



kód	1P700LEG
Proximální konektor	Pyramidový
Výška od podlahy ke kolenu	Od 430 do 550 mm
Velikosti	23 do 30 cm
Výška podpatku	Až do 5 cm
Obal chodidla	Černý nebo světlý
Maximální flexe kolena	125°
Rozsah ohybu kotníku	20° v dorzální flexi a 22° v plantární flexi (Průměrný rozsah podle výšky podpatku).
Váha	3.2 kg
Maximální váha pacienta	125 kg
Stupeň aktivity	K3
Voděodolnost	IP54
Lithium-ion baterie	Minimální autonomie 4 dny (6 h pro úplné 100% nabití)
Provozní teplota	-10 °C až do 40°C
Nastavovací softwary	<ul style="list-style-type: none"> • SYNSYS Soft nastavovací software pro CPOs: Windows 10 • Aplikace pro uživatele: Android
Školení	Povinná a bezplatná certifikace pro CPO
Objednávání	SYNSYS se objednává prostřednictvím online konfigurátoru, který se zobrazí při certifikaci.
Obsah balení	Sestavený SYNSYS, nabíječka, nástroj pro zapnutí/vypnutí, návod k použití
Záruka	3 roky – Zaplacená varianta: prodloužení o 3 roky
Zahrnutý servis	1. servis po 24 měsících / 2. servis po 48 měsících

Stupeň aktivity	45 - 59 kg	60 - 74 kg	75 - 89 kg	90 - 104 kg	105 - 125 kg
Normální	1	2	3	4	5
Vysoká	2	3	4	5	

Module	23	24	25	26	27	28	29
1							
2							
3							
4							
5							



Není vhodné pro oboustranné a stehenní amputace nebo exartikulace v kyčli.



PROTEOR QUATTRO



Více intuitivní. Méně rušivé.

PROTEOR QUATTRO koleno s Mikroprocesorem je navrženo tak, aby uživatelům poskytlo svobodu žít svůj život naplno bez omezení. S inovativní řídicí technologií H.A.R.T. společnosti PROTEOR je PROTEOR QUATTRO prvním MPK, které poskytuje jedinečný zážitek, který zachycuje charakteristické vzorce chůze uživatele. Nabízí 20 uživatelských režimů, vzdálené snímání dat, vykazování výsledků a nezávislý odpor pro schody/rampy a sezení a posouvá status quo tohoto MPK na novou úroveň.

- **H.A.R.T. Control Technology:** Nekonečné přizpůsobené reakce v reálném čase na potřeby chůze.
- **20 programovatelných režimů:** Přepínání mezi aktivitami nebylo nikdy jednodušší.
- **Nejkratší stavební výška MPK** pro větší univerzálnost při výběru chodidla.
- **Certifikát Voděodolnosti:** testováno IP67 pro příležitostné ponoření do vody (ponoření do 1 metru na 30 minut).
- **Žádné servisní intervaly a kryt kolene vyměnitelný i v terénu:** Nepřetržité používání.
- **Aplikace pro uživatele a protetika:** Zjednodušené nastavení, monitorování, přizpůsobení a vykazování kadence jsou díky aplikacím pro lékaře a pacienty na dosah ruky.
- **Ruční zámek:** Pro komfort pacienta se nachází v aplikaci nebo na klávesnici kloubu.
- **Vzdálené tříměsíční snímání dat:** Uživatelé se mohou rozhodnout, že údaje o kadenci pošlou e-mailem svému protetikovi, aby si je mohl na dálku prohlédnout.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Kód	QNX0010	QNX0011
Váha	1655 g	
Stavební výška	216 mm	
Max. flexe	135°	
Proximální konektor	Samcová Pyramid	Vrchní část se závitem
Distální konektor	Samcová Pyramida	
Max. váha pacienta	136 kg	
Stupeň aktivity	3 - 4	
Vodě odolnost	IP67 – Voděodolné	
Výdrž baterie	2-3 dny	

DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ (PRODÁVÁ SE SAMOSTATNĚ)

Sada externí baterie	ACC0010
----------------------	---------

Programovatelné prostřednictvím aplikace pro nastavení pro protetika (iOS a Android)



Nastavení pomocí aplikace pro dálkové ovládání pro uživatele (iOS a Android)





Objevte znovu všestrannost kolene Plie® 3

Plie® 3 MPK je navržen pro osoby s nízkou až vysokou aktivitou a poskytuje jim potřebnou podporu na míru a odezvu, kterou vyžadují.

- Odolné vůči povětrnostním vlivům a ZCELA VODĚODOLNÝ
- Lehká konstrukce vyžaduje minimální výdej energie
- Nejúčinnější ochrana proti zakopnutí a pádu
- Možnost pohybovat se instinktivně vlastním tempem v jakémkoli směru, včetně krátkých kroků, chůze pozpátku nebo otáčení ve stísněném prostoru



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Kód	KS3-00-KNEE1-KT	KD3-00-KNEE2-KT
Váha	1235 g	1243 g
Stavební výška	235 mm	223 mm'
Max. flexe	125°	117°
Proximální konektor	Samcová pyramida	Horní část se závitem
Distální konektor	Samcová pyramida	
Max. Váha pacienta	2.5 - 3: 125 kg / 4: 100 kg	
Stupeň aktivity	2.5 - 3 - 4	
Odolnost proti vodě	IP67 – Voděodolný	
Výdrž baterie	Déle než 24 hodin v závislosti na individuální aktivitě a způsobu skladování	

Součástí balení s kolenem:

- Standardní černý plášť, pokud není požadován barevný plášť.
- Klíč USB pro připojení přes Bluetooth.
- Lithium-ion baterie (2 ks).
- Nabíječka.
- Pneumatická pumpa s adaptérem.
- Hladký adaptér pro hadici pumpy.

DESIGNOVÉ KRYTY



KS3-DF-PWHITE-00

KS3-00-PROC-100

KS3-DF-BBLUE-00

KS3-DF-COPPER-00

KS3-DF-RARED-00

KS3-DF-FLAGS-00

KS3-DF-PPINK-00

KS3-DF-CAV01-00

KS3-DF-FLAME-00

KS3-DF-METAL-00

KS3-DF-PROUD-00



1X998 Aby nedošlo k poškození pyramidy během zkoušek

Koleno pro více sportů s velkým rázem.

Koleno **EasyRide** bylo vytvořeno ve spolupráci s adaptivními sportovci z celého světa, aby byl zajištěn optimální výkon pro extrémní, vysoce rázové a terénní sporty, jako je surfování, snowboarding, skateboarding, cyklistika, lyžování a další. Koleno **EasyRide** vám umožní vrátit se k činnostem, které MILUJETE, bez omezení.

- Koleno Easy Ride je vhodné pro pacienty, kteří se věnují sportu a bylo vyvinuto a navrženo ve spolupráci s atlety handisportů s ohledem na jejich specifické potřeby.
- Díky jeho pneumatickému tlumiči je přizpůsobeno zejména pro sporty, jako je surfování, snowboarding, jízda na kole, na horském kole, kolečkových bruslích, skateboardu, pádlování. V závislosti na vykonávané činnosti může uživatel snadno upravit konfiguraci kolena a jeho nastavení.
- Koleno Easy Ride je odolné vůči slané mořské vodě, bylo vyvinuto pro extrémní podmínky použití. Může pracovat v teplotním rozmezí -25 °C / +40 °C

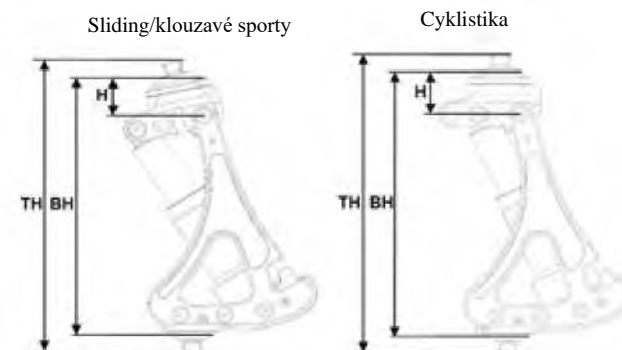
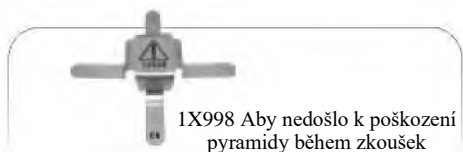
- Pádlování
- Surfing
- Větrné surfování
- Vodní lyžování
- Wakeboarding
- Lyžování (sjezdové a běžecké)
- Snowboarding
- Skateboarding
- Horská cyklistika
- Silniční cyklistika
- A další

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Kód	1P650	
Váha	1200 g	
Poloha	Sliding / Klouzavé sporty	Jízda na kole
TH/BH/H	257/227/38 mm	260/230/38 mm
Preflexe	12°	0°
Flexe	50°	130°
Materiál	Letecká slitina	
Proximální konektor	Titánová Samcová pyramida	
Distální konektor	Titánová Samcová pyramida	
Max. váha pacienta	125 kg	
Stupeň aktivity	4	
Voděodolnost	Slaná mořská voda	

- Obsah balení:
- 1 koleno 1P650
 - 1 pumpa
 - 2 Imbusové klíče

- 1kolíkový ovladač
- 2 šrouby M6x14
- Návod k použití





Jednoosé koleno s hydraulickou regulací stejné fáze a fáze švihů, s manuálním zámekem.

