



JAKOŚĆ
WIARYGODNOŚĆ
KORZYŚĆ

STEELBO
Firma z pomysłem

2026

01	STAWY KOLANOWE	05-16
02	STAWY BIODROWE	17-21
03	STOPY	22-27
04	LINERY	28-32
05	ADAPTERY DO LAMINACJI LEJA	33-36
06	ADAPTERY RUROWE	36-37
07	ADAPTERY PRZEDŁUŻAJĄCE	37-39
08	ADAPTERY ŁĄCZĄCE	40-42
09	ADAPTERY STOP	42
10	ADAPTERY OBROTOWE	43
11	ZAMKI	43-44
12	TEKSTYLIA ORTOPEDYCZNE	44-45

SOB

STEELBO

O FIRMIE

Steelbo – Twoje zaufane rozwiązania w branży medycznej.

Jesteśmy polskim przedsiębiorstwem produkcyjno-handlowym, które od lat dostarcza najwyższej jakości rozwiązania dla branży medycznej i przemysłowej. Naszą główną działalnością jest produkcja wyrobów medycznych oraz świadczenie usług z zakresu precyzyjnej obróbki CNC.

Wyróżnia nas zespół międzynarodowych specjalistów z wieloletnim doświadczeniem zawodowym, zarówno w realizacji zaawansowanych projektów, jak i w organizacji pracy. Regularnie uczestniczymy w prestiżowych targach branżowych, co pozwala nam prezentować nasze produkty i usługi, a także czerpać inspiracje oraz nawiązywać współpracę z liderami rynku.

Innowacja, jakość i profesjonalizm to nasze priorytety w działaniu.

Z poważaniem, Zespół STEELBO!



Nowoczesna produkcja komponentów protetycznych Steelbo

W Steelbo wierzymy, że precyzja wykonania i niezawodność działania mają kluczowe znaczenie w każdej dziedzinie medycyny technicznej – zwłaszcza w protetyce. Dlatego od lat rozwijamy własną linię adapterów i modułów kolanowych, opartą na nowoczesnych rozwiązaniach technologicznych.

Nasze komponenty powstają w oparciu o:

- Zaawansowane centra obróbcze CNC, które zapewniają wysoką precyzję wykonania.
- Technologię laserowego znakowania, umożliwiającą trwałą identyfikację i zgodność z wymogami CE.
- Systemy wieloetapowej kontroli jakości, gwarantujące niezawodność gotowych produktów.

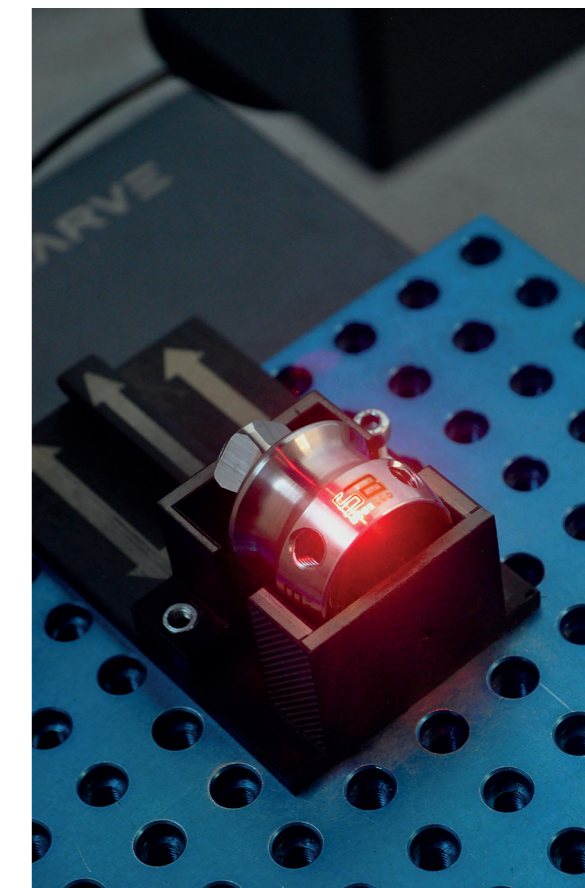


Dbamy nie tylko o aspekt techniczny, ale również o estetykę wykończenia i funkcjonalność konstrukcji. Dzięki temu nasze produkty spełniają oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów – zarówno specjalistów w dziedzinie ortopedii, jak i użytkowników końcowych.

Produkcja odbywa się w Polsce, przy użyciu certyfikowanych surowców, z zachowaniem najwyższych europejskich standardów.

Każdy element wychodzący z naszej fabryki to efekt zaangażowania, doświadczenia i pasji do innowacji.

Steelbo to jakość, której można zaufać.





