Het chroomleider van het paard of de geit is geschikt voor de bekleding van kunstbenen of overtrekken van toestellen. Gelooid schapenleider en gepecariseerde huiden worden hiervoor eveneens gebruikt.

De metalen ringen worden, naargelang van het geval, bekleed met vachetteleider, of met flankleider van koe, of kalf, of met synthetisch leder.

Perkament : koe-, geiten-, varkens- of schapenleider met grote weerstand.

d) Fiber :

Het fiber dat gebruikt wordt voor de vervaardiging van prothesen, komt overeen met een chemische samenstelling uit gegeletineerd katoen in zinkchloride vervolgens gewassen, gekalandeerd en gevulcaniseerd.

Het houtfiber dient soms ter versteviging van de knieblokgeleiding van houten prothesen.

e) Kurk :

Schors van kurkeik, moet fijn zijn, niet wormstekig, noch diepgebarsten, het kurkblad moet soepel zijn.

Ze mag samengesteld zijn uit latex en kurkblad.

f) Metalen :

Staal : het staal voor spalken en versterkingsringen is half-hard getemperd staal.

Roestvrij staal:

Legeringen : de lichte legeringen moeten legeringen met hoge weerstand zijn. Duraluminium is het meest geschikt; alpax en alumag worden evenwel aangewend voor zekere gegoten stukken.

Brons : de kussentjes van zekere grendels en geleidingen zijn gemaakt in brons.

g) Plastiek :

Celluloid, opgelost in aceton om een brij te vormen. Die brij, versterkt met tricot, katoen of glasvezels, met ijzeren traillwerk en gelegd op het positief van een afgietsel, maakt een homogene massa uit die het korset, de kleppen, enz., vormt.

Celluloseacetate kan eveneens opgelost worden in brij of gebruikt worden in plaat.

Polyethylenen, superpolyamiden, acrylica, epoxy, exoprenen, P.V.C.-derivaten, polypropylenen, polyrethananen en polycarbonaten of gelijkwaardige stoffen van gelijke kwaliteit, worden aangewend voor het vervaardigen van korsetten, toestellen en prothesen.

Polyurethanen en derivaten of gelijkaardige stoffen worden aangewend als bedekkings- beschermings- of compensatiemateriaal, enz., in de korsetten, de prothesen, de zolen en de schoenen.

Synthetisch hars zoals polyester, siliconen, arcylepoxyde wordt gebruikt met een verharder en buisvormig tricot, voor het vervaardigen van orthopedische en prothesetoestellen. Ander, soepeler materiaal wordt soms aangewend als versiering.

Gewapend plastiek : onder gewapend plastiek verstaat men hetzij een associatie van acryl-resinen versterkt met glasweefsels, hetzij toestellen van een ander type vervaardigd in plastiek, zoals polyethylenen, enz., versterkt met metalen bewapening.

h) Textielsoorten :

Viltsoorten : moeten uit eerste kwaliteitswol zijn, soepel voor de watteringen en steunpunten, gecomprimeerd voor de zolen, kunstvoeten en handen.

Moltonsoorten : in eerste kwaliteitswol of katoen.

Weefsels voor draagriemen : de stijve weefsels zijn van katoen of van nylon. De elastieken weefsels zijn van het speciale type voor elastieken verband.

Zogenoemde buisvormige tricotsoorten : moeten uit katoen- of nylonweefsels van eerste kwaliteit zijn. Worden doorgaans gebruikt voor het bekleden van sommige toestellen en voor het vervaardigen van celluloidkorsets.

Sterke tijk : op basis van zuiver katoen.

Katoenwatten : voor het opvullen van sommige drukkussentjes.

2. DIVERSE STUKKEN :

a) Moeren — Schroeven — Décollétagestukken :

— in zacht, niet getemperd staal. Diezelfde stukken uit plastiek zijn uit superpolyamiden of een andere duurzame stof.

b) Knopen :

— de hechtknopen moeten uit messing, zacht staal of nylon zijn. Wanneer ze uit plastiek zijn, moeten ze aan de karakteristieken onder a) beantwoorden.

c) Klinknagels :

— de klinknagels ter vasthechting van de spalken op het leder zijn uit rood koper met brede kop. De klinknagels tot vasthechting van stalen stukken op staal zijn uit zacht staal, van duraluminium op duraluminium in aluminium of zacht staal; voor de toestellen in roestvrij staal gebruikt met klinknagels uit dezelfde stof. De buisvormige klinknagels voor het vasthechten van de riemen op leder zijn uit messing. Als ze van plastiek zijn, moeten ze beantwoorden aan de onder a) vermelde karakteristieken.

d) Rijgsnoeren :

— hetzij in duurzaam leder, hetzij in gevlochten katoen of synthetische vezel uitlopend op een geplastificeerd einde of een nestel.

e) Gespen :

— van zacht vernikkeld of geblaauwd staal van eerste kwaliteit of van plastiek met een weerstand die gelijkwaardig is met die van de stalen gesp, naar behoren geklonken ofwel met de hand of de machine genaaid.

f) Geledingen :

1. IN HET ALGEMEEN :

De geledingen van de orthopedische en prothese-toestellen verschillen volgens hun gebruik.

Er bestaan verscheidene types van geledingen :

a) geleding stuk op stuk : de naast elkaar geplaatste spalken worden op hun plaats gehouden met een zogenoemd orthopedische moer of een spanschroef.

In sommige geledingen van dat type kan één van de spalken voorzien zijn van een kogellager.

b) geleding met bekleding : een van de spalken heeft een bekleding waarin de kop van de andere past. Ze zijn verbonden door een spanschroef.

Geleding met bekleding met kogellager : zelfde karakteristieken als in de vorige §, doch de tussen-spalk is voorzien van een kogellager. De geledingen van de spalken in duraluminium voor volwassenen zijn versterkt met een stuk in staal of nylon.

Sommige geledingen voor toestellen voor kinderen en voorlopige stelten mogen met een uitgesneden en geklonken stuk worden versterkt.

c) geleding met al dan niet geremde schijf.

d) geleding met scharnier

e) in sommige toestellen van het bovenste lidmaat wordt de geleding gevormd door elkaar kruisende veerdraden.

f) met spil.

2. SPECIALE GELEDINGEN :

a/ Bovenste ledematen :

Van de elleboog, met dubbele beweging : geleding welke de korte stomp de volledige buiging van de onderarm op de arm mogelijk maakt.

b) Onderste ledematen

Kunstvoet : geleding van de voet en van de enkel : bestaande uit een as met vasthechtingen aan voet en enkel.

Voor de prothesen uit lichte legering zijn die geledingen gewoonlijk voorzien van kogellagers.

Geleding voet-enkel, met dubbele beweging : maakt de laterale beweging van de voet mogelijk; moet resistent zijn en de stabiliteit van de geamputeerde niet schaden.

Geleding van de knie met één as : gevormd uit een conische as welke door de knieblok gaat en vastgehecht is op twee spalken aangepast in de kuit. Het geheel moet bij herstelling gemakkelijk demonteerbaar zijn. Het mag in lichte legering of staal zijn en bovendien voorzien zijn van een kogellager.

Fysiologische geleding van de knie : polycentrisch of met progressieve remming, waarbij de anatomische en fysiologische bewegingen van de knie worden omgezet, moet sterk zijn en de gang van de geamputeerde vergemakkelijken.

g) Grendels :

Toestellen met al dan niet automatische pal welke de blokkering van een geleding mogelijk maken.

Ze moeten met een minimum aan omvang en gewicht alle waarborgen van sterke, van strakheid bidden en zullen aldus gemonteerd moeten zijn dat ze de klederen niet haken, noch drukken.

h) Spalken en ringen :

De versterkingsspalken en -ringen, enz. moeten in verhouding zijn tot het gewicht en de leeftijd van de zieke en het gebruik waaraan het toestel moet beantwoorden. De ringen moeten stevig op de spalken geklonken of gelast zijn.

3. Allerlei :

a) Elk toestel moet zo opgevat zijn dat het de zieke niet kan verwonden; de klinknagels, vijzen, enz., mogen de kleding niet beschadigen.

b) De stalen stukken worden vernikkeld, verchromd, gezandstraald, geplastificeerd, bedekt met speciaalroestwerend vernis of bedekt met leder. Men moet vooral letten op het polijsten van de stukken.

c) De bekleding moet verzorgd zijn. Indien ze moet genaaid worden, moet dit geschieden met vlas of nylondraad, met de hand of met de machine. Het plakken is toegelaten voor de bekleding van effen oppervlakken.

d) Het leder moet zijn natuurlijke kleur behouden, het wordt gereinigd met oxaalzuur, gladgemaakt, opgepoetst en gevernist.

e) De bekleding moet verzorgd zijn. Indien ze moet genaaid worden, moet dit geschieden met vlasdraad of met nylor, met de hand of met de machine. Het plakken is toegelaten voor de bekleding van effen oppervlakken waarbij het plooien van de gelooide huid niet wordt gevergd.

f) De verbindingsnaden van het te mouleren leder moeten in kruissteek uitgevoerd worden, draad onzichtbaar wegwerkten in de dikte van het leder. Wanneer ze niet genaaid zijn dan moeten ze door buitenleden worden verstevigd.

g) Perkamenthuid, sterke tijk of bepaalde harson moeten de houten prothesen beschermen. Die versterkingen, eensdroog, worden schoongewreven en bedekt met vernis of lak waarvan de kleur in de massa van de hars is verwerkt.

De prothesen van lichte legeringen worden gepolijst en bedekt met lak.

Alsdan is het aanbevolen ze te bedekken met een beschermende laag tegen invretting.

h) 625612 : Dat type van optrekker bestaat uit een toestel dat niet geleid is aan de enkel : de gebruikte materialen zorgen door hun elasticiteit van de soepelheid die nodig is voor het afwikkelen van de stap. De veren mogen van metaal of plastiek zijn. Het proximale gedeelte moet verder reiken dan twee derde van het been.

Binnenin de schoen : zool en achterste gedeelte in één stuk gemouleerd, van met een veer versterkt leder of van plastiek. In geval van pés calcaneus kan hij ook vooraan zijn.

Buiten de schoen : Het toestel wordt vastgemaakt op de schoen en omvat één of meer veren achteraan of twee veren opzij.

i) 1. 626312 : Toestel voor gedeeltelijke blokkering.

Het omvat een voetsegment en een beensegment van gemouleerd materiaal (leder of plastiek), versterkt met twee spalken opzij of met een schaal achteraan, en een zoolsegment. Die versterkingen moeten aan elkaar bevestigd zijn.

j) 626511 + 626533 + 626555 + 626570 :

Toestel voor volledige blokkering.

Het omvat een voetsegment en een beensegment van gemouleerd materiaal (leder of plastiek), versterkt met twee spalken opzij of met een schaal achteraan, en een zoolsegment. Die versterkingen moeten aan elkaar bevestigd zijn.

626511 + 626533 + 626555 + 626592 :

Toestel voor volledige blokkering.

Het gemouleerde materiaal reikt tot de gewrichtsspleet. De versterkingen zijn rechtlijnig en iets korter dan het gemouleerde materiaal, of de versterkingen mogen, speciaal langs de binnenzijde gemouleerd zijn volgens het reliëf van de knie.

k) voor de verstrekkingen 633312, 633334 en 633356, 620810, 620832 en 620854 gelden dezelfde regelen als die waarin is voorzien in § 7, c).

1. 620876 : Toestel dat reikt tot de tibiaplateaus, gemouleerd in leder, met metalen of plastieken versterkingen. De opening waardoor het lijfmaat wordt gestoken, mag voorzien zijn van een klap. Het distale gedeelte is voorzien van een voet van het type Sach of een geleden voet.

II. ORTHOPEDISCHE ZOLEN :

De orthopedische zolen moeten vervaardigd zijn uit volgende materialen :

a) Plexidur.

b) Plastiek :

Polymerisatieprodukter op basis van acrylon, superpolyamiden, polyethyleen en derivaten of gelijkaardige stoffen, polyurethaan, epoxyhars of andere, diverse schuimrubbers, enz.

c) Duraluminium :

Licht met grote weerstand.

d) Roestvrij staal.

e) Kurk :

Schorf van kurkeik : moet fijn zijn, niet wormstekig, noch diep gebarsten. Het kurkblad moet soepel en homogeen zijn. Een ledener of plastieken zool bedekt het kurk.

f) Latex :

Vervaardigd door afgeven en gevulcaniseerd.

g) Leder en vilt.

h) Rubber :

Mag worden gebruikt voor het vervaardigen van kussentjes, steunen, enz., en mag worden aangepast op om het even welk model van zolen. De afdrukken voor orthopedische zolen worden uitgevoerd met inktkussen. De afgietsels worden verwezenlijkt met elk procédé dat het mogelijk maakt het reliëf van de voet te bepalen.

III. LUMBOSTATEN :**In tijk en metaal :**

De lumbostaat moet, naar gelang van het model en het geval, worden vervaardigd uit zeer stevige tijk, zogenaamd speciale tijk voor orthopedie, en uit sterk elastieken weefsel.

Hij moet worden gewapend met veren van behoorlijk getemperd staal en met baleinen die aan elk geval zijn aangepast en die het geheel de nodige vormvastheid verlenen.

De correctie volgens het voorschrift wordt verkregen door de wijze waarop het korset is ontworpen, geknipt en ineengepast, daarna afgewerkt rekening houdende met de rectificaties die na het passen worden aangebracht.

Hij bestaat uit tijk met volle rug, met sluiting vooraan of bilateraal; 6 veren waarvan 4 van 14 mm breedte en ten minste 2 van 20 mm moeten het ruggededeel verstevigen.

In uitzonderlijke gevallen waarin het, ten gevolge van de corpulentie van de rechthebbende, niet

In uitzonderlijke gevallen waarin het, ten gevolge van de corpulentie van de rechthebbende, niet mogelijk is vier veren van 14 mm breedte te plaatsen, mag dat aantal worden verminderd, maar er moet een perfecte stijfheid verzekerd zijn.