Silné špičkové koleno pro dynamické transfemorální pacienty. Zvládněte každodenní aktivity ve všech typech terénu; včetně svahů a schodů. Nabízí plynulou chůzi a možnost bezpečného sestupu ze schodů krok za krokem.

- Zvýšení dynamiky pacientů.
- Výkonná hydraulická brzda.
- Volitelné ruční zamykání.
- Maximální váha pacienta: 150 kg.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Kód	1P131	1P130	P131-KD	1P130-KD
Barva	Černé	Modré	Černé	Modré
Váha	1265 g		1285 g	
TH/BH/H	232/177/36 mm		222/174/33	
Materiály	Aluminium, Nerezová ocel, Titan			
Max. Flexe	120°			
Proximální konektor	Samcová Pyramida		Horní část se závitem	
Distální konektor	Ø34mm Tube			
Max. váha pacienta	150 kg			
Stupeň aktivity	3-4			
Vodě odolnost	Voděodolný			

Sady

Kód	Obsah
1P130#KIT	1P130 + 1G01-HD + 1D41-HD
1P131#KIT	1P131 + 1G01-HD + 1D41-HD



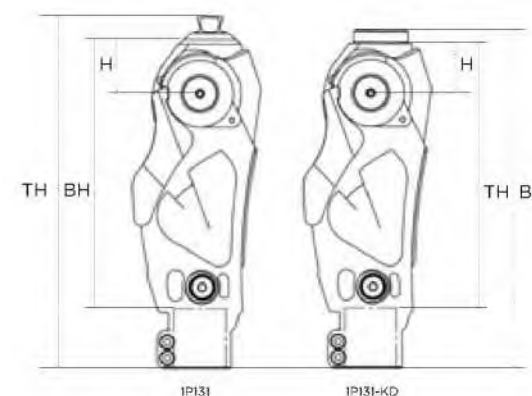
STOJ:
Nastavení citlivosti pro přepnutí do režimu brzdění.

ODPOR:
Nastavení brzdící síly

UZAMČENÍ:
Ruční spínač hydraulického zámku

FLEXE:
Nastavení uhlu flexe

EXTENZE:
Dynamická kontrola švihové fáze a terminální imobilizace



HYDEAL II



Přejděte na ideální cestu.

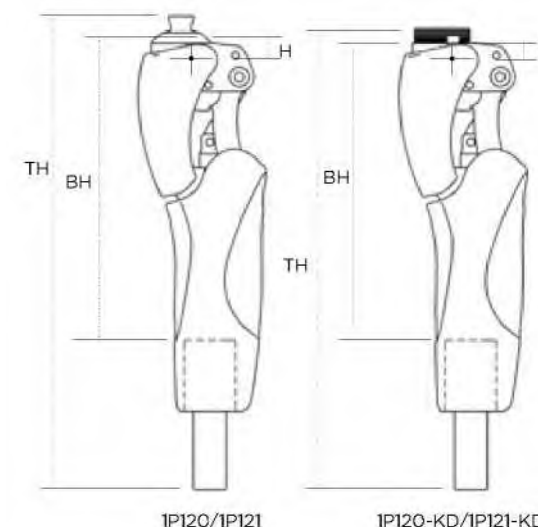
Koleno HYDEAL II dokáže držet krok s každodenním životem aktivního člověka po amputaci, který stíhá rychlost chůze na svých každodenních cestách. Jedno z vylepšení kolene Hydeal II je zcela přepracovaný výkon, zaměřený na hydraulickou jednotkou. Jedinečné vylepšení hydraulické jednotky umožňuje hladké a plynulé zahájení výkyvu, které je zároveň snadnější pro pacienta. Polycentrická konstrukce se 4 táhly nabízí zvýšenou geometrickou stabilitu a bezpečnost ve stejné fázi

- Polycentrické a hydraulické koleno pro amputované se střední až vysokou aktivitou (K3 - K4).
- Odpor při flexi a extenzi lze nastavit samostatně, abyste získali optimální podmínky pro chůzi pacienta.
- Polycentrická čtyřsosa konstrukce nabízí zvýšenou stabilitu během stejné fáze.
- Vhodné pro provozování sportů, jako je jízda na kole.



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Kód	1P120	1P121	1P120-KD	1P121-KD
Barva	Šedé	Oranžové	Šedé	Oranžové
Váha	1050 g		1080 g	
TH/BH/H	318/200/14.5 mm		309/197/11 mm	
Materiály	Aluminium – Nerezová ocel			
Max. Flexe	145°			
Proximální konektor	Samcová pyramida		Vrchní část se závitem	
Distální konektor	Ø34mm Tuba			
Max. váha pacienta	125 kg			
Stupeň aktivity	3-4			
Krátká sada pružinového válce	1P11067			
	TH krátká: 30 mm			

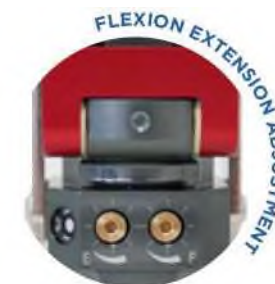




Matik, čtyřosé pneumatické koleno pro pacienty do 125 kg.

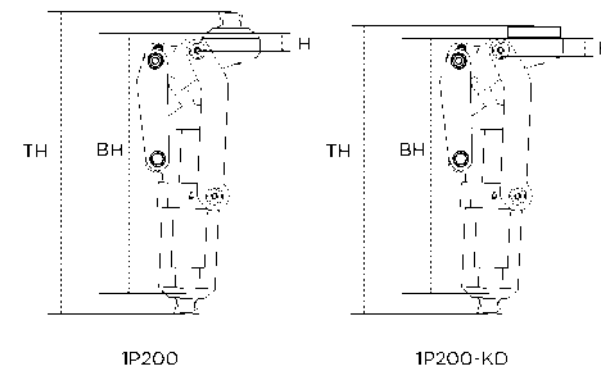
Jednoduše a efektivně navržen tak, aby poskytoval vysokou funkčnost při nízkých nárocích na údržbu. Snadný švih pneumatické jednotky a snížená hmotnost kolena poskytují pacientovi lepší pocit, více pohodlí a plynulost chůze. Aby se podpořila bezpečnost během švihové fáze a snížilo se riziko pádu, vzdálenost špičky prstů od zemi dosahuje hodnoty 25 mm, jednu z nejvyšších hodnot pro tento typ kolenního kloubu. Matik má možnost nastavení flexe i extenze, jejíž nastavením ovládá hodnotu finálního nárazu a nadměrného zvednutí paty.

- Bezpečná 4-osá geometrie.
- Bezpečnost a jistota díky velké vzdálenosti prstů od země během švihové fáze.
- Kompaktní a lehký (743 g)
- Přizpůsobeno pro pacienty do 125 kg.



TECHNICKÉ PARAMETRY

Kód	1P200	1P200-KD
Váha	743 g	
TH/BH/H	204/175/11,5 mm	195/172/8 mm
Materiály	Aluminium, Nerezová ocel	
Max. Flexe	170 °	
Proximální konektor	Samcová Pyramida	Horní část se závitem
Distální konektor	Samcová Pyramida	
Max. váha pacienta	125 kg	
Stupeň aktivity	2-3	



1X998 Aby nedošlo k poškození pyramidy během zkoušek



RUČNÍ ZÁMEK

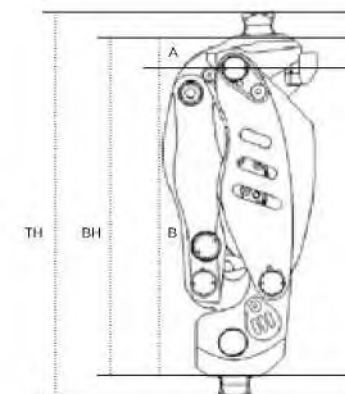
Plynulost, funkčnost, bezpečnost: dokonalá kompozice.