RAVEN CR

Hydrauliczny staw kolanowy z geometryczną blokadą

DANE TECHNICZNE

■ Materiał	Aluminium/Stal Nierdzewna
■ Maksymalny kąt zgięcia°	145
■ Typ stawu kolanowego	Hydrauliczny
■ Mobilność	2-3
■ Masa wyrobu [kg]	0,856
■ Maksymalna waga pacjenta [kg]	125



EAGLE MK

Hydrauliczny staw kolanowy z blokadą hamulcową

DANE TECHNICZNE

■ Materiał	Aluminium/Tytan/Stal Nierdzewna
■ Maksymalny kąt zgięcia°	135
■ Typ stawu kolanowego	Hydrauliczny
■ Mobilność	2-4
■ Masa wyrobu [kg]	1,1
■ Maksymalna waga pacjenta [kg]	100





M1.ZZ

Mechaniczny wodoodporny staw kolanowy z zamkiem

DANE TECHNICZNE

■ Materiał	Aluminium/Stal Nierdzewna
■ Maksymalny kąt zgięcia°	140
■ Typ stawu kolanowego	Mechaniczny
■ Mobilność	1-2
■ Masa wyrobu [kg]	0,291
■ Maksymalna waga pacjenta [kg]	125



M10.ZZ

Mechaniczny wodoodporny staw kolanowy z zamkiem

DANE TECHNICZNE

■ Materiał	Aluminium/Stal Nierdzewna
■ Maksymalny kąt zgięcia°	140
■ Typ stawu kolanowego	Mechaniczny
■ Mobilność	1-2
■ Masa wyrobu [kg]	0,310
■ Maksymalna waga pacjenta [kg]	125





M4.BZ

Mechaniczny wodoodporny staw kolanowy

DANE TECHNICZNE

■ Materiał	Aluminium/Stal Nierdzewna	 Wodoodporność
■ Maksymalny kąt zgięcia°	150	
■ Typ stawu kolanowego	Mechaniczny	 Gwarancja 3 lata
■ Mobilność	1-3	
■ Masa wyrobu [kg]	0,558	
■ Maksymalna waga pacjenta [kg]	125	



M4.ZZ

Mechaniczny wodoodporny staw kolanowy z zamkiem

DANE TECHNICZNE

■ Materiał	Aluminium/Stal Nierdzewna	 Wodoodporność
■ Maksymalny kąt zgięcia°	150	
■ Typ stawu kolanowego	Mechaniczny	 Gwarancja 3 lata
■ Mobilność	1-3	
■ Masa wyrobu [kg]	0,588	
■ Maksymalna waga pacjenta [kg]	125	



P5.KM

Pneumatyczny staw kolanowy z geometryczną blokadą

DANE TECHNICZNE

■ Materiał	Stop aluminium/Stal nierdzewna
■ Maksymalny kąt zgięcia°	135
■ Typ stawu kolanowego	Pneumatyczny
■ Mobilność	2-3
■ Masa wyrobu [kg]	0,950
■ Maksymalna waga pacjenta [kg]	125



Gwarancja
3 lata



P4.PQ

Pneumatyczny staw kolanowy

DANE TECHNICZNE

■ Materiał	Stop aluminium/Stal nierdzewna
■ Maksymalny kąt zgięcia°	140
■ Typ stawu kolanowego	Pneumatyczny
■ Mobilność	2-3
■ Masa wyrobu [kg]	0,823
■ Maksymalna waga pacjenta [kg]	125



Gwarancja
3 lata



PRO4HD.S03

Hydrauliczny staw kolanowy troy z blokadą tarcia

DANE TECHNICZNE

■ Materiał	Aluminium
■ Maksymalny kąt zgięcia°	135
■ Typ stawu kolanowego	Hydrauliczny
■ Mobilność	3
■ Masa wyrobu [kg]	1,003
■ Maksymalna waga pacjenta [kg]	100



PRO4.PO.M02

Pneumatyczny staw kolanowy policentryczny

DANE TECHNICZNE

■ Materiał	Aluminium
■ Maksymalny kąt zgięcia°	145
■ Mobilność	3
■ Połączenie proksymalne	Adapter piramidalny
■ Połączenie dystalne	Adapter rurowy
■ Wysokość systemu [mm]	153
■ Masa wyrobu [kg]	0,640
■ Maksymalna waga pacjenta [kg]	100





C-TK-4000S

Staw kolanowy mechaniczny

DANE TECHNICZNE

■ Materiał	Aluminium
■ Maksymalny kąt zgięcia°	135
■ Typ stawu kolanowego	Policentryczny
■ Mobilność	1-2
■ Masa wyrobu [kg]	0,835
■ Maksymalna waga pacjenta [kg]	125



C-TK-4001S

Staw kolanowy mechaniczny z zamkiem

DANE TECHNICZNE

■ Materiał	Aluminium
■ Maksymalny kąt zgięcia°	120
■ Typ stawu kolanowego	Policentryczny
■ Mobilność	1-2
■ Masa wyrobu [kg]	0,880
■ Maksymalna waga pacjenta [kg]	125





C-TK-4POOS

Pneumatyczny staw kolanowy HY-stan z mechanizmem 4 bar

DANE TECHNICZNE

■ Materiał	Stop metali
■ Maksymalny kąt zgięcia°	140
■ Typ stawu kolanowego	Pneumatyczny
■ Mobilność	2-3
■ Masa wyrobu [kg]	1,250
■ Maksymalna waga pacjenta [kg]	100



Gwarancja
2 lata



C-RAY-RP1

Pneumatyczny staw kolanowy Rayome z mechanizmem 4 bar

DANE TECHNICZNE

■ Materiał	Aluminium, Stop Tytanu
■ Maksymalny kąt zgięcia°	159
■ Typ stawu kolanowego	Pneumatyczny
■ Mobilność	2-3
■ Masa wyrobu [kg]	1,146
■ Maksymalna waga pacjenta [kg]	125