In bepaalde gevallen moet hij worden versterkt met brede paravertebrale veren van 25 mm breedte die een rechthoek vormen of met een stijve rugplaat.

§ 17. In het kader van de omscholing mag het College van geneesheren-directeurs een voortijdige vernieuwing toestaan voor de verstrekkingen die zijn vermeld in § 1, met uitsluiting van de orthopedische zolen,wanneer die toestellen voortijdig versleten zijn en het dragen ervan een voorwaarde is voor het hervatten of het voortzetten van een beroepsactiviteit waardoor de gerechtigde ofwel aan de sociale zekerheid van de werknemers ofwel aan het sociaal statuut van de zelfstandigen onderworpen wordt.

De tegemoetkoming voor voortijdige vernieuwing mag niet worden toegestaan voor toestellen die kunnen worden hersteld of aangepast, voor toestellen die slecht vervaardigd zijn en dus niet geschikt zijn voor de patiënt, of in geval van verlies of van beschadiging door nalatigheid.

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 30 december 1985.

BOUDEWIJN

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken,

J.-L. DEHAENE

Annexe :

Art. 29, § 1er. Sont considérés comme relevant de la compétence des orthopédistes (T) :

TRONC :**Minerve :**

(1)	(2)	(3)			
7001	620012	Plaque crânienne en matière plastique	T	76,7	
7002	620034	Casque crânien.....	T	224,2	
7003	620056	Collier de type Schanz simple, en cuir ou en matière plastique	T	106,2	
7004	620071	Collier de type Schanz appui-menton en cuir moulé ou matière plastique moulée	T	253,7	
7005	620093	Collier de type Schanz avec appui-menton et occiput, en métal ou matière plastique réglable	T	241,9	
7520	620115	Collier de type Schanz avec appui-menton et occiput en métal ou matière plastique	T	143,48	
7006	620130	Collier minerve en matière plastique	T	330,4	
7007	620152	Collier minerve en cuir	T	413	
7008	620174	Minerve avec corselet en matière plastique	T	472	
7009	620196	Minerve corselet thoracique en cuir	T	531	
7010	620211	Corselet minerve réglable avec appui thoracique	T	448,4	

Lombostat pour affection de la colonne lombo-sacrée :**En coutil et métal, sur mesure :**

7011	620616	Hauteur de 25 cm maximum.....	T	130,8
7012	620631	Hauteur de 26 cm à 30 cm	T	141,7

(1) Numéro d'ordre applicable avant le 1er janvier 1985.

(2) Numéro d'ordre réservé à des bénéficiaires non hospitalisés.

(3) Numéro d'ordre réservé à des bénéficiaires hospitalisés.

7013	620653	Hauteur de 31 cm à 40 cm	T	152,6
7014	620675	Hauteur de plus de 40 cm.....	T	175
7015	620690	Dorso-lombaire avec épaulières	T	250
7016	620712	Supplément pour plaque dorsale rigide d'une largeur minimale de 10 cm	T	13
7017	620734	En cuir et coutil avec armature métallique complète, comprenant une cage métallique de hanche et appuis latéraux, d'après mouillage	T	354
7018	620756	En matière plastique avec ou sans devant en tissu ou en tissu élastique.....	T	354
Corset orthopédique en dessous des omoplates :				
7019	620771	En cuir moulé armé.....	T	531
7020	620793	En cuir moulé armé, avec devant en tissu ou en tissu élastique	T	531
7021	620815	En cuir moulé armé, avec appui sternal	T	619,5
7022	620830	En matière plastique	T	436,6
7023	620852	En matière plastique, avec devant en tissu ou en tissu élastique	T	472
7024	620874	En matière plastique, avec appui sternal	T	556,96
7027	620896	A lignes de force, comprenant un cadre en ressort, type américain	T	354
7025	620911	A lignes de force, en matière plastique	T	448,4
7026	620933	A lignes de force, en métal avec devant tissu, cuir ou matière plastique	T	531
Corset orthopédique, type correctif :				
7028	621014	Corset comprenant tout le tronc, sans les épaules, en cuir moulé armé ou à lignes de force en cuir et métal	T	531
7029	621036	Corset comprenant tout le tronc, sans les épaules, en matière plastique ou à lignes de force en matière plastique	T	501,5
7030	621051	Type cuirasse à épaulière, en cuir moulé armé	T	767
7031	621073	Type cuirasse à épaulière, en matière plastique	T	560,5
7032	621095	Hyperextension brace, en métal ou en matière plastique ..	T	531
7033	621110	Correctif avec bœquillon ou/et pelote de pression ou/et partie réglable (Stagnara-Hessing, etc.)	T	767
Milwaukee :				
7034	621213	Corset orthopédique, type correctif, à pelote de pression et minerve	T	1020,7
Corset cuirasse à épaulière moulée et minerve :				
7035	621316	en cuir moulé armé	T	1020,7
7036	621331	en matière plastique	T	826
7037	621353	Tige dorsale du type Spitz à fixer par renfort métal sur ceinture tissu	T	115,83
7038	621375	Tige dorsale du type Spitz, rigide, à fixer sur ceinture cuir, matière plastique ou cuir et coutil métal	T	96,6
7039	621390	Tige dorsale du type Spitz, supplément pour articulation sur la tige	T	55,5
7040	621412	Supplément par attelle en duralumin à adapter dans un lombostat coutil-métal	T	5,43
7041	621434	Pelote en matière plastique moulée minimum 1/4, maximum 1/3, de la circonférence du corps, à adapter dans un lombostat en coutil au-dessus des omoplates	T	189,25
7042	621456	Pelote en matière plastique moulée à adapter dans un lombostat coutil en dessous des omoplates	T	123,47
7043	621471	Redresseur d'épaule	T	102,55
7044	621493	Coquille dorso-lombaire, au dessus de 12 ans	T	352,2
7521	621515	Coquille en dessous des omoplates, au-dessus de 12 ans ..	T	306,41
7045	621530	Coquille dorso-lombaire, de 2 à 12 ans	T	289,74
7522	621552	Coquille en dessous des omoplates, de 2 à 12 ans	T	262,07
7046	621574	Coquille dorso-lombaire, en dessous de 2 ans	T	240,15
7523	621590	Coquille en dessous des omoplates, en dessous de 2 ans ..	T	214,15
7524	621611	Supplément pour un ou deux segments cuisse, valable pour les 621493, 621530, 621574, 621515, 621552 et 621596 ..	T	35,4
7047	621633	Garnissage par cuir artificiel d'une coquille dorso-lombaire en plâtre et ajustage de pelote feutrée et sangles.	T	158,85
7048	621655	Ressort circulaire et pelote de pression pour déformation du thorax	T	317,6

7049	621670	Coquille en matière plastique avec ressort et pelotes de pression pour déformation thoracique ou autre au-dessus de 12 ans	T	722,8
7050	621692	Coquille en matière plastique avec ressort et pelotes de pression pour déformation thoracique ou autre, de 2 à 12 ans	T	660,1
7051	621714	Coquille en matière plastique avec ressort et pelotes de pression pour déformation thoracique ou autre, en dessous de 2 ans	T	601,43
7053	621736	Appareil genre Kalabis pour scoliose	T	263,9
7055	621751	Lombostat en cuir moulé armé	T	489,2
7056	621773	Lombostat cuir moulé armé avec devant tissu ou tissu élastique	T	459,47
7057	621795	Corset d'hyperextension avec minerve	T	749,85
7059	621810	Sangle abdominale en matière élastique à adapter au corset orthopédique ou au lombostat rigide (620758, 621751 et 621773)	T	63,2
7060	621832	Corset-siège en matière plastique ou cuir avec deux segments cuisse ou planche siège, pour adultes	T	719,8
7061	621854	Idem, pour enfants de moins de 12 ans	T	613,6
7525	621876	Appui-tête sur mesure et réglable	T	84,37
7526	621891	Segment jambe	T	35,4
7527	621913	Segment pied	T	47,2
7528	621935	Par articulation	T	41,3
7529	621950	Par verrou	T	41,3
7530	621972	Par secteur	T	41,3
7531	621994	Système de fixation sur chaise par rotule ou système réglable similaire	T	172,32
7532	622016	Planche d'équilibration formée sur les deux segments cuisse	T	66,38
7062	622031	Collier mousse et tissu, fermeture Velcro	T	50,1
7063	622053	Pelote pneumatique pour corset	T	40,09
Réparation et entretien :				
7064	622075	d'un corset orthopédique ou d'un lombostat en cuir moulé, en matière plastique ou en cuir et coutil avec armature métallique complète, par année	T	59
7065	622090	d'une minerve, par année	T	23,6
MEMBRE SUPERIEUR :				
a) appareils orthopédiques « non fonctionnels » :				
Segment-doigt :				
7066	622215	par doigt, de l'extrémité du doigt, ou en-deçà et comprenant au minimum une phalange, à l'articulation métacarpophalangienne ou en-deçà. Ce segment n'est pris en considération que si le doigt est appareillé individuellement, même si l'appareil comprend d'autres segments, solidaires ou non	T	29,5
Segment-main :				
7067	622311	de l'articulation métacarpophalangienne à l'articulation métacarpocarpienne, en matière moulée, cuir, plastique ou métal. Le segment-main peut être appareillé séparément	T	70,8
7640	622333	de l'articulation métacarpophalangienne à l'articulation métacarpocarpienne, appui palmaire en forme de pelote ou de barre	T	29,5
Segment-main et doigt :				
7068	622414	de l'extrémité des doigts, ou légèrement en-deçà et comprenant au moins une phalange, à l'articulation métacarpocarpienne, ou légèrement en-deçà. Ce segment n'est pris en considération que si l'appareillage de la main et des doigts est conçu en une pièce, c'est-à-dire si les doigts sont pris en bloc et non individuellement. Ce poste peut faire partie d'une appareil comprenant d'autres segments plus proximaux	T	141,6
Segment-poignet ,				
7069	622510	de l'articulation métacarpocarpienne à 2 à 3 cm au-dessus de l'articulation carpienne. Ce segment n'est pris en considération que s'il constitue la partie la plus proximale de l'appareil. Dans les autres cas, il se confond avec le segment avant-bras	T	29,5

		Segment-poignet et avant-bras :		
7070	622613	de l'articulation métacarpocarpienne à l'articulation du coude	T	141,6
		Segment-bras :		
7071	622716	de l'articulation du coude à l'articulation scapulohumérale	T	141,6
		Segment-épaule et/ou hémithorax :		
7072	622731	de l'articulation scapulo-humérale à la naissance du cou, descendant postérieurement jusqu'à l'épine de l'omoplate et antérieurement jusqu'à la naissance des côtes et/ou prenant la moitié du thorax (non cumulable avec les n° 622812, 622834 et 622856)	T	160
		Segment-thorax :		
7073	622812	corselet en coutil	T	141,6
7074	622834	corselet en cuir	T	295
7075	622856	corselet en matière plastique	T	236
		Supplément pour articulation mobile :		
7076	623011	doigt, par doigt	T	17,7
7077	623033	main	T	29,5
7078	623055	épaule avec articulation simple	T	59
7079	623070	épaule avec articulation double	T	118
7080	623092	coude	T	94,4
7081	623114	supplément pour crémaillère ou secteur	T	94,4
7082	623136	supplément pour verrou de blocage	T	94,4
		En ce qui concerne les segments des appareils du membre supérieur (n° 622311, 622333, 622414, 622510, 622613 et 622716), pour des raisons d'application, il n'est pas toujours possible que l'appareillage atteigne la ligne des articulations décrites dans la présente nomenclature. Il est admis que ces segments doivent comprendre au moins les deux tiers du segment décrit.		
		a bis) Appareils orthopédiques standard à adaptation individuelle :		
		Attelles du type BUNNEL :		
7533	623313	Valve à main et avant-bras pour hyperextension du poignet	T	57,17
7534	623335	Extension du poignet avec flexion des métacarpophalangiennes	T	63,30
7535	623350	Knuckle Bender pour fléchir l'articulation métacarpophalangiennes	T	50,97
7536	623372	Knuckle Bender pour fléchir l'articulation métacarpophalangiennes avec traction pour l'articulation distale des doigts	T	59,58
7537	623394	Knuckle Bender pour fléchir l'articulation métacarpophalangiennes avec segment pour fléchir l'articulation distale des doigts	T	63,70
7538	623416	Attelle d'Oppenheimer à ressort pour hyperextension du poignet pour paralysie radiale	T	53,24
7539	623431	Attelle de Thomas avec suspension pour paralysie radiale	T	63,70
7540	623463	Attelle d'extension du doigt en fil de ressort avec attache au poignet	T	31,48
7541	623475	Spring Wire Safety Pin Splint. Attelle en fil ressort (épingle de sûreté) pour extension du doigt	T	20,72
7542	623490	Idem mais avec boucle dans le ressort pour permettre la flexion active	T	23,20
7543	623512	Attelle dorsale pour maintenir le poignet en flexion après suture des tendons fléchisseurs ou du nerf médium ou cubital, avec traction élastique pour l'articulation distale des doigts	T	68,61
7544	623534	Appareil Knuckle Bender inverse pour étendre l'articulation métacarpophalangiennes	T	52,94
7545	623556	Appareil Knuckle Bender inverse pour étendre l'articulation métacarpophalangiennes avec traction élastique pour l'articulation distale des doigts	T	63,70
7546	623571	Attelle avec lame de ressort et traction élastique pour étendre l'articulation distale interphalangiennes	T	54,57
7547	623593	Attelle fil ressort (Knuckle Bender pour doigt, pour flexion de l'articulation proximale du doigt)	T	28,36