Koleno Symphony je navrženo s jedinečnou polycentrickou strukturou se 6ti osami, které zajišťuje mimořádně vysokou úroveň stability během stojné fáze. Jeho inovativní mechanický senzor, systém p-MRS, automaticky detekuje fázi chůze a podle toho řídí stabilitu kolenního kloubu. Jeho hydraulický válec zajišťuje plynulou fázi švihů a s nastavitelnou funkcí Preflexe kloubu Symphony zlepšuje, u aktivních pacientů, pocit z pohybu a poskytuje pohodlnou a sebevědomou chůzi.

- 6 - osý kolenní kloub.
- Nastavitelná stojná flexe do 10°.
- Snadný přístup k uživatelskému nastavitelnému manuálnímu zámku.
- Vysoká úroveň stability, díky geometrickému uzamčení kolene při odlehčení špičky.
- Nízká stavební výška.
- Jedinečná konstrukce hydraulického válce umožňuje snadné zahájení flexe.
- Maximální úhel flexe 160°.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Kód	1P320	1P321	1P320-KD	1P321-KD
Proximální konektor	Samcová Pyramida		Vrchní část se závitem	
Ruční zámek	-	X	-	X
Celková výška	197 mm		191 mm	
Ref. míra A	156 mm			
Ref. míra B	14 mm		14.5 mm	
Váha	920 g	970 g	960 g	1010 g
Max. flexe	160°			
Materiál	Titan & Aluminium			
Max. váha pacienta	125 kg			
Stupeň aktivity	2-3			

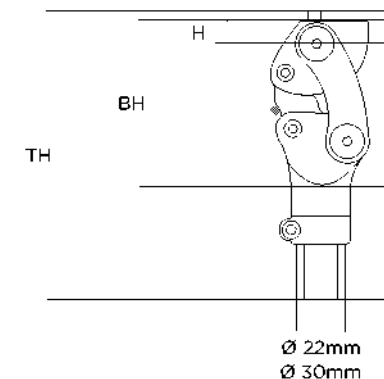


1X998 Aby nedošlo k poškození ovrámidv během zkoušek

Kompaktní 4-osé koleno



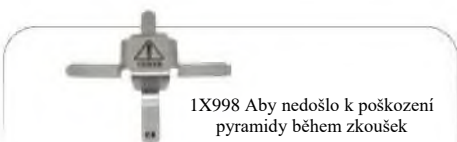
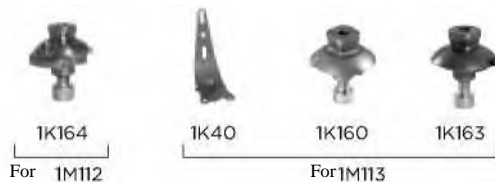
- Nastavení rotace pahýlového lůžka: $\pm 15^\circ$.
- Nastavení tření.
- Nastavení síly návratu do extenze.
- Bezpečnost v stojné fázi zajištěna zarovnáním a geometrií osy.
- Geometrie čtyř os a Táhla zajišťuje zkrácení bércevého segmentu během švihové fáze.



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Kód	Max. váha pacienta	Váha	Celková výška TH	Stavební výška BH	Výška H	Materiál	Max. Flexe	Distální Adapter
1M112	45 kg	320 g	155 mm	75 mm	11 mm	Aluminium	165°	Trubka Ř 22 mm
1M113	80 kg	340 g						Trubka Ř 30 mm

ORDER ONE OF THE FOLLOWING TO COMPLETE YOUR ORDER

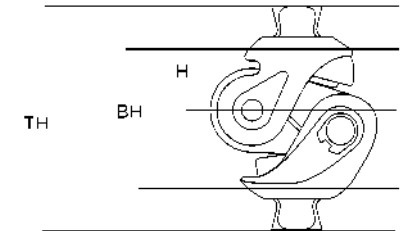


1M115 / 1M149



Jednoosé koleno s brzdou

- Během stojné fáze reakční síla země uzavírá čelist, která blokuje osu otáčení.
- Dodává se v kompletní sadě s asistentem extenze a kosmetickým krytem.
- Nastavení brzdy podle hmotnosti a aktivity pacienta.
- Nastavení tření kolene.
- Nastavení extenčního asistenta.



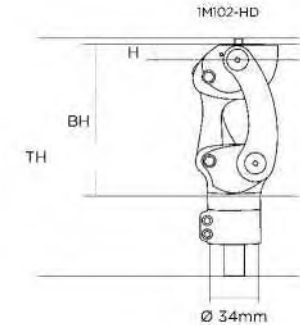
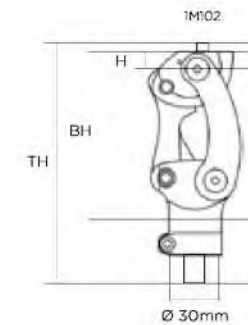
TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Kód	Max. váha pacienta	Váha	TH	BH	H	Materiál	Flexe	Distální Adapter
1M115	100 kg	540 g	75 mm	50 mm	22 mm	Nerez	150 °	Pyramida
1M149		368 g			30 mm	Titan		

Unikátní zarovnání do osy a geometrie os 1M102 nabízí zvýšenou bezpečnost při stejné fázi



- Nastavení rotace pahýlového lůžka: $\pm 15^\circ$.
- Nastavení tření.
- Nastavení pomocného asistenta při extenze.
- Možnost vybavit pacienty s dlouhými pahýly a s exartikulací v koleni.
- 1M02V: jeho volitelný zámek zajišťuje zvýšenou bezpečnost v obtížném nebo nerovném terénu nebo ve fázi rehabilitace. Volitelný zámek je ovládán samotným pacientem.



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Kód	Max. váha pacienta	Váha	Totální Výška	Stavební výška	Výška	Materiál	Volitelný zámek	Max. flexe	Distální Adapter
1M102	100 kg	565 g	184 mm	108 mm	12 mm	Aluminium	Ne	160 °	Tube Ř 30 mm
1M102V		575 g		Ano					
1M102-P6	125 kg	600 g	113 mm	Ne					
1M102V-P6		625 g		Ano	Tube Ř 34 mm				

OBJEDNEJTE SI JEDNU Z NÁSLEDUJÍCÍCH POLOŽEK A DOKONČETE SVOU OBJEDNÁVKU



1K40

1K160-P6

1K160

1K163

1X110

Uvolňovací páka 1M102V
and 1M102V-P6

SADA PRO EXARTIKULACE V KOLENĚ



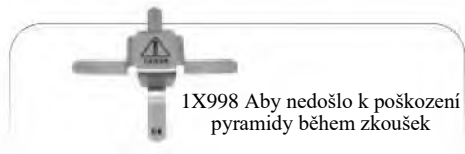
1M102#KD

1M102

1M102V#KD

1M102V

1X110

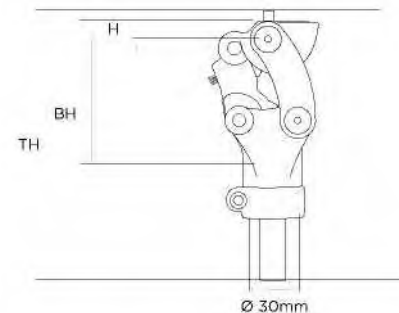




4-osé koleno s krátkými táhly

- Vhodné pro pacienty s krátkým pahýlem.
- Bezpečnost stojné fázi zajištěna geometrií os a vyrovnáním do osy.
- Geometrie čtyř os a táhel zajišťuje zkrácení bércevého segmentu během švihové fáze.

- Nastavení rotace pahýlového lůžka: $\pm 15^\circ$.
- Nastavení tření.
- Zámek s nastavitelným dorazem.



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Kód	Max. váha pacienta	Váha	TH	BH	H	Materiál	Max. flexe	Distální adapter
1M05	100 kg	460 g	166 mm	85 mm	11 mm	Aluminium	140 °	Tube Ř30 mm

OBJEDNEJTE SI JEDNU Z NÁSLEDUJÍCÍCH POLOŽEK, ABYSTE DOKONČILI SVOU OBJEDNÁVKU.