Gwarancja
2 lata



SBM-1

Staw biodrowy mechaniczny

DANE TECHNICZNE

■ Materiał	Aluminium
■ Maksymalny kąt zgięcia°	115
■ Typ stawu	Policentryczny
■ Mobilność	2-3
■ Wysokość [mm]	192
■ Masa wyrobu [kg]	0,820
■ Maksymalna waga pacjenta [kg]	100



PRO4.K7

Staw biodrowy hydrauliczny

DANE TECHNICZNE

■ Główny materiał korpusu	Aluminium stopowe
■ Maksymalny kąt zgięcia°	140
■ Typ stawu	Monocentryczny
■ Mobilność	2-3
■ Wysokość [mm]	130
■ Masa wyrobu [kg]	0,750
■ Maksymalna waga pacjenta [kg]	125





A-TGH-01

Staw biodrowy mechaniczny

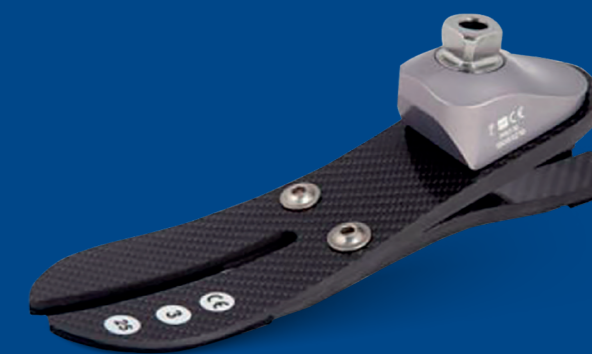
DANE TECHNICZNE

- Materiał Włókno węglowe
- Maksymalny kąt zgięcia° 115
- Typ stawu Monocentryczny
- Mobilność 2-3
- Wysokość [mm] 250
- Masa wyrobu [kg] 0,600
- Maksymalna waga pacjenta [kg] 100



PRO1.K5.ASYA

Stopa z włókna węglowego ASYA



PRO1.KL.LARA

Stopa z włókna węglowego LARA

DANE TECHNICZNE

- Waga pacjenta (maks.) [kg] do 125
- Rozmiary [cm] 22-30
- Dostępna Lewa/prawa
- Mobilność 3-4



NAZWA	ROZMIAR	STRONA
PR01.K5.22L	22	(L) Left
PR01.K5.22R	22	(R) Right
PR01.K5.23L	23	(L) Left
PR01.K5.23R	23	(R) Right
PR01.K5.24L	24	(L) Left
PR01.K5.24R	24	(R) Right
PR01.K5.25L	25	(L) Left
PR01.K5.25R	25	(R) Right
PR01.K5.26L	26	(L) Left
PR01.K5.26R	26	(R) Right
PR01.K5.27L	27	(L) Left
PR01.K5.27R	27	(R) Right
PR01.K5.28L	28	(L) Left
PR01.5L.28R	28	(R) Right
PR01.K5.29L	29	(L) Left
PR01.K5.29R	29	(R) Right
PR01.K5.30L	30	(L) Left
PR01.K5.30R	30	(R) Right

NAZWA	ROZMIAR	STRONA
PR01.KL.22L	22	(L) Left
PR01.KL.22R	22	(R) Right
PR01.KL.23L	23	(L) Left
PR01.KL.23R	23	(R) Right
PR01.KL.24L	24	(L) Left
PR01.KL.24R	24	(R) Right
PR01.KL.25L	25	(L) Left
PR01.KL.25R	25	(R) Right
PR01.KL.26L	26	(L) Left
PR01.KL.26R	26	(R) Right
PR01.KL.27L	27	(L) Left
PR01.KL.27R	27	(R) Right
PR01.KL.28L	28	(L) Left
PR01.KL.28R	28	(R) Right
PR01.KL.29L	29	(L) Left
PR01.KL.29R	29	(R) Right
PR01.KL.30L	30	(L) Left
PR01.KL.30R	30	(R) Right



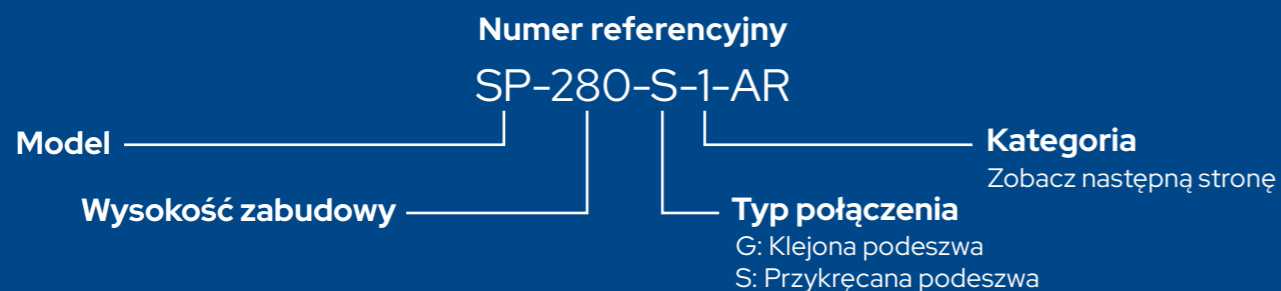
SPORTS

DANE TECHNICZNE

■ Materiał	Włókno węglowe
■ Rozmiary	-
■ Kategorie	8
■ Wysokość zabudowy [mm]	280
■ Waga (rozmiar 26) [g]	645
■ Odporność	Woda słodka i słona
■ Maksymalna waga użytkownika [kg]	120
■ Poziom aktywności/Zastosowanie	Sport rekreacyjny i masowy