7548	623615	Attelle fil ressort pour extension de l'articulation proximale du doigt	T	33
7549	623630	Combinaison d'une attelle d'Oppenheimer pour dorsiflexion du poignet et d'un Knuckle Bender pour flexion de l'articulation métacarpophalangienne et traction élastique pour l'extension de l'articulation distale des doigts	T	94,74
7550	623652	Combinaison d'une attelle d'Oppenheimer pour dorsiflexion du poignet, et d'un Knuckle Bender pour l'extension de la métacarpophalangienne, et traction élastique pour l'extension de l'articulation distale des doigts	T	98,68
7551	623674	Combinaison d'une attelle d'Oppenheimer pour la dorsiflexion du poignet avec une attelle avec lame de ressort et élastique pour l'extension de l'articulation distale des doigts	T	106,17
Attelles de type anglais :				
7552	623814	Ressort pour les 5 doigts de la main (faiblesse des extenseurs)	T	39,80
7553	623836	Ressort pouce et index médius (préhension opposition pouce et index)	T	22,35
7554	623851	Ressort opposition des doigts	T	35,86
7555	623873	Extension de tous les doigts en passant par la main	T	19,27
7556	623895	Segment main et avant-bras en ressort (dorsi-flexion du poignet)	T	38,24
7557	623910	Segment main et avant-bras en ressort avec appui pour doigt, pouce séparé.	T	54,87
7558	623932	Dorsi-flexion du poignet et extension pouce et doigt	T	103,87
7559	623954	Segment main et avant-bras en ressort avec ressort pour les 5 doigts	T	25,54
7560	623976	Appui externe de la main et auriculaire pour déviation cubitale	T	46,07
7561	623991	Trois doigts et avant-bras, utilisant la dorsi-flexion pour la préhension	T	156,40
7562	624013	Segment main - anneau main et anneau doigt pour déviation cubitale	T	93,26
7563	624035	Doigt et main pour main balante (Knuckle Duster)	T	46,07
Attelles diverses :				
7564	624116	Appareil pour paralysie obstétricale du membre supérieur, en plastique	T	385,16
7565	624131	Attelle de Capner	T	114,68
7566	624153	Tennis Elbow Splint	T	186,36
Réparation et entretien :				
7083	624315	d'un appareil orthopédique du membre supérieur, par tranche de T 100, par année	T	11,8
b) prothèses de parade et/ou de travail pour :				
7084	624411	amputation totale ou partielle de 1, 2, 3 ou 4 doigts sauf appareillage simultané du pouce et de l'index, gant en peau éventuel compris	T	258,3
7085	624433	amputation totale ou partielle de 2, 3 ou 4 doigts, avec appareillage simultané du pouce et de l'index, gant en peau éventuel compris	T	344,4
7086	624455	amputation totale ou partielle des 5 doigts, gant en peau éventuel compris	T	393,6
7087	624470	amputation totale ou partielle de 1, 2, 3 ou 4 doigts, sauf appareillage simultané du pouce et de l'index, prothèse composée de doigts artificiels fixés sur manchette rigide en cuir moulé ou en matière plastique, gant en peau éventuel compris	T	522,75
7088	624492	amputation totale ou partielle de 2, 3 ou 4 doigts, avec appareillage simultané du pouce et de l'index, prothèse composée de doigts artificiels fixés sur manchette rigide en cuir moulé ou en matière plastique, gant en peau éventuel compris	T	584,25
7089	624514	amputation totale ou partielle des 5 doigts : prothèse composée de doigts artificiels fixés sur manchette rigide en cuir moulé, ou en matière plastique, gant en peau éventuel compris	T	615
7090	624536	amputation partielle ou totale des doigts : prothèse composée d'une manchette renforcée en son extrémité et pourvue d'un dispositif permettant l'adjonction d'outils ...	T	615

7091	624551	Désarticulation du poignet : avant-bras en duralumin ou bois ou cuir et métal ou matière plastique remontant jusqu'à mi-bras avec main en feutre ou bois ou matière plastique	T	369
7092	624573	Désarticulation du poignet : avant-bras en duralumin ou bois ou cuir et métal ou matière plastique remontant jusqu'au coude avec main en cuir ou bois ou matière plastique	T	410,2
7093	624595	amputation de l'avant-bras : avant-bras en duralumin ou en bois ou en cuir et métal ou en matière plastique, poignet fixe maintenu au-dessus du coude ou manchette brachiale avec articulation simple au niveau du coude	T	492
7094	624610	amputation de l'avant-bras : avant-bras en duralumin ou en bois ou en cuir et métal ou en matière plastique, poignet fixe maintenu au-dessus du coude ou manchette brachiale avec articulation simple au niveau du coude avec double gaine	T	676,5
7095	624632	amputation de l'avant-bras : avant-bras en duralumin ou en bois ou en cuir et métal ou en matière plastique, poignet fixe maintenu par une manchette brachiale à articulation physiologique	T	676,5
7096	624654	désarticulation du coude : prothèse en duralumin ou en bois où en cuir et métal ou en matière plastique	T	738
7097	624676	amputation du bras : prothèse en duralumin ou en bois ou en cuir et métal ou en matière plastique	T	738
7098	624691	désarticulation de l'épaule : prothèse en duralumin ou en bois ou en cuir et métal ou en matière plastique avec harnais de maintien en sangles	T	984
7099	624713	désarticulation de l'épaule : prothèse en duralumin ou en bois ou en cuir et métal ou en matière plastique avec corset de maintien en cuir ou en matière plastique fabriqué sur moulage	T	1230
Supplément :				
7100	624816	par verrou de blocage simple	T	73,8
7101	624831	par verrou de blocage en positions multiples	T	159,9
7102	624853	pour coude à blocage en toutes positions	T	246
7103	624875	système de main amovible à baïonnette	T	86,1
7104	624890	système de main amovible à visser	T	110,7
7105	624912	système de main amovible à prise rapide	T	135,3
7106	624934	système « Sema » pour outils de travail	T	135,3
7107	624956	système à prise rapide avec dispositif de réglage de la pro-supination	T	221,4
7567	624971	système de pro-supination active actionnée pour l'extrémité du moignon d'avant-bras. N'est pas cumulable avec le 624956	T	301,75
Les prestations 624875, 624890, 624912, 624934, 624956 ne sont pas cumulables entre elles.				
7108	624993	pour adjonction d'outils de travail simples, tels que anneau, crochet	T	61,5
7109	625015	pour adjonction de crochet de travail articulé	T	246
7110	625030	gant en matière plastique, type standard	T	153,75
7641	625052	articulation épaule simple	T	59
7642	625074	articulation épaule double	T	118
7643	625096	articulation épaule à freinage	T	246
Réparation, entretien :				
7111	625214	d'une prothèse définitive du membre supérieur, par année	T	86,1
Remplacement d'un fût en cas de réamputation, d'intervention chirurgicale sur le moignon ou de modification importante du moignon :				
7112	625310	désarticulation du poignet	T	169,55
7113	625332	avant-bras	T	200,4
7114	625354	bras	T	250,94
Recalibrage d'un fût :				
7568	625413	Par liège ou cuir	T	22,6
7569	625435	Par matière plastique	T	27,44

Au maximum deux recalibrages par fût.

MEMBRE INFÉRIEUR :

a) appareils orthopédiques :

I. Appareils releveurs du pied :

Appareil rigide, ressort ou attelle en matière plastique interne ou externe à la chaussure à appliquer à une chaussure de série :

7115	625612	Tout appareil	T	147,5
------	--------	---------------------	---	-------

Appareil articulé fixé ou non dans le talon de la chaussure :

1. ne comprenant qu'un montant :

7116	625634	tout appareil	T	118
7117	625656	segment-pied	T	59
7118	625671	segment-semelle ou étrier amovible	T	59
7119	625693	segment-jambe	T	59
7120	625715	segment-jambe, avec gaine cuir moulé	T	129,8
7121	625730	segment-jambe, montant type Kleenzach	T	129,8
7122	625752	articulation de la cheville	T	59

2. comprenant 2 montants :

7123	625774	tout appareil	T	182,9
7124	625796	segment-pied	T	70,8
7125	625811	segment-semelle ou étrier plat amovible	T	70,8
7126	625833	segment-jambe	T	70,8
7127	625855	segment-jambe, avec gaine cuir moulé	T	141,6
7128	625870	segment-jambe, montant type Kleenzach	T	141,6
7129	625892	articulation de la cheville	T	94,4

II. Appareil jambier :

Chevillère :

7644	626010	chevillère en tissu ou peau avec armature métallique ou plastique	T	108,2
------	--------	---	---	-------

Guêtre :

7130	626113	tout appareil	T	188,8
7131	626135	segment-jambe, en cuir armé	T	118
7132	626150	segment-jambe, en matière plastique	T	82,6
7133	626172	supplément pour étrier réglable ou prise (complète) du pied	T	59
7134	626194	supplément pour prise talon	T	23,0
7570	626216	supplément pour fixation extérieure sur chaussure par boîtier ou étrier	T	59

Les prestations 626172, 626194 et 626212 ne sont pas cumulables entre elles.

Botte remontant jusqu'à mi-mollet :

7135	626312	botte remontant jusqu'à mi-mollet avec renfort de métal ou plastique, latéral ou postérieur	T	118
7136	626334	segment-pied	T	59
7137	626356	segment-semelle	T	59
7138	626371	segment-jambe	T	59

Botte remontant jusqu'aux plateaux tibiaux :

7139	626511	botte remontant jusqu'aux plateaux tibiaux avec renfort en métal ou plastique, latéral ou postérieur	T	188,8
7140	626533	segment-pied	T	70,8
7141	626555	segment-semelle	T	77,8
7142	626570	segment-jambe, avec 2 montants remontant jusqu'à mi-mollet	T	59
7143	626592	segment-jambe, avec 2 montants remontant jusqu'aux plateaux tibiaux	T	141,6
7144	626614	étier réglable	T	94,4

III. Genouillère :

7145	626710	en tissu ou tissu élastique avec renfort métallique articulé au genou, modèle préfabriqué à adaptation individuelle, ...	T	83,30
7146	626732	en tissu ou tissu élastique avec renfort ou ressort, modèle préfabriqué à adaptation individuelle.....	T	20,27

IIIbis. Appareil cruro-jambier :

Enfants
de moins
de 12 ans

7147	626813	tout appareil	T	236	T	283,2
7148	626835	segment-jambe, en cuir armé	T	94,4	T	141,6
7149	626850	segment-jambe, en matière plastique ou à cercle	T	59	T	70,8
7150	626872	segment-cuisse, en cuir armé	T	94,4	T	141,6
7151	626894	segment-cuisse, en matière plastique ou à cercle	T	59	T	70,8
7152	626916	supplément pour étrier	T	70,8	T	94,4
7153	626931	supplément pour prise du talon	T	23,6	T	23,6
7154	626953	supplément pour articulation du genou ...	T	70,8	T	118
7155	626975	supplément par verrou et/ou secteur	T	70,8	T	141,6

IV. Appareils cruro-et ischio-pédieux :

7156	627115	tout appareil	T	283,2	T	354
7157	627130	segment-pied	T	59	T	70,8
7158	627152	segment-semelle, étrier plat amovible ou à amortisseur télescopique	T	59	T	70,8
7159	627174	segment-jambe, en cuir armé	T	94,4	T	141,6
7160	627196	segment-jambe, en matière plastique	T	70,8	T	123,9
7161	627211	segment-jambe, à cercle	T	70,8	T	88,5
7162	627233	segment-cuisse, en cuir armé	T	94,4	T	141,6
7163	627255	segment-cuisse, en matière plastique	T	70,8	T	123,9
7164	627270	segment-cuisse, à cercle	T	70,8	T	88,5
7165	627292	supplément pour articulation, cheville....	T	70,8	T	82,6
7166	627314	supplément pour articulation, genou	T	70,8	T	118
7167	627336	supplément pour verrou	T	70,8	T	141,6
7168	627351	supplément pour secteur, tendeur ou quadriceps artificiel	T	70,8	T	141,6
7169	627373	supplément pour appui ischiatique (uniquement pour adulte)	T			47,2
7170	627395	supplément pour ceinture de taille simple, large de 5 cm	T	23,6	T	23,6

V. Appareil ischio-pédieux de décharge de la hanche :

7171	627513	tout appareil	T	283,2
7172	627535	segment-pied	T	94,4
7173	627550	segment-jambe	T	94,4
7174	627572	segment-cuisse	T	94,4
7175	627594	supplément pour articulation du genou	T	118
7176	627616	supplément par verrou	T	141,6
7571	627631	supplément pour système mécanique de réglage de l'abduction de la hanche, non cumulable avec les prestations 627594 et 627616	T	70,8
7572	627653	supplément pour système mécanique pour réglage de la rotation et la stabilisation du pied, non cumulable avec les prestations 627594 et 627616	T	70,8

VI. Appareil pelvi-ou thoraco-pédieux : segments à ajouter aux appareils repris sous les points III, IV et V :

7177	627815	segment-bassin en cuir ou à lignes de force	T	141,6
7178	627830	segment-bassin en matière plastique	T	141,6
7179	627852	segment-pelvien, bande métallique simple	T	59
7180	627874	segment-thorax, en cuir ou à lignes de force	T	141,6
7181	627896	segment-thorax, en matière plastique	T	141,6
7182	627911	supplément pour articulation de la hanche	T	59
7183	627933	supplément pour secteur	T	70,8
7184	627955	supplément pour verrou de hanche	T	59
7573	627970	supplément pour fessier artificiel	T	70,8
7574	627992	pelote pneumatique, maximum 3	T	40,69
7575	628014	supplément pour siège « bacquet »	T	123,9
7576	628036	supplément pour système rendant le ou les appareils amovibles du segment-bassin	T	59

VII. Appareil de hanche :

7185	628110	tout appareil	T	354
7186	628132	segment-jambe en cuir	T	141,6
7187	628154	segment-jambe à cercle	T	88,5
7188	628176	segment-jambe en matière plastique	T	123,9
7189	628191	segment-cuisse en cuir	T	141,6
7190	628213	segment-cuisse à cercle	T	88,5
7191	628235	segment-cuisse en matière plastique	T	123,9
7192	628250	segment-bassin en cuir, cercle ou plastique	T	141,6
7193	628272	segment-thorax	T	141,6
7194	628294	supplément pour articulation de la hanche	T	100,3
7195	628316	supplément par verrou	T	141,6