1K40



1K160-P6



1K160



1K163

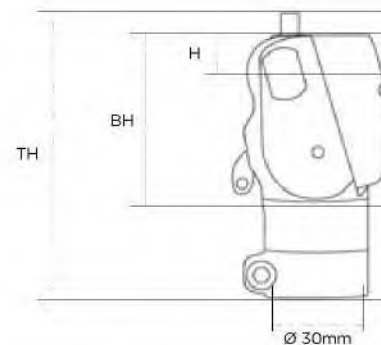
1M01/1M10/1M01-P6/1M10-P6



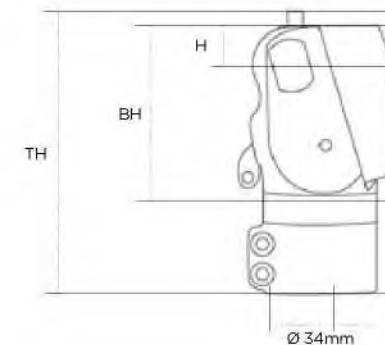
Díky pohodlnému zámku zajišťuje řada 1M... bezpečnost pacienta při chůzi.

- Nastavení rotace pahýlového lůžka: $\pm 15^\circ$.
- Nastavení tření.
- Zámek s nastavitelným dorazem.

1M01 / 1M10



1M01-HD / 1M10-HD



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Kód	Max. váha pacienta	Váha	Celková výška TH	Stavební výška BH	Výška H	Materiál	Uvolňovací páka	Max. flexe	Distální Adapter
1M01	100 kg	345 g	99 mm	58 mm	13 mm	Aluminium + Nerezová ocel	Ne	130 °	Tube Ř 30 mm
1M10		355 g					Ano		
1M01-P6	125 kg	375 g	102 mm	59 mm	14 mm		Ne		Tube Ř 34 mm
1M10-P6							Ano		

OBJEDNEJTE SI JEDNU Z NÁSLEDUJÍCÍCH POLOŽEK A DOKONČETE SVOU OBJEDNÁVKU



1K40



1K160-P6



1K160



1K163



1M01

1M10-P6



1X998 Aby nedošlo k poškození pyramidy během zkoušek

Navrženo pro skutečné využití v reálné činnosti života

Mikroprocesorový kotník Kinnex 2.0 kombinuje sofistikovanou mikroprocesorovou kotníkovou inovaci s časem prověřenou technologií uhlíkových vláken chodidla, poskytuje uživatelům jedinečně stabilní a přirozený zážitek z chůze, ať už po rovině, v šikmém, hladkém nebo nerovném terénu. Zalévání trávníku nebo chůze v dešti je bez obav z vystavení vodě, prachu a špíně.

- Bezproblémové přizpůsobení změnám sklonu terénu během prvního kroku.
- S certifikátem kotníku na IP67 můžete bez obav odolávat živlům.
- Pohodlně přizpůsobíte výšku podpatku prakticky do jakékoli obuvi do práce i na zábavu (prostřednictvím aplikace).
- 30° rozsah ohybu kotníku 20° plantární flexe, 10° dorzální flexe, umožňuje ideální polohu kotníku a chodidla vzhledem k zemi.
- Výdrž baterie: Více než 24 hodin v závislosti na individuální aktivitě a způsobu skladování

Uživatelská váha – doporučení:

125 kg pro střední aktivitu,

100 kg pro vysokou aktivitu (K4 nebo sporty)

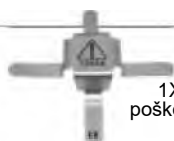
Výška podpatku: automatické nastavení výšky podpatku v rozsahu od 0 do 5 cm.



F14-N2-0_A_-
Kategorie 1-7 Vel. 22-31
Konfig. prstů
RU – regulární
SR – sandál, pravá str.
SL – sandál, levá str.



Spectra sock included
Order Foot shell p.50 (3 colors choice)



1X998 Aby nedošlo k poškození pyramidy během zkoušek

Výběr kategorie podle hmotnosti a aktivity								
Aktivita / Váha	44-52 kg	53-59 kg	60-68 kg	69-77 kg	78-88 kg	89-100 kg	101-116 kg	117-125 kg
Nízká	1	1	2	3	4	5	6	7
Střední	1	2	3	4	5	6	7	

Kód	Kategorie	Strana	Velikost (cm)	Volba Typ Sandál	Výška podpatku	Stavební Výška BH	Váha
F14	1 to 7	L / P	24 do 25	Ano	0 do 50 mm	184 mm	1,49 kg
			26 do 28	Ano		186 mm	
			29 do 30	Ne		186 mm	

Aplikace pro pacienta a protetika. Zjednodušené nastavení, monitorování aktivity, přizpůsobení a hlášení kadence jsou na dosah ruky s aplikacemi pro protetika a pacienta.

KINTERRA



Hydraulický kotník

Časem prověřený Hydraulický kotník KINTERRA, který neustále zvyšuje laťku kvality, byl zcela přepracován pro zlepšení rozsahu pohybu, nosnosti, pohodlí a stability.

- 15° plantární flexe a 2° dorzální flexe umožňují chodidlu přizpůsobit se jakémukoliv terénu a zlepšují pohodlí při sezení
- Maximální nosnost 150 kg
- Upravené stavební výšky
- Občasné ponoření do vody maximálně na 30 minut do hloubky 1 m

RM3-00-0_A_-S.

Kategorie 1-8
Vel. 22-30
Str. R- Pravá
L- Levá

Jen Sandálová špička
Nový obal FTC-2K



Ponožka Spectra v balení
Obj. obal na str.53 (3 odstíny barev)



1X998 Aby nedošlo k poškození
pyramidy během zkoušek

Výběr kategorie chodidel na základě hmotnosti pacienta a úrovně aktivity

Váha / Aktivita	44-52 kg	53-59 kg	60-68 kg	69-77 kg	78-88 kg	89-100 kg	101-116 kg	117-132 kg	133-150 kg
Niska	1	1	2	3	4	5	6	7	8
Střední	1	2	3	4	5	6	7	8	-

Kód	Kategorie	Strana	Velkost (cm)	Výška podpatku	Stavební výška	Váha
RM3	1 to 8	R/L	22 až 25	10 mm	118 mm	764 g
			26 až 28		119 mm	833 g
			29 až 30		122 mm	956 g

*Na základě velikosti 23, 26, 29, kat 4 s obalem, spectra ponožkou a výškou podpatku 10 mm.

SPECTRA	Kód
22 až 25	S0-NPS-20030-00
26 až 28	S0-NPS-20035-00
29 až 30	S0-NPS-20040-00

Patní klíny	Kód
Universální	KIT-00-1147U-00



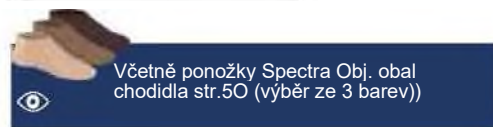
Montáž, dokončování a chůze



- Chodidlo z uhlíkových vláken se štíhlým profilem a anatomickým designem.
- Připevněná pata po celé délce bez šroubů a pouzder.
- Kombinace hladkého odvalu, lepší stability a dynamické odezvy dělá z DynAdapt™ nejlepší universální chodidlo pro všechny uživatele s aktivitou K3.
- Technologie EnduraCore® poskytuje až trojnásobek životnosti oproti standardnímu laminátu díky lepším koeficientům únavy materiálu.
- Dělená špička a pata a design kotníku, zajišťují zvýšenou stabilitu
- Lehká konstrukce – pouze 635 gramů (včetně pláště chodidla)

Výběr kategorií podle hmotnosti a aktivity

Aktivity / Váha	44-52 kg	53-59 kg	60-68 kg	69-77 kg	78-88 kg	89-100 kg	101-116 kg	117-130 kg	131-147 kg	148-166 kg
Nízká	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Střední	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
Vysoká	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-



Kód	Kategorie	Strana	Velikost (cm)	Sandálový typ	Výška podpatku	Stavební výška	Váha
F10	1 do 9	L/P	22 to 25	Ano	10 mm 3/8"	158 mm	535 g
			26 to 28	Ano		170 mm	635 g
			29 to 31	Ne		182 mm	750 g





Šokující tlumící vlastnosti. Méně vydané síly a únavy při každém kroku.

Freedom ShockWave™ je dynamické chodidlo s unikátní sférickou tlumící jednotkou (SSU), která pracuje v harmonii s existujícími funkcemi klasické konstrukce chodidla Freedom a patentované technologie EnduraCore®. Multifunkční sférická jednotka SSU, tlumící vertikální nárazy a torzní pohyby protězy a nízká hmotnost chodidla, zajišťuje vysoký komfort při každodenní aktivitě a činnosti s vysokým impaktem pro aktivní pacienty 3. a 4. třídy.