Wodoodporność

Gwarancja
2 lata

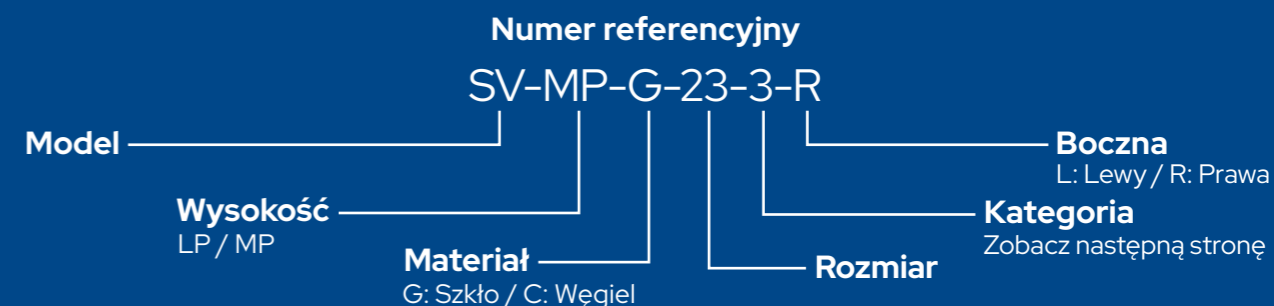
VISION MP

DANE TECHNICZNE

■ Materiał	Szkoło (kolorowe)
■ Rozmiary	23-29
■ Kategorie	5
■ Wysokość zabudowy [mm]	98
■ Waga (rozmiar 26) [g]	397
■ Odporność	Woda słodka i słona
■ Maksymalna waga użytkownika [kg]	160
■ Poziom aktywności/Zastosowanie	1-2



Wodoodporność

Gwarancja
2 lata



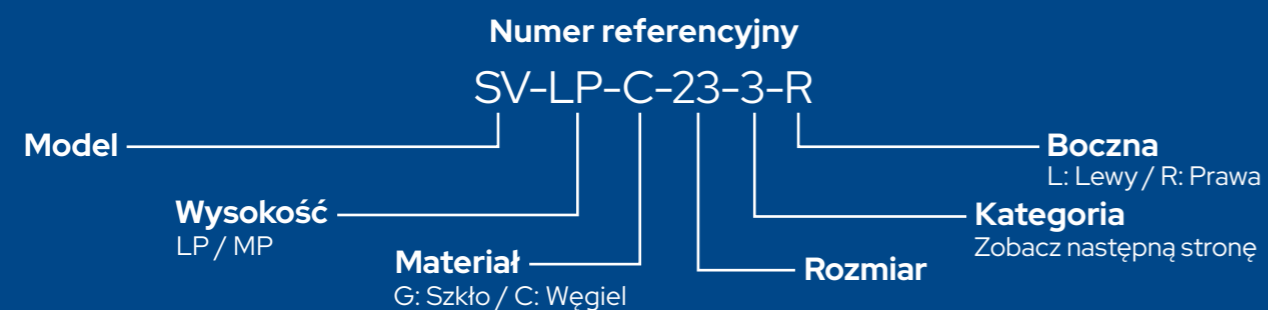
VISION LP

DANE TECHNICZNE

■ Materiał	Węgiel
■ Rozmiary	23-29
■ Kategorie	5
■ Wysokość zabudowy [mm]	62
■ Waga (rozmiar 26) [g]	292
■ Odporność	Woda słodka i słona
■ Maksymalna waga użytkownika [kg]	125
■ Poziom aktywności/Zastosowanie	2-3



Wodoodporność

Gwarancja
2 lata

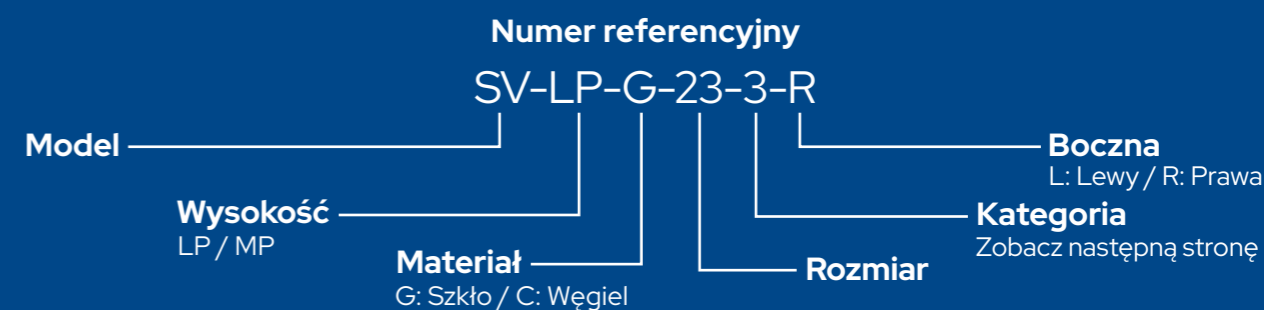
VISION LP

DANE TECHNICZNE

■ Materiał	Szkło
■ Rozmiary	23-29
■ Kategorie	5
■ Wysokość zabudowy [mm]	62
■ Waga (rozmiar 26) [g]	330
■ Odporność	Woda słodka i słona
■ Maksymalna waga użytkownika [kg]	140
■ Poziom aktywności/Zastosowanie	1-3