VIII. Appareil bilatéral pour infirmes moteurs cérébraux, de type Phelps, uniquement en acier ou duralumin, réglable en hauteur :

7196	628412	tout appareil	T	354
7197	628434	segment-pied	T	70,8
7198	628456	segment-jambe	T	88,5
7199	628471	segment-cuisse	T	88,5
7200	628493	segment-pelvien	T	59
7201	628515	segment-thorax	T	88,5
7202	628530	articulation de la cheville avec butée éventuellement réglable ou à double traction	T	82,6
7203	628552	articulation du genou avec roulement à billes	T	118
7204	628574	articulation de la hanche avec roulement à billes	T	59
7205	628596	verrou du genou	T	141,6
7206	628611	verrou de la hanche	T	59

VIIIbis. Appareil pelvi-pédieux pour paraplégie, type Parapodium, permettant la station debout, le déplacement autonome et la position assise, non cumulable avec un autre appareil orthopédique de jour des membres inférieurs :

7577	628714	tout appareil	T	877,48
7578	628736	supplément pour système mécanique comprenant deux pédales facilitant le déplacement autonome	T	390,65

IX. Appareil pour raccourcissement à incorporer à une chaussure de série :

chaussure intérieure pour inégalité de longueur des membres inférieurs :

Bénéficiaire — 18 ans				
7671	628810	— De 3 cm au moins	T	248,93
7672	628832	— De 5 à 8 cm	T	295,69
7673	628854	— De plus de 8 cm	T	358,19
7209	628876	— Botte armée avec compensation et pied artificiel, en cuir armée ou en matière plastique	T	796,5

X. Appareil en tissu élastique quadriceps, artificiel ou dérotableur à fixer sur chaussure et ceinture :

7210	629016	ceinture de taille simple, largeur 5 cm au maximum	T	23,6
7211	629031	ceinture en coutil, cuir ou matière plastique	T	141,6
7212	629053	tracteur dérotableur, pièce	T	23,6
7213	629075	tracteur quadriceps, pièce	T	58,7

XI. Supplément au segment-pied, pour tous les appareils du membre inférieur :

7214	629215	liège ou résine de compensation, par centimètre	T	9,12
------	--------	---	---	------

b) appareils de nuit :

I. Appareil de Denis-Brown :

7215	629311	tout appareil, par taille	T	59
(Tout appareil à articulation simple à fixer sur le pied par sparadrap ou bandage ou sur la chaussure par griffe latérale).				

7216	629333	segment-pied, pédale modelée	T	23,6
7217	629355	segment-pied, pédale 2ème phase à fixer sur chaussure ou tout appareil de nuit comprenant un segment-pied	T	23,6
7218	629370	chausson modelé ou petite chaussure de série en forme (pronation, supination ou médium), par taille (maximum 3)	T	35,4
7219	629392	segment-pied, 3ème phase	T	29,5
7220	629414	supplément pour dispositif de réglage du varus-valgus	T	19,85
II. Appareil pédieux :				
Tige courbée, rigide ou lanière de Friedman reliant deux chaussures ou deux appareils :				
7221	629510	tout appareil	T	35,4
Appareil de redressement pour hallux-valgus :				
7222	629532	tout appareil	T	23,6
III. Appareil pédieux, pédieux-jambier, cruro-jambier et cruro-pédieux :				
En matière plastique ou cuir moulé armé :				
7223	629613	tout appareil	T	88,5
7224	629635	segment-pied	T	47,2
7225	629650	segment-semelle	T	47,2
7226	629672	segment-jambe ou cheville	T	35,4
7227	629694	segment-cuisse	T	35,4
Avec armature métallique et tracteur en cuir :				
7228	629812	tout appareil	T	59
7229	629834	segment-pied	T	47,2
7230	629856	segment-semelle	T	47,2
7231	629871	segment-jambe ou cheville	T	29,5
7232	629893	segment-cuisse	T	29,5
IV. Appareil pour genu-valgum ou varum :				
En matière plastique :				
7233	630011	tout appareil	T	70,8
7234	630033	segment-pied	T	29,5
7235	630055	segment-jambe	T	29,5
7236	630070	segment-cuisse	T	29,5
Avec armature métallique et cuir :				
7237	630210	tout appareil	T	70,8
7238	630232	segment-pied	T	29,5
7239	630254	segment-semelle	T	29,5
7240	630276	segment-jambe	T	29,5
7241	630291	segment-cuisse	T	29,5
7242	630313	pelote pneumatique pour le réglage de la correction	T	40
V. Appareil écarteur de cuisses en cuir, plastique ou métal :				
7243	630416	tout appareil	T	88,5
7244	630431	segment-cuisse	T	35,4
7245	630453	segment-bassin	T	35,4
VI. Appareil pelvi-pédieux : segment à ajouter aux appareils-repris sous les points III, IV :				
7246	630615	supplément pelvien	T	41,3
7247	630630	supplément pour segment-bassin en matière moulée et prenant tout le bassin	T	94,4
7248	630652	supplément pour segment-thorax en matière moulée allant de la base du thorax jusqu'aux aisselles	T	59
VII. Supplément pour tous les appareils de nuit à l'exception des appareils de Denis-Brown :				
7249	630814	supplément par articulation	T	41,3
7250	630836	supplément par verrou	T	41,3
7251	630851	supplément par secteur ou tendeur	T	41,3

		Réparation, entretien :		
7252	630910	d'un appareil orthopédique du membre inférieur, par tranche de T 50, par année	T	5,9
		c) prothèses provisoires :		
7253	631013	pilon rigide, avec fût en plâtre	T	307,5
7254	631035	pilon rigide, avec fût en plastique, réglable ou non	T	338,25
7255	631050	pilon rigide, avec fût en cuir et métal ou bois réglable ou non	T	360
7256	631072	tibiale sans cuissard pour amputation tibiale ou pour amputation type Chopard, Ricard, Pyrogoff ou Syme, en cuir ou en matière plastique	T	522,75
7257	631094	pilon articulé, avec fût en plâtre	T	418,2
7258	631116	pilon articulé, avec fût en matière plastique, réglable ou non	T	479,7
7259	631131	pilon articulé, avec fût en cuir et métal ou bois, réglable ou non	T	522,75
7260	631153	supplément pour pied	T	116,85
		d) prothèses définitives :		
7261	631315	pilon pour amputation sous le genou, en bois ou en cuir	T	861
7262	631330	pilon pour amputation sous le genou, en duralumin ou en matière plastique	T	984
7263	631352	pilon pour amputation de la cuisse, en cuir	T	738
7264	631374	pilon pour amputation de la cuisse, en bois	T	984
7265	631396	pilon pour amputation de la cuisse, en duralumin ou en matière plastique	T	1107
7266	631411	pilon pour désarticulation du genou, en cuir	T	1107
7267	631433	pilon pour désarticulation du genou, en bois ou en matière plastique	T	1230
7268	631455	pilon pour désarticulation de la hanche, en bois ou cuir	T	1353
7269	631470	pilon pour désarticulation de la hanche, en duralumin ou en matière plastique	T	1722
7270	631492	appareil pour amputation partielle du pied, chaussure orthopédique non comprise	T	307,5
7271	631514	appareil remontant jusqu'à mi-jambe	T	430,5
7272	631536	appareil remontant jusqu'aux plateaux tibiaux (amputation type Chopart, Ricard, Pyrogoff ou Syme) en cuir ou en matière plastique	T	890,25
7273	631551	appareil pour amputation tibiale sans cuissard	T	1014,75
7274	631573	appareil pour désarticulation du genou, en bois ou en cuir et bois	T	1107
7275	631595	appareil pour désarticulation du genou, en duralumin ou cuir et duralumin ou en matière plastique ou tubulaire	T	1230
7276	631610	appareil remontant jusqu'à mi-cuisse (prothèse avec cuissard articulé au genou pour amputation en dessous du genou), en cuir	T	891,75
7277	631632	appareil remontant jusqu'à mi-cuisse (prothèse avec cuissard articulé au genou pour amputation en dessous du genou), en bois ou duralumin ou en matière plastique ou tubulaire	T	1076,25
7278	631654	appareil pour amputation de la jambe, avec ankylose à 90°, en bois ou cuir et bois	T	1107
7279	631676	appareil pour amputation de la jambe, avec ankylose à 90°, en duralumin, ou cuir et duralumin ou matière plastique ou tubulaire	T	1230
7280	631691	appareil pour amputation de la cuisse, en bois ou bois et cuir, ou duralumin et cuir ou matière plastique ou tubulaire	T	1168,5
7281	631713	appareil pour désarticulation de la hanche, classique en bois et cuir	T	1478
7282	631735	appareil pour désarticulation de la hanche, classique en duralumin ou en matière plastique ou tubulaire	T	1845
		e) supplément pour les prothèses provisoires ou définitives :		
7283	631912	par verrou de blocage	T	147,69
7284	631934	pour appui ischiatique pour les prothèses en dessous du genou, en cuir ou en matière plastique	T	49,29
7285	631956	pour pièce de hanche articulée, avec ceinture de hanche, pelvienne	T	135,3
7286	631971	pour pièce de hanche articulée, avec ceinture de hanche, moulée	T	258,3

7287	631993	ceinture silésienne et/ou bretelle	T	24,6
7288	632015	ceinture silésienne avec attache en U.....	T	85,75
7289	632030	double articulation de la hanche	T	246,68
7290	632052	pour genou physiologique, polycentrique ou à freinage progressif en bois	T	123
7291	632074	pour genou physiologique, polycentrique ou à freinage progressif, en duralumin et en matière plastique ou tubulaire	T	209,14
7292	632096	pour cheville à flexion latérale	T	43,05
7293	632111	pour cheville à double mouvement monté sur caoutchouc ..	T	68,45
7294	632133	pour cheville à réglage de l'équimisme	T	68,1
7295	632155	pour fût adhésif ou pour fût à ouverture pour désarticulation du genou	T	184,5
7296	632170	pour Soft-socket et/ou manchon tibial mobile et/ou cale condylienne amovible	T	73,8
7297	632192	pour double fût quand l'articulation de la hanche est bloquée	T	344,4
7579	632214	articulation avec verrou placé sous le fût de la cuisse en cas de moignon court	T	241,9
7298	632236	gaine de protection du moignon en nylon protégeant des irritations et écorchures de la prothèse	T	12
Bonnettes de laine protégeant de la pression de la prothèse par matelassage :				
7299	632251	prothèse du bras	T	12
7300	632273	prothèse tibiale	T	18
7600	632295	prothèse fémorale	T	14
Réparation, entretien :				
7601	632413	entretien d'une prothèse, adaptation de prothèse, par an ..	T	88,1
7580	632435	garniture de mousse pour prothèse tubulaire, par année ..	T	118,12
2ème fût après un délai de 4 à 6 mois lorsqu'il n'y a pas eu d'appareillage provisoire préalable				
ou				
fût supplémentaire en cas de réamputation, intervention chirurgicale sur le moignon ou transformation importante du moignon :				
7602	632516	fût pour amputation de la cuisse ou désarticulation du genou	T	221,4
7603	632531	coque pour désarticulation de la hanche	T	801,65
Amputation tibiale (les diverses possibilités peuvent s'additionner) :				
7604	632553	nouvelle double gaine en cuir	T	73,8
7605	632575	fût interne en matière plastique	T	149,78
7606	632590	fût externe en bois ou duralumin ou matière plastique	T	300,4
7607	632612	nouveau cuissard en cuir ou en matière plastique	T	250,3
7608	632634	nouveaux montants	T	174,9
7609	632656	rétrécir le cuissard cuir	T	80,45
7610	632671	recalibrage d'un fût par liège	T	45,2
7611	632693	recalibrage d'un fût par matière plastique	T	54,87

Au maximum 3 recalibrages par liège ou matière plastique pour le 1er fût supplémentaire et 2 pour le 2ème fût.

f) Chaussure orthopédique sur mesure, orthèse comprise même si elle doit être fixée dans la chaussure ou chaussure orthopédique intérieure à porter dans une chaussure de confection, par pièce :

(pour chaque prestation, le § 7, a), précise les cas dans lesquels elle peut être fournie et le § 7, c), donne la description des caractéristiques à respecter)

CHAUSSURES ORTHOPÉDIQUES

Bénéficiaire
— 18 ans

7654	632811	— Chaussure basse pour le second pied, sur forme individuelle	T	111,46	T	123,82
7655	632833	— Chaussure haute pour le second pied, sur forme individuelle	T	121,41	T	134,91
7656	632855	— Chaussure basse pour le second pied, correspondant à la prestation 632936 ..	T	170,43	T	148,34

7657	632870	— Chaussure haute pour le second pied, correspondant à la prestation 632951 ..	T	183,25	T	184,58
7658	632892	— Chaussure basse pour le second pied, correspondant à la prestation 632973 ..	T	215,62	T	198,22
7659	632914	— Chaussure haute pour le second pied, correspondant à la prestation 632995 ..	T	238,95	T	216,03
7660	632936	— Chaussure basse	T	210,05	T	184,26
7661	632951	— Chaussure haute	T	213,90	T	198,62
7662	632973	— Chaussure basse	T	259,98	T	245,08
7663	632995	— Chaussure haute	T	284,51	T	263,87
7664	633010	— Chaussure haute pour blocage partiel ..	T	347,57	T	328,81
7665	633032	— Chaussure haute pour blocage complet ..	T	373,98	T	350,81
		Chaussure basse, haute ou botte avec prothèse partielle ou orthèse en cas de partie de pied manquante ou de déformation extrême :				
7666	633113	—	T	369,63	T	344,83
7667	633135	—	T	429,28	T	411,04
7668	633150	—	T	449,89	T	439,60
7669	633172	—	T	478,51	T	465,51
7670	633194	—	T	455,62	T	444,90

**CHAUSSURES ORTHOPEDIQUES
INTERIEURES:**

Chaussure intérieure pour inégalité de longueur des membres inférieurs :

7671	633312	— De 3 cm au moins	T	246,93	T	218,55
7672	633334	— De 5 à 8 cm	T	295,69	T	259,83
7673	633356	— De plus de 8 cm	T	359,19	T	330,20
		Chaussure intérieure :				
7674	633415	— Pour blocage partiel	T	339,60	T	308,48
7675	633430	— Pour blocage complet	T	365,38	T	337,07

Chaussure intérieure en cas de partie de pied manquante ou de déformation extrême :

7676	633511	—	T	362,52	T	332,51
7677	633533	—	T	373,05	T	344,09
7678	633555	—	T	393,63	T	367,32
7679	633570	—	T	414,46	T	392,15
7680	633592	—	T	396,22	T	369,97

**SUPPLEMENTS A DES CHAUSSURES
ORTHOPEDIQUES, A L'EXCLUSION DE
CHAUSSURES INTERIEURES ORTHO-
PEDIQUES :**

Compensation pour différence de longueur des membres inférieurs ou pour pied équin ou talus irréductible, faisant partie intégrante de l'orthèse et/ou de la chaussure, pour les prestations 632855, 632870, 632892, 632914, 632936, 632951, 632973, 632995, 633010, 633032, 633113, 633135, 633150, 633172 :

a) Segment antérieur, dont la hauteur est mesurée en-dessous de la tête du 3ème métatarsien, une compensation inférieure à 2 cm n'étant jamais portée en compte; en cas de compensation de 2 cm et plus, le premier cm ne peut être porté en compte.