- Odolnost proti sladké vodě.
- Absorpce nárazu při náslapu na patě zmírňuje zátěž pahýlu, pro komfortnější a přirozenější chůzi.
- Axiální rotace +/- 15° snižuje tlak v pahýlovém lůžku a umožňuje rychlé otáčení plynulým pohybem.
- Plná délka plantární lamely, lepší plantární flexe, lepší stabilita a maximální energetická návratnost.
- Konstrukce bez šroubů eliminuje mrtvá místa a slabé konstrukční oblasti, což vede k lehčímu a spolehlivějšímu chodidlu.
- Rozdělené lamely zajišťují větší pohyb, který zlepšuje stabilitu, pohodlí a jistotu v různých terénech.
- Technologie EnduraCore zajišťuje ideální pevnost, flexibilitu, odolnost a vysokou návratnost energie.
- Nosnost do 147 kg, záruka 36 měsíců.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Kód	Kategorie	Strana	Velikost (cm)	Sandálová verze	Výška podpatku	Stavební výška	Váha
F20	1 do 8	L / P	23 do 25		10 mm	176 mm	897 g
			26 do 28	Ano		189 mm	978 g
			29 do 30	Ne		200 mm	1 131 g

*Stavební Výška vychází z velikosti 26 cm modulu kat. 4 s obalem chodidla a výškou podpatku 10 mm. Varianta sandálová špička pro velikosti 23-28cm.

Váha/ Stupeň aktivity	44-52 kg	53-59 kg	60-68 kg	69-77 kg	78-88 kg	89-100 kg	101-116 kg	117-130 kg	131-147 kg
Nízká	1	1	2	3	4	5	6	7	8
Střední	1	2	3	4	5	6	7	8	-
Vysoká	2	3	4	5	6	7	8	-	-

F20-S3-0_A_-

Kategorie 1-8 Velikost 23-30

Konfigurace prstů
RU - Regulární
SR - Provedení sandál pravá str.
SI - Provedení sandál levá str.



Včetně ponožky
Objednat obal chodidla (výběr ze 3 barev)



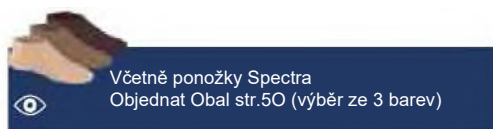
1X998
Aby nedošlo k poškození pyramid během zkoušek

Maximální flexibilita pro hladší chůzi

- Konstrukce vrcholu chodidla se záklonem zvětšuje délku lamely z uhlíkových vláken pro zachování a návrat většího množství energie a tím zajišťuje plynulejší chůzi.
- Dělená hlavní lamela zajišťuje vynikající inverzi/everzi
- Plná délka spodní lamely od paty ke špičce umožňuje chodidlu na začátku cyklu chůze rychlé přizpůsobení povrchu terénu, což zajišťuje okamžitou stabilitu vyšší úrovně a výjimečně hladkou chůzi.



FS1-00-0 A -
 Kategorie 1-9 Vel. 22-31
 Konfigurace prstů
 RU- regulární, univerzální
 SR- sandál, pravá
 SL- sandál, levá



Výběr kategorie podle hmotnosti a aktivity										
Aktivita / Váha	44-52 kg	53-59 kg	60-68 kg	69-77 kg	78-88 kg	89-100 kg	101-116 kg	117-130 kg	131-147 kg	148-166 kg
Nízká	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Střední	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
Vysoká	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-

Kód	Kategorie	Strana	Velikost (cm)	Provedení Sandál	Výška podpatku	Stavební Výška	Váha
FSI	1 do 9	L/R	22 do 25	Ano	10 mm	146 mm	515 g
			26 do 28	Ano		172 mm	640 g
			29 do 31	Ne		187 mm	750 g

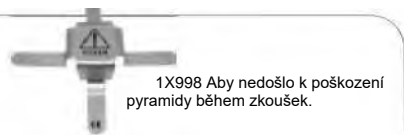
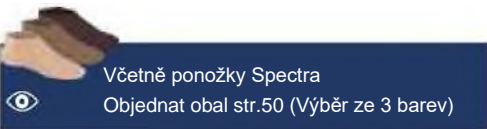




FS3-00-0_A-
 Tuhost 1-9 Velikost 22-31
 Konfigurace prstů
 RU – regulární prsty, univerzální
 SR – sandálový typ, pravá strana
 SL – sandálový typ, levá strana

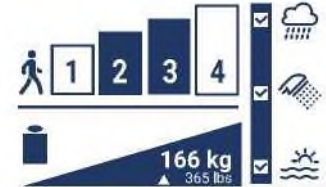


FS3-H5-A-
 Tuhost 10-12 Velikost 26-31
 Konfigurace prstů
 RU – regulární prsty, univerzální
 SR – sandálový typ, pravá strana
 SL – sandálový typ, levá strana



Ověřená/Osvědčená technologie pro spolehlivý výkon

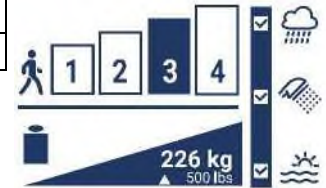
- Dělená hlavní (horní) lamela umožňuje ideální kombinaci stability a účinku, kterou často upřednostňují transfemorální pacienti
- vynikající inverze/everze



Highlander®

Výběr kategorie (tuhost) podle hmotnosti a aktivity										
Váha Aktivita	44-52 kg	53-59 kg	60-68 kg	69-77 kg	78-88 kg	89-100 kg	101-116 kg	117-130 kg	131-147 kg	148-166 kg
Nízká	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Střední	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Vysoká	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-

Kód	kategorie	Strana	Velikost (cm)	Sandálový typ	Výška	Stavební výška	Váha
FS3	1 do 9	L/P	22 do 25	Ano	10 mm	98 mm	470 g
			26 do 28	Ano		108 mm	590 g
			29 do 31	Ne		121 mm	750 g



Highlander® MAX

K DISPOZICI ZA 7-10 DNI

Výběr kategorie (tuhost) podle hmotnosti a aktivity			
Váha Aktivita	167-190 kg	191-217 kg	218-226 kg
Nízká	10	11	12

Kód	Kategorie	Strana	Size (cm)	Sandálový typ	Výška podpatku	Stavební výška	Váha
FS3-H5	10 to 12	L/P	26 do 28	Ano	10 mm	121 mm	590 g
			29 do 31	Ne		130 mm	750 g

KOMPONENTY PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ PRO DOKONČENÍ VAŠÍ OBJEDNÁVKY



Maximální tlumení rázů

Agilix™ je chodidlo s multiaxiálním flexibilním systémem absorbující rázů při nášlapu na patu, snížil smykové síly v pahýlovém lůžku a zlepšil komfort při chůzi na téměř jakémkoli terénu.

Ultra lehký model nabízí uživatelům K3 překvapivě pohodlný výkon, ve výjimečné hodnotě jako žádný jiný.

- Optimální tlumení vertikálních rázů a pružnost uhlíkových vláken vhodné pro uživatele K3 s nízkou až střední intenzitou rázů.
- Multiaxiální funkce zvyšuje kontakt s podlahou, stabilitu; zefektivnění pohybu, rozdělená konstrukce špičky vede i ke zlepšení životnosti, k úspoře času i peněz
- Dynamická pata po celé délce připevněná ke špičce zaručuje bezproblémový odval, zvyšuje komfort a zajistí symetričtější chůzi
- Nižší profil a lehčí váha, což uživatelům umožňuje být déle aktivní a na konci dne se cítit méně unavený



F15-00-0 A -

Kategorie 1-9 Vel. 22-31

Konfigurace prstů
 RU – regulární prsty, univerzální
 SR – sandálový typ, pravá strana
 SL – sandálový typ, levá strana

Ponožka Spectra součástí balení
 Objednávka obalu str.50 (Volba z 3 barev)

Výběr kategorií (tuhost) podle hmotnosti a aktivity										
Váha Aktivita	44-52 kg	53-59 kg	60-68 kg	69-77 kg	78-88 kg	89-100 kg	101-116 kg	117-130 kg	131-147 kg	148-166 kg
Nízká	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Střední	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-

Kód	Kategorie	Strana	Velikost(cm)	Sandálový typ	Výška	Stavební výška	Váha
F15	1 do 9	L/P	22 do 25	Ano	10 mm	143 mm	553 g
			26 do 28	Ano		161 mm	609 g
			29 do 31	Ne		172 mm	772 g

1X998 Aby se zabránilo poškození pyramidy během zkoušek



FS2-00-0 A -
 Kategorie 1-9 Vel. 24-31
 Konfigurace prstů
 RU – regulární prsty univerzální
 SR – sandál, pravá str.
 SL – sandál, levá str.