Wodoodporność

Gwarancja
2 lata



SPORTS

WAGA UŻYTKOWNIKA	POZIOM DOŚWIADCZENIA	
	NISKA	WYSOKA
40-50 kg	Kat. 1	Kat. 2
51-60 kg	Kat. 2	Kat. 3
61-70 kg	Kat. 3	Kat. 4
71-80 kg	Kat. 4	Kat. 5
81-90 kg	Kat. 5	Kat. 6
91-100 kg	Kat. 6	Kat. 7
101-110 kg	Kat. 7	Kat. 8
111-120 kg	Kat. 8	N/A

VISION MP

WAGA UŻYTKOWNIKA	50-70 kg	71-91 kg	92-112 kg	113-133 kg	134-160 kg
Rozmiar 23					
Rozmiar 24					
Rozmiar 25					
Rozmiar 26					
Rozmiar 27					
Rozmiar 28					
Rozmiar 29					
Kategoria	1	2	3	4	5

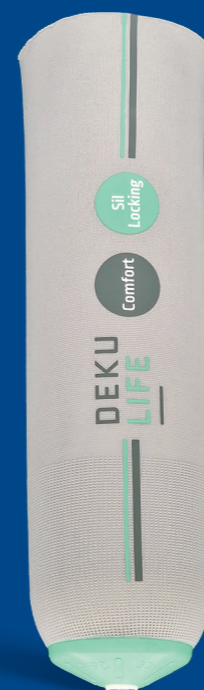


VISION LP

WAGA UŻYTKOWNIKA	48-59 kg	60-72 kg	73-87 kg	88-103 kg	104-125 kg
Rozmiar 23					
Rozmiar 24					
Rozmiar 25					
Rozmiar 26					
Rozmiar 27					
Rozmiar 28					
Rozmiar 29					
Kategoria	1	2	3	4	5

VISION LP

WAGA UŻYTKOWNIKA	50-65 kg	66-82 kg	83-99 kg	100-118 kg	119-140 kg
Rozmiar 23					
Rozmiar 24					
Rozmiar 25					
Rozmiar 26					
Rozmiar 27					
Rozmiar 28					
Rozmiar 29					
Kategoria	1	2	3	4	5



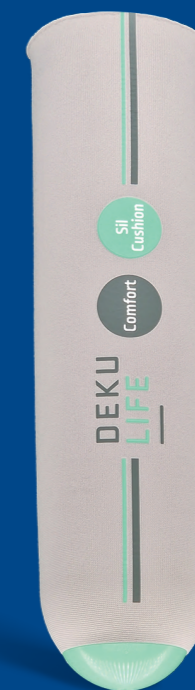
Gwarancja 6 miesięcy

COMFORT SIL LOCKING

Liner silikonowy z zamkiem

3 mm / z połączeniem Pin

Nr referencyjny	Rozmiar
120-CL-1-330-16	160 mm
120-CL-1-330-18	180 mm
120-CL-1-330-20	200 mm
120-CL-1-330-21	210 mm
120-CL-1-330-22	220 mm
120-CL-1-330-23.5	235 mm
120-CL-1-330-25	250 mm
120-CL-1-330-26.5	265 mm
120-CL-1-330-28	280 mm
120-CL-1-330-30	300 mm
120-CL-1-330-32	320 mm
120-CL-1-330-34	340 mm
120-CL-1-330-36	360 mm
120-CL-1-330-38	380 mm
120-CL-1-330-40	400 mm
120-CL-1-330-42	420 mm
120-CL-1-330-45	450 mm



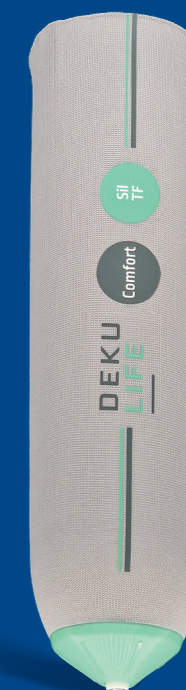
Gwarancja 6 miesięcy

COMFORT SIL CUSHION

Liner silikonowy bez zamka

3 mm / bez połączenia

Nr referencyjny	Rozmiar
120-CC-1-330-16	160 mm
120-CC-1-330-18	180 mm
120-CC-1-330-20	200 mm
120-CC-1-330-21	210 mm
120-CC-1-330-22	220 mm
120-CC-1-330-23.5	235 mm
120-CC-1-330-25	250 mm
120-CC-1-330-26.5	265 mm
120-CC-1-330-28	280 mm
120-CC-1-330-30	300 mm
120-CC-1-330-32	320 mm
120-CC-1-330-34	340 mm
120-CC-1-330-36	360 mm
120-CC-1-330-38	380 mm
120-CC-1-330-40	400 mm
120-CC-1-330-42	420 mm
120-CC-1-330-45	450 mm