7681	634712	— 2 et 3 cm, par cm	T	5,05		
7682	634734	— De 4 cm à 6 cm, par cm	T	4,62		
7683	634756	— A partir de 7 cm, par cm	T	4,16		

b) Segment postérieur, dont la hauteur est mesurée sous l'appui du talon, une compensation inférieure à 3 cm n'étant jamais portée en compte; en cas de

		compensation de 3 cm et plus, les 2 premiers cm ne peuvent être portés en compte.		
7684	634911	— Du 3ème au 6ème, par cm	T	7,76
7685	634933	De 7 cm à 9 cm, par cm	T	7,46
7686	634955	— A partir de 10 cm, par cm	T	7,15
		Rehaussement du dessus (tige) :		
7687	634970	— Par 5 cm, mesurés à partir de la hauteur de la tige correspondant à la moitié de la longueur du pied en cm, uniquement pour les prestations 632833, 632870, 632914 et 632995, 633010, 633032, 633113, 633135, 633150, 633172, 633194	T	13,89

APPLICATIONS ORTHOPÉDIQUES À DES CHAUSSURES DE CONFÉCTION :

Dispositif de rappel à mettre à l'intérieur ou à l'extérieur ou à incorporer dans une chaussure de confection en cas de paralysie totale ou partielle des muscles de flexion dorsale du pied (dropfoot) :

7688	635110	— Ressort en métal ou matière synthétique	T	60,91
7689	635132	— Languette en métal ou matière synthétique	T	81,04
7690	635154	— Corset malléolaire moulé en cuir ou matière synthétique	T	88,11
7691	635176	— Corset malléolaire à bandes élastiques	T	93,07

g) semelles fabriquées suivant empreinte ou moulage :

— en métal, avec rebord, par pièce :

7627	635316	pour adultes	T	27,25
7628	635331	pour enfants jusqu'à 12 ans	T	23,98
		— en cuir et liège ou résine, avec rebord, par pièce :		
7629	635412	pour adultes	T	27,25
7630	635434	pour enfants jusqu'à 12 ans	T	23,98
		— en plastique, avec rebord, par pièce :		
7631	635515	pour adultes	T	23,98
7632	635530	pour enfants jusqu'à 12 ans	T	21,8

§ 2. Les prestations visées au § 1er ne sont remboursées que si elles ont été prescrites, tant pour la première fourniture que le renouvellement, par un médecin spécialiste en orthopédie, en médecine physique ou en physiothérapie, en rhumatologie, en chirurgie générale ou en pédiatrie, à l'exception du lombostat en coutil et métal qui peut être prescrit par tout médecin.

La prestation 621810 n'est remboursée que s'il est établi que le bénéficiaire présente une diastase prononcée des muscles grands droits.

La réparation et l'entretien des prestations susvisées ainsi que le gant en matière plastique, type standard, les gaines de protection du moignon et les bonnettes de laine peuvent être fournies sans prescription médicale.

§ 3. Les différents segments et articulations repris dans la nomenclature pour l'appareillage orthopédique et de nuit du membre inférieur doivent s'entendre de la façon suivante :

Segment-pied : étrier rivé ou boîtier rond ou étrier extérieur ou semelle en métal, cuir ou matière plastique.

Segment-semelle : s'ajoute au segment-pied lorsqu'il y a une sandale modelée, et armée.

Segment-étier plat amovible : s'ajoute au segment-pied quand l'étier est amovible, soit à la cheville, soit dans le boîtier plat.

Segment-amortisseur télescopique : s'ajoute au segment-pied quand le montant est muni d'un amortisseur télescopique.

Segment-cheville : du cou-de-pied à la racine du mollet ou mi-mollet. Ce segment n'est pris en considération que s'il constitue la partie la plus proximale de l'appareil; dans les autres cas il se confond avec le segment-jambe.

Segment-jambe : des malléoles jusqu'au genou.

Segment-cuisse : du genou au haut de la cuisse.

Segment-pelvien : bande rigide pelvienne de 2,5 cm de largeur minimum ou attache pelvienne permettant de fixer 1 ou 2 appareils cruro- ou ischio-pédieux munis d'articulations à la hanche sur un corset orthopédique type 621051, 622073, 621110, 621213.

Segment-bassin : segment prenant tout le bassin et remontant au maximum en dessous des omoplates.

Segment-thorax : s'ajoute au segment-bassin quand la ceinture remonte jusqu'au sternum.

Articulation de la cheville : au niveau des malléoles ou dans le talon de la chaussure.

Articulation du genou : au niveau du genou.

Articulation de la hanche : 3 possibilités distinctes nécessitant chacune une articulation chaque fois tarifée sous le même numéro.

- a) flexion, extension,
- b) abduction, adduction,
- c) réglage du pas.

— supplément pour secteur : système permettant le réglage progressif des mouvements de l'articulation.

— supplément pour tendeur : tendeur postérieur permettant le réglage progressif des mouvements de l'articulation.

— supplément pour quadriceps artificiel : anneau antérieur avec système d'élastique freinant le genou.

§ 4. Le renouvellement des prothèses et appareils orthopédiques du tronc et des membres inférieurs et supérieurs ne peut se faire qu'après un délai de :

- a) un an pour les enfants dont l'appareil précédent a été fourni avant le 14ème anniversaire;
- b) deux ans pour les adolescents dont l'appareil précédent a été fourni avant leur 18ème anniversaire;
- c) trois ans pour les adolescents dont l'appareil précédent a été fourni avant leur 21ème anniversaire;
- d) cinq ans pour les appareils fournis après leur 21ème anniversaire, excepté pour les prestations n° 620056, 620071, 620093, 620211 et 625012 où le délai est ramené à deux ans; 626710 et 625030 où le délai est ramené à un an, et 621810 où le délai est ramené à quatre ans.
- e) quatre ans pour les lombostats en coutil et métal (620616, 620631, 620653, 620675, 620690) fournis après leur seizeième anniversaire.

§ 5. Toutefois, pour le lombostat en coutil et métal (620616, 620631, 620653, 620675, 620690), le délai de renouvellement est ramené à :

- a) six mois pour les enfants n'ayant pas atteint leur deuxième anniversaire au moment du renouvellement;
- b) douze mois pour les enfants n'ayant pas atteint leur seizeième anniversaire au moment du renouvellement.

Le prix fixé pour le lombostat en coutil et métal comprend la garantie d'un an sur la qualité, mais non les frais pour réparation, entretien et adaptation pendant cette année.

Quatre gaines de protection du moignon et bonnettes de laine peuvent être remboursées annuellement.

§ 6. L'intervention annuelle pour réparation ou entretien d'une prothèse ou d'un appareil orthopédique du tronc ou d'un membre supérieur, ou inférieur est due pour autant que le bénéficiaire ait dépassé son vingt et unième anniversaire au moment où il doit faire procéder à la réparation ou à l'entretien.

Cette intervention exclut le remboursement d'un nouvel appareil orthopédique ou d'une nouvelle prothèse identique pendant une période de six mois.

L'intervention pour deux ou plusieurs années ne peut être cumulée.

La durée d'un an se calcule à partir de la date de la fourniture.

§ 7. a) Le remboursement des chaussures orthopédiques ou des chaussures orthopédiques intérieures n'est prévu que pour les lésions et affections reprises sur la liste qui suit et pour autant que la déformation morphologique, la perte de fonction et/ou les troubles de stabilité, ne puissent être traités au moyen de chaussures de confection ordinaires ou spéciales avec ou sans adaptation ou au moyen de semelles orthopédiques, mais nécessitant des chaussures orthopédiques ou des chaussures intérieures sur mesure pour assurer les fonctions de la marche et la statique du patient.

Toutefois, les lésions doivent être de nature définitive ou d'une durée probable au moins égale au délai de renouvellement.

Ces lésions et affections sont spécifiées comme suit :

1. Hallux varus irréductible (632936 ou 632855 ou 632951 ou 632870).
2. Macroductylie importante déformant le pied (632936 ou 632855 ou 632951 ou 632870).
3. Hexa ou heptadactylie (632936 ou 632855 ou 632951 ou 632870).
4. Hallux rigidus avec blocage total de la flexion dorsale de l'articulation métatarsophalangienne (632936 ou 632855 ou 632951 ou 632870).

5. Hallux rigidus avec blocage total de la flexion dorsale métatarsophalangienne et avec valgus ou varus du caloaneum (632973 ou 632892 ou 632995 ou 632914).

6. Hallux extensus irréductible (632936 ou 632855 ou 632951 ou 632870).

7. Hallux valgus irréductible avec chevauchement en-dessous ou au-dessus des autres orteils qui sont en adduction, abduction ou en griffe (632973 ou 632892 ou 632995 ou 632914).

8. Métatarsus adductus irréductible (pied en faufile) (632973 ou 632892 ou 632995 ou 632914).

9. Pied plat irréductible (632936 ou 632855 ou 632951 ou 632870).

L'affaissement de la voûte du pied est complet, l'empreinte en charge montre un 3ème degré (le bord interne de la surface d'appui est convexe).

10. Pied plat valgus irréductible (632973 ou 632892 ou 632995 ou 632914).

L'affaissement de la voûte du pied est complet, l'empreinte en charge montre un 3ème degré (le bord interne de la surface d'appui est convexe).

11. Pied creux avec orteils en griffe, dont l'empreinte en charge marque des zones d'appui séparées du talon et de l'avant-pied (632936 ou 632855 ou 632951 ou 632870).

12. Pied creux valgus avec orteils en griffe dont l'empreinte en charge marque des zones d'appui séparées du talon et de l'avant-pied (632973 ou 632892 ou 632995 ou 632914).

13. Pied équin valgus avec équinisme fixé de 2 cm au moins et valgus prononcé (632936 ou 632855 ou 632951 ou 632870 ou 633112 ou 628810).

14. Pied équin valgus avec équinisme fixé de 5 cm au moins et valgus prononcé et dont la ligne de gravité de la jambe tombe en dehors de la surface d'appui du pied (632995 ou 632914).

15. Pied talus valgus fixé avec valgus en pronation et en flexion dorsale de 2 cm au moins en-dessous de la tête du troisième métatarsien (632995 ou 632914).

16. Pied talus valgus fixé avec valgus en pronation dont la ligne de gravité de la jambe tombe derrière le talon (633194).