FS4-00-0 A -
 Kategorie 1-9 Vel. 22-31
 Konfigurace prstů
 RU – regulární prsty, universální
 SR – sandál, pravá str.
 SL – sandál, levá str.



Včetně ponožky Spectra
 Objednat obal chodidla str.50 (výběr ze 3 barev)



1X998 Aby nedošlo k poškození pyramidy během zkoušek

Dokonalá rovnováha mezi pružností a odolností / životností

- Výběr ze dvou nízkoprofilových provedení, která jsou ideální pro pacienty s dlouhými pahýly nebo pro ty, kteří potřebují více prostoru pro stavbu.
- Stavební LP konstrukce vyžaduje méně než 50 mm
- Lehké a odolné
- Chodidlo leží uvnitř obalu, takže kosmetická úprava je zjednodušena

Výběr kategorie podle hmotnosti a aktivity

Váha / Aktivita	44-52 kg	53-59 kg	60-68 kg	69-77 kg	78-88 kg	89-100 kg	101-116 kg	117-130 kg	131-147 kg	148-166 kg
Low	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Moderate	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
High	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-

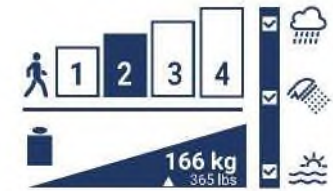
PACIFICA®

Kód	Kategorie	Strana	Velikost (cm)	Typ Sandálový	Výška podpatku	Stavební výška	Váha
FS2	1 do 9	L/ R	24 do 25	Ano	10 mm	59 mm	485 g
			26 do 28	Ano		61 mm	610 g
			29 do 31	Ne		63 mm	720 g

PACIFICA® LP

Kód	Kategorie	Strana	Velikost (cm)	Typ Sandálový	Výška podpatku	Stavební výška	Váha
FS4	1 do 9	L/ R	22 do 25	Ano	10 mm	47 mm	465 g
			26 do 28	Ano		50 mm	570 g
			29 do 31	Ne		60 mm	760 g





Nadšení z každodenní chůze

Exalto je chodidlo akumulující energii, navržené pro každodenní bezpečné a pohodlné používání pacientů s nízkou až střední aktivitou. Díky progresivnímu a hladkému odvalu pomáhá zvyšovat jistotu v každém kroku.



- Dvě dělené lamely, obě pokrývající celou délku chodidla, usnadňují stabilitu a pohodlný odval.
- Přizpůsobí se nerovnému terénu díky děleným lamelám, které umožňují inverzi/everzi.
- Díky svému lehkému optimalizovanému tvaru a nízké stavební výšce se Exalto hodí pro pacienty s váhou do 166 kg.
- Voděodolné (slaná i chlorovaná voda).

F13-00- A -RU

Kategorie 01 - 09 Vel. 22-31



Součástí dodávky je ponožka Spectra obj. obal chodidla str. 50 (výběr ze 3 barev)

Kód	Kategorie	Strana	Vel.(cm)	Výška podpatku	Stavební výška	Váha
F13	01 do 09	L/R	22 do 25	10 mm	98 mm	440 g
			26 do 28		110 mm	540 g
			29 do 31		118 mm	700 g

Výběr kategorie chodidel na základě hmotnosti a aktivity pacienta

Váha	lbs	100-115	116-130	131-150	151-170	171-195	196-220	221-255	256-285	286-325	326-365
	kg	44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147	148-166
Nízká		01	01	02	03	04	05	06	07	08	09
Střední		01	02	03	04	05	06	07	08	09	-



1X998 Aby nedošlo k poškození pyramidy během zkoušek

RUSH HiPRO



HiP-__-RU
Vel. —22-29 - Kategorie
1 - 9

Prakticky nezničitelný

RUSH HiPro® poskytuje nejrealističtější a nejharmoničtější odezvu chodidla a kotníku. Vyrobeno z pokročilého umělého skelného kompozitu, který je třikrát pružnější než většina běžných protetických chodidel. Energetická návratnost tohoto chodidla umožňuje pacientům snadno procházet nejagresivnějším terénem bez pocitu mrtvého bodu.

- Vysoce dynamický
- Dlouhá životnost
- Hladký odval
- Vysoká návratnost energie
- Pro všechny terény
- Voděodolnost (sladká a slaná voda)
- Snižuje "šuplíkový" efekt v pahýlovém lůžku

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Název	HiPro		
Váha (velikost 25 bez obalu)	653 g		
Stavební výška včetně obalu chodidla	22–24	165 mm	
	25–27	175 mm	
	28–29	181 mm	
Výška podpatku	10 mm		

Výběr kategorie podle aktivity, váhy a velikosti

Váha	kg	0-48		49-64		64-79		80-95		96-111		112-127		128-143		144-159		160-166	
		LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI
Stupeň aktivity	Velikost																		
22 cm		1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	-	-	-	-	-	-	-
23 cm		1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	-	-	-	-	-	-	-
24 cm		-	-	2	3	3	4	4	5	5	6	6	-	-	-	-	-	-	-
25 cm		-	-	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	-	-	-	-	-
26 cm		-	-	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	-	-	-
27 cm		-	-	-	-	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	-
28 cm		-	-	-	-	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	-
29 cm		-	-	-	-	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	-

L = Nízká
M = Střední
H = Vysoká
HI = Vysoký impakt (ráz)

VČETNĚ
Maleolární klip, ponožka Spectra & obal chodidla
(výběr ze 2 barev: obj. str.50)



1X998 Aby nedošlo k poškození
pyramida během zkoušek

POZNÁMKA: Zvýšením čísla kategorie, zvyšuje se odezva paty. PRO BILATERÁLNÍ PACIENTY: pro větší stabilitu zvýšíte o jednu kategorii

RUSH RAMPAGE LP



Inovace, kterou můžete cítit

Díky jedinečné spodní lamelle a prakticky nezničitelnému skelnému kompozitu vám RAMPAGE LP® dodává nejhladší přechod od paty do špičky ze všech protetických chodidel která se vyrábí. Pacienti zažijí nesrovnatelný komfort, rozsah pohybu a nulová hluchá místa (mrtvé body) v každém kroku.

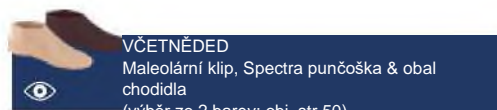
- Nízkoprofilová konstrukce
- Vynikající přizpůsobení terénu
- Hladký odval
- Vysoká návratnost energie
- Stavební výška nižší než 121 mm
- Pro všechny terény
- Voděodolnost (sladká i slaná voda)
- Snižuje "šuplíkový" efekt v pahýlovém lůžku

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

		RUSH RAMPAGE LP	
Váha (velikost 25 bez obalu chodidla)		538 g	
Stavební výška včetně obalu chodidla	22-24	114 mm	
	25-27	121 mm	
	28-29	121 mm	
Výška podpatku		10 mm	



RAMLP- - -RU
Vel. Kategorie
22-29 1-9



Výběr kategorie podle aktivity, váhy a velikosti																												
Váha	kg	0-48			49-64			64-79			80-95			96-111			112-127			128-143			144-159			160-166		
	lbs	0-105			106-140			141-175			176-210			211-245			246-280			281-315			316-350			351-365		
Stupeň aktivity	Velikost	LM	H	HI	LM	H	HI	LM	H	HI	LM	H	HI	LM	H	HI	LM	H	HI	LM	H	HI	LMH	HI	LMH	HI		
22 cm		1	2	3	2	3	4	3	4	5	4	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
23 cm		1	2	3	2	3	4	3	4	5	4	5	6	5	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-			
24 cm		1	2	3	2	3	4	3	4	5	4	5	6	5	6	7	6	7	-	7	-	-	-	-	-			
25 cm		-	2	3	2	3	4	3	4	5	4	5	6	5	6	7	6	7	-	7	-	-	-	-	-			
26 cm		-	2	3	2	3	4	3	4	5	4	5	6	5	6	7	6	7	8	7	8	-	8	-	-			
27 cm		-	2	3	2	3	4	3	4	5	4	5	6	5	6	7	6	7	8	7	8	-	8	-	-			
28 cm		-	-	-	-	3	4	3	4	5	4	5	6	5	6	7	6	7	8	7	8	9	8	9	-			
29 cm		-	-	-	-	3	4	3	4	5	4	5	6	5	6	7	6	7	8	7	8	9	8	9	-			

L = Nizká
M = Střední
H = Vysoká
HI = Vysoký impakt (ráz)

POZNÁMKA: Zvýšení čísla kategorie zvyšujete odezvu lamely. PRO BILATERÁLNÍ PACIENTI: pro větší stabilitu zvýšte o jeden stupeň.