Gwarancja 6 miesięcy

COMFORT SIL TF

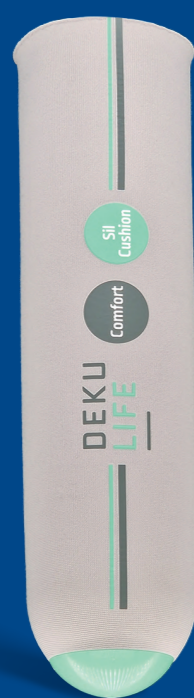
Liner silikonowy z zamkiem TF

Specjalna wyściółka na uda

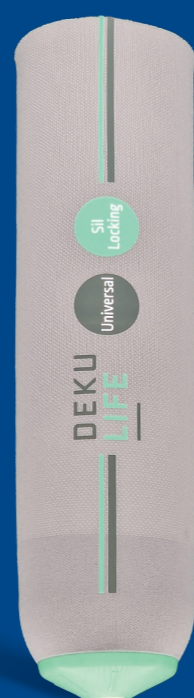
Nr referencyjny	Rozmiar
120-CTF-1-240-25	250 mm
120-CTF-1-240-26,5	265 mm
120-CTF-1-240-28	280 mm
120-CTF-1-240-30	300 mm
120-CTF-1-240-32	320 mm
120-CTF-1-240-34	340 mm
120-CTF-1-240-36	360 mm
120-CTF-1-240-38	380 mm
120-CTF-1-240-40	400 mm
120-CTF-1-240-42	420 mm
120-CTF-1-240-45	450 mm
120-CTF-1-240-50	500 mm
120-CTF-1-240-55	550 mm



Gwarancja 6 miesięcy



Gwarancja 6 miesięcy



Gwarancja 6 miesięcy



Gwarancja 6 miesięcy

COMFORT SIL LOCKING

Liner silikonowy z zamkiem

6 mm / z połączeniem sworzniowym

Nr referencyjny	Rozmiar
120-CL-1-630-16	160 mm
120-CL-1-630-18	180 mm
120-CL-1-630-20	200 mm
120-CL-1-630-21	210 mm
120-CL-1-630-22	220 mm
120-CL-1-630-23.5	235 mm
120-CL-1-630-25	250 mm
120-CL-1-630-26.5	265 mm
120-CL-1-630-28	280 mm
120-CL-1-630-30	300 mm
120-CL-1-630-32	320 mm
120-CL-1-630-34	340 mm
120-CL-1-630-36	360 mm
120-CL-1-630-38	380 mm
120-CL-1-630-40	400 mm
120-CL-1-630-42	420 mm
120-CL-1-630-45	450 mm

COMFORT SIL CUSHION

Liner silikonowy bez zamka

6 mm / bez połączenia

Nr referencyjny	Rozmiar
120-CC-1-630-16	160 mm
120-CC-1-630-18	180 mm
120-CC-1-630-20	200 mm
120-CC-1-630-21	210 mm
120-CC-1-630-22	220 mm
120-CC-1-630-23.5	235 mm
120-CC-1-630-25	250 mm
120-CC-1-630-26.5	265 mm
120-CC-1-630-28	280 mm
120-CC-1-630-30	300 mm
120-CC-1-630-32	320 mm
120-CC-1-630-34	340 mm
120-CC-1-630-36	360 mm
120-CC-1-630-38	380 mm
120-CC-1-630-40	400 mm
120-CC-1-630-42	420 mm
120-CC-1-630-45	450 mm

UNIVERSAL SIL LOCKING

Liner silikonowy z zamkiem

3 mm / z łącznikiem pinowym

Nr referencyjny	Rozmiar
120-UL-1-340-16	160 mm
120-UL-1-340-18	180 mm
120-UL-1-340-20	200 mm
120-UL-1-340-21	210 mm
120-UL-1-340-22	220 mm
120-UL-1-340-23.5	235 mm
120-UL-1-340-25	250 mm
120-UL-1-340-26.5	265 mm
120-UL-1-340-28	280 mm
120-UL-1-340-30	300 mm
120-UL-1-340-32	320 mm
120-UL-1-340-34	340 mm
120-UL-1-340-36	360 mm
120-UL-1-340-38	380 mm
120-UL-1-340-40	400 mm
120-UL-1-340-42	420 mm
120-UL-1-340-45	450 mm



Gwarancja 6 miesięcy



Gwarancja 6 miesięcy

UNIVERSAL SIL CUSHION

Liner silikonowy bez zamka

3 mm / bez złącza

Nr referencyjny	Rozmiar
120-UC-1-340-16	160 mm
120-UC-1-340-18	180 mm
120-UC-1-340-20	200 mm
120-UC-1-340-21	210 mm
120-UC-1-340-22	220 mm
120-UC-1-340-23.5	235 mm
120-UC-1-340-25	250 mm
120-UC-1-340-26.5	265 mm
120-UC-1-340-28	280 mm
120-UC-1-340-30	300 mm
120-UC-1-340-32	320 mm
120-UC-1-340-34	340 mm
120-UC-1-340-36	360 mm
120-UC-1-340-38	380 mm
120-UC-1-340-40	400 mm
120-UC-1-340-42	420 mm
120-UC-1-340-45	450 mm

