

- 1НК.1.Х.А - БЕЗШАРНІРНІ ШТУЧНІ СТОПИ**
- 1НК.2.З.Х.А - БЕЗШАРНІРНІ ШТУЧНІ СТОПИ
З АКУМУЛЯЦІЄЮ ЕНЕРГІЇ**
- 1НК.3.Х.А - БЕЗШАРНІРНІ ШТУЧНІ СТОПИ ЗІ
ЩИКОЛОТКОЮ**
- 1НК.4.З.Х.А - ШАРНІРНІ ШТУЧНІ СТОПИ ЗІ ЩИКОЛОТКОЮ**
- 1НК.5.Х.А - ШАРНІРНІ ШТУЧНІ СТОПИ**
- 1НК.6.Х.А - ШТУЧНІ СТОПИ З ГОМЛАКОВОСТОПНИМ
ШАРНІРОМ**
- 1НК.7.З.Х.А - ШАРНІРНІ ШТУЧНІ СТОПИ З АКУМУЛЯЦІЄЮ
ЕНЕРГІЇ**
- 1НК.8.Х.А - БЕЗШАРНІРНІ ШТУЧНІ СТОПИ ДЯ ПРОТЕЗІВ
НИЖНІХ КІНЦІВОК ЗА ПИРОГОВИМ**
- 1НК.9.Х.А - БЕЗШАРНІРНІ ШТУЧНІ СТОПИ ДЯ ПРОТЕЗІВ
НИЖНІХ КІНЦІВОК НА ДОВГУ КУКСУ**




ВУЗЛИ ПРОТЕЗІВ НИЖНІХ КІНЦІВОК

ШТУЧНІ СТОПИ

1 НК

КЛАСИФІКАЦІЯ

відповідно до рекомендованої мобільності

	РІВНІ МОБІЛЬНОСТІ			
	I	II	III	IV
Стопи штучні без рекуперації енергії				
Стопи штучні з рекуперацією енергії				
Стопи штучні з рекуперацією енергії з карбоновими елементами				

КЛАСИФІКАЦІЯ

відповідно до рекомендованих мобільності пацієнта та рівня навантаження

<i>Штучні стопи без акумуляції енергії</i>			
Мобільність	Рівень навантаження	Безшарнірні	Шарнірні
M1-M2	45	<u>1K30</u> <u>1S30</u> <u>1НК 04Д</u> <u>30A26</u>	
	80	<u>1G6</u> <u>1S57</u> <u>1S67</u> <u>1S70</u> <u>1S73</u> <u>1S90</u> <u>30A9</u> <u>30A23</u> <u>30A24</u>	<u>1A29</u> <u>1G9</u> <u>1M10</u> <u>30A13</u> <u>Single axis FOOT</u> <u>Single axis foot 1.007.02</u>
	100	<u>1-01-FTT</u> <u>1D010 Sach</u> <u>1D100 Sach</u> <u>1N03-FJ</u> <u>1N05-FJ</u> <u>1P9</u> <u>1S49</u> <u>1S66</u> <u>1S67</u> <u>1S70</u> <u>1S73</u> <u>1S90</u> <u>1S101</u> <u>1S102</u> <u>1S103</u> <u>1T90</u> <u>1HK.02M</u> <u>1HK.12M</u> <u>1HK.15</u> <u>30A4</u> <u>30A6</u> <u>30A18</u> <u>30A23</u> <u>30A24</u> <u>1102</u> <u>F1</u> <u>F-TSF-02 з FA156</u> <u>PR01.S1</u> <u>SACH FOOT</u> <u>Sach Foot E 60</u> <u>SACH Foot 1.005.01</u> <u>Seattle SACH (SCH 120)</u> <u>ОДС-1</u> <u>ОДС-2</u> <u>ОДС-7</u>	<u>1101</u> <u>1-01-FT</u> <u>1A200 - GERY</u> <u>1A29</u> <u>1A6</u> <u>1A7</u> <u>1H040</u> <u>1H31</u> <u>1H32</u> <u>1H34</u> <u>1H37</u> <u>1H38</u> <u>1H39</u> <u>1H40</u> <u>1M10</u> <u>1P37</u> <u>1P38</u> <u>1S03-FJ</u> <u>1S04-FJ</u> <u>1HK.08M</u> <u>1HK.10M</u> <u>30A13</u> <u>30A14</u> <u>30A15</u> <u>30A16</u> <u>790-K</u> <u>791-K</u> <u>FOOT 2</u> <u>F-TFF-02H з D-GLX-01</u> <u>F-TFF-02H з D-TAJ-01</u> <u>ORTK-F-102</u> <u>PR01.H1</u> <u>Single axis FOOT</u> <u>Single axis foot 1.007.02</u> <u>Single axis foot 33.004.05</u> <u>Single Axis Foot E 61</u> <u>ОДС-3</u> <u>ОДС-4</u> <u>ОДС-5</u> <u>У-09</u>

ВУЗЛИ ПРОТЕЗІВ НИЖНІХ КІНЦІВОК

ШТУЧНІ СТОПИ

1HK

<i>Штучні стопи без акумуляції енергії</i>			
Мобільність	Рівень навантаження	Безшарнірні	Шарнірні
M1-M2	125	<u>1S49</u> <u>1S101</u> <u>1S102</u> <u>1S103</u> <u>1S66</u> <u>1S67</u> <u>1S70</u> <u>1S73</u> <u>1S90</u> <u>1WR95</u> <u>F30</u>	<u>1A200 -GERY</u> <u>1M10</u> <u>F50</u>
<i>Штучні стопи без акумуляції енергії багатоосові</i>			
M1-M2	100		<u>1I09</u> <u>1M10-FJ</u> <u>1M20-FJ</u> <u>Multiflex-SE</u> <u>Multiflex-Slim</u> <u>Multiflex-Standart</u>
	125		<u>Multiflex-SE</u> <u>Multiflex-Slim</u> <u>Multiflex-Standart</u>
M2-M3	80		<u>1A30</u> <u>1A31</u> <u>F-TSF-09J з D-TAJ-09</u>
	100		<u>1A30</u> <u>1A31</u> <u>F-TSF-09J з D-TAJ-09</u>

ВУЗЛИ ПРОТЕЗІВ НИЖНІХ КІНЦІВОК

ШТУЧНІ СТОПИ

1 НК

<i>Штучні стопи з акумуляцією енергії</i>			
Мобільність	Рівень навантаження	Безшарнірні	Шарнірні
M1-M2	45	<u>1K10</u>	
	80	<u>Dynamic foot 1.006.02</u> <u>Dynamic foot 33.004.02</u> <u>Dynamic Foot</u>	
	100	<u>1D010 SE Sach</u> <u>1D11</u> <u>1DES</u> <u>1C11</u> <u>Dynamic Foot</u> <u>Dynamic Foot</u> <u>Dynamic Foot</u> <u>Dynamic foot 1.006.02</u> <u>Dynamic foot 33.004.02</u> <u>Dynamic Foot E 62</u> <u>F20</u> <u>PR01.D1</u> <u>SACH Plus foot with pyramid</u> <u>Seattle Natural (SNF150)</u> <u>Seattle Natural (SNF160)</u> <u>Seattle Natural (SNF170)</u> <u>Seattle SACH (SCH 100)</u> <u>ОДС-6</u>	
	125	<u>1D10</u> <u>1D11</u> <u>1C11</u> <u>30A27</u> <u>F10</u> <u>Seattle Natural (SNF 150)</u>	<u>Kintrol (Vs4)</u>
M2-M3	80	<u>1D35</u> <u>1E20-FJ</u>	
	100	<u>1E20-FJ</u> <u>1D35</u> <u>Seattle Lifecast (SFH 110)</u> <u>F35</u>	
M3	125	<u>Seattle Lightfoot2 (SLF195)</u> <u>Maveric Comfort AT(F22)</u>	
M3-M4	100		<u>1E2</u>
	125		<u>TruStep Foot</u>

ВУЗЛИ ПРОТЕЗІВ НИЖНІХ КІНЦІВОК

ШТУЧНІ СТОПИ

1 НК

Штучні стопи з акумуляцією енергії з карбованими елементами

Мобільність	Рівень навантаження	Безшарнірні	Шарнірні
M1-M2	60 80	Dynamic plus foot 1.004.01 Walking Foot MP 1.003.01	
	100	Dynamic plus foot 1.004.01 Walking Foot MP 1.003.01	
	125	5A410-GO. smart Breeze Foot F40 Flex-Foot Assure PRO-FLEX	Pro-Flex LP Align
M2	80 100		1A101 – DYNASTEП з 1D111
M2-M3	60	Flex-Foot Junior Vari-Flex Junior Roadflexion foot 1.002.02	
	80	1C30 Roadflexion foot 1.002.02	
	100	1C10 1C30 50A1 50A2 50A3 50A5 50A6 50A7 Roadflexion foot 1.002.02 Supreme Foot Syme Foot	Dynamik DR2 F80 F-TGF-2RU з D-TAJ-09, TGF-02
	125	1A500–DynaStar з 1A40020 1C10 1C30 50A4 50A5 50A8 50A9 F63 LP Vari-Flex PRO-FLEX LP PRO-FLEX XC Re-Flex Rotate Re-Flex Shock Roadflexion foot 1.002.02 Senator (VSI) Trés Vari-Flex Vari-Flex Modular Walk Tek (VS3)	Dynamik DR2 F-TGF-2RU з D-TAJ-09, TGF-02 з B-TGA-OM
M3	100	Winged Foot	
	125	Seattle Energy (SEF190)	

ВУЗЛИ ПРОТЕЗІВ НИЖНІХ КІНЦІВОК

ШТУЧНІ СТОПИ

1НК

Штучні стопи з акумуляцією енергії з карбованими елементами

Мобільність	Рівень навантаження	Безшарнірні	Шарнірні
M3-M4	45	1E87 1E93 Defender Pediatric (FS3-P)	
	80	1E95 Roadwalking 1.002.01	1C40 1C66
	100	1C20 1C60 1C61 1C62 1C63 1C64 1E57 1E95 Roadwalking 1.002.01 Runway (RS2) Runway HX (RS2-K1)	1C40 1C66
	125	1A400 – Dyna C з 1A40020 1C60 1C61 1C62 1C63 1C64 1E56 1E58 1E80 1E81 1E82 1E90 1E91 5A430-GO.free 5A440-GO.adventure CHEETAH EXPLORE Elite 2 EL FLEX-FOOT CHEETAH FLEX-FOOT CHEETAH XTEND FLEX-FOOT CHEETAH XTREME FLEX-RUN Flex Symes Freedom Agilix (F15) Freedom DynAdapt (F10) Highlander (FS3) Highlander (FS3-H5) LP Symes (Lp2) Maveric Xtreme (F11) Maveric Xtreme AT (F21) Pacifica (FS2) Pacifica LP (FS4) Promenade (VS2)	F60 F65 F70 F90 Kinterra Foot/Ankle (ROM) Seattle LP (SLP 350) SeattleTriumph (STF190)

<i>Штучні стопи з акумуляцією енергії з карбованими елементами</i>			
Мобільність	Рівень навантаження	Безшарнірні	Шарнірні
M3-M4	125	<u>Renegade (RS1)</u> <u>Renegade A·T (R11)</u> <u>Renegade LP (RS6)</u> <u>Renegade LP-A·T (R16)</u> <u>Roadwalking 1.002.01</u> <u>Silhouette (RS4/RS8)</u> <u>Silhouette LP (RS5/RS9)</u> <u>Silhouette VS (R14/R18)</u> <u>Silhouette LP-VS (R15/R19)</u> <u>Sierra (FS1)</u> <u>Soleus Foot</u> <u>Thrive (FS5)</u>	

1НК.1.Х.А - БЕЗШАРНІРНІ ШТУЧНІ СТОПИ

Х	Вид матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Використовують для забезпечення безшарнірного з'єднання з елементами протеза, які розташовані вище стопи.



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9



Варіант 10



Варіант 11



Варіант 12



Варіант 13



Варіант 14



Варіант 15



Варіант 16

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Відтворення основних рухів природної стопи у складі протезів нижніх кінцівок.

X

A

1НК.1.15.1	Поліуретанова композиція	30
1НК.1.15.3	Поліуретанова композиція	80
1НК.1.15.4	Поліуретанова композиція	100
1НК.1.15.5	Поліуретанова композиція	125
1НК.1.15.6	Поліуретанова композиція	45

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Безшарнірна стопа складається з опорного елемента, демпфірувально-го та пом'якшувального вкладишів, формоутворювальної оболонки. Стопи виготовляють чоловічі, жіночі лівого та правого виконання. Великий палець може бути відведений.

Варіант 2 - Підшва стопи має решітчастий профіль. Стопа має захист від потрапляння води за рахунок нанесеного виробником покриття з герметизуючої смоли, а також РСУ стопи з титану. Доступ до фіксуючого болта РСУ на підшві стопи закритий ущільнювача ковпачком.

Варіант 3 - Стопа SACH foot 1.005.01 поставляється зі щиколоткою 5.003.01.

Варіант 11 - Стопа F-TSF-02 комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером FA156.

Варіант 12 - Стопа Seattle SACH (SCH120) поставляється зі щиколоткою.

Варіант 14 - Дитяча стопа 1S30 SACH * складається з 2 частин і зокрема підходить для маленьких дітей, які потребують підвищеної стійкості. Підшва стопи є змінною. Функціональні якості стопи досягаються завдяки комбінації складноконтурного закладного елемента і функціональної оболонки зі спіненого матеріалу. Вона сконструйована для використання в модульних протезах або протезах каркасного типу.

Варіант 15 - Стопа 1D100 Sach поставляється зі щиколоткою.