17. Pied équin avec équinisme fixé de 5 cm au moins (633113 ou 633511).
18. Pied équin avec équinisme fixé, et dont la ligne de gravité de la jambe passe à travers ou devant l'articulation métatarsophalangienne (633194 ou 633592).
19. Pied varus fixé avec supination de 1 cm au moins et adduction de l'avant-pied, l'axe longitudinal du pied passant par la tête du 4ème ou du 5ème métatarsien (632973 ou 632892 ou 632995 ou 632914).
20. Pied varus fixé dont la ligne de gravité de la jambe tombe en dehors de la surface d'appui du pied (633010).
21. Pied varus fixé avec appui sur la malléole externe (633194).
22. Pied varoéquin congénital non fixé, après traitement orthopédique chez l'enfant en-dessous de 18 ans (632995 ou 632914).
23. Pied varoéquin fixé (632995 ou 632914).
24. Pied varoéquin fixé avec équinisme de 3 cm au moins, l'axe longitudinal du pied passant en dehors de la tête du 5ème métatarsien (633010).
25. Pied varoéquin fixé avec équinisme de 5 cm au moins, dont la ligne de gravité de la jambe tombe en dehors de la surface d'appui du pied (633194).
26. Pied talus varus fixé (632995 ou 632914).
27. Pied talus varus fixé en flexion dorsale de 2 cm au moins en-dessous de la tête du 3ème métatarsien, la ligne de gravité de la jambe passant par le bord postérieur du talon (633010).
28. Pied talus varus fixé en flexion dorsale de 5 cm au moins en-dessous de la tête du 3ème métatarsien, la ligne de gravité de la jambe passant en dehors de la surface d'appui du talon (633194).
- Inégalité de longueur des membres inférieurs de 3 cm au moins mesurée en station debout sous le point d'appui du calcaneum :
29. De 3 cm au moins (632936 ou 632855 ou 632951 ou 632870 ou 633312 ou 628810).
30. De 5 à 8 cm (6322973 ou 632892 ou 632995 ou 632914 ou 633334 ou 628832).
31. De plus de 8 cm (632995 ou 632914 ou 633356 ou 628854).
- Amputations ou absences congénitales de parties de pied :
32. Amputation ou absence de 3 ou 4 orteils à l'exclusion du gros orteil (633113 ou 633511).
33. Amputation du gros orteil avec ou sans amputation d'autres orteils (633135 ou 633533).
34. Ectrodactylie avec au moins un métatarsien manquant (633113 ou 633511).
35. Amputation de l'avant-pied jusque dans le métatarsale ou l'articulation de Lisfranc (633135 ou 633533).
36. Amputation jusque et y compris les cunéiformes et le cuboïde (Bono-Jäger) ou jusque l'articulation de Chopart (633150 ou 633555).
37. Amputation de Pirogoff (633172 ou 633570).
38. Résection partielle du calcaneum rendant indispensable le rétablissement de la longueur du segment postérieur du pied (633010 ou 633415).
39. Résection partielle du calcaneum comprenant la surface d'appui (633032 ou 633430).
40. Résection ou absence d'un ou plusieurs métatarsiens autres que le 1er métatarsien (633113 ou 633511).
41. Résection ou absence d'au moins le premier métatarsien (633135 ou 633533).
42. Différence de longueur entre les deux pieds de 1/7 au moins du pied le plus long (633113 ou 633511).
- Paralysie définitive des muscles de la jambe exigeant un blocage du pied :
43. Des muscles de flexion dorsale avec position en varus ou valgus acquise (633010 ou 633415).
44. Des muscles de flexion plantaire (633032 ou 633430).
45. Des muscles de flexion dorsale et plantaire (633032 ou 633430).
46. Lésion des articulations tibiotarsières ou tarsiennes ou pseudarthrose nécessitant le blocage de la flexion plantaire ou dorsale (633010 ou 633415).
47. Lésion des articulations tibiotarsières ou tarsiennes ou pseudarthrose nécessitant le blocage complet du pied (633032 ou 633430).
48. Port d'un appareil orthopédique à placer à l'intérieur de la chaussure ne permettant pas l'utilisation d'une chaussure de confection à l'exclusion des appareils relevateurs du pied sans segment semelle et des chaussures intérieures (632936 ou 632855 ou 632951 ou 632870).
49. Éléphantiasis : lymphoédème irréversible avec épaisseur cutanée à l'exclusion de toutes les autres formes de phléboédème ou d'œdème (632936 ou 632855 ou 632951 ou 632870).
- Le contour du pied par rapport à sa longueur dépasse le chiffre 12 pour les hommes et 10 pour les femmes.
- Ce rapport est calculé selon la formule suivante : deux fois la mesure en cm., du contour allant de la tête du métat 1 à la tête du métat 5 dont on soustrait une fois et demie la longueur du pied, en cm.
50. Osteogenesis imperfecta (633010 ou 633032 ou 633415 ou 633430).
51. Fabrication d'une chaussure sur mesure pour le second pied lorsque seul l'autre pied satisfait aux critères prévus au § 7, a) (632811 ou 632833).
- b) Les lésions et affections reprises dans la liste non limitative qui suit ne donnent pas lieu au remboursement des chaussures orthopédiques ou des chaussures orthopédiques intérieures.

Pour ces cas, qui peuvent être traités au moyen d'applications orthopédiques à des chaussures de confection ordinaires ou à des chaussures de confection spécialement conçues pour ces applications, seules les semelles orthopédiques éventuellement prescrites sont remboursables.

- Hallux varus réductible.
- Quintus abductus.
- Orteils en marteau et/ou orteils en griffe.
- Hallux flexus.
- Hallux rigidus sans blocage total de la flexion dorsale de l'articulation métatarsophalangienne.
- Hallux rigidus postopératoire nécessitant une rééducation.
- Hallux extensus réductible.
- Pes pronatus.
- Hallux valgus : autres cas que ceux repris au § 7, a).
- Avant-pied plat, métatarsalgies, lésions diverses des articulations métatarsophalangiennes.
- Pied plat ou pied plat valgus : autres cas que ceux repris au § 7, a).

- Pied creux, pied creux valgus : autres cas que ceux repris au § 7, a).
- Pied équin valgus fixé avec équinisme de moins de 2 cm.
- Pied talus valgus avec flexion dorsale de moins de 2 cm en-dessous des têtes métatarsiennes.
- Epines calcaneennes.
- Maladie de Haglund.
- Inégalité de longueur des membres inférieurs de moins de 3 cm mesurée en station debout sous le point d'appui du calcaneum.
- Amputation de 1 ou 2 des orteils II, III, IV et V.
- Pied ballant sans varus ou valgus acquis.
- c) Critères de fabrication et de matériaux pour les accessoires orthopédiques sous forme de chaussures et applications.

I. But

Le but essentiel des chaussures orthopédiques et des chaussures intérieures est de promouvoir les fonctions de la marche et de la statique et éventuellement la correction dans le cadre du plan thérapeutique prévu par le médecin.

De plus, dans la mesure du possible, l'habillement esthétique du pied et éventuellement de la jambe est réalisé.

II. La confection

A. Dispositions générales.

Les chaussures orthopédiques sont confectionnées selon les règles de l'art. Les chaussures orthopédiques et les chaussures intérieures sont confectionnées sur des formes et avec des orthèses individuelles selon les données de la prescription médicale et de la prise de mesure orthopédique.

Le choix et la préparation des matériaux se fait de sorte que les effets de la transpiration généralement prononcée des pieds handicapés soient limités dans la mesure du possible.

Les matériaux employés ont un poids spécifique réduit afin d'obtenir une chaussure aussi légère que possible.

Le montage cloué de la tige sur la semelle première n'est pas accepté.

B. Dispositions particulières aux catégories de chaussures figurant dans la nomenclature :

632811. Chaussure basse sur mesure pour le second pied, avec si nécessaire une orthèse amovible, lorsque seul l'autre pied satisfait aux critères prévus au § 7, a).

Elle est munie d'applications orthopédiques sous forme de semelle-orthèse, barre de déroulement, raidissement de segment, adaptation du talon, compensation de hauteur, etc..., en vue de traiter la lésion du second pied et d'assurer, conjointement avec l'autre chaussure, les fonctions de la marche.

Au point de vue modèle et système d'assemblage, elle est assortie à l'autre chaussure.

632833. Chaussure haute sur mesure pour le second pied, avec si nécessaire une orthèse amovible, lorsque seul l'autre pied satisfait aux critères prévus au § 7, a).

Elle est munie d'applications orthopédiques sous forme de semelle-orthèse, barre de déroulement, raidissement de segment, adaptation au talon, compensation de hauteur, etc..., en vue de traiter la lésion du second pied et d'assurer, conjointement avec l'autre chaussure, les fonctions de la marche. Au point de vue modèle et système d'assemblage, elle est assortie à l'autre chaussure.

632855. Chaussure basse sur mesure pour le second pied, répondant au critère 632936 lorsque l'autre pied satisfait à un des critères prévus au § 7, a).

632870. Chaussure haute sur mesure pour le second pied, répondant au critère 632951 lorsque l'autre pied satisfait à un des critères prévus au § 7, a).

632892. Chaussure basse sur mesure pour le second pied, répondant au critère 632973 lorsque l'autre pied satisfait à un des critères prévus au § 7, a).

632914. Chaussure haute sur mesure pour le second pied, répondant au critère 632995 lorsque l'autre pied satisfait à un des critères prévus au § 7, a).

632936. Chaussure basse sur mesure avec, si nécessaire, une orthèse amovible.

632951. Chaussure haute sur mesure avec, si nécessaire, une orthèse amovible.

632973. Chaussure basse sur mesure avec orthèse amovible raidie et munie d'une barre de déroulement, avec éperonnements éventuels.

632995. Chaussure haute sur mesure avec orthèse amovible raidie et munie d'une barre de déroulement, avec éperonnements éventuels.

633010. Chaussure haute ou botte avec dispositif pour blocage partiel par lequel il faut entendre un contrefort antérieur ou postérieur suffisamment rigide en caoutchouc cellulaire, matière plastique ou similaire moulé et monté sur la doublure. La tige est faite en deux pièces, c'est-à-dire doublure et dessus montés séparément.

Le contrefort part de la cambure, dépasse le tiers de la jambe et est combiné à une orthèse adaptée.

633032. Chaussure haute ou botte avec dispositif de blocage complet des articulations tibiotarsières et sous-astragaliennes par lequel il faut entendre un contrefort postérieur raide monté sur la soubliure ou une coquille en matière synthétique légère, partant de la cambure et montant jusqu'aux deux-tiers de la jambe, pour assurer le blocage plantaire. Un renfort antérieur raidie, monté sur la doublure, assure le blocage dorsal.

Ce dispositif de blocage est combiné à une orthèse qui assure le déroulement du pas.

633113. La chaussure pour amputation de l'avant-pied avec maintien des têtes métatarsiennes comporte une orthèse qui assure la compensation des parties manquantes.

Cette orthèse comporte une barre de déroulement.

Un raidissement de l'avant-pied à effet ressort est assuré soit par l'orthèse, soit par la chaussure.

633135. La chaussure haute pour moignon métatarsien ou moignon Lisfranc est munie d'une orthèse comportant la compensation nécessaire qui évite le contact douloureux avec le moignon.

Un raidissement de l'avant-pied à effet ressort est assuré soit par l'orthèse, soit par la chaussure.

La cambure et la partie talonnière sont raidies fermement.

Le déroulement du pas est assuré.

633150. Botte pour moignon Bono-Jäger et Chopart faite avec une compensation d'avant-pied évitant le contact douloureux avec le moignon et avec dispositif et/ou assise profonde pour maintenir le talon à sa place.

Une coquille de blocage solide et raide remplace le bras amputé du levier.

Pour le reste, la botte est faite comme pour un blocage complet avec un avant-pied à ressort ou charnière.

633172. La botte pour moignon Pirogoff est faite avec un pied artificiel, avec jambe jusqu'au mollet, dans un matériau aussi léger que possible, et pourvu d'un fourreau confectionné selon la forme individuelle du moignon et évitant le contact douloureux avec celui-ci; le moignon est saisi conformément à la ligne de gravité de la jambe.

Pour le reste, la botte est faite comme pour un blocage complet avec un avant-pied à ressort ou charnière.

633194. Chaussure haute ou botte sur mesure avec orthèse amovible, construite pour les cas prévus au § 7, a), sous les n° 16, 18, 21, 25 et 28.

63312 ou **628810.** La chaussure intérieure pour inégalité de longueur des membres inférieurs de moins de 5 cm est faite sur une forme individuelle avec compensation de hauteur, un contrefort et une tige sans bout.

Raidissement ferme de la partie portante du pied.

Raidissement de l'avant-pied à effet ressort.

La fermeture éventuelle se fait au moyen de lacets, élastique, bandes adhésives, tirettes ou brides.

633334 ou **628832.** La chaussure intérieure pour inégalité de longueur des membres inférieurs de 5 à 8 cm est faite sur forme individuelle avec une compensation de hauteur en mousse de résine dure ou matière similaire, conformément au modèle de la chaussure de confection en marquant le creux du tendon d'Achille.

Le faux bout, compensant l'inégalité fonctionnelle de longueur du pied, fait corps avec la compensation de hauteur.

Le semelage est raidi sur toute la longueur du pied et du faux bout au moyen de produits durcisseurs.

La tige est moulée et faite avec une doublure anti-transpiration.

Fermeture couverte ou non.

Barre de déroulement à appliquer à la chaussure de confection.

633356 ou **628854.** La chaussure intérieure pour inégalité de longueur des membres inférieurs de plus de 8 cm est faite comme le type de chaussure intérieure 632973 mais avec une tige montant au minimum jusqu'aux deux-tiers de la jambe et une languette moulée. La compensation de l'avant-pied est plus importante pour approcher au maximum la longueur fonctionnelle de l'autre pied. La barre de déroulement est à appliquer à la chaussure de confection.

633415. La chaussure intérieure pour blocage partiel est faite sur forme avec jambe, elle comprend une coquille raidie en matières synthétiques, montant au minimum jusqu'aux deux-tiers de la jambe qui est travaillée et fixée sur la doublure recouverte de cuir à dessus. Raidissement complémentaire du semelage de la coquille. Fermeture couverte ou non. Barre de déroulement à appliquer à la chaussure de confection.

633430. Une chaussure intérieure pour blocage complet est confectionnée sur forme avec jambe; elle comprend une coquille raide en matières synthétiques montant au minimum jusqu'aux deux-tiers de la jambe qui est travaillée et fixée sur la doublure et recouverte de cuir à dessus.

Raidissement complémentaire du semelage de la coquille.

Renfort antérieur moulé et raidi.

Fermeture couverte ou non.

Barre de déroulement à appliquer à la chaussure de confection.

633511. La chaussure intérieure pour amputation de l'avant-pied avec maintien des têtes métatarsiennes comporte une orthèse dont fait partie le bout compensant l'inégalité de longueur du pied.

Le semelage est raidi sur toute la longueur, y compris le faux bout, au moyen de produits durcisseurs, et ce conformément aux exigences du déroulement du pas et à la forme de la première chaussure de confection.

Barre de déroulement à appliquer à la chaussure de confection.

633533. La chaussure intérieure pour moignon métatarsien ou moignon Lisfranc comporte une orthèse assurant la compensation nécessaire de l'avant-pied avec un raidissement ferme de la partie postérieure et un raidissement à effet ressort de la partie antérieure. L'orthèse fait corps ou non, selon la technique utilisée, avec la gaine du moignon en matériaux synthétiques (genre Zellvulkollan), montée sur une doublure appropriée et garnie ou non de capitonnage.

Raidissement complet du semelage galbé conformément à la première de la chaussure de confection.

La tige assure l'aération du moignon; sa hauteur est fonction du degré de blocage de l'articulation tibiotarsienne.

Barre de déroulement à appliquer à la chaussure de confection.

633555. La chaussure intérieure pour moignon Bono-Jäger ou Chopart est faite de la même façon que pour le moignon Lisfranc. Elle comprendra en plus un dispositif pour assurer, dans la mesure du possible, la flexion dorsale du moignon et une languette ou coquille rigide moulée sur l'avant-jambe dont la hauteur est fonction du degré de raidissement du moignon.