COMFORT GEL LOCKING

Liner żelowy z zamkiem

Złącze mi pin

Nr referencyjny	Rozmiar
Grubość ścianki 3 mm	
12 5-CL-1-330-S	S
12 5-CL-1-330-M	M
12 5-CL-1-330-L	L
12 5-CL-1-330-XL	XL
12 5-CL-1-330-XXL	XXL
Grubość ścianki 6 mm	
12 5-CL-1-6 30-S	S
12 5-CL-1-6 30-M	M
12 5-CL-1-6 30-L	L
12 5-CL-1-6 30-XL	XL
12 5-CL-1-6 30-XXL	XXL
Grubość ścianki 9 mm	
12 5-CL-1-9 30-S	S
12 5-CL-1-9 30-M	M
12 5-CL-1-9 30-L	L
12 5-CL-1-9 30-XL	XL
12 5-CL-1-9 30-XXL	XXL

COMFORT GEL CUSHION

Liner silikonowy bez zamka

Bez połączenia

Nr referencyjny	Rozmiar
Grubość ścianki 3 mm	
12 5-CC-1-330-S	S
12 5-CC-1-330-M	M
12 5-CC-1-330-L	L
12 5-CC-1-330-XL	XL
12 5-CC-1-330-XXL	XXL
Grubość ścianki 6 mm	
12 5-CC-1-6 30-S	S
12 5-CC-1-6 30-M	M
12 5-CC-1-6 30-L	L
12 5-CC-1-6 30-XL	XL
12 5-CC-1-6 30-XXL	XXL
Grubość ścianki 9 mm	
12 5-CC-1-9 30-S	S
12 5-CC-1-9 30-M	M
12 5-CC-1-9 30-L	L
12 5-CC-1-9 30-XL	XL
12 5-CC-1-9 30-XXL	XXL



Gwarancja
6 miesięcy



Gwarancja
6 miesięcy

PR30 FC

Liner silikonowy z zamkiem

Nr referencyjny	Rozmiar
Grubość ścianki 3 mm	
PR30.FC.314	140 mm
PR30.FC.316	160 mm
PR30.FC.318	180 mm
PR30.FC.320	200 mm
PR30.FC.322	220 mm
PR30.FC.323	235 mm
PR30.FC.325	250 mm
PR30.FC.326	265 mm
PR30.FC.328	280 mm
PR30.FC.330	300 mm
PR30.FC.332	320 mm
PR30.FC.334	340 mm
PR30.FC.336	360 mm
PR30.FC.338	380 mm
PR30.FC.340	400 mm
PR30.FC.342	420 mm
PR30.FC.345	450 mm
PR30.FC.347	470 mm
PR30.FC.352	520 mm

PR30 FC

Liner silikonowy z zamkiem

Nr zamówienia	Rozmiar
Grubość ścianki 6 mm	
PR30.FC.618	180 mm
PR30.FC.620	200 mm
PR30.FC.622	220 mm
PR30.FC.625	235 mm
PR30.FC.626	265 mm
PR30.FC.628	280 mm
PR30.FC.630	300 mm
PR30.FC.632	320 mm
PR30.FC.634	340 mm
PR30.FC.636	360 mm
PR30.FC.638	380 mm
PR30.FC.640	400 mm
PR30.FC.642	420 mm
PR30.FC.645	450 mm
PR30.FC.647	470 mm
PR30.FC.652	520 mm



Gwarancja
6 miesięcy



Gwarancja
6 miesięcy

PR30 FD

Liner silikonowy bez zamka

Nr referencyjny	Rozmiar
Grubość ścianki 6 mm	
PR30.FD.618	180 mm
PR30.FD.620	200 mm
PR30.FD.622	220 mm
PR30.FD.625	235 mm
PR30.FD.626	265 mm
PR30.FD.628	280 mm
PR30.FD.630	300 mm
PR30.FD.632	320 mm
PR30.FD.634	340 mm
PR30.FD.636	360 mm
PR30.FD.638	380 mm
PR30.FD.640	400 mm
PR30.FD.642	420 mm
PR30.FD.645	450 mm
PR30.FD.647	470 mm
PR30.FD.652	520 mm

PR30 FD

Liner silikonowy bez zamka

Nr zamówienia	Rozmiar
Grubość ścianki 3 mm	
PR30.FD.314	140 mm
PR30.FD.316	160 mm
PR30.FD.318	180 mm
PR30.FD.320	200 mm
PR30.FD.322	220 mm
PR30.FD.323	235 mm
PR30.FD.325	250 mm
PR30.FD.326	265 mm
PR30.FD.328	280 mm
PR30.FD.330	300 mm
PR30.FD.332	320 mm
PR30.FD.334	340 mm
PR30.FD.336	360 mm
PR30.FD.338	380 mm
PR30.FD.340	400 mm
PR30.FD.342	420 mm
PR30.FD.345	450 mm
PR30.FD.347	470 mm
PR30.FD.352	520 mm

**AB-3CR**

Adapter do laminacji leja z regulacją obrotową

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AB-3CR (SS)	stal nierdzewna	62	24	0,150	125
AB-3CR (TI)	tytan	52	26	0,095	125