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	----------------------	----------------	--------------------------	-------------

Варіант 1

1НК.1.15.3

30A9	Streifeneder/ ТОВ «Орточех-Сервіс» ГмбХ	Так	220 - 290	18±2	0,240- 0,500
1S67	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	Так	220 - 240	35±5	0,330- 0,400

1НК.1.15.4

1НК.02М	АТ «Орточодопомага»	Так	220 - 280	10±5	0,340- 0,570
ОДС-1	Одеське КЕПОП	Так	220 - 250, 260 - 290	10±5	0,315- 0,665
1-01-FTT	Regal Prosthesis Ltd./ ТОВ «Альпіс Україна»	Так	220 - 280	10±5	0,418- 0,700
1Т90	НМРО/ ТОВ «НМПО»	Так	210 - 300	10±5	0,418- 0,700
1S49	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	Так	210 - 250	10±5	0,265- 0,575
1S66	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	Так	220 - 250	18±5	0,325- 0,625
1S67	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	Так	230 - 260	35±5	0,365- 0,440
30A6	«Streifeneder ortho. production GmbH»/ТОВ «Орточех-Сервіс ГмбХ»; ПП «ОРТОПЕДСЕРВІС»	Так	220 - 290	10±2	0,240- 0,500

1НК.1.15.5

1S49	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	Так	260 - 280	10±5	0,265- 0,575
1S66	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	Так	260 - 300	18±5	0,325- 0,625
1S67	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	Так	260	35±5	0,530

Варіант 2

1НК.1.15.5

1WR95	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	240 - 280	0	0,507- 0,704
--------------	------------------------------	-----	-----------	---	-----------------

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 3</i>					
1НК.1.15.3					
30A24	Streifeneder/ ТОВ «Орточех-Сервіс» ГмбХ	Так	220 - 250	10±5	0,300- 0,730
1S90	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	Так	220 - 280	10±5	0,300- 0,635
1НК.1.15.4					
30A24	Streifeneder/ ТОВ «Орточех-Сервіс» ГмбХ	Так	260 - 300	10±5	0,300- 0,730
ОДС-2	Одеське КЕПОП	Так	230 - 250, 260 - 290	10±5	0,390- 0,670
PR01.S1	Protod Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ТОВ «ГЕЛІОС-ОРТО», ТОВ «ОРТОСНАБ-СЕРВІС»	Так	220 - 290	10±5	0,400- 0,800
1S90	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	Так	220 - 280	10±5	0,300- 0,635
SACH FOOT	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ПП «Ортопедсервіс»	Так	220 - 280	10±5	0,390- 0,615
	Henan Modern Economic Trade Technology Import & Export Co., Ltd/ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	Так	200 - 210 220 - 250 260 - 300	10±5	0,320- 0,650
1102	ST&G Corporation/ „ОРТО-КРОК” ЛОГО „ПІЛ”	Так	210 - 300	10±5	0,380- 0,800
1N05-FJ	FUJIAN PROSTHETICS SEN- TER/„ОРТО-КРОК” ЛОГО „ПІЛ”	Так	200 - 300	10±5	0,580 (270 мм)
SACH foot 1.005.01	Roadrunnerfoot Engineering SRL/ Полтавське КЕПОП, ТОВ «Інвапол»	Так	200 - 300	10±5	0,480- 0,800
Sach Foot E 60-22L/R E 60-23L/R E 60-24L/R E 60-25L/R E 60-26L/R E 60-27L/R E 60-28L/R	ER MAKINA Sanayi veTİC. LTD.STİ/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	Так	220 - 280	—	—
1НК.1.15.5					
1S90	Otto Bock/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	Так	220 - 280	10±5	0,300- 0,635

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 4</i>					
1НК.1.15.4					
1S101	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»;	Так	220 - 250	10±5	0,265- 0,410
1S102	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	210 - 250	10±5	0,265- 0,410
1S103		Так	220 - 250	20±5	0,265- 0,410
1НК.1.15.5					
1S101	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»;	Так	260 - 300	10±5	0,265- 0,410
1S102	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	260 - 290	10±5	0,265- 0,410
1S103		Так	260 - 290	20±5	0,265- 0,410
<i>Варіант 5</i>					
1НК.1.15.6					
1K30*	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	Так	180 - 210	5±5	0,175- 0,220
1НК.04Д	АТ «Ортодопомога»	Так	180 - 210	5±5	0,175- 0,220
30A26	Streifeneder/ ТОВ «Ортогех-Сервіс» ГмбХ	Так	180 - 210	5±5	0,175- 0,220
<i>Варіант 6</i>					
1НК.1.15.4					
F1	„UNIPROX GmbH & Co. KG”/ ТОВ «НМПО»	Так	220 - 290	10±5	0,360- 0,585
<i>Варіант 7</i>					
1НК.1.15.3, 1НК.1.15.4, 1НК.1.15.5					
1S70	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	Ні	220 - 290	18±5	0,300- 0,645
1S73	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	Ні	230 - 290	18±5	0,315- 0,615
1НК.1.15.3					
1S57	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	Ні	230 - 270	18±5	0,265- 0,410

* Вироби не підлягають сертифікаційним випробуванням, тому що на них не розповсюджується дія ДСТУ 4365:2010 “Комплектувальні вироби для протезів нижніх кінцівок. Загальні технічні умови”.

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 8</i>					
1НК.1.15.3, 1НК.1.15.4					
<u>30A23</u>	Streifeneder/ ТОВ «Орточех-Сервіс» ГмбХ	Так	220 - 300	10±2	0,300- 0,730
<i>Варіант 9</i>					
1НК.1.15.4					
<u>30A4</u>	Streifeneder/ ТОВ «Орточех-Сервіс» ГмбХ	Так	220 - 290	35±2	0,360- 0,440
<i>Варіант 10</i>					
1НК.1.15.4					
<u>1N03-FJ</u>	FUJIAN PROSTHETICS CEN- TER/„ОПТО-КРОК” ЛОГО „ПЛА”	Так	210 - 270	10±2 35±2	0,475 (270 мм)
<i>Варіант 11</i>					
1НК.1.15.4					
<u>F-TSF-02</u> (з FA156)	Teh Lin Prosthetics & Orthopaedic, Inc/ ТОВ “Інвапол»	Так	220 - 280	10±2	0,295 - 0,585
<i>Варіант 12</i>					
1НК.1.15.4					
<u>Seattle SACH</u> <u>(SCH120)</u>	Trulife Inc/ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	Так	220 - 260 270 - 290	9±2 9,5±2	0,549 (для 250 мм)
<i>Варіант 13</i>					
1НК.1.15.3					
<u>1G6</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	230 - 270	10±5	0,250 - 0,350
<i>Варіант 14</i>					
1НК.1.15.1					
<u>1S30</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Ні	120 190	10±5	0,090 0,100

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 15</i>					
1НК.1.15.4					
<u>1D100 Sach</u>	Shijiazhuang Wonderfu Rehabilitation Device Co., Ltd/ФОП Фісун О.І.	Так	220 - 290	10±5	0,300 - 0,750
<i>Варіант 16</i>					
1НК.1.15.4					
<u>1D010 Sach</u>	SHIJAZHUANG PERFECT PROSTHETIC MANUFACTURE CO.,LTD/ ФОП Єфіменко О.Ф.	Так	150 - 290	10±5	0,140 - 0,700

**1НК.2.Z.X.A - БЕЗШАРНІРНІ ШТУЧНІ СТОПИ
З АКУМУЛЯЦІЄЮ ЕНЕРГІЇ**

Z	Конструктивно-технологічні ознаки
X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Відтворення основних рухів природної стопи у складі протезів нижніх кінцівок.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Використовують для забезпечення безшарнірного з'єднання з елементами протеза, які розташовані вище стопи.

В носковій частині



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9



Варіант 10



Варіант 11



Варіант 12



Варіант 13



Варіант 14



Варіант 15



Варіант 16



Варіант 17



Варіант 18



Варіант 19



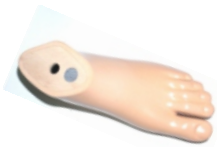
Варіант 20



Варіант 21



Варіант 22



Варіант 23



Варіант 24



Варіант 25

	Z	X	A	
1НК.2.1.15.3	Акумуляція енергії в носковій частині	Поліуретанова композиція	80	
1НК.2.1.15.4			100	
1НК.2.1.15.5			125	
1НК.2.1.15.6			45	
1НК.2.1.16.2		Армований вугле- тканиною матеріал	60	
1НК.2.1.16.3			80	
1НК.2.1.16.4			100	
1НК.2.1.16.5			125	
1НК.2.1.24.4			Нейлон	100

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Стопи виготовляють чоловічі, жіночі лівого та правого виконання.

Варіанти 1 - 2 Стопа складається з опорного елемента, перекітного елемента, демпфірувального та пом'якшувального вкладишів.

Варіант 3 - Стопа має пластмасову серцевину, заповнену спеціальною піною.

Варіант 4 - Стопа складається з внутрішнього ядра, армованого вуглецевим кевларом і зовнішніми гнучкими формами стопи. Має пірамідальний аптер.

Варіант 5 - Має динамічну пружину у передній частині для високого рівня стабільності стояння, а також м'яку п'яту завдяки інтегрованому буферу з піни; легко монтуєму оболонку з пальцем для сандалю. Стопу поставляють із вмонтованим титановим пірамідним адаптером.

Варіант 6 - стопа з відведеним пальцем.

SCH 100 - Складається з пластикової основи і рухомої зовнішньої частини стопи.

SNF 150 - Має пластмасову серцевину, заповнену спеціальною піною, яка дозволяє більше динаміки, ніж звичайні стопи SACH. Дуже легка, комфортна і косметично приваблива стопа, має високу стабільність стояння.

Варіант 8 - Має можливість варіювати жорсткість стопи, додаючи або ні клин між двома пластинами.

Варіанти 8, 9 - Поставляється із сталевим адаптером. Стопа **Dynamic foot 33.004.02** поставляється зі щиколоткою 33.004.10, стопа **Dynamic foot 1.006.02** -зі щиколоткою 33.004.01, стопа **1E20-FJ** - зі щиколоткою 2N02B-FJ.

Варіант 10 - Стопа з акумуляцією енергії в носковій частині, з армованого матеріалу (армовка – вуглетканина). Поставляється із вмонтованим пірамідальним адаптером. За необхідності, пірамідальний адаптер та шайбу можна вилучити.

Варіант 11 - Стопа з акумуляцією енергії в носковій частині, з армованого матеріалу (армовка – вуглетканина). Поставляється із вмонтованим пірамідальним адаптером.

Варіант 12 - Стопа з акумуляцією енергії в носковій частині забезпечує багатоосову функцію від унікальної комбінації вуглецю та еластомеру. Має широку базову пружину з вуглецю для бічної стійкості.

Варіант 13 - Стопа має дуже малу монтажну висоту. Її можна замовляти як з регульовально-з'єднувальним вузлом з юстувальною пірамідкою, так і зі з'єднувальним елементом XO Coupler.

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ (продовження)

Варіант 14 - Стопа має невелику монтажну висоту, що складає лише 43 мм (включаючи закладний анкер і косметичну оболонку). Замовлення стопи включає закладний анкер, захист для ламінування, розділову пластину, оболонку стопи, захисний носок і відеоматеріал з керівництвом по застосуванню (на CD).

Варіант 15 - Стопа по Шопару з карбону має надзвичайно малу монтажну висоту. Пластина з'єднується з гільзою протеза за допомогою набору для приклеювання. Висота каблука - від 0 до 19 мм
1E80, 1E81, 1E82 - стопи для дорослих.
1E87 - стопа для дітей.

Варіант 16 - Стопа з акумуляцією енергії в носковій частині, має захист від погодних умов. Максимальна вага пацієнта 130 кг. Залежно від ваги пацієнта має 9 градацій жорсткості. Комплектується адаптером з пірамідальним хвостовиком або чотирма юстирувальними гвинтами, а також гумовою накладкою.

Варіант 17 - Спортивна стопа, розроблена спеціально для бігу. Вугільна пружина характеризується високою рушійною силою. Пересувний адаптер можна використовувати як для впливу на повернення енергії, так і додатково регулювати жорсткість пружини до індивідуальних потреб користувача. Висота установки 30 см. Висота установки, завантажена - 27 см.

Варіант 18 - Спортивна стопа для дітей та підлітків (від 15 кг до 45 кг), розроблена спеціально для бігу. Вугільна пружина характеризується високою рушійною силою. Пересувний адаптер можна використовувати як для впливу на повернення енергії, так і додатково регулювати жорсткість пружини до індивідуальних потреб дитини. Висота установки 30 см. Висота установки, завантажена - 27 см.

Варіанти 19 - 21 Стопа з акумуляцією енергії в носковій частині, має захист від погодних умов. Максимальна вага пацієнта 147 кг. Залежно від ваги пацієнта має 9 градацій жорсткості. Комплектується гвинтовим адаптером для приєднання до гільзи, а також гумовою накладкою.

Варіант 22 - Карбонова стопа має малу вагу і доступна у шести варіантах жорсткості відповідно до ваги тіла користувача.

Варіант 23 - Стопа складається з опорного елемента, перекітного елемента, демпфівального та пом'якшувального вкладишів.

Варіант 24 - Стопа з акумуляцією енергії в носковій частині завдяки наявності пружного елемента з нейлону, до якого приєднано адаптер з пірамідальним хвостовиком. Комплектується трьома п'ятковими вставками різної жорсткості. Має водозахисне виконання.