633570. La botte intérieure pour moignon Pirogoff comporte un pied artificiel avec une compensation pour le raccourcissement. Le pied artificiel dans lequel le moignon est incorporé, est saisi dans une coquille en matériaux synthétiques remontant jusqu'en-dessous du genou.

La compensation pour l'avant-pied est à effet ressort, galbée conformément à la première de la chaussure de confection.

L'aération du moignon est assurée. La coquille couvrant le devant de la jambe est maintenue postérieurement. Barre de déroulement à appliquer à la chaussure de confection.

633592. La chaussure intérieure pour pied équin avec plus de 5 cm de quinisme, la ligne de gravité de la jambe passant à travers ou devant l'articulation métatarso-phalangienne, est faite comme la chaussure intérieure pour une amputation Chopart complétée tant d'un segment de support antérieur que d'un segment de support en-dessous du talon du pied.

ORTHESE :

Par orthèse, on entend la pièce de liaison entre le pied et la première de la chaussure. Partie intégrante de la chaussure, elle a pour but d'améliorer les amplitudes des articulations, de répartir et d'utiliser de façon optimale la force de gravité et la pression du sol, en vue d'améliorer le déroulement du pas, de décharger les endroits de pression, de corriger certaines déformations, et de compenser une inégalité peu importante de la longueur des membres inférieurs. Elle est toujours amovible.

III. Matériaux

A. Matériaux pour dessus :

1. Cuir à dessus : Le cuir à dessus est du veau ou du chevreau ou de la bande de premier choix dans les coloris courants, selon les exigences du cas du point de vue orthopédique et utilitaire.

2. Doublure : La doublure doit être choisie dans les matériaux suivants combinés ou pas :

- veau naturel, chevrette (tannage végétal ou minéral);
- bande ou collet préparé spécialement comme doublure pour des chaussures intérieures;
- matériaux synthétiques poreux de qualité équivalente aux cuirs de doublure susmentionnés;
- coutil, uniquement pour l'empeigne, pour autant que celle-ci ne comporte pas de raidissement;
- la semelle intérieure, dans les cas où il n'y a pas d'orthèse, est en peausserie à l'exclusion de basane.

3. Matériaux d'appareillage :

- contreforts et bouts durs : en collet ou matériaux synthétiques de qualité équivalente;
- raidissements : en cuir, matériaux synthétiques armés ou non, métal ou matériaux équivalents;
- dispositif de rappel, de blocage ou de sustension : en cuir, caoutchouc cellulaire, matériaux synthétiques armés ou non ou métal;
- orthèses : en combinaison de matériaux divers, métal, liège, caoutchouc cellulaire, caoutchouc mousse, matériaux synthétiques armés ou non ; elles sont habillées d'une peausserie à tannage végétal. Toutes les précautions sont prises pour empêcher la déformation de l'orthèse par la transpiration;
- compensations : en matériaux légers et fermes notamment résines synthétiques, liège, balza.

B. Semelage :

1. La semelle de marche est en cuir de croupion, caoutchouc cellulaire ou consiste en une semelle profilée de qualité au moins équivalente appropriée à la pathologie et à l'usage pratique.

2. La cambrure est raidie et indéformable.

3. La semelle première est en cuir de collet ou de croupion souple de tannage végétal, dont la fleur est enlevée complètement ou en matériaux synthétiques équivalents.

4. Le talon est le plus léger possible, notamment en cuir (hommes), en bois recouvert de cuir (dames), en caoutchouc cellulaire. Le bouton est résistant à l'usure, il peut être profilé ou comprendre un coin en caoutchouc.

5. Le semelage de la chaussure intérieure est raidie et indéformable.

CRITERES DE FABRICATION POUR DES DISPOSITIFS DE RAPPEL A METTRE A L'INTERIEUR OU A L'EXTERIEUR OU A INCORPORER DANS UNE CHAUSSURE DE CONFETION EN CAS DE PARALYSIE TOTALE OU PARTIELLE DES MUSCLES DE FLEXION DORSALE DU PIED (DROPFOOT) :

635110. Ressort en métal ou en matières synthétiques, le ressort est un double levier dont le bras vertical est incorporé dans une gaine et remonte entre le tiers et la moitié de la jambe. Le bras horizontal est incorporé dans le semelage.

635132. Langue en métal ou en matières synthétiques. La langue est un double levier, dont le bras horizontal couvre l'avant-pied, et le bras vertical le bas de la jambe.

Pour les dispositifs 635110 et 635132 un talon à effet amortisseur freine le rabattement du pied et évite la cassure du ressort métallique.

635154. Corset malléolaire moulé en cuir ou matériaux synthétiques. Il est moulé sur forme, de sorte que le bras horizontal soit raide et le bras vertical à effet ressort. Partant des têtes métatarsiennes, il remonte au moins jusqu'au-dessus des malléoles. Un talon à effet amortisseur et une barre de déroulement à la chaussure facilitent le déroulement du pas.

635170. Corset malléolaire à bandes élastiques. Ce relevage est une combinaison d'une gaine malléolaire en peausserie ou en tissu renforcé de cuir et de bandes en cuir et élastiques très solides. La semelle est rigide; le corset malléolaire est maintenu droit par une baleine. Les bandes élastiques se croisent sur l'avant-pied et relient sous tension le bord supérieur du corset malléolaire au semelage. La tension doit être réglable.

d) le renouvellement des chaussures orthopédiques, des chaussures intérieures et des prestations 635110, 635132, 635154 et 635170 ne peut se faire qu'après un délai de deux ans suivant la date de la fourniture antérieure; toutefois, ce délai est ramené à un an pour les bénéficiaires dont la dernière fourniture a été exécutée avant leur dix-huitième anniversaire.

§ 7bis. Pour les prestations 628810, 628832, 628854, 632811, 632833, 632855, 632870, 632892, 632914, 632938, 632951, 632973, 632995, 633010, 633032, 633113, 633135, 633150, 633172, 633194, 633312, 633334, 633356, 633415, 633430, 633511, 633533, 633555, 633570, 633592, l'intervention de l'assurance n'est due que si l'y a accord du médecin-conseil.

La prescription médicale est remise par le bénéficiaire au dispensateur agréé de son choix. Cette prescription mentionne la date de début, la nature et l'importance des troubles fonctionnels et anatomiques justifiant les prestations prescrites.

Avant la fourniture des chaussures orthopédiques prescrites, le dispensateur agréé soumet au médecin-conseil, conjointement avec la prescription médicale, une proposition conforme au modèle approuvé par le Comité de gestion du Service des soins de santé, justifiant la réalisation technique de la prescription médicale. Cette proposition comporte outre des données permettant l'identification de l'intéressé et du dispensateur, une description précise des prestations demandées ainsi que les numéros d'ordre des prestations. Pour les cas repris au § 7, a) sous les n° 9, 10, 11 et 12 l'empreinte prise en charge est ajoutée à la demande.

Sur base des documents précités qui auront été complétés, si nécessaire, par les renseignements complémentaires ou sur la base de l'examen corporel de l'intéressé, le médecin-conseil notifie sa décision au prestataire et, en cas de refus, il notifie également sa décision au bénéficiaire.

Lorsqu'il s'agit d'une première demande, la décision du médecin-conseil est toujours prise en fonction d'un examen corporel de l'intéressé.

Il en est de même pour la première demande de renouvellement introduite après l'entrée en vigueur du présent arrêté lorsque la chaussure précédente a été accordée avant l'entrée en vigueur de celui-ci.

§ 8. Les semelles orthopédiques sont remboursées lorsqu'elles sont nécessaires au traitement orthopédique du pied, et à condition qu'elles aient été prescrites par un médecin spécialiste en orthopédie, en médecine physique ou en physiothérapie, en rhumatologie, en chirurgie générale, en pédiatrie ou par tout médecin qui apporte la preuve de sa compétence en podologie.

Le renouvellement des semelles orthopédiques ne peut se faire qu'après un délai de deux ans suivant la date de la fourniture antérieure. Toutefois ce délai est ramené à un an pour les bénéficiaires dont la dernière fourniture a été exécutée avant leur 18ème anniversaire.

Le prix des semelles orthopédiques comprend les corrections rendues nécessaires par les transformations anatomiques du pied pendant respectivement un ou deux ans suivant la date de fourniture selon qu'il s'agit d'un bénéficiaire n'ayant pas atteint son 18ème anniversaire à ce moment ou d'un bénéficiaire ayant dépassé cet âge.

Par « semelles avec rebord » il faut comprendre les semelles qui empêchent le glissement latéral du pied ou du talon.

§ 9. Les bandes et autres matières plâtrées utilisées par l'appareilleur pour le moulage nécessaire à la confection définitive des appareils orthopédiques ou des prothèses sont portées en compte à l'assurance et remboursées en supplément de ces appareils ou prothèses, conformément au tarif de remboursement prévu pour ces bandes ou autres matières plâtrées dans le cadre de l'assurance maladie invalidité.

§ 10. Les interventions ne sont accordées que pour les appareils :

- essayés en cours de fabrication et appliqués à la fourniture ou
- adaptés et appliqués lors de la fourniture.

§ 11. Tarifications particulières :

— Orthèse du membre supérieur à fixer sur chaise roulante : tarifer uniquement le 622613 et 622716.

— Genouillère (série 626813 à 626975) : si la longueur de l'appareil est inférieure ou égale à 15 cm au-dessus et en dessous du genou, il y a lieu de compter seulement le 626813 sans autre segment.

— Appareil de décharge de la hanche : la surélévation de la chaussure du côté sain est comprise dans le prix de l'appareil.

— Appareil bilatéral pour infirmes moteurs cérébraux, de type Phelps réglable en hauteur : au cas où il y a lieu d'adapter une articulation supplémentaire à la hanche ou au genou (secteur adduction, abduction, etc...) sans roulement à billes, il faut tarifer le 627314, 627351 ou 627911.

— Appareil dérotateur de la hanche en ressort ou caoutchouc : prendre la série 627115 à 627395 mais ne pas tarifer le 627115 tout appareil.

— Appareil écarteur de cuisse : lange de Freskja 6 tailles sont nécessaires; pour 6 pièces la tarification sera 630418 + 630431 + 630453; toutefois, si les 6 appareils ne sont pas nécessaires, la facturation se fera par appareil au 6ème du prix. Appareil type Von Roosen ou Barlow, ne tarifer que le 630416.

— Appareil remontant jusqu'à mi-cuisse (631610 et 631632) : dans le cas de raccourcissement très important et où l'appareillage doit enrober la cuisse, et est muni d'un pied artificiel, la tarification se fera dans la catégorie des prothèses du membre inférieur.

12. 1° Les appareils et prothèses fonctionnels du membre supérieur actionnés par traction mécanique, les appareils et prothèses mis par énergie pneumatique ou électrique, peuvent faire l'objet d'une intervention dans le cadre de la rééducation après décision du Collège des médecins-directeurs, pour autant que l'appareil permette au bénéficiaire de poursuivre :

a) une activité professionnelle l'assujettissant à la sécurité sociale des travailleurs salariés ou au statut social des travailleurs indépendants;

b) une rééducation professionnelle approuvée par le Collège des médecins-directeurs et dont le programme prévoit explicitement l'utilisation dudit appareil;

c) l'enseignement primaire, moyen, supérieur, professionnel ou technique; ces cours doivent être de jour et ne peuvent être limités à une partie de l'année;

d) l'exécution d'un contrat d'apprentissage dont la conclusion est enregistrée et dont l'exécution est contrôlée par un secrétariat reconnu d'apprentissage.

2° La prescription médicale comportera une description détaillée des lésions anatomiques et des troubles fonctionnels, leur étiologie et leur date d'apparition et justifiera le type d'appareillage prescrit.

S'il ne s'agit pas d'un premier appareillage, la demande comportera également la description de l'appareil fourni précédemment et sa date de fourniture.

En ce qui concerne les prothèses myoélectroniques, la demande doit être accompagnée des résultats d'un essai d'utilisation.

3° Le Collège des médecins-directeurs fixe le montant de l'intervention sur base d'une description et d'un devis détaillés de l'appareil et de ses accessoires.

Les composantes de l'appareil prévues à la nomenclature des prestations de santé seront tarifées par référence à celle-ci.

§ 13. En cas d'amputation du 2ème membre inférieur, il y a lieu de prévoir la fourniture de deux nouvelles prothèses.

§ 14. Le liège ou la résine de compensation pour les appareils sert à compenser soit un membre raccourci, soit un pied équin, soit à équilibrer le membre sain si la différence est de plus de 2 cm en cas d'allongement du membre malade.

§ 15. En cas de dysmélie, les appareils doivent être assimilés aux prothèses du niveau correspondant même s'il existe une portion de membre.

§ 16. Critères minimums de fabrication :

I. APPAREILS ORTHOPÉDIQUES ET PROTHÈSES :

Conditions générales :

a) tout appareil devra être conçu en tenant compte de l'état de santé, de l'âge et de la profession du malade.

b) tout appareil qui, par cause de malfaçon, négligence ou erreur de l'appareilleur, ne donnerait pas satisfaction devra être modifié jusqu'à parfaite application.

Tous les matériaux utilisés pour la fabrication des appareils d'orthopédie et de prothèses devront être de première qualité, ne présenter aucune défectuosité et n'avoir subi aucun traitement susceptible d'en dissimuler les défauts.

Conditions particulières :

1. Les matériaux :

a) Bois :

Tous les bois utilisés doivent être sains et parfaitement secs.

b) Caoutchouc :

Le caoutchouc utilisé est naturel ou synthétique.

Le caoutchouc à « cellules d'air » de forte résistance, dit caoutchouc mousse, obtenu par l'insufflation dans une masse de caoutchouc en fusion d'air sous pression, peut être utilisé pour les coussinets protecteurs, semelles de pieds artificiels, semelles orthopédiques, coussins de genou, protège-pantalons, etc.