RUSH ROGUE 2



Zvýšený výkon. Zvýšený komfort. Přidaná torze.

Chodidlo RUSH HiPro Rogue@2 kombinuje všechny vlastnosti chodidla HiPro a k tomu navíc nabízí tlumič rázů a rotační systém. Jeho koncepce zajišťuje realistický a dynamický pohyb chodidla a kotníku, aby uspokojil požadavky těch neaktivnějších uživatelů. Vertikální tlumič rázů a rotační systém snižují dopady na pahýl, kolena, kyčle a záda. Toto chodidlo kombinuje výkon a pohodlí ve všech situacích, dokonce i v těch nejextrémnějších.

Chodidlo třídy III

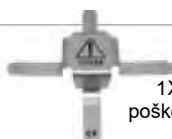
- Běžné a intenzivní sportovní aktivity
- Tlumič rázů
- Systém otáčení ± 15°
- Biomimetická akce kotníku
- Voděodolnost
- Dodává se s obalem (obal objednat zvlášť str. 48)



ROG2- - -
Vel. 22-29 | Kategorie 1-9 | Prsty
RU=Regulární
SL=Sandál, levá str.
SR=sandálu, pravá str.



Včetně ponožky Spectra
Objednat obal str.50 (výběr z 3 barev)



1X998 Aby nedošlo k poškození pyramidy během zkoušek

- TECHNICKÉ VLASTNOSTI

		RUSH ROGUE 2	
Váha (vel. 25 bez obalu)		760 g	
Stavební výška Včetně obalu chodidla	22 -24	155 mm	
	25 - 27	168 mm	
	28 - 29	171 mm	
Výška podpatku		10 mm	

Výběr kategorie podle aktivity, hmotnosti a velikosti																			
Váha	kg	0-48		49-64		64-79		80-95		96-111		112-127		128-143		144-159		160-166	
Stupeň aktivity	Velikost	LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI
22 cm		1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	-	-	-	-	-	-	-
23 cm		1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	-	-	-	-	-	-	-
24 cm		-	-	2	3	3	4	4	5	5	6	6	-	-	-	-	-	-	-
25 cm		-	-	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	-	-	-	-	-
26 cm		-	-	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	-	-	-
27 cm		-	-	-	-	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	-
28 cm		-	-	-	-	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	-
29 cm		-	-	-	-	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	-

POZNÁMKA: Zvýšením čísla kategorie zvýší odezvu lamely. PŘI BILATERÁLNÍ PACIENTY: Pro větší stabilitu zvýšte kategorii o jeden stupeň.

L = Nízká
M = Střední
H = Vysoká
HI = Vysoký ráz (impakt)

RUSH EVAQ8



Jednoduché, efektivní a účinné

Konečně bezprecedentní systém zvýšeného podtlaku, který hladce spojuje účinný podtlak a konstrukční jednoduchost a robustnosti všech chodidel RUSH Foot®. Kolečko RUSH Foot EVAQ8 je snadným řešením pro zajištění maximální činnosti podtlaku v několika rychlých krocích. Není zapotřebí žádné baterie nebo složitého mechanického čerpadla.

- Jednoduchý, integrovaný design.
- Stabilizuje objem, zvyšuje vazbu a zlepšuje propriocepci prostřednictvím zvýšené vakuové zavěšení.
- Pro jakýkoliv terén a lze úplně ponořit do vody.
- Minimální údržba.
- Kolečko RUSH CHODIDEL EVAQ8 je k dispozici pro HiPro, Rogue 2, RAMPAGE a RAMPAGE LP modely.

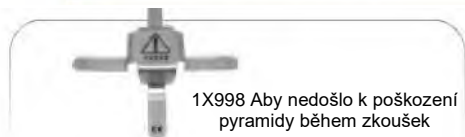
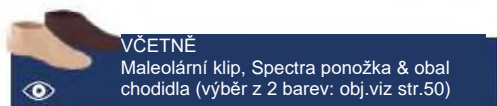
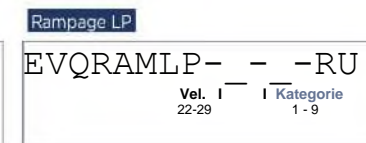
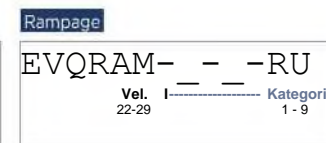
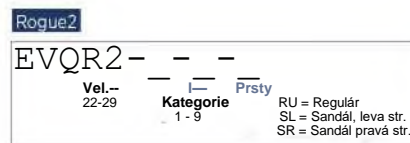
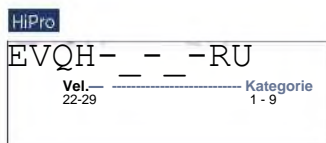


TECHNICKÉ VLASTNOSTI

		HIPRO EVAQ8	ROGUE 2 EVAQ8	RAMPAGE EVAQ8	RAMPAGE LP EVAQ8
Váha (Velikost 25 bez obalu)		658 g	770 g	593 g	549 g
Stavební výška	22 -24	165 mm	155 mm	168mm	114 mm
	25 - 27	175 mm	168 mm	181mm	121 mm
	28 - 29	181 mm	171 mm	184mm	121 mm
Výška podpatku		10 mm			
Kategorie 1 - 9		Viz str. Hipro	Viz str. Rogue2	Viz str. Rampage	Viz str. Rampage LP



- Dodáno s
- 1 vypouštěcí ventil
 - 90° Hadicová přípojka
 - 60 cm hadice
 - Filtr
 - Široký suchý zip



RUSH H2O



Nesrovnatelná přilnavost. Není nutné žádné kosmetické krytí chodidla.

Kolekce RUSH Foot® H2O je ideální chodidlo do sprchy nebo pro různé neinvazivní vodní sporty. Dostupný v osvědčených modelech RUSH Foot® HiPro, RAMPAGE, RAMPAGE LP a Rogue 2 s integrovanou Vibram® podešví a na zakázku tvarovanou gumovou špičkou. Kolekce RUSH Foot® H2O chodidel nabízí stejně velkou odolnost a komfort jako všechny ostatní RUSH chodidla, ale nyní navíc vynikající trakci na kluzkém povrchu. Od sprchy po bazén nenajdete chodidlo, které by poskytovalo takovou přilnavost a tak velkou jistotu na kluzkém povrchu.



- Sprchování
- Bazénové aktivity
- Surfování
- Jízda na kajaku
- Pádlování ve stoje
- Jóga v interiéru
- Karate
- Gymnastika
- Aktivity na boso
- Další rozmanité aktivity

	HIPRO H2O®	ROGUE 2 H2O®	RAMPAGE H2O®	RAMPAGE LP H2O®
Váha (velikost 25)	742 g	850 g	669 g	625.5 g
Velikost	22–29 cm			
	22–24	142 mm	159 mm	105 mm
Stavební výška	25–27	152 mm	165 mm	105 mm
	28–29	165 mm	178 mm	111 mm
Kategorie 1 až 9	Viz str. Hipro	Viz str. Rogue2	Viz str. Rampage	Viz str. Rampage LP

Vel. 22-29	
Kód	Kategorie
H2H = Hipro	1-9
H2R2 = Rogue2	
H2RAM = Rampage	
H2RAMLP = Rampage LP	



1X998 Aby nedošlo k poškození pyramidy během zkoušek





Mimořádná dobrodružství začínají s ROVEREM

Rover Ultra Low Profile chodidlo poskytuje odolnost a pohodlí pro pacienty s dlouhým pahýlem a nízkou stavební výškou (stavební výška menší než 60 mm).