Варіант 25 - Має можливість варіювати жорсткість стопи, додаючи або ні клин між двома пластинами. Поставляється із сталевим адаптером

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
1НК.2.1.15.4					
<u>ОДС-6</u>	Одеське КЕПОП	Так	230 - 290	10±5	0,40-0,69
<u>1D11</u>	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	Так	220 - 250	20±5	0,285-0,540
	Otto Bock HealthCare GmbH				
<u>PR01.D1</u>	Protod Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ТОВ «ГЕЛІОС-ОПТО»	Так	220 - 290	10±5	0,350-0,650
	Protod Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ ТОВ «ОТОСНАБ-СЕРВІС»				
<u>Dynamic Foot</u> <u>E 62-22L/R</u> <u>E 62-23L/R</u> <u>E 62-24L/R</u> <u>E 62-25L/R</u> <u>E 62-26L/R</u> <u>E 62-27L/R</u> <u>E 62-28L/R</u>	ER MAKINA Sanayi veTIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	Так	220 - 280	10±5	—
<u>1DES</u>	Shijiazhuang Wonderfu Rehabilitation Device Co.,Ltd/ТОВ «Інвапол	Так	220 - 290	12±5	не більше 0,85 кг
1НК.2.1.15.5					
<u>1D10</u>	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	Так	220 - 300	10±5	0,290-0,685
	Otto Bock HealthCare GmbH				
<u>1D11</u>	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	Так	260 - 280	20±5	0,285-0,540
	Otto Bock HealthCare GmbH				
<u>30A27</u>	Streifeneder ortho. production GmbH/ТОВ «Ортогех-Сервис ГмбХ»; ПП «ОРТОПЕДСЕРВІС»	Так	220 - 300	10±5	0,290-0,680

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 2</i>					
1HK.2.1.15.6					
<u>1K10</u>	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»	Так	140 - 210	5±5	0,120-0,255
	Otto Bock HealthCare GmbH				
<i>Варіант 3</i>					
1HK.2.1.15.4					
<u>F20</u>	«UNIPROX GmbH & Co. KG»/ ТОВ «НМПО»	Так	220 - 290	10±5	0,425-0,605
<i>Варіант 4</i>					
1HK.2.1.16.5					
<u>F10</u>	«UNIPROX GmbH & Co. KG»/ ТОВ «НМПО»	Так	240 - 290	18±5	0,695-0,955
<i>Варіант 5</i>					
1HK.2.1.15.4					
<u>Dynamic Foot</u>	Henan Songshan Produce Co. Ltd/ ПП «Ортопедсервіс»	Так	220 - 300	10±5	0,330 (250 мм)
1HK.2.1.16.5					
<u>Seattle Energy (SEF190)</u>	Trulife Group Limited and Subsidiaries/ТОВ «НМПО»	Так	220 - 300	9,5±5	0,330 (250 мм)
	Trulife Inc/ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»				

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 6</i>					
1HK.2.1.15.4					
<u>Seattle Natural (SNF150)</u>	Trulife Group Limited and Subsidiaries/ ТОВ «НМПО»	Так	220 - 300	9,5±5	0,448 (250 мм)
<u>Seattle SACH (SCH100)</u>		Так	220 - 300	9,5±5	0,448 (250 мм)
1HK.2.1.15.5					
<u>Seattle Natural (SNF150)</u>	Trulife Group Limited and Subsidiaries/ТОВ «НМПО»	Так	220 - 300	9,5±5	0,448 (250 мм)
<i>Варіант 7</i>					
1HK.2.1.16.2					
<u>Dynamic plus foot 1.004.01</u>	Roadrunnerfoot Engineering SRL/ТОВ «ІнваПОЛ»	Так	220 - 240	10±5	0,200
1HK.2.1.16.3					
<u>Dynamic plus foot 1.004.01</u>	Roadrunnerfoot Engineering SRL/ТОВ «ІнваПОЛ»	Так	250 - 265	10±5	0,250
1HK.2.1.16.4					
<u>Dynamic plus foot 1.004.01</u>	Roadrunnerfoot Engineering SRL/ТОВ «ІнваПОЛ»	Так	270 - 280	10±5	0,290
<i>Варіант 8</i>					
1HK.2.1.15.3, 1HK.2.1.15.4					
<u>Dynamic Foot 33.004.02</u>	Roadrunnerfoot Engineering SRL/Полтавське КЕПОП	Так	220 - 300	10±5	0,450- 0,713
<u>Dynamic Foot</u>	Henan Modern Economic Trade Technology Import & Export Co., Ltd/ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	Так	220 - 240 250 - 270	10±5	0,280- 0,530
<i>Варіант 9</i>					
1HK.2.1.15.3, 1HK.2.1.15.4					
<u>Dynamic Foot 1.006.02</u> з б/ш щиколоткою	Roadrunnerfoot Engineering SRL/ ТОВ «ІнваПОЛ»	Так	220 - 300	10±5	0,450- 0,713
<u>1E20-FJ</u>	Fujian prosthetics center/ ПП «ОРТО-КРОК» ЛОГО „ПІА”	Так	220 - 260	10±5	0,700 (280 мм)

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 10</i>					
1НК.2.1.16.4					
<u>Seattle Natural (SNF160)</u>	Trulife Inc/ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	Так	220 - 300	8,5	0,448 (250 мм)
<u>Seattle Natural (SNF170)</u>		Так	220 - 290	8,5	0,448 (250 мм)
<i>Варіант 11</i>					
1НК.2.1.16.5					
<u>Seattle Lightfoot2 (SLF195)</u>	Trulife Inc/ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	Так	220 - 300	9,5	0,480 (250 мм)
<i>Варіант 12</i>					
1НК.2.1.16.5					
<u>5A410-GO. smart</u>	Streifeneder ortho. production GmbH/ ПП „ОРТОПЕДСЕРВІС”	Ні	220 - 290	10,0	0,594 (270 мм)
<i>Варіант 13</i>					
1НК.2.1.16.4					
<u>1E57</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Ні	220 - 310	9±5	0,240-355
<i>Варіант 14</i>					
1НК.2.1.16.4					
<u>1C20</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Ні	250 - 280	10±5	0,465-0,495

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 15</i>					
1HK.2.1.16.5					
<u>1E80</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Hi	220 - 310	0	0,115-0,185
<u>1E81</u>				9	
<u>1E82</u>				19	
1HK.2.1.16.6					
<u>1E87</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Hi	130 - 210	6	0,020-0,028
<i>Варіант 16</i>					
1HK.2.1.16.5					
<u>FLEX-RUN</u>	Össur/ТОВ „Стальмед”	Hi	—	—	—
<i>Варіант 17</i>					
1HK.2.1.16.5					
<u>1E91</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Hi	—	—	0,460-0,625
<i>Варіант 18</i>					
1HK.2.1.16.6					
<u>1E93</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Hi	—	—	0,170-0,210
<i>Варіант 19</i>					
1HK.2.1.16.5					
<u>FLEX-FOOT СНЕЕТАН XTREME</u>	Össur/ТОВ „Стальмед”	Hi	—	—	—
<i>Варіант 20</i>					
1HK.2.1.16.5					
<u>FLEX-FOOT СНЕЕТАН XTEND</u>	Össur/ТОВ „Стальмед”	Hi	—	—	—

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	----------------------	----------------	--------------------------	----------

Варіант 21

1HK.2.1.16.5

<u>FLEX-FOOT СНЕТАН</u>	Össur/ТОВ „Стальмед”	Ні	—	—	—
------------------------------------	----------------------	----	---	---	---

Варіант 22

1HK.2.1.16.5

<u>1E90</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Ні	—	—	0,460-0,625
--------------------	---------------------------	----	---	---	-------------

Варіант 23

1HK.2.1.15.4

<u>Dynamik Foot</u>	Teufel/ ТОВ „Маркос Системз”	Так	220-300	12	0,650
----------------------------	---------------------------------	-----	---------	----	-------

Варіант 24

1HK.2.1.24.4

<u>SACH Plus foot with pyramid</u>	Teufel/ ТОВ „Маркос Системз”	Так	220-310	12	0,650
---	---------------------------------	-----	---------	----	-------

Варіант 25

1HK.2.1.15.4

<u>1D010-SE Sach</u>	SHIJAZHUANG PERFECT PROSTHETIC MANUFACTURE CO.,LTD/ ФОП Єфіменко О.Ф.	Так	200-280	12	0,690 (для 260 мм)
-----------------------------	--	-----	---------	----	-----------------------

В носковій та п'ятковій частинах



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9



Варіант 10



Варіант 11



Варіант 12



Варіант 13



Варіант 14



Варіант 15



Варіант 16



Варіант 17



Варіант 18



Варіант 19



Варіант 20



Варіант 21



Варіант 22



Варіант 23



Варіант 24



Варіант 25



Варіант 26



Варіант 27



Варіант 28



Варіант 29



Варіант 30



Варіант 31



Варіант 32



Варіант 33



Варіант 34



Варіант 35



Варіант 36



Варіант 37



Варіант 38



Варіант 39



Варіант 40



Варіант 41



Варіант 42



Варіант 43



Варіант 44



Варіант 45



Варіант 46



Варіант 47



Варіант 48



Варіант 49



Варіант 50



Варіант 51



Варіант 52



Варіант 53



Варіант 54



Варіант 55



Варіант 56



Варіант 57



Варіант 58



Варіант 59



Варіант 60



Варіант 61



Варіант 62



Варіант 63



Варіант 64



Варіант 65



Варіант 66



Варіант 67



Варіант 68

	Z	X	A
1НК.2.3.15.4	Акумуляція енергії в носковій та п'ятковій частинах	Поліуретанова композиція	100
1НК.2.3.16.2		Армований вуглетканиною матеріал	60
1НК.2.3.16.3			80
1НК.2.3.16.4			100
1НК.2.3.16.5			125
1НК.2.3.16.6			45
1НК.2.3.24.4		Нейлон	125
1НК.2.3.24.5			45

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Варіант 1 - Поставляється із вмонтованим алюмінієвим адаптером. Має пружний елемент і кришку для косметичного покриття.

Варіант 2 - Стопа дозволяє робити мультівісний рух, має поглинач п'яткового удару й здвоєну пружину миска.

Варіант 3 - Елементи передньої й задньої частин стопи утворюють структуру арки. Основна пружина з'єднує п'ятку й передню частину стопи. ПОГ «Інватех» поставляє стопу з оболонкою 2С3.

Варіант 4 - Стопа має 4 різних рівня жорсткості (залежно від ваги), J-образну серцевину, гвинт М10х55.

Варіант 5 - У ділянці п'ятистопа забезпечена різними пружинами, а

Варіант 6 - Еластичний клін п'ятки забезпечує високу пронацію та супінацію. Конфігурацію стопи визначають під час замовлення.

Варіант 7 - Водостійка карбонова стопа з низьким профілем та вбудованою титановою щиколоткою, передня частина стопи з технологією «інтелегентного коливання»

Варіант 8 - Стопа має опорний елемент з «J» - подібною конструкцією, яка виготовлена з урахуванням реальної форми стопи.

Варіант 9 - Завдяки інноваційним пружинним конструкціям, стопа забезпечує плавний переكات з п'яти на носок. Оболонка стопи має антимікробний покрив. Вся стопа абсорбує, а потім повертає енергію, та надає користувачеві можливість вести активний спосіб життя

Варіанти 10 - 14 - Виготовлені з використанням вуглепластикового каркасу та зовнішньої оболонки. Комплект кожної стопи має щиколотку з пірамідальним адаптером.

Варіант 15 - Постачається зі змінними задником для індивідуального регулювання. Високий прогин зігнутої пружини забезпечує відмінну амортизацію. Базова пружина й регульована амортизація каблука забезпечують стабільність і контроль під час швидкого руху.

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ (продовження)

Варіанти 16 - 18 - Виготовлені з використанням вуглепластикового каркасу та зовнішньої оболонки PVC COVER FOOT 2.007.01 або PVC COVER FOOT 2.003.02. Комплект кожної стопи має щиколотку з пірамідальним адаптером. Можуть також використовуватись оболонки EVA cover foot 2.003.01, Silscon cover foot 2.002.01, Polyurethane cover foot 2.001.01

Варіант 19 - У ділянці п'яти стопа забезпечена різними пружинами, а передня частина виготовлена з карбону і має високу енерговіддачу.

Варіант 20 - Стопа комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером. Розрахована для користувачів масою до 166 кг. Розщиплена носочна частина стопи дозволяє здійснювати вивертання стопи усередину та назовні. Має можливість для носіння сандалей для розмірів 220-280 мм.

Варіант 21 - Стопа комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером. Розрахована для користувачів масою до 136 кг. Завдяки тому, що стопа не пов'язана з оболонкою, забезпечується її правильне положення.

Варіант 22 - Стопа комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером. Розрахована для користувачів масою до 166 кг. Розщиплена носочна частина стопи дозволяє здійснювати вивертання стопи усередину та назовні. Має можливість для носіння сандалей для розмірів 220-280 мм. Кут верхньої конструкції збільшує довжину пружини з вуглецевого волокна, що забезпечує плавну ходу.

Варіанти 23 - 24 - Низькопрофільна конструкція. Ідеально підходить для користувачів з довгими куксами. Стопа комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером. Розрахована для користувачів масою до 166 кг. Розщиплена носочна частина стопи дозволяє здійснювати вивертання стопи усередину та назовні. Має можливість для носіння сандалей для розмірів 220-280 мм.

Варіант 25 - Стопа достатньо гнучка, має чашу для ламінування. Розрахована для користувачів масою до 166 кг.

Варіант 26 - Стопа комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером. Розрахована для користувачів масою до 147 кг. Розщиплена носочна частина стопи дозволяє здійснювати вивертання стопи усередину та назовні. Суцільна підошва сприяє плавному перекаату. Оптимізована для користувачів з малим ростом.