Latex :

Les semelles dites « souples-latex » sont réalisées par moulage en formes appropriées d'une composition à base de kaolin, soufre, talc en poudre, factice de caoutchouc et latex; les parties ainsi moulées étant ensuite montées sur base en cuir souple et vulcanisées au four électrique. Le latex peut servir de matière de recouvrement, de contact, de pression, etc.

c) cuir :

Cuir à mouler : doit être de première qualité et à tannage lent et nourri.

Cuir à courroies : le plus recommandé est le cuir demi-dossot ou flanc nourri. Cependant, pour les courroies plus souples, on utilise du veau et pour les courroies de suspension et soumises à de fortes tractions, le cuir chromé et le cuir dit sellier.

Cuir de garnissage : les peaux chamoises doivent être traitées à l'huile. La peau de cheval ou de chèvre chromée convient pour le garnissage des cuissards et gaines d'appareils. La basane et les peaux pécarisées remplissent également cet emploi.

Les cercles métalliques sont, suivant le cas, garnis de vachette, de flanc de peau de vache, veau, ou cuir synthétique.

Parchemin : peau de vache, de chèvre, de porc ou de mouton de grande résistance.

d) Fibre :

La fibre utilisée pour la fabrication de prothèses correspond à une composition chimique de coton gélatinisé dans le chlorure de zinc, puis lavé, calendré et vulcanisé.

La fibre de bois sert quelquefois au renforcement de l'articulation du bloc-genou des prothèses en bois.

e) Liège :

Ecorce de chêne-liège : il doit être fin, non véreux, ni fendillé profondément; aggloméré, il doit être souple. Il peut être composé de liège et latex aggloméré.

f) Métaux :

Acier : les aciers pour attelles et cercles de renfort sont des aciers demi-durs trampants.

Acier inoxydable.

Alliages : les alliages légers doivent être des alliages à haute résistance. Le duralumin convient le mieux, toutefois l'alpax et l'alumag sont utilisés pour certaines pièces de fonderie.

Bronze : le bronze forme les coussinets de certains verrous et articulations.

g) Matières plastiques :

Le celluloid, dissous dans l'acétone afin de constituer une pâte.

Cette dernière renforcée de tricot, de coton ou de fibres de verre, de treillis métallique et appliquée sur le positif du moulage, constitue une masse homogène formant le corset, les valves, etc.

L'acétone de cellulose peut être également dissoute en pâte ou utilisée en tôle.

Les polyéthylènes, superpolyamides, acryliques, époxy, exoprénics, dérivés du P.V.C., polypropylène, polyuréthanes et plycarbonates ou similaires à qualité égale, servent à la fabrication des corsets, appareils et prothèses.

Les polyuréthanes et dérivés ou similaires servent de matière de recouvrement, de protection, de compensation, etc. dans les corsets, les appareils de prothèses, les semelles et chaussures.

La résine synthétique telle que polyesther, silicones, epoxydes acryliques, s'utilisent avec un durcisseur et du tricot tubulaire pour la confection d'appareils d'orthopédie et de prothèse. D'autres matières plus souples sont utilisées quelquefois comme garniture.

Le plastique armé : on entend par plastique armé soit une association de résines acryliques renforcées par du tissu de verre, soit des appareils fabriqués en matières plastiques d'autres types, tels polyéthylène, etc., renforcés par armure métallique.

h) Textiles :

Feutres : doivent être en laine de première qualité, souples pour les capitonnages et points d'appuis, comprimés pour les semelles, pieds et mains artificiels.

Molletons : en laine ou en coton de première qualité.

Tissu pour bretelles : les tissus rigides sont de coton ou de nylon. Les tissus élastiques sont du type spécial pour bandage élastique.

Tricots dits tubulaires : doivent être en tissu de coton ou de nylon de première qualité. Sont généralement utilisés pour le garnissage de certains appareils et pour la confection des corsets celluloid.

Coutil fort : à base de coton pur.

Ouate de coton : pour le rembourrage de certaines pelotes de compression.

2. PIECES DIVERSES :**a) Boulons, Vis, Pièces de décolletage :**

En acier doux, non trampant. Ces mêmes pièces en matières plastiques sont en superpolyamide ou toute autre matière résistante.

b) Boutons :

Les boutons d'attache seront en laiton, acier doux ou nylon. S'il sont en matières plastiques, ils doivent répondre aux caractéristiques reprises sous a).

c) Rivets :

Les rivets de fixation des attelles sur les cuirs sont en cuivre rouge à large tête. Les rivets pour fixation des pièces acier sur acier sont en acier doux, de duralumin sur duralumin en aluminium ou acier doux; pour les appareils en acier inoxydable, on utilise les rivets de même matière. Les rivets tubulaires pour rivetage des courroies sur le cuir sont en laiton.

S'ils sont en matières plastiques, ils doivent répondre aux caractéristiques reprises en a).

d) Lacets :

Soit en cuir résistant, soit en coton tressé ou fibre synthétique, terminés par une partie plastifiée ou en ferret.

e) Boucles :

Sont en acier doux nickelé ou bleu de première qualité ou en matières plastiques ayant une résistance équivalente à la boucle en acier convenablement rivées ou cousues à la main ou à la machine.

f) Articulations :**1. EN GENERAL :**

Les articulations des appareils d'orthopédie et de prothèse varient d'après leur emploi.

Il existe plusieurs types d'articulations :

a) Articulation pièce sur pièce : les attelles juxtaposées sont maintenues par un boulon dit orthopédique ou par une vis à portée. Dans certaines articulations de ce type, une des attelles peut être munie d'un roulement à billes.

b) Articulation à chape : l'une des attelles comporte une chape dans laquelle s'intercale la tête de l'autre.

Elles sont reliées par une vis à portée.

Articulation à chape à roulement à billes : mêmes caractéristiques qu'au § précédent, mais l'attelle intercalaire est munie d'un roulement à billes. Les articulations des attelles en duralumin pour adultes sont renforcées par une pièce en acier ou en nylon.

Certaines articulations pour appareils d'enfants et pilons provisoires peuvent être consolidées par une pièce décollée et rivée.

c) Articulation à rotule freinée ou non.

d) Articulation à charnière.

e) Dans certains appareils du membre supérieur, l'articulation est formée par l'entrecroisement de fils de ressort.

f) A pivot.

2. ARTICULATIONS SPECIALES :**a) Membres supérieurs :**

Du coude, à double mouvement : articulation permettant aux moignons courts la flexion complète de l'avant-bras sur le bras.

b) Membres inférieurs :

Pied artificiel : articulation du pied et de la malléole : constituée d'un axe aux attaches au pied et à la malléole. Ordinairement, pour les prothèses en alliage léger, ces articulations sont munies de roulement à billes.

Articulation pied-malléole, à double mouvement : permet le mouvement latéral du pied; doit être résistante et ne pas nuire à la stabilité de l'amputé.

Articulation du genou uni-axe : formé d'un axe conique traversant le bloc-genou et fixé sur deux attelles adaptées dans le mollet. L'ensemble doit être facilement démontable en cas de réparation. Il peut être en alliage léger ou acier et accessoirement muni de roulement à billes.

Articulation du genou physiologique : polycentrique ou à freinage progressif, traduisant les mouvements anatomiques et physiologiques du genou, doit être solide et faciliter la marche de l'amputé.

g) Verrous :

Dispositifs d'arrêt automatique ou non, permettant le blocage d'une articulation.

Ils doivent, sous un minimum d'encombrement et de poids, offrir toutes les garanties de solidité, de fixité et seront montés de telles sorte qu'ils n'accrochent ni ne pincent les vêtements.

h) Attelles et cercles :

Les attelles et cercles de renfort, etc. doivent être en rapport avec la corpulence et l'âge du malade et l'usage auquel doit répondre l'appareil. Les cercles doivent être solidement rivés ou soudés sur les attelles.

3. DIVERS :

a) Tout appareil est conçu de façon à ne pas blesser le malade; les rivets, vis etc., ne doivent pas endommager les vêtements.

b) Les pièces en acier sont nickelées, chromées, sablées, plastifiées, recouvertes d'un vernis, spécial antirouille ou recouvertes de cuir. Il faut veiller spécialement au polissage des pièces.

c) Le garnissage est soigné. S'il doit être piqué, il le sera au fil de lin ou de nylon, à la main ou à la machine. Le collage est admis pour le garnissage des surfaces planes.

d) Les cuirs gardant leur couleur naturelle sont nettoyés à l'acide oxalique, lissés, astiqués et vernis.

e) Le garnissage est soigné. S'il doit être piqué, il le sera au fil de lin ou de nylon, à la main ou à la machine. Le collage est admis pour le garnissage de surfaces planes ne nécessitant pas le repliage de la peau.

f) Les coutures de jonction des cuirs à mouler doivent être faites à points croisés, fil non apparent noyé dans l'épaisseur du cuir. Si elles ne sont pas cousues, elles doivent être renforcées par un cuir extérieur.

g) De la peau de parchemin, de la forte toile ou certaines résines renforceront les prothèses en bois. Ces renforcements, une fois secs, sont poncés et enduits d'un vernis ou d'une laque où la couleur a été incluse dans la masse de la résine.

Les prothèses en alliages légers sont polies ou recouvertes d'une laque.

Dans ce dernier cas, il est conseillé de les recouvrir d'une couche protectrice contre la corrosion.

h) 625612 : Ce type de releveur consiste en un appareil non articulé à la cheville, les matières utilisées procurent par leur élasticité la souplesse nécessaire au déroulement du pas.

Les ressorts peuvent être en métal ou matière plastique. La partie proximale doit dépasser 2/3 de la jambe.

Interne à la chaussure : semelle et partie postérieure moulée d'une pièce en cuir armé de ressort ou en matière plastique. Dans les cas de pied talus, il peut être antérieur.

Externe à la chaussure : l'appareil est fixé sur la chaussure et comprend soit un ou plusieurs ressorts postérieurs ou 2 ressorts latéraux.

j) 626312 : Appareil pour blocage partiel.

Il comprend un segment pied et un segment jambe en matière moulée (cuir ou plastique) renforcé par une attelle latérale ou postérieure et d'un segment semelle. Ces renforts doivent être solidaires.

j) 626511 + 626533 + 626555 + 626570 :

Appareil pour blocage complet.

Il comprend un segment pied et un segment jambe en matière moulée (cuir ou plastique) renforcés de deux attelles latérales ou d'une coquille postérieure et d'un segment semelle. Ces renforts doivent être solidaires.

626511 + 626533 + 626555 + 626592 :

Appareil pour blocage complet.

La matière moulée remonte jusqu'à l'interligne articulaire. Les renforts sont rectilignes et légèrement plus courts que la matière moulée, ou les renforts peuvent, spécialement du côté interne, être formés suivant le relief du genou.

k) les prestations 633312, 633334 et 633356, 628810, 628832 et 628854 sont soumises aux mêmes règles que celles prévues au § 7, c).

l) 628876 : Appareil remontant jusqu'aux plateaux tibiaux, moulé en cuir avec des renforts en métal ou matière plastique.

L'ouverture permettant l'introduction du membre peut être à clapet. La partie distale sera munie d'un pied du type Sach ou articulé.

II. SEMELLES ORTHOPÉDIQUES :

Les semelles orthopédiques sont fabriquées avec les matériaux suivants :

a) Plexidur.

b) Matières plastiques :

Produits de polymérisation à base acrylique, superpolyamide, polyéthylène et dérivés ou similaires, polyuréthane, résine époxy ou autre, mousse diverses, etc.

c) Duralumin :

Léger, à haute résistance.

d) Acier inoxydable.

e) Liège :

Ecorce de chêne-liège doit être fin, non vêreux, ni fendillé profondément. Le liège aggloméré doit être souple et homogène. Une semelle en cuir ou de matière plastique recouvre le liège.

f) Latex :

Réalisé par moulage et vulcanisé.

g) Cuir et feutre.

h) Caoutchouc :

Peut être utilisé pour la confection de pelotes, appuis, etc. et être adapté sur n'importe quel modèle de semelles. Les empreintes pour semelles orthopédiques seront exécutées au moyen d'un tampon encreur. Les moussages par tous procédés permettant de relever le relief du pied.

III. LOMBOSTATS :

En coutil et métal :

Le lombostat devra être confectionné dans un coutil très fort, dit coutil spécial pour orthopédie et dans du tissu fort selon le modèle et le cas.

Il sera armé de ressorts en acier convenablement trempé, de baleinage approprié à chaque cas, assurant à l'ensemble la contention nécessaire.

La correction, selon la prescription, s'obtient par la façon dont le corset est conçu, coupé et assemblé, puis terminé en tenant compte des rectifications résultant des essayages.

Il sera en coutil à dos plein, avec fermeture antérieure ou bilatérale; 6 ressorts, dont 4 de 14 mm de largeur et au moins 2 de 20 mm renforceront la partie dorsale.

Dans des cas exceptionnels où la corpulence du bénéficiaire ne permet pas de placer quatre ressorts de 14 mm de largeur, ce nombre peut être réduit tout en assurant une rigidité parfaite.

Dans certains cas il sera renforcé de larges ressorts paravertébraux de 25 mm de large formant rectangle ou par une plaque dorsale rigide.

§ 17. Dans le cadre de la rééducation professionnelle, le Collège des médecins-directeurs peut autoriser un renouvellement anticipé pour les prestations citées au § 1er à l'exclusion des semelles orthopédiques lorsque ces appareils sont usés prématurément et que le port de ceux-ci constitue une condition pour la reprise ou la poursuite d'une activité professionnelle assujettissant le titulaire soit à la sécurité sociale des travailleurs salariés, soit au statut social des travailleurs indépendants.

L'intervention pour renouvellement anticipé ne peut être accordée pour des appareils réparables ou adaptables, pour des appareils mal confectionnés et qui ne conviennent donc pas au patient, ou en cas de perte ou de détérioration par négligence.

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 30 décembre 1985.

BAUDOUIN

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales,
J.-L. DEHAENE