- Chodidlo II. třídy
- Dlouhý pahýl
- Nízká stavební výška
- Extrémně pružný
- Velká odolnost
- Pohodlí a bezpečnost
- Bezproblémová chůze
- Dodáváno bez obalu (nutno objednat samostatně str. 48)

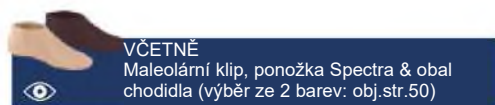


		RUSH ROVER
Váha (Velikost 25 bez obalu)		639 g
Stavební výška	22–24	54 mm
	25–27	60 mm
	28–30	64 mm
Výška podpatku		10 mm

ROV- - -RU
Vel. - - -
22-30 Kategorie
1 - 9

Výběr kategorie podle aktivity, hmotnosti a velikosti																			
Váha	kg	0-48		49-64		64-79		80-95		96-111		112-127		128-143		144-159		160-166	
Stupeň aktivity		LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI	LMH	HI
Velikost																			
22 cm		1	2	2	3	3	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 cm		1	2	2	3	3	4	4	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 cm		1	2	2	3	3	4	4	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 cm		1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	-	-	-	-	-	-	-
26 cm		-	-	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	-	-	-	-	-
27 cm		-	-	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	-	-	-	-	-
28 cm		-	-	-	-	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	-	-	-
29 cm		-	-	-	-	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	-	-	-
30 cm		-	-	-	-	-	-	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	-

L = Nízká
M = Střední
H = Vysoká
HI = Vysoký ráz (impakt)



POZNÁMKA: Zvýšením čísla kategorie zvýšíte odezvu lamely. PRO BILATERÁLNÍ PACIENTY: Pro větší stabilitu zvýšte kategorií o jeden stupeň.

Na/V posilovně, v parku nebo na stezce... lamela EASY RUN je perfektní chodidlo, které vás rozhýbe.

Takže nejste zkušený sprinter? Nebojte se! Ať už zkoumáte nové aktivity nebo se snažíte posunout své každodenní cvičení na novou úroveň, EASY RUN vám pomůže zvýšit sílu, vznešenost, štěstí a umocní váš život.

Speciálně navrženo pro „každodenního uživatele“.

Díky své konstrukci a tvaru lamely a materiálu ze skelných vláken, je vhodné do každého terénu. Také díky protiskluzové podrážce Vibram® se můžete na trénink s EASY RUN bez obav vydat ven.

- Pro každodenní použití
- Otočný titanový pyramidový adaptér
- Zakřivená lamela ze skelných vláken
- Spodní lamela s optimalizovaným zakřivením.
- Protiskluzová podrážka.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Váha	1080 g
Stavební výška	220 mm
Materiály	Skelná vlákna + Guma
Konektor	Otočná pyramida

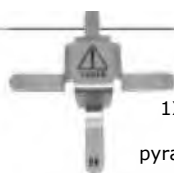


Oranžová (O) černá (N) Voda (E) Tag (G) Fialová (V)

Zelená náhradní podrážka	1A92013-1
Černá náhradní podrážka	1A92013-2



1A920-
Kategorie -
1-6 Barva
O/N/E/G/V/U



1X998 Aby nedošlo k poškození pyramidy během zkoušek

Výběr kategorie podle aktivity a hmotnosti

Aktivity/Váha	40-49 kg	50-59 kg	60-69 kg	70-79 kg	80-89 kg	90-99 kg	100-110 kg
Střední impakt		1	7	3	4	5	6
Vysoký impakt	1	2	3	4	5	6	

SILITOUCH

VYSOKÝ KOMFORT



Silikonové bércové návleky

Bércové návleky SILITOUCH kombinují vnitřní silikonovou vrstvu s vnějším textilním potahem. V závislosti na životním stylu pacienta a jeho očekávání jsou možnosti, které zvyšují komfort a/nebo bezpečnost.



Tlumení



Pevné
zajištění



Komfort



Hydratace

#HUMANFIRST

20222709_FR_PL-0069-SILITOUCH

SILITOUCH

VYSOKÝ KOMFORT



Tlumení

Distální tloušťka silikonu je mezi 14,5 a 20 mm a liší se podle velikosti a modelu, poskytuje tlumení přizpůsobené každému jednotlivci



Zajištění

Díky distálnímu úchytu poskytuje tento návlek kvalitní připojení a pevné zajištění. Jeho pevná vnější tkanina zahrnuje v distální části 10 cm vysokou matici



S distálním připojením
(Závit M10)



Komfort

Silikon/textil, umožňuje elasticitu a adaptaci pro všechny uživatele, včetně těch, kteří mají atypické pahýly (kónické, citlivé a/nebo kostnaté).



Hydratace

Silikon obohacený o aloe vera poskytuje dodatečnou ochranu pokožky pahýlu, hydratuje a chrání ji před podrážděním





SILITOUCH

VYSOKÝ KOMFORT

SILITOUCH ALOE S distálním připojením

Kód	Tloušťka	Tloušťka na distál	Velikost		
1S711-3-160	3 mm	17,5 a 18,5 mm	16		
1S711-3-180			18		
1S711-3-200			20		
1S711-3-220			22		
1S711-3-235			23.5		
1S711-3-250			25		
1S711-3-265			26.5		
1S711-3-280			28		
1S711-3-300			30		
1S711-3-320			32		
1S711-3-340			34		
1S711-3-360			36		
1S711-3-400			40		
1S711-3-450			45		
1S711-6-160			6 mm	19 a 20 mm	16
1S711-6-180					18
1S711-6-200	20				
1S711-6-220	22				
1S711-6-235	23.5				
1S711-6-250	25				
1S711-6-265	26.5				
1S711-6-280	28				
1S711-6-300	30				
1S711-6-320	32				
1S711-6-340	34				
1S711-6-360	36				
1S711-6-400	40				
1S711-6-450	45				



SILITOUCH ALOE Bez distálního připojení

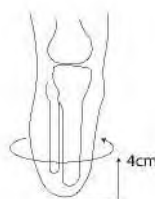
Kód	Tloušťka	Tloušťka na distál	Velikost		
1S721-3-160	3 mm	14,5 a 16 mm	16		
1S721-3-180			18		
1S721-3-200			20		
1S721-3-220			22		
1S721-3-235			23.5		
1S721-3-250			25		
1S721-3-265			26.5		
1S721-3-280			28		
1S721-3-300			30		
1S721-3-320			32		
1S721-3-340			34		
1S721-3-360			36		
1S721-3-400			40		
1S721-6-160			6 mm	16 a 17,5 mm	16
1S721-6-180					18
1S721-6-200					20
1S721-6-220	22				
1S721-6-235	23.5				
1S721-6-250	25				
1S721-6-265	26.5				
1S721-6-280	28				
1S721-6-300	30				
1S721-6-320	32				
1S721-6-340	34				
1S721-6-360	36				

SILITOUCH CLASIK S distálním připojením

Kód	Tloušťka	Tloušťka na distál	Velikost		
1S712-3-160	3 mm	17,5 a 18,5 mm	16		
1S712-3-180			18		
1S712-3-200			20		
1S712-3-220			22		
1S712-3-235			23.5		
1S712-3-250			25		
1S712-3-265			26.5		
1S712-3-280			28		
1S712-3-300			30		
1S712-3-320			32		
1S712-3-340			34		
1S712-3-360			36		
1S712-3-400			40		
1S712-3-450			45		
1S712-6-200			6 mm	19 a 20 mm	20
1S712-6-220					22
1S712-6-235	23.5				
1S712-6-250	25				
1S712-6-265	26.5				
1S712-6-280	28				
1S712-6-300	30				
1S712-6-320	32				

SILITOUCH CLASIK bez distálního připojení

Kód	Tloušťka	Tloušťka na distál	Velikost		
1S722-3-160	3 mm	14,5 a 16 mm	16		
1S722-3-180			18		
1S722-3-200			20		
1S722-3-220			22		
1S722-3-235			23.5		
1S722-3-250			25		
1S722-3-265			26.5		
1S722-3-280			28		
1S722-3-300			30		
1S722-3-320			32		
1S722-3-340			34		
1S722-3-360			36		
1S722-3-400			40		
1S722-6-160			6 mm	16 a 17,5 mm	16
1S722-6-180					18
1S722-6-200					20
1S722-6-220	22				
1S722-6-235	23.5				
1S722-6-250	25				
1S722-6-265	26.5				
1S722-6-280	28				
1S722-6-300	30				
1S722-6-320	32				
1S722-6-340	34				
1S722-6-360	36				



JAK URČIT VELIKOST

Změřte obvod pahýlu ve vzdálenosti 4 cm od jeho distálního konce

Denní čištění ručně nebo v pračce při 30°C. (Přečtěte si pozorně návod k použití)

6 rue de la redoute
21850 Saint Apollinaire
Tél. : +33(0)3 80 78 42 30 - Fax : +33(0)3 80 78 42 15
cs@proteor.com - www.proteor.fr

Návleky SILITOUCH jsou výrobky určené pro zdravotníky k výrobě zdravotnických prostředků I. třídy, které jsou určeny k vybavení pacientů po amputaci. Návleky SILITOUCH jsou hrazené pojišťovnami v určitých případech: konzultovat ameli.fr. Pečlivě si přečtěte návod k použití. Říjen 2022