Варіанти 27 - 28 - Стопа комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером. Має z-подібну п'ятку. Розрахована для користувачів масою до 166 кг. Має можливість для носіння сандалей для розмірів 220-280 мм.

Варіанти 29 - 30 - Багатовісна стопа комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером. Розрахована для користувачів масою до 166 кг. Має можливість для носіння сандалей. Розщиплена носочна частина стопи дозволяє здійснювати вивертання стопи усередину та назовні в межах $\pm 15^\circ$.

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ (продовження)

Варіант 31 - Стопа комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером. Розрахована для користувачів масою до 166 кг. Розщиплена носочна частина стопи дозволяє здійснювати вивертання стопи усередину та назовні в межах $\pm 15^\circ$. Має можливість для носіння сандалей для розмірів 220-280 мм. Вуглецеве волокно та дизайн пластини забезпечує 11 мм вертикального стиснення для посилення контролю та комфорту. Реагує на зміну навантаження, що становить до 30% від маси тіла користувача.

Варіант 32 - Багатовісна стопа комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером. Розрахована для користувачів масою до 166 кг. Має можливість для носіння сандалей для розмірів 220-280 мм. Розщиплена носочна частина стопи дозволяє здійснювати вивертання стопи усередину та назовні.

Варіант 33 - Багатовісна стопа комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером. Розрахована для користувачів масою до 166 кг. Має можливість для носіння сандалей для розмірів 220-280 мм. Суцільна динамічна п'ятка кріпиться до розщипленої носочної частини стопи, забезпечуючи плавний переكات.

Варіант 34 - Багатовісна стопа комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером. Розрахована для користувачів масою до 136 кг. Має можливість для носіння сандалей для розмірів 220-280 мм. Завдяки пружним елементам забезпечує можливість пересування по нерівній поверхні.

Варіант 35 - Стопа комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером. Розрахована для користувачів масою до 45 кг.

Варіанти 36 - 37 - Регульована за висотою стопа комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером. Регулювання (від 0 до 50 мм) здійснюється за допомогою кнопки або шестигранного ключа 4 мм. Розрахована для користувачів масою до 116 кг. Має можливість для носіння сандалей для розмірів 220-280 мм.

Варіанти 38 - 39 - Стопа комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером або чотирма юстирувальними гвинтами. Висота каблука від 10 мм до 19 мм. Розрахована для користувачів масою до 166 кг. *Silhouette LP (RS5/RS9)* - для чоловіків (варіант 48), *Silhouette (RS4/RS8)* - для жінок (варіант 49).

Варіанти 40 - 41 - Багатовісна стопа комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером або чотирма юстирувальними гвинтами. Висота каблука від 10 мм до 19 мм. Розрахована для користувачів масою до 166 кг. *Silhouette LP-VS (R15/R19)* - для чоловіків (варіант 49), *Silhouette VS (R14/R18)* - для жінок (варіант 51).

Варіант 42 - Стопа виготовляється з карбонового волокна і поліуретану. Має можливість індивідуальної підгонки жорсткості п'яти за допомогою еластомерних клинів. Може використовуватися в протезах на довку куксу гомілки. Комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером.

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ (продовження)

Варіант 43 - Стопа має С-образний контур, велику опорну поверхню в області передньої поверхні стопи. Передня поверхня стопи має розчиплення. Поставляється з комплектом косметики 1A40020.

Варіант 44 - Стопа має верхню частину з вуглецевого композиту, нижню - з алюмінію. Передня поверхня стопи має розчиплення. Поставляється з комплектом косметики 1A40020.

Варіант 45 - Стопа має посилений адаптер-пірамідку з легкого алюмінію. Карбонова пружина забезпечує хороший баланс між м'якістю і динамікою. Роздвоєна передня частина забезпечує поліпшені характеристики на нерівних поверхнях. Пружна основа з м'якшого вспіненого матеріалу для комфортного наступу на п'яту і перекаату.

Варіант 46 - Стопа має посилений адаптер-пірамідку з легкого алюмінію. Нейлонова пружина - покрита спеціальним скловолокном забезпечує хороший баланс між м'якістю і динамікою. Роздвоєна передня частина забезпечує поліпшені характеристики на нерівних поверхнях. Пружна основа з м'якшого вспіненого матеріалу для комфортного наступу на п'яту і перекаату.

Варіант 47 - Стопа має захист від погодних умов. Роздільний носок полегшує пересування по нерівним поверхням. Великий палець - відведений. Максимальна вага пацієнта 125 кг. Залежно від ваги пацієнта та активності стопа має 7 градацій жорсткості. Можна використовувати з вакуумним пристроєм UNITY. Комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером, чохлом та косметичною оболонкою.

Варіант 48 - Стопа має захист від погодних умов. Роздільний носок полегшує пересування по нерівним поверхням. Великий палець - відведений. Максимальна вага пацієнта 166 кг. Залежно від ваги пацієнта та активності стопа має 9 градацій жорсткості. Можна використовувати з вакуумним пристроєм UNITY. Комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером, чохлом та косметичною оболонкою.

Варіант 49 - Стопа має захист від погодних умов. Роздільний носок полегшує пересування по нерівним поверхням. Великий палець - відведений. Максимальна вага пацієнта 166 кг. Залежно від ваги пацієнта та активності стопа має 7 градацій жорсткості. Можна використовувати з вакуумним пристроєм UNITY. Комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером, чохлом та косметичною оболонкою.

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ (продовження)

Варіант 50 - Стопа має захист від погодних умов. Роздільний носок - для полегшення пересування по нерівним поверхням, поглинання вертикального ударного навантаження та обертального моменту. Максимальна вага пацієнта 147 кг. Залежно від ваги пацієнта та активності стопа має 8 градацій жорсткості. Можна використовувати з вакуумним пристроєм UNITY. Комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером.

Варіант 51, 55 - Стопа має захист від погодних умов. Роздільний носок - для полегшення пересування по нерівним поверхням, поглинання вертикального ударного навантаження. Максимальна вага пацієнта 166 кг. Залежно від ваги пацієнта та активності стопа має 9 градацій жорсткості. Можна використовувати з вакуумним пристроєм UNITY. Комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером.

Варіанти 52 - 53 - Стопа має захист від погодних умов. Роздільний носок полегшує пересування по нерівним поверхням. Максимальна вага пацієнта 147 кг. Залежно від ваги пацієнта та активності стопа має 9 градацій жорсткості.

Варіант 54 - Стопа ідеальна для менш активних користувачів, особливо тих, хто має проблеми з судинами і/або діабет. Має захист від погодних умов. Максимальна вага пацієнта 136 кг. Залежно від ваги пацієнта та активності стопа має 5 градацій жорсткості. Можна використовувати з вакуумним пристроєм UNITY. Комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером.

Варіант 56 - Стопа розроблена для користувачів, що мають довгу куксу або ампутацію за Пироговим. Має надзвичайно низьку висоту (60 мм). Максимальна вага пацієнта 166 кг. Залежно від ваги пацієнта та активності стопа має 9 градацій жорсткості. Удосконалений адаптер пропонує кути і регулювання в площинах ML/AP.

Варіант 57 - Повна довжина стопи відповідає довжині здорової стопи, що забезпечує більш плавну і природну ходьбу. Роздільний носок - для полегшення пересування по нерівним поверхням, поглинання вертикального ударного навантаження та обертального моменту. Максимальна вага пацієнта 166 кг. Залежно від ваги пацієнта та активності стопа має 9 градацій жорсткості. Можна використовувати з вакуумним пристроєм UNITY. Комплектується пірамідальним адаптером або карбоновою трубкою.

Варіант 58 - Стопа легка, легко збирається і має тонкий профіль, що полегшує косметичне покриття. Роздільний носок - для полегшення пересування по нерівним поверхням, поглинання вертикального ударного навантаження та обертального моменту. Максимальна вага пацієнта 55 кг. Залежно від ваги пацієнта та активності стопа має 4 градації жорсткості. Комплектується пірамідальним адаптером.

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ (продовження)

Варіант 59 - Стопа легка, легко збирається і має тонкий профіль, що полегшує косметичне покриття. Роздільний носок - для полегшення пересування по нерівним поверхням, поглинання вертикального ударного навантаження та обертового моменту. Максимальна вага пацієнта 45 кг. Залежно від ваги пацієнта та активності стопа має 3 градації жорсткості. Комплектується пірамідальним адаптером.

Варіант 60, 64, 66 - Стопа забезпечує багатоосьову функцію від унікальної комбінації вуглецю та еластомеру. Широка базова пружина з вуглецю - для бічної стійкості. Гнучке регулювання пружності пружини здійснюється за допомогою змінних клинів. Стопа комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером, чохлам та косметичною оболонкою.

Варіант 61 - Багатофункціональна стопа з повною структурою вуглецевого волокна. Має дві основні пластини, розділені на дві частини, що забезпечує $\pm 10^\circ$ інверсійних та еверсійних рухів вуглецевої стопи. Також розрізний дизайн основної пластини стопи забезпечує $\pm 5^\circ$ кручення піраміди. Для більш плавного циклу ходи є додаткова внутрішня вуглецева пластина для комфорту під час фази стояння.

Варіант 62 - Стопа має з вбудований модуль пілон для забезпечення проксимального розподілу ваги. Конструкція з вбудованим модулем пілон дозволяє здійснювати ротаційні руху аж до $\pm 8^\circ$. Устілка з карбонового волокна забезпечує хорошу підтримку і віддачу енергії під час відштовхування в кінці фази опирання. На вибір представлені різні рівні жорсткості п'яти: м'який, стандартний, жорсткий.

Варіант 63, 68 - Стопа має пружний елемент з шаруватого пластику, армованого скловолокном. Роздільна конструкція носка дозволяє пересування по нерівній поверхні. Водостійка; оболонка має роздільні пальці.

Варіант 65 - Стопа розроблена для користувачів, що мають довгу куксу або ампутацію за Пироговим. Оснащена металевим гільзовим адаптером з нарізку М36. Має надзвичайно низьку висоту (60 мм). Максимальна вага пацієнта 166 кг. Залежно від ваги пацієнта та активності стопа має 9 градацій жорсткості. Удосконалений адаптер пропонує кути і регулювання в площинах ML/AP.

Варіант 67 - Стопа має пружний елемент з шаруватого пластику, армованого скловолокном. Водостійка; оболонка має роздільні пальці.

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	----------------------	----------------	--------------------------	----------

Варіант 1

1НК.2.3.16.3

<u>1D35</u>	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»», ПОГ «Інватех»	Так	220 - 250	10±5	0,340- 0,755
	Otto Bock HealthCare GmbH				

1НК.2.3.16.4

<u>1D35</u>	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»», ПОГ «Інватех»	Так	260 - 300	10±5	0,340- 0,755
	Otto Bock HealthCare GmbH				

<u>50A1</u>	Streifeneder/ ТОВ «Орточех-Сервис ГмбХ»	Так	210 - 290	10±5	0,290- 0,533
--------------------	--	-----	-----------	------	-----------------

<u>50A2</u>	Streifeneder/ ТОВ «Орточех-Сервис ГмбХ»	Так	210 - 300	10±5	0,305- 0,570
--------------------	--	-----	-----------	------	-----------------

<u>50A3</u>	Streifeneder/ ТОВ «Орточех-Сервис ГмбХ»	Так	240 - 300	10±5	0,390- 0,570
--------------------	--	-----	-----------	------	-----------------

1НК.2.3.16.5

<u>50A4</u>	Streifeneder/ ТОВ «Орточех-Сервис ГмбХ»	Так	240 - 300	10±5	0,420- 0,610
--------------------	--	-----	-----------	------	-----------------

Варіант 2

1НК.2.3.16.5

<u>Elite 2EL</u>	Blachford/ ТОВ «Орточех-Сервис ГмбХ»	Ні	240 - 300	18±5	0,610 (260 мм)
-------------------------	---	----	-----------	------	-------------------

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	----------------------	----------------	--------------------------	----------

Варіант 3

1НК.2.3.16.3

1C30	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»», ПОГ «Інватех»	Так	210, 220	10±5	0,235
	Otto Bock HealthCare GmbH			20±5	

1НК.2.3.16.4

1C30	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»», ПОГ «Інватех»	Так	230 - 260	10±5	0,268;
	Otto Bock HealthCare GmbH			20±5	0,346

1НК.2.3.16.5

1C30	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»», ПОГ «Інватех»	Так	270 - 300	10±5	0,396;
	Otto Bock HealthCare GmbH				0,435

Варіант 4

1НК.2.3.15.4

F35	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	Так	230 - 290	19±5	0,532 (250 мм)
------------	--------------------------------------	-----	-----------	------	-------------------

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	----------------------	----------------	--------------------------	----------

Варіант 5

1НК.2.3.16.5

F63	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	Так	250 - 290	10±5	0,330 (250 мм)
------------	--------------------------------------	-----	-----------	------	-------------------

Варіант 6

1НК.2.3.16.4

50A5	Streifeneder/ ТОВ «Ортотех-Сервіс» ГмбХ	Так	210 - 300	Визначається індивідуально	0,309-0,598
50A6		Так	210 - 300		0,324-0,618
50A7		Так	210 - 300		0,339-0,638

1НК.2.3.16.5

50A5	Streifeneder/ ТОВ «Ортотех-Сервіс» ГмбХ	Так	210 - 300	Визначається індивідуально	0,309-0,598
50A8		Так	210 - 300		0,354-0,668
50A9		Так	250 - 300		0,549-0,693

Варіант 7

1НК.2.3.16.5

Breeze Foot	College Park Industries/ ТОВ «НМПО»	Так	210 - 300	-	0,523 (250 мм)
--------------------	--	-----	-----------	---	-------------------

Варіант 8

1НК.2.3.15.4

Seattle Lifecast (SFH110)	Trulife Group Limited and Subsidiaries/ ТОВ «НМПО»	Так	220 - 290	8,1 - 8,6	0,532 (250 мм)
--------------------------------------	---	-----	-----------	-----------	-------------------

Варіант 9

1НК.2.3.16.5

Soleus Foot	College Park Industries/ ТОВ «НМПО»	Так	210 - 300	-	0,667 (260 мм)
--------------------	--	-----	-----------	---	-------------------

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	----------------------	----------------	--------------------------	-------------

Варіант 10

1НК.2.3.16.4

<u>1C60</u>	«Otto Bock»/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»; Otto Bock HealthCare GmbH	Так	240	10±5	0,600
			210 - 240	15±5	0,490, 0,500, 0,560, 0,590

1НК.2.3.16.5

<u>1C60</u>	«Otto Bock»/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»; Otto Bock HealthCare GmbH	Так	250 - 300	10±5	0,65, 0,68, 0,73, 0,75, 0,81, 0,84
			250 - 270	15±5	0,640, 0,660, 0,720

Варіант 11

1НК.2.3.16.4

<u>1C61</u>	«Otto Bock»/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»; Otto Bock HealthCare GmbH	Так	240	10±5	0,900
			210 - 240	15±5	0,790, 0,800, 0,860, 0,890

1НК.2.3.16.5

<u>1C61</u>	«Otto Bock»/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»; Otto Bock HealthCare GmbH	Так	250 - 300	10±5	0,95, 0,98, 1,03, 1,05, 1,11, 1,14
			250 - 270	15±5	0,940, 0,960, 1,020

Варіант 12

1НК.2.3.16.4

<u>1C62</u>	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»; Otto Bock HealthCare GmbH	Так	240	10±5	0,900
			210 - 240	15±5	0,790, 0,800, 0,860, 0,890

1НК.2.3.16.5

<u>1C62</u>	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»; Otto Bock HealthCare GmbH	Так	250 - 300	10±5	0,95, 0,98, 1,03, 1,05, 1,11, 1,14
			250 - 270	15±5	0,940, 0,960, 1,020

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 13</i>					
1НК.2.3.16.4					
<u>1C63</u>	«Otto Bock»/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»; Otto Bock HealthCare GmbH	Так	240	10±5	0,370
			210 - 240	15±5	0,300, 0,305 0,365, 0,370
1НК.2.3.16.5					
<u>1C63</u>	«Otto Bock»/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»; Otto Bock HealthCare GmbH	Так	250 - 300	10±5	0,410, 0,415, 0,450, 0,455, 0,550, 0,555
			250 - 270	15±5	0,410, 0,415, 0,450
<i>Варіант 14</i>					
1НК.2.3.16.4					
<u>1C64</u>	«Otto Bock»/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»; Otto Bock HealthCare GmbH	Так	240	10±5	0,485
			210 - 240	15±5	0,430; 0,485
1НК.2.3.16.5					
<u>1C64</u>	«Otto Bock»/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»; Otto Bock HealthCare GmbH	Так	250 - 300	10±5	0,535; 0,580; 0,615
			250 - 270	15±5	0,536; 0,580
<i>Варіант 15</i>					
1НК.2.3.16.3					
<u>1E95</u>	Otto Bock HealthCare GMBH/ТОВ «Ортотех- Сервис ГмбХ»; Otto Bock HealthCare GmbH	Hi	230 - 240	14	—
1НК.2.3.16.4					
<u>1E95</u>	Otto Bock HealthCare GMBH/ТОВ «Ортотех- Сервис ГмбХ»; Otto Bock HealthCare GmbH	Hi	250 - 300	14	0,760 (для 270 мм)

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	----------------------	----------------	--------------------------	-------------

Варіант 16

1НК.2.3.16.2

<u>Roadflexion foot 1.002.02</u>	Roadrunnerfoot Engineering SRL/ Одеське КЕПОП Полтавське КЕПОП ТОВ «Інвапол»	Так	220 - 240	10	0,370-0,480
---	---	-----	-----------	----	-------------

1НК.2.3.16.3

<u>Roadflexion foot 1.002.02</u>	Roadrunnerfoot Engineering SRL/ Одеське КЕПОП Полтавське КЕПОП ТОВ «Інвапол»	Так	250 - 265	10	0,370-0,480
---	---	-----	-----------	----	-------------

1НК.2.3.16.4

<u>Roadflexion foot 1.002.02</u>	Roadrunnerfoot Engineering SRL/ Одеське КЕПОП Полтавське КЕПОП ТОВ «Інвапол»	Так	270 - 280	10	0,370-0,480
---	---	-----	-----------	----	-------------

1НК.2.3.16.5

<u>Roadflexion foot 1.002.02</u>	Roadrunnerfoot Engineering SRL/ Одеське КЕПОП Полтавське КЕПОП ТОВ «Інвапол»	Так	290 - 300	10	0,370-0,480
---	---	-----	-----------	----	-------------

Варіант 17

1НК.2.3.16.2

<u>Walking foot MP 1.003.01</u>	Roadrunnerfoot Engineering SRL/ Одеське КЕПОП Полтавське КЕПОП ТОВ «Інвапол»	Так	220 - 240	10	0,240-0,320
--	---	-----	-----------	----	-------------

1НК.2.3.16.3

<u>Walking foot MP 1.003.01</u>	Roadrunnerfoot Engineering SRL/ Одеське КЕПОП Полтавське КЕПОП ТОВ «Інвапол»	Так	250 - 265	10	0,240-0,320
--	---	-----	-----------	----	-------------

1НК.2.3.16.4

<u>Walking foot MP 1.003.01</u>	Roadrunnerfoot Engineering SRL/ Одеське КЕПОП Полтавське КЕПОП ТОВ «Інвапол»	Так	270 - 280	10	0,240-0,320
--	---	-----	-----------	----	-------------

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 18</i>					
1HK.2.3.16.3					
<u>Roadwalking foot 1.002.01</u>	Roadrunnerfoot Engineering SRL/ Полтавське КЕПОП ТОВ «Інвапол»	Так	220 - 240	10±5	0,499
1HK.2.3.16.4					
<u>Roadwalking foot 1.002.01</u>	Roadrunnerfoot Engineering SRL/ Полтавське КЕПОП ТОВ «Інвапол»	Так	250 - 265	10±5	0,509
1HK.2.3.16.5					
<u>Roadwalking foot 1.002.01</u>	Roadrunnerfoot Engineering SRL/ Полтавське КЕПОП ТОВ «Інвапол»	Так	270 - 280	10±5	0,519
<i>Варіант 19</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>Tres</u>	College Park Industries/ ТОВ «НМПО»	Так	210 - 300	10±5	0,500
<i>Варіант 20</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>Highlander (FS3) (FS3-H5)</u>	Freedom Innovations/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	220 - 250 260 - 280 290 - 310	10	0,470 0,590 0,750
<i>Варіант 21</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>Senator (VS1)</u>	Freedom Innovation/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	220 - 250 260 - 280 290 - 310	10	0,520 0,655 0,780
<i>Варіант 22</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>Sierra (FS1)</u>	Freedom Innovation/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	220 - 250 260 - 280 290 - 310	10	0,515 0,640 0,750

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 23</i>					
1НК.2.3.16.5					
<u>Pacifica</u> <u>(FS2)</u>	Freedom Innovations/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	240 - 250 260 - 280 290 - 310	10	0,485 0,610 0,720
<i>Варіант 24</i>					
1НК.2.3.16.5					
<u>Pacifica LP</u> <u>(FS4)</u>	Freedom Innovations/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	220 - 250 260 - 280 290 - 310	10	0,465 0,570 0,760
<i>Варіант 25</i>					
1НК.2.3.16.5					
<u>LP Symes</u> <u>(LP2)</u>	Freedom Innovations/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	220 - 250 260 - 280 290 - 310	10	0,420 0,545 0,670
<i>Варіант 26</i>					
1НК.2.3.16.5					
<u>Promenade</u> <u>(VS2)</u>	Freedom Innovations/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	190 - 250 260 - 280 290 - 310	10	0,490 0,595 0,710
<i>Варіант 27</i>					
1НК.2.3.16.5					
<u>Renegade</u> <u>(RS1)</u>	Freedom Innovations/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	220 - 250 260 - 280 290 - 310	10	0,625 0,760 0,930
<i>Варіант 28</i>					
1НК.2.3.16.5					
<u>Renegade LP</u> <u>(RS6)</u>	Freedom Innovations/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	220 - 250 260 - 280 290 - 310	10	0,625 0,760 0,930

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 29</i>					
1НК.2.3.16.5					
<u>Renegade A·T (R11)</u>	Freedom Innovations/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	220 - 250 260 - 280 290 - 310	10	0,625 0,765 0,945
<i>Варіант 30</i>					
1НК.2.3.16.5					
<u>Renegade LP-A·T (R16)</u>	Freedom Innovations/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	220 - 250 260 - 280 290 - 310	10	0,625 0,760 0,930
<i>Варіант 31</i>					
1НК.2.3.16.5					
<u>Thrive (FS5)</u>	Freedom Innovations/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	220 - 250 260 - 280 290 - 310	10	0,630 0,760 0,870
<i>Варіант 32</i>					
1НК.2.3.16.5					
<u>Freedom DynAdapt (F10)</u>	Freedom Innovations/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	220 - 250 260 - 280 290 - 310	10	0,535 0,635 0,750
<i>Варіант 33</i>					
1НК.2.3.16.5					
<u>Freedom Agilix (F15)</u>	Freedom Innovations/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	220 - 250 260 - 280 290 - 310	10	0,553 0,609 0,772
<i>Варіант 34</i>					
1НК.2.3.16.5					
<u>Walk Tek (VS3)</u>	Freedom Innovations/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	210 - 250 260 - 280	10	0,490 0,630

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 35</i>					
1HK.2.3.16.6					
<u>Defender Pediatric (FS3-P)</u>	Freedom Innovations/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	160 - 180 190 - 210	10	0,175 0,225
<i>Варіанти 36 - 37</i>					
1HK.2.3.16.4					
<u>Runway (RS2)</u>	Freedom Innovations/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	220-280	10	0,690 0,792
<u>Runway HX (RS2-K1)</u>					
<i>Варіант 38</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>Silhouette LP (RS5/RS9)</u>	Freedom Innovations/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	220 - 250 260 - 280 290 - 310	10 - 19	0,430 0,550 0,685
<i>Варіант 39</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>Silhouette (RS4/RS8)</u>	Freedom Innovations/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	220 - 250 260 - 280 290 - 310	10 - 19	0,525 0,647 0,787
<i>Варіант 40</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>Silhouette VS (R14/R18)</u>	Freedom Innovations/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	220 - 250 260 - 280 290 - 310	10 - 19	0,430 0,550 0,685
<i>Варіант 41</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>Silhouette LP-VS (R15/R19)</u>	Freedom Innovations/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	220 - 250 260 - 280 290 - 310	10 - 19	0,430 0,550 0,685
<i>Варіант 42</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>1E56</u>	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	Так	220 - 310	14	0,380 (240 мм)

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	----------------------	----------------	--------------------------	-------------

Варіант 43

1НК.2.3.16.5

<u>1A400-Dyna C</u> (з 1A40020)	PROTEOR SAS/ТОВ «ГАЛИЦЬКИЙ ФОНД ОД»	Так	220 - 290	12	0,618 (для 250 мм)
---	--	-----	-----------	----	-----------------------

Варіанти 44

1НК.2.3.16.5

<u>1A500-DynaStar</u> (з 1A40020)	PROTEOR SAS/ТОВ «ГАЛИЦЬКИЙ ФОНД ОД»	Так	220 - 290	12	0,572 (для 250 мм)
---	--	-----	-----------	----	-----------------------

Варіанти 45

1НК.2.3.16.4

<u>1C10</u>	Otto Bock/ ТОВ «ПОП «А.Є. Брік»»	Так	220 - 230	5	0,570 (для 260 мм)
	Otto Bock HealthCare GmbH				

1НК.2.3.16.5

<u>1C10</u>	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	Так	240 - 280	5	0,570 (для 260 мм)
	Otto Bock HealthCare GmbH				

Варіанти 46

1НК.2.3.24.4

<u>1C11</u>	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	Так	220 - 230	10	0,573 (для 260 мм)
	Otto Bock HealthCare GmbH				

1НК.2.3.24.5

<u>1C11</u>	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»	Так	240 - 300	10	0,573 (для 260 мм)
	Otto Bock HealthCare GmbH				

Варіанти 47

1НК.2.3.16.5

<u>PRO-FLEX</u>	Össur/ТОВ „Стальмед”	Так	220 - 230	—	—
------------------------	----------------------	-----	-----------	---	---

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіанти 48</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>PRO-FLEX XC</u>	Össur/ТОВ „Стальмед”	Так	220 - 230	—	—
<i>Варіанти 49</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>PRO-FLEX LP</u>	Össur/ТОВ „Стальмед”	Так	220 - 230	—	—
<i>Варіанти 50</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>Re-Flex Rotate</u>	Össur Europe BV/ ТОВ „Стальмед”	Так	220 - 230	10, 19	0,854 (для 270 мм)
<i>Варіанти 51</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>Re-Flex Shock</u>	Össur Europe BV/ ТОВ „Стальмед”	Так	220 - 300	10	1,048 (для 270 мм)
<i>Варіанти 52</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>СНЕЕТАН EXPLORE</u>	Össur/ТОВ „Стальмед”	Ні	—	—	—
<i>Варіанти 53</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>Vari-Flex Modular</u>	Össur Europe BV/ ТОВ „Стальмед”	Так	220 - 300	10	0,885 (для 270 мм)
<i>Варіанти 54</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>Flex-Foot Assure</u>	Össur Europe BV/ ТОВ „Стальмед”	Так	190 - 300	10	0,544 (для 190 мм)

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіанти 55</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>Vari-Flex</u>	Össur Europe BV/ ТОВ „Стальмед”	Так	220 - 300	10	0,594 (для 270 мм)
<i>Варіанти 56</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>Flex Symes</u>	Össur Europe BV/ ТОВ „Стальмед”	Так	220 - 300	10	0,528 (для 270 мм)
<i>Варіанти 57</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>LP Vari-Flex</u>	Össur Europe BV/ ТОВ „Стальмед”	Так	220 - 300	10	0,594 (для 270 мм)
<i>Варіанти 58</i>					
1HK.2.3.16.6					
<u>Vari-Flex Junior</u>	Össur Europe BV/ ТОВ „Стальмед”	Так	160 - 240	10	0,314 (для 180 мм)
<i>Варіанти 59</i>					
1HK.2.3.16.6					
<u>Flex-Foot Junior</u>	Össur Europe BV/ ТОВ „Стальмед”	Так	260 - 210	10	0,288 (для 190 мм)
<i>Варіанти 60</i>					
1HK.2.3.16.5					
<u>5A430-GO.free</u>	Streifeneder ortho. production GmbH/ ПП „ОРТОПЕДСЕРВІС”	Ні	220 - 290	10	0,660 (для 270 мм)
<i>Варіанти 61</i>					
1HK.2.3.16.4					
<u>Winger Foot CAT-1 (-2; -3; -4; -4; -5) з оболонкою AS-23L/R (-24L/R; -25L/R; -26L/R; -27L/R; -28L/R)</u>	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	Так	230 - 280	10±5	—

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 62</i>					
1НК.2.3.16.5					
<u>1E58</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Ні	220 - 310	13±5	0,360-0,475
<i>Варіант 63</i>					
1НК.2.3.16.5					
<u>Maveric Comfort AT(F22)</u>	Freedom Innovation/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	230 - 300	12	не більше 0,85 кг
<i>Варіант 64</i>					
1НК.2.3.16.4					
<u>Supreme Foot CAT-1 (-2; -3) з оболонкою AS-24L/R (-25L/R; -26L/R; -27L/R; -28L/R)</u>	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	Так	240 - 280	10	не більше 0,85 кг
<i>Варіант 65</i>					
1НК.2.3.16.4					
<u>Syme Foot CAT-1 (-2; -3) з оболонкою AS-23L/R (-24L/R; -25L/R; -26L/R; -27L/R; -28L/R)</u>	ER MAKINA Sanayi ve TIC.LTD.STI/ ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	Так	230 - 280	10	не більше 0,85 кг
<i>Варіанти 66</i>					
1НК.2.3.16.5					
<u>5A440-GO.adventure</u>	Streifeneder ortho. production GmbH/ ПП «ОРТОПЕДСЕРВІС»	Так	220 - 290	12	не більше 0,85 кг
<i>Варіанти 67</i>					
1НК.2.3.16.5					
<u>Maveric Xtreme (F11)</u>	Freedom Innovation/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	230 - 300	10	не більше 0,893 кг

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 68</i>					
1НК.2.3.16.5					
<u>Maveric</u> <u>Xtreme AT (F21)</u>	Freedom Innovation/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	230 - 300	10	не більше 0,891 кг

1НК.3.X.A - БЕЗШАРНІРНІ ШТУЧНІ СТОПИ ЗІ ЩИКОЛОТКОЮ

X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Використовують для забезпечення безшарнірного з'єднання з елементами протеза, які розташовані вище стопи.



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Відтворення основних рухів природної стопи у складі протезів нижніх кінцівок.

	X	A
1НК.3.15.4	Поліуретанова композиція	100

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Безшарнірна стопа зі щиколоткою з вбудованим адаптером пірамідального типу і регулятором плавної зміни твердості п'яткової ланки складається з опорного елемента, еластичного пом'якшувального вкладиша, демпфівувальної пластини жорсткості, гвинта регулювання п'яткової жорсткості та формоутворювальної оболонки. Стопи виготовляють чоловічі лівого та правого виконання.

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
1НК.3.15.4					
1НК.12М	АТ «Ортодопомога»	Так	220 - 290	18±5	0,530- 0,760

1НК.4.Z.X.A - ШАРНІРНІ ШТУЧНІ СТОПИ ЗІ ЩИКОЛОТКОЮ

Z	Конструктивно-технологічні ознаки
X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Використовують для забезпечення шарнірного з'єднання з елементами протеза, які розташовані вище стопи.

Стопу 1E2 (варіант 12) використовують для катання на лижах або для сноуборду.

Одноосьові



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5

Багатоосьові



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9



Варіант 10



Варіант 11



Варіант 12

	Z	X	A
1НК.4.1.15.4	Одноосьова стопа	Поліуретанова композиція	100
1НК.4.1.15.5			125
1НК.4.2.15.3	Багатоосьова стопа		80
1НК.4.2.15.4			100
1НК.4.2.24.3			Нейлон
1НК.4.2.24.4		100	
1НК.4.2.24.5	125		
1НК.4.2.24.4	Спортивна стопа	Алюмінієвий сплав	100

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Забезпечення високої симетричності ходи, компенсування нерівної опорної поверхні.

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Шарнірна штучна стопа зі щиколоткою має опорний вкладиш, що збільшує пружність і довговічність стопи.

Варіант 1 - В стопах установлюється п'ятковий амортизатор середньої твердості. Модуль комплектується додатково амортизаторами низької й високої твердості. Регулювання твердості п'яtkового відділу забезпечується ступенем затягування регулювальної гайки.

Варіант 2 - Водонепрониклева. Поставляється з вбудованим роз'ємом піраміди і затискачем для щиколотки, що допомагає початковому установленню косметичної оболонки.

Варіант 3 - Стопи 1Н37 і 1Н39 зі стандартним шарніром відрізняються висотою каблука і забезпечені заготовкою щиколотки 2К14 і стандартним шарніром Ottobock 2Н19.

Варіант 4 - Стопа зі стандартним шарніром без пальців, складається з 2-частин. Підшва з матеріалу Pedilan 2Z67.

Варіант 5 - Стопа ProCarve може бути самостійним функціональним модулем або може застосовуватися в комбінації з колінним шарніром ProCarve. Вона з'єднується безпосередньо з лижним кріпленням або комбінується з оболонкою стопи, яка підходить до черевиків для сноуборду. Так само, як і колінний шарнір ProCarve, стопа має ефективний і надійний амортизуючий елемент для керування рухами

Варіант 6 - В стопах установлюється один із трьох змінних амортизаторів різної твердості: м'який, середній, жорсткий. Жорсткість у п'яtkовому відділі забезпечується ступенем затягування п'яtkової регулювальної гайки.

Варіант 7 - Має щиколотку, рухливу у всіх вертикальних площинах; тонкопрофільний дизайн та анатомічний мисок стопи з пальцями додають стопі більш природний вигляд. Поставляється з адаптером.

Варіант 8 - Має щиколотку, рухливу у всіх вертикальних площинах. Щиколотка зручно розміщується усередині стопи. Стопа добре стикується з фінішними косметичними облицюваннями. Поставляється з адаптером.

Варіант 9 - Багатоосьова стопа поставляється зі щиколоткою D-TAJ-09.

Варіант 10 - Багатоосьова стопа з формоутворюючою деталлю щиколотки 2К25 і багатовісним шарніром.

Варіант 11 - Багатоосьова стопа з формоутворюючою деталлю щиколотки 2К5, багатовісним шарніром, носком 2Z18, підп'яточним клином 2F18 і підшвою 2Z14, плоским переднім відділом стопи.

Варіант 12 - До комплекту стопи долучають також оболонку стопи з сполучною кришкою і захисний носок Spectra. Для стоп розміром 220 - 260 мм висота каблука може бути 20 мм.

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
1НК.4.1.15.5					
F50	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ «НМПО»	Так	240 - 300	10±5	0,425 (270 мм)
<i>Варіант 2</i>					
1НК.4.1.15.4					
1A200-GERY	PROTEOR SAS/ТОВ «ГАЛИЦЬКИЙ ФОНД ОД»	Так	220 - 270	10±5	0,395 для 250 мм
1НК.4.1.15.5					
1A200-GERY	PROTEOR SAS/ТОВ «ГАЛИЦЬКИЙ ФОНД ОД»	Так	280 - 290	10±5	0,395 для 250 мм
<i>Варіант 3</i>					
1НК.4.1.15.4					
1H37	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	210 - 290	10±5	—
1H39	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	220 - 290	25±5	—
<i>Варіант 4</i>					
1НК.4.1.15.4					
1H31	Otto Bock HealthCare GmbH	Ні	220 - 290	25±5	—
<i>Варіант 5</i>					
1НК.4.2.24.3					
1E2	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	220 - 230	10±5	0,255
<i>Варіант 6</i>					
1НК.4.2.15.3					
1A30	«Otto Bock»/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»	Так	240, 250	10±5	0,62-0,82
	Otto Bock HealthCare GmbH				
1НК.4.2.15.4					
1A30	«Otto Bock»/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»	Так	260 - 290	10±5	0,62-0,82
	Otto Bock HealthCare GmbH				

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 7</i>					
1НК.4.2.15.4					
Multiflex- Standart	«Blachford»/ ТОВ «Орточех-Сервіс» ГМБХ	Так	220 - 300	20±15	0,375 (260 мм)
Multiflex- Slim	«Blachford»/ ТОВ «Орточех-Сервіс» ГМБХ	Так	220 - 250	25±15	0,375 (250 мм)
1M10-FJ	FUJIAN PROSTHETICS CEN- TER/„ОРТО-КРОК” ЛОГО „ПЛА”	Так	220 - 280	25±15	0,530 (260 мм)
1НК.4.2.15.5					
Multiflex- Standart	«Blachford»/ ТОВ «Орточех-Сервіс» ГМБХ	Так	220 - 300	20±15	0,375 (260 мм)
Multiflex- Slim	«Blachford»/ ТОВ «Орточех-Сервіс» ГМБХ	Так	220 - 250	25±15	0,375 (250 мм)
<i>Варіант 8</i>					
1НК.4.2.15.4					
Multiflex- SE	«Blachford»/ ТОВ «Орточех-Сервіс» ГМБХ	Так	250 - 280	10±15	0,425 (260 мм)
1109	ST&G Corporation/ „ОРТО-КРОК” ЛОГО „ПЛА”	Так	220 - 290	10±15	—
1M20-FJ	FUJIAN PROSTHETICS CEN- TER/„ОРТО-КРОК” ЛОГО „ПЛА”	Так	220 - 280	10±15	0,530 (260 мм)
1НК.4.2.15.5					
Multiflex- SE	«Blachford»/ ТОВ «Орточех-Сервіс» ГМБХ	Так	250 - 280	10±15	0,425 (260 мм)
<i>Варіант 9</i>					
1НК.4.2.24.3					
F-TSF-09J (з D-TAJ-09)	Teh Lin Prosthetics & Orthopaedic, Inc/ ТОВ “Інвапол”, ПП «ОРТОПЕДСЕРВІС»	Так	220 - 230	18±5	0,344 - 0,352
1НК.4.2.24.4					
F-TSF-09J (з D-TAJ-09)	Teh Lin Prosthetics & Orthopaedic, Inc/ ТОВ “Інвапол”, ПП «ОРТОПЕДСЕРВІС»	Так	240 - 280	18±5	0,463 - 0,546

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 10</i>					
1НК.4.2.15.3					
<u>1A29</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	240 - 250	10±5	—
1НК.4.2.15.4					
<u>1A29</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	260 - 290	10±5	—
<i>Варіант 11</i>					
1НК.4.2.15.4					
<u>1A6</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Ні	250 - 270	28±5	—
<i>Варіант 12</i>					
1НК.4.2.24.3					
<u>1M10</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	220 - 230	10±5	0,255
1НК.4.2.24.4					
<u>1M10</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	240 - 250 260 - 270	10±5	0,320 0,385
1НК.4.2.24.5					
<u>1M10</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	280 - 300	10±5	0,465

1HK.5.X.A - ШАРНІРНІ ШТУЧНІ СТОПИ

X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Використовують для забезпечення шарнірного з'єднання з елементами протеза, які розташовані вище стопи

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Відтворення основних рухів природної стопи у складі протезів нижніх кінцівок.



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9



Варіант 10



Варіант 11



Варіант 12



Варіант 13



Варіант 14

	X	A
1HK.5.15.3	Поліуретанова композиція	80
1HK.5.15.4	Поліуретанова композиція	100

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Стопи виготовляють лівогого та правого виконання.

Варіант 1 - Складається з опорного демпфірувального елемента, вкладиша, змінних амортизаторів різної твердості, переднього буфера, формоутворювальної оболонки. Для приєднання має один отвір.

Варіанти 2, 3 - Стопа **F-TFF-02H** комплектується багатоосьовою щиколоткою з адаптером **D-TAJ-01**. Стопа **F-TFF-02** комплектується багатоосьовою щиколоткою з адаптером **D-GLX-01**.

Варіанти 4, 5 - Складається з опорного демпфірувального елемента, вкладиша, змінних амортизаторів різної твердості, переднього буфера, формоутворювальної оболонки. Для приєднання має два отвори.

Стопа **Singl axis foot 33.004.05** поставляється зі щиколоткою **33.004.08**, Стопа **Singl axis foot 1.007.02** поставляється зі щиколоткою **33.004.06**

Варіант 6 - Стопа чоловіча. Складається з опорного демпфірувального елемента, вкладиша, формоутворювальної оболонки. Можуть виготовлятися м'якого, нормального й твердого виконання. Для приєднання має два отвори.

Варіант 7 - Стопа чоловіча. Складається з опорного елемента, вкладиша, формоутворювальної оболонки. Контур стопи плоско-опуклий. Для приєднання має два отвори.

Варіант 8 - Стопа чоловіча. Складається з опорного демпфірувального елемента, вкладиша, формоутворювальної оболонки. Вкладиш зроблений з вільхи. Контур стопи плоско-опуклий. Для приєднання має два отвори.

Варіант 9 - Стопа жіноча. Складається з опорного елемента, вкладиша, формоутворювальної оболонки. Вкладиш зроблений з вільхи. Контур стопи плоско-опуклий. Для приєднання має два отвори.

Варіант 10 - Фасонна заготовка стопи 1A29 без регульовально-з'єднувального вузла.

Варіант 11 - Фасонна деталь стопи 1A6 з носком 2Z18, підп'яточним клином 2F18 і підшовою 2Z14 з Pedilan. Плоский передній відділ стопи.

Варіант 12 - Стопа зі стандартним шарніром 1G9, легкої конструкції. Для з'єднання з косметичною заготовкою в комплекті постачається з'єднувальна кришка 2R63.

Варіант 13 - Стопа зі стандартним шарніром, без пальців, складається з 2-х частин.

Варіант 14 - Складається з опорного демпфірувального елемента, вкладиша, змінних амортизаторів різної жорсткості, переднього буфера, формоутворювальної оболонки. Для приєднання має один отвір.

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
1НК.5.15.4					
<u>1НК.08М</u>	АТ «Ортодопомога»	Так	220 - 290	10±5	0,280 - 0,515
<u>1Р37</u>	НМРО/ ТОВ «НМПО»	Так	210 - 300	10±5	0,370- 0,595
<u>ОДС-4</u>	Одеське КЕПОП	Так	230 - 280	10±5	0,280- 0,480
<u>FOOT 2</u>	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ПП «Ортопедсервіс»	Так	220 - 280	10±5	0,280- 0,450
<u>ORTK-F-102</u>	SLIGE s.r.o/ ТОВ «ОРТОКОМПЛЕКТ»	Так	200 - 300	15±5	0,530
<u>1S04-FJ</u>	FUJIAN PROSTHETICS CEN- TER/„ОРТО-КРОК” ЛОГО „ПЛ”	Так	210 - 250 260 - 270	10±5	0,440 (270 мм)
<i>Варіант 2</i>					
1НК.5.15.4					
<u>F-TFF-02H</u> (з D-TAJ-01)	Teh Lin Prosthetics & Orthopaedic, Inc/ ТОВ «Інвапол»	Так	220 - 300	18±5	0,398 - 0,680
<i>Варіант 3</i>					
1НК.5.15.4					
<u>F-TFF-02H</u> (з D-GLX-01)	Teh Lin Prosthetics & Orthopaedic, Inc/ ТОВ «Інвапол»	Так	220 - 300	18±5	0,340 - 0,710

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	----------------------	----------------	--------------------------	----------

Варіант 4

1НК.5.15.4

<u>ОДС-3</u>	Одеське КЕПОП	Так	220 - 290	10±5	0,330- 0,490
<u>1-01-FT</u>	Regal Prosthesis Ltd./ ТОВ «Альпіс Україна»	Так	220 - 280	10±5	0,300
<u>1P38</u>	NMPO/ ТОВ «НМПО»	Так	210 - 300	10±5	0,370- 0,595
<u>1H34</u>	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»»;	Ні	220 - 270	35±5	0,265- 0,575
<u>1H38</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	210 - 280	10±5	0,265- 0,575
<u>1H38</u>	Henan Songshan Produce Co., Ltd/ППП «Ортопедсервіс»	Так	220 - 280	10±5	0,300 0,575
<u>1H40</u>	Otto Bock/ ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	Так	220 - 290	25±5	0,265- 0,575
<u>PR01.H1</u>	Proted Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ТОВ «ГЕЛІОС-ОПТО» Protod Prosthetics Orthotics Rehabilitation Center Limited/ ТОВ «ОТОСНАБ-СЕРВІС»	Так	220 - 290	10±5	0,325- 0,560
<u>1101</u>	ST&G Corporation/ „ОПТО-КРОК” ЛОГО „ПІЛ”	Так	210 - 300	10±5	0,300- 0,620

Варіант 5

1НК.5.15.3

<u>Singl axis foot 1.007.02</u>	Roadrunnerfoot Engineering SRL/ТОВ «ІнваПОЛ»	Так	220 - 300	10±5	0,690- 0,714
<u>Singl axis FOOT</u>	Henan Modern Economic Trade Technology Import & Export Co., Ltd/ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	Так	210 - 250	10±5	0,280 0,530

1НК.5.15.4

<u>Singl axis foot 33.004.05</u>	Roadrunnerfoot Engineering SRL/ Полтавське КЕПОП	Так	220 - 300	10±5	0,690- 0,714
<u>Singl axis foot 1.007.02</u>	Roadrunnerfoot Engineering SRL/ТОВ «ІнваПОЛ»	Так	220 - 300	10±5	0,690- 0,714
<u>Singl axis FOOT</u>	Henan Modern Economic Trade Technology Import & Export Co., Ltd/ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	Так	260 - 300	10±5	0,280 0,530

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	----------------------	----------------	--------------------------	-------------

Варіант 6

1НК.5.15.4

1S03-FJ	FUJIAN PROSTHETICS CENTER/„ОПТО-КРОК” ЛОГО „ПІА”	Так	210 - 250 260 - 300	10±5	0,440 (270 мм)
Single Axis Foot E 61-22L/R E 61-23L/R E 61-24L/R E 61-25L/R E 61-26L/R E 61-27L/R E 61-28L/R	ER MAKINA Sanayi ve TIC. LTD.STI/ТОВ «ФОРВАРД-МАРКЕТ»	Так	220 - 280	10±5	—

Варіант 7

1НК.5.15.4

1НК.10М	АТ «Ортодопомога»	Так	220 - 300	10±5	0,320- 0,575
ОДС-5	Одеське КЕПОП	Так	220 - 290	10±5	0,370- 0,600

Варіант 8

1НК.5.15.3

30A13	Streifeneder/ ТОВ «Ортотех-Сервис ГмбХ»	Так	220 - 250	15-25	0,195 - 0,490
--------------	---	-----	-----------	-------	------------------

1НК.5.15.4

30A13	Streifeneder/ ТОВ «Ортотех-Сервис ГмбХ»	Так	220 - 250	15-25	0,195 - 0,490
30A14	Streifeneder/ ТОВ «Ортотех-Сервис ГмбХ»	Так	220 - 250	10	0,260 - 0,550
30A15	Streifeneder/ ТОВ «Ортотех-Сервис ГмбХ»	Так	220 - 250	15-25	0,260 - 0,530

Варіант 9

1НК.5.15.4

30A16	Streifeneder/ ТОВ «Ортотех-Сервис ГмбХ»	Так	220 - 250	25-35	0,310 - 0,370
--------------	---	-----	-----------	-------	------------------

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 10</i>					
1HK.5.15.3					
<u>1A31</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	240 - 250	–	–
1HK.5.15.4					
<u>1A31</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	260 - 290	–	–
<i>Варіант 11</i>					
1HK.5.15.4					
<u>1A7</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	250 - 290	–	–
<i>Варіант 12</i>					
1HK.5.15.3					
<u>1G9</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	250 - 290	–	–
<i>Варіант 13</i>					
1HK.5.15.4					
<u>1H32</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Ні	220 - 290	25±5	0,255 - 0,470
<i>Варіант 14</i>					
1HK.5.15.4					
<u>1H040</u>	SHIJAZHUANG PERFECT PROSTHETIC MANUFACTURE CO.,LTD/ ФОП Єфіменко О.Ф.	Так	210 - 290	10±5	0,280 - 0,460

1HK.6.X.A - ШТУЧНІ СТОПИ З ГОМІЛКОВОСТОПНИМ ШАРНІРОМ

X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Використовують для забезпечення шарнірного з'єднання з елементами протеза, які розташовані вище стопи

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Відтворення основних рухів природної стопи у складі протезів нижніх кінцівок



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Варіант 1 Складається з пластмасової тумбочки, башмака, гомілковостопного шарніру, двох гумових амортизаторів.

Варіант 2 Складається зі стопи, дерев'яної щиколотки та двох гумових буферів. До стопи жорстко закріплений гомілковостопний шарнір.

Варіант 3 Складається зі стопи, дерев'яної щиколотки та двох гумових буферів. До стопи жорстко закріплений гомілковостопний шарнір. Щиколотка по верхньому контуру має фальц для зчленування з гільзою гомілки.

	X	A
1HK.6.9.4	Поліамід литьовий	100
1HK.6.13.4	Гумова суміш	100

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг (max)
<i>Варіант 1</i>					
1НК.6.9.4					
<u>У-09</u>	АТ “Завод Протекон”	Ні	-	-	0,600
<i>Варіант 2</i>					
1НК.6.13.4					
<u>791-К</u>	АТ “Завод Протекон”	Ні	250 - 280	-	1,100
<i>Варіант 3</i>					
1НК.6.13.4					
<u>790-К</u>	АТ “Завод Протекон”	Ні	250 - 280	-	0,800

1HK.7.Z.X.A - ШАРНІРНІ ШТУЧНІ СТОПИ ШАРНІРНІ З АКУМУЛЯЦІЄЮ ЕНЕРГІЇ

Z	Конструктивно-технологічні ознаки
X	Вид матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Використовують для забезпечення шарнірного з'єднання з елементами протеза, які розташовані вище стопи.

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Відтворення основних рухів природної стопи у складі протезів нижніх кінцівок.



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



Варіант 5



Варіант 6



Варіант 7



Варіант 8



Варіант 9



Варіант 10



Варіант 11



Варіант 12



Варіант 13



Варіант 14



Варіант 15



Варіант 16



Варіант 17

	Z	X	A
1НК.7.1.16.4	Акумуляція енергії в носковій частині	Армований вуглетканиною матеріал	100
1НК.7.1.16.5	Акумуляція енергії в носковій частині	Армований вуглетканиною матеріал	125
1НК.7.3.16.3	Акумуляція енергії в носковій та п'ятковій частинах	Армований вуглетканиною матеріал	80
1НК.7.3.16.4	Акумуляція енергії в носковій та п'ятковій частинах	Армований вуглетканиною матеріал	100
1НК.7.3.16.5	Акумуляція енергії в носковій та п'ятковій частинах	Армований вуглетканиною матеріал	125

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Варіант 1 - Має вуглеволоконяну пружину миска з регульованою твердістю й п'ятковий амортизатор.

Варіант 2 - Розділена на карбонове волокно та передню частину стопи. Всередині висота каблука варіюється (6,5 мм, 10 мм, 13 мм). Висота установки 180 мм.

Варіант 3 - Амортизуюча. Пружина карбонового носка стопи розділена. Всередині висота каблука варіюється (6,5 мм, 10 мм, 13 мм). Висота установки 180 мм.

Варіант 4 - Низькопрофільна вуглецево-пружинна стопа має мультиаксиальну С-подібну пружину для анатомічного підшовного згинання.

Варіанти 5, 6 - Мультиаксиальна стопа з карбоновим волокном має індивідуальну конфігурацію переднього, заднього та аксиального амортизаторів.

Варіант 7 - Поліцентрична багатофункціональна стопа, виготовлена для забезпечення анатомічно правильного руху у трьох площинах. Віртуально передає обертання і стабільність відповідно до анатомічної стопи, що значно знижує навантаження на куксу.

Варіант 8 - Низькопрофільна вуглецева стопа з мультиаксиальною С-подібною пружиною, яка забезпечує анатомічне підшовне згинання. Передня частина пружини розділена для стабільності. Зйомна косметика стопи зі Spectra-носком.

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Варіант 9 - Стопа комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером. Розрахована для користувачів масою до 125 кг. Розщиплена носочна частина стопи дозволяє пересування по нерівній поверхні та сидіти навпочіпки. Має можливість для носіння сандалей для розмірів 220-280 мм.

Варіант 10 - Стопа комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером **D-TAJ-09** та **F-TGF-01**.

Варіант 11 - Стопа комплектується багатоосьовою щиколоткою 1D111 з пірамідальним адаптером. Поставляється з зажимом для щиколотки, що допомагає початковому установленню косметичної оболонки.

Варіант 12 - Стопа комплектується щиколоткою з пірамідальним адаптером. Розрахована для користувачів масою до 125 кг. Розщиплена носочна частина стопи дозволяє пересування по нерівній поверхні.

Варіант 13 - Стопа комплектується щиколоткою B-TGA-OM, косметичною оболонкою та чохлам.

Варіант 14 - Конструкція стопи має поділ між першим і другим пальцями. Роздільний носок забезпечує полегшення пересування по нерівним поверхням, поглинання вертикального ударного навантаження та обертового моменту. Максимальна вага пацієнта 116 кг. Комплектується пірамідальним адаптером.

Варіант 15 - Стопа має пружинний елемент з карбону (CFK) і керуюче кільце. Комплект постачання має також оболонку для стопи та з'єднувальну кришку.

Варіант 16 - Стопа має пружинний елемент з карбону (CFK) і керуюче кільце. Комплект постачання має також оболонку для стопи та з'єднувальну кришку.

Варіант 17 - Стопа має пружний елемент з шаруватого пластику, армованого силіконом, гомілковостопний шарнір із регулюванням рухливості в діапазоні ° 12 . Регулювання переднього та заднього повштоху - роздільне. Під п'ятку встановлюють змінні буфери різної жорсткості.

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 1</i>					
1НК.7.3.16.4, 1НК.7.3.16.5					
<u>Dynamik DR2</u>	Blachford/ ТОВ «Ортогех-Сервіс» ГмбХ	Так	220 - 300	20±5	0,29-0,68
<i>Варіант 2</i>					
1НК.7.3.16.5					
<u>F60</u>	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ „НМПО”	Так	240 - 290	10±5 (зовні)	0,735 (270 мм)
<i>Варіант 3</i>					
1НК.7.3.16.5					
<u>F70</u>	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ „НМПО”	Так	240 - 290	10±5 (зовні)	0,735 (270 мм)
<i>Варіант 4</i>					
1НК.7.3.16.5					
<u>F65</u>	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ „НМПО”	Так	250 - 290	10±5	0,400 (250 мм)
<i>Варіант 5</i>					
1НК.7.3.16.5					
<u>F90</u>	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ „НМПО”	Так	240 - 300	10±5	0,810 (270 мм)
<i>Варіант 6</i>					
1НК.7.3.16.4					
<u>F80</u>	UNIPROX GmbH & Co. KG/ ТОВ „НМПО”	Так	240 - 300	10±5	0,790 (270 мм)
<i>Варіант 7</i>					
1НК.7.3.16.5					
<u>TruStep Foot</u>	College Park Industries/ ТОВ «НМПО»	Так	220 - 310	–	0,641 (260 мм)
<i>Варіант 8</i>					
1НК.7.3.16.5					
<u>Seattle LP (SLP350)</u>	Trulife Group Limited and Subsidiaries/ ТОВ «НМПО»	Так	220 - 300	–	0,529 (260 мм)
	Trulife Inc/ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»			9,5	0,400 (250 мм)

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіант 9</i>					
1НК.7.3.16.5					
<u>Kinterra Foot/ Ankle (ROM)</u>	Freedom Innovation/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	220 - 250 260 - 280 290 - 310	10	0,795 0,897 0,992
<i>Варіант 10</i>					
1НК.7.1.16.4					
<u>F-TGF-2RU</u> (з D-TAJ-O9)	Teh Lin Prosthetics & Orthopaedic, Inc/ ТОВ «Інвапол»	Так	220 - 230	10	0,766- 0,846
1НК.7.1.16.5					
<u>F-TGF-2RU</u> (з D-TAJ-O9)	Teh Lin Prosthetics & Orthopaedic, Inc/ ТОВ «Інвапол»	Так	240 - 280	10	0,889- 1,057
<i>Варіант 11</i>					
1НК.7.3.16.3					
<u>1A101 DYNASTER</u> (з 1D111)	PROTEOR SAS/ ТОВ «ГАЛИЦЬКИЙ ФОНД ОД»	Так	220 - 250	—	0,395 для 250
1НК.7.3.16.4					
<u>1A101 DYNASTER</u> (з 1D111)	PROTEOR SAS/ ТОВ «ГАЛИЦЬКИЙ ФОНД ОД»	Так	260 - 290	—	0,395 для 250 мм
<i>Варіант 12</i>					
1НК.7.3.16.5					
<u>Seattle Triumph (STF190)</u>	«Trulife Inc»/ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»	Так	220 - 300	9,5	0,493 (250 мм)
<i>Варіант 13</i>					
1НК.7.1.16.4					
<u>TGF-02</u> (з B-TGA-OM)	Teh Lin Prosthetics & Orthopaedic, Inc/ ТОВ «Інвапол»	Так	220 - 230	9,5	0,493 (250 мм)
1НК.7.1.16.5					
<u>TGF-02</u> (з B-TGA-OM)	Teh Lin Prosthetics & Orthopaedic, Inc/ ТОВ «Інвапол»	Так	240 - 280	9,5	0,493 (250 мм)

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
<i>Варіанти 14</i>					
1НК.7.3.16.4					
<u>Pro-Flex LP Align</u>	Össur Europe BV/ ТОВ „Стальмед”	Так	220 - 280	7	0,703 - 0,911
<i>Варіанти 15</i>					
1НК.7.3.16.3					
<u>1C40</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	240 - 250	10±5	0,405 - 0,420
1НК.7.3.16.4					
<u>1C40</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	260 - 300	10±5	0,480 - 0,630
<i>Варіанти 16</i>					
1НК.7.3.16.3					
<u>1C66</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	220 - 240	0 - 50	1,474
1НК.7.3.16.4					
<u>1C66</u>	Otto Bock HealthCare GmbH	Так	260 - 300	0 - 50	1,474
<i>Варіант 17</i>					
1НК.7.3.16.5					
<u>Kintrol (Vs4)</u>	Freedom Innovation/ ПОГ (РОП) «Нертус»	Так	230 - 300	10	0,953

1НК.8.Х.А - БЕЗШАРНІРНІ ШТУЧНІ СТОПИ ДЛЯ ПРОТЕЗІВ НИЖНІХ КІНЦІВОК ЗА ПИРОГОВИМ

Х	Вид матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Використовують для забезпечення безшарнірного з'єднання з елементами протеза, які розташовані вище стопи у разі протезування пацієнтів з укороченням кукси гомілки від 2,5 см до 9 см з ампутацією за Пироговим.

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Відтворення основних рухів природної стопи у складі протезів нижніх кінцівок.

**КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ**

Конструкція стопи дозволяє проводити її юстирування щодо приймальної гільзи і надійне з'єднання з гільзою за допомогою склеювання з дерев'яним вкладишем.

	Х	А
1НК.8.15.4	Поліуретанова композиція	100

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
1НК.8.15.4					
1НК.15	АТ «Ортодопомога»	Так	220 - 290	19±5	0,29-0,38
30A18	«Streifeneder»/ ТОВ «Орточех-Сервис ГмбХ»	Так	220 - 290	15±5	0,30-0,39
1P9	«Otto Bock»/ТОВ «СПОП «А.Є. Брік»» Otto Bock HealthCare GmbH	Так	230 - 280	10±5	0,900
ОДС-7	Одеське КЕПОП	Так	230 - 290	10±5	0,315-0,395

1НК.9.Х.А - БЕЗШАРІРНІ ШТУЧНІ СТОПИ ДЛЯ ПРОТЕЗІВ НИЖНІХ КІНЦІВОК НА ДОВГУ КУКСУ

Х	Вид матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Використовують для забезпечення з'єднання з елементами протезів на довгу куксу (укорочення кінцівки на менше ніж 50 мм) та протезів після вичленення в гомілковостопному суглобі.



Варіант 1



Варіант 2

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Відтворення основних рухів природної стопи у складі протезів нижніх кінцівок.

	Х	А
1НК.9.15.5	Поліуретанова композиція	125

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ**Варіант 1**

Стопа гнучка, має пластикову (дерлінову) серцевину, гвинт М10х55. Висота установки зовні 72 мм, висота установки всередині 38 мм.

Варіант 2

Стопа гнучка, серцевина посилена карбоновим волокном, гвинт М10х55.

Висота установки зовні 72 мм, висота установки всередині 38 мм.

Модель	Виробник/ постачальник	Наявність пальців	Довжина, мм	Висота каблука, мм	Маса, кг
--------	---------------------------	----------------------	----------------	--------------------------	-------------

Варіант 1

1НК.9.15.5

F30	„UNIPROX GmbH & Co. KG”/ТОВ „НМПО”	Так	240 - 290	10±5	0,425 (270 мм)
------------	---------------------------------------	-----	-----------	------	-------------------

Варіант 2

1НК.9.15.5

F40	„UNIPROX GmbH & Co. KG”/ТОВ „НМПО”	Так	240 - 290	10±5	0,405 (270 мм)
------------	---------------------------------------	-----	-----------	------	-------------------

Шифри виробів згідно з НД виробників/постачальників

	с.		с.
1-01-FT	60	1H40	60
1-01-FTT	11	1K10	21
1A6	56	1K30	13
1A7	62	1M10	56
1A29	56	1M10-FJ	55
1A30	54	1M20-FJ	55
1A31	62	1N03-FJ	14
1A101 DYNASTER (з 1D111)	69	1N05-FJ	12
1A200-GERY	54	1P9	71
1A400-Dyna C (з 1A40020)	45	1P37	59
1A500-DynaStar (з 1A40020)	45	1P38	60
1C10	45	1S03-FJ	61
1C11	45	1S04-FJ	59
1C20	23	1S30	14
1C30	36	1S49	11
1C40	70	1S57	13
1C60	38	1S66	11
1C61	38	1S67	11
1C62	38	1S70	13
1C63	39	1S73	13
1C64	39	1S90	12
1C66	70	1S101	13
1D010 Sach	15	1S102	13
1D010 SE Sach	25	1S103	13
1D10	20	1T90	11
1D11	20	1WR95	11
1D100 Sach	15	1HK.02M	11
1D35	35	1HK.04Д	13
1DES	20	1HK.08M	59
1E2	54	1HK.10M	61
1E20-FJ	22	1HK.12M	50
1E56	44	1HK.15	71
1E57	23	5A410-GO.smart	23
1E58	48	5A430-GO.free	47
1E80	24	5A440-GO.adventure	48
1E81	24	30A4	14
1E82	24	30A6	11
1E87	24	30A9	11
1E90	25	30A13	61
1E91	24	30A14	61
1E93	24	30A15	61
1E95	39	30A16	61
1G6	14	30A18	71
1G9	62	30A23	14
1H040	62	30A24	12
1H31	54	30A26	13
1H32	62	30A27	20
1H34	60	50A1	35
1H37	54	50A2	35
1H38	60	50A3	35
1H39	54	50A4	35

c.

50A5	37	Kinterra Foot/Ankle (ROM)	69
50A6	37	Kintrol (VS4)	70
50A7	37	LP Symes (LP2)	42
50A8	37	LP Vari-Flex	47
50A9	37	Maveric Comfort AT (F22)	48
790-K	64	Maveric Xtreme (F11)	48
791-K	64	Maveric Xtreme AT (F21)	49
1101	60	Multiflex-SE	55
1102	12	Multiflex-Slim	55
1109	55	Multiflex-Standart	55
Breeze Foot	37	ORTK-F-102	59
CHEETAH EXPLORE	46	Pacifica (FS2)	42
Defender Pediatric (FS3-P)	44	Pacifica LP (FS4)	42
Dynamic Foot	21	PR01.D1	20
Dynamic Foot	22	PR01.H1	60
Dynamic Foot	25	PR01.S1	12
Dynamic Foot 33.004.02	22	PRO-FLEX	45
Dynamic plus foot 1.004.01	22	Pro-Flex LP Align	70
Dynamic Foot E 62	20	PRO-FLEX LP	46
Dynamic Foot 1.006.02	22	PRO-FLEX XC	46
Dynamik DR2	68	Promenade (VS2)	42
Elite 2EL	35	Re-Flex Rotate	46
F1	13	Re-Flex Shock	46
F10	21	Renegade (RS1)	42
F20	21	Renegade A·T (R11)	43
F30	73	Renegade LP (RS6)	42
F35	36	Renegade LP- A·T (R16)	43
F40	73	Roadflexion foot 1.002.02	40
F50	54	Roadwalking foot 1.002.01	41
F60	68	Runway (Rs2)	44
F63	37	Runway HX (RS2-K1)	44
F65	68	SACH FOOT	12
F70	68	SACH foot 1.005.01	12
F80	68	SACH Plus foot with pyramid	25
F90	68	Sach Foot E 60	12
Flex Symes	47	Seattle Energy (SEF190)	21
Flex-Foot Assure	46	Seattle Lifecast (SFH110)	37
FLEX-FOOT CHEETAH	25	Seattle Lightfoot2 (SLF195)	23
FLEX-FOOT CHEETAH XTEND	24	Seattle LP (SLP350)	68
FLEX-FOOT CHEETAH XTREME	24	Seattle Natural (SNF150)	22
Flex-Foot Junion	47	Seattle Natural (SNF160)	23
FLEX-RUN	24	Seattle Natural (SNF170)	23
FOOT 2	59	Seattle SACH (SCH120)	14
Freedom Agilix (F15)	43	Seattle SACH (SCH100)	22
Freedom DynAdapt (F10)	43	Seattle Triumph (STF190)	69
F-TFF-02 (3 D-GLX-01)	59	Senator (VS1)	41
F-TFF-02H (3 D-TAJ-01)	59	Sierra (FS1)	41
F-TGF-2RU (3 D-TAJ-O9)	69	Silhouette (RS4/RS8)	44
F-TSF-02 (3 FA156)	14	Silhouette LP (RS5/RS9)	44
F-TSF-09J (3 D-TAJ-09)	55	Silhouette VS (R14/R18)	44
Highlander (FS3)	41	Silhouette LP-VS (R15/R19)	44
Highlander (FS3-H5)	41	Singl axis FOOT	60

c.

Singl axis foot 1.007.02	60
Singl axis foot 33.004.05	60
Single Axis Foot E 61	61
Soleus Foot	37
Supreme Foot CAT	48
Syme Foot CAT	48
TGF-02 (3 B-TGA-OM)	69
Thrive (FS5)	43
Tres	41
TruStep Foot	68
Vari-Flex	47
Vari-Flex Junion	47
Vari-Flex Modular	46
Walk Tek (VS3)	43
Walking foot MP 1.003.01	40
Winger Foot CAT	47
ОДC-1	11
ОДC-2	12
ОДC-3	60
ОДC-4	59
ОДC-5	61
ОДC-6	20
ОДC-7	71
У-09	64