**AB-3PR**

Adapter do laminacji leja z regulacją obrotową

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AB-3PR (SS)	stal nierdzewna	62	28	0,140	125
AB-3PR (TI)	tytan	52	32	0,089	125

**ABPC-1**

Adapter bazy przesuwany, regulowany, obrotowy

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
ABPC-1 (SS)	stal nierdzewna	66,5	35	0,324	125

**ABM-1**

Adapter bazy przesunięty

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
ABM-1 (SS)	stal nierdzewna	50	30	0,121	125

**AB-1C**

Adapter do laminacji leja, ze złączem żeńskim

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AB-1C (SS)	stal nierdzewna	67	17	0,129	125
AB-1C (TI)	tytan	67	17	0,077	125

**AB-2P**

Adapter do laminacji leja ze złączem męskim

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AB-2P (SS)	stal nierdzewna	52	22	0,086	125
AB-2P (TI)	tytan	52	22	0,050	125

**AB-2C**

Adapter do laminacji leja

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AB-2C (AL)	aluminium	53	18	0,059	125
AB-2C (TI)	tytan	52	15	0,058	125

**TK-1**

Adapter do laminacji leja tymczasowego

Wodoodporność Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
TK-1	aluminium	74	45	0,245	125

**TK-2**

Adapter do laminacji leja tymczasowego

Wodoodporność Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
TK-2	aluminium	62	50	0,165	125

**AB-CL**

Adapter do laminacji leja ze złączem żeńskim

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AB-CL (AL)	aluminium	55	25	0,105	125
AB-CL (TI)	tytan	55	25	0,156	125

**SPIDER SC**

Adapter do laminacji leja ze złączem żeńskim

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
SPIDERSC (SS)	stal nierdzewna	79	40	0,153	125

**SPIDER SP**

Adapter do laminacji leja ze złączem męskim

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
SPIDERSP (SS)	stal nierdzewna	79	44	0,152	125



SPIDER LC

Adapter do laminacji leja ze złączem żeńskim

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
SPIDER LC (SS)	stal nierdzewna	124	55	0,227	125
SPIDER LC (TI)	tytan	112	50	0,158	125



SPIDER LP

Adapter do laminacji leja ze złączem męskim

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
SPIDER LP (SS)	stal nierdzewna	124	60	0,215	125
SPIDER LP (TI)	tytan	112	60	0,150	125



SPIDER KC

Adapter do laminacji leja ze złączem żeńskim

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
SPIDER KC (SS)	stal nierdzewna	55	26	0,099	125
SPIDER KC (TI)	tytan	55	26	0,062	125



SPIDER KP

Adapter do laminacji leja ze złączem męskim

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
SPIDER KP (SS)	stal nierdzewna	55	31	0,120	125
SPIDER KP (TI)	tytan	55	31	0,081	125
SPIDER KP (AL)	aluminium	64	30	0,063	125



SPIDER KCR

Adapter do laminacji leja, regulowany, obrotowy, ze złączem żeńskim

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
SPIDER KCR (SS)	stal nierdzewna	63	35	0,168	125
SPIDER KCR (TI)	tytan	63	35	0,097	125



SPIDER KPR

Adapter do laminacji leja, regulowany, obrotowy, ze złączem męskim

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
SPIDER KPR (SS)	stal węglowa/stal nierdzewna	63	42	0,155	125
SPIDER KPR (TI)	tytan	63	42	0,085	125



SPIDER KCR/W

Adapter do laminacji leja, regulowany, obrotowy

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
SPIDER KCR/W45 (TI)	tytan	64	45	0,125	125
SPIDER KCR/W55 (TI)	tytan	64	55	0,133	125
SPIDER KCR/W70 (TI)	tytan	64	70	0,150	125

06 ADAPTERY RUROWE



AR200/AR400

Adapter rurowy przedłużający 200/400 mm

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AR200 (SS)	stal nierdzewna	40	202	0,208	125
AR400 (SS)	stal nierdzewna	40	402	0,316	125



ARW200/ARW400

Adapter rurowy z włókna węglowego 200/400mm

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
ARW200 (TI)	tytan	40	202	0,148	125
ARW400 (TI)	tytan	40	402	0,216	125
ARW200 (AL)	aluminium	44	220	0,146	125
ARW400 (AL)	aluminium	44	420	0,191	125



RW200/RW400

Rura z włókna węglowego 200/400 mm

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
RW200	włókno węglowe	30	200	0,065	125
RW400	włókno węglowe	30	400	0,128	125



ARA200/ARA400

Adapter rurowy 200/400 mm

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
ARA200 (AL)	aluminium	44	220	0,210	125
ARA400 (AL)	aluminium	44	420	0,275	125

**ARW-1 200/ARW-1 400**

Adapter rurowy 200/400 mm

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
ARW-1 200 (TI)	tytan	39	220	0,169	125
ARW-1 400 (TI)	tytan	39	420	0,229	125

**AR-1 200/AR-1 400**

Adapter rurowy 200/400 mm

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AR-1 200 (SS)	stal nierdzewna	39	220	0,207	125
AR-1 400 (SS)	stal nierdzewna	39	420	0,304	125

**ARP-1**

Adapter rurowy przymiarowy

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
ARP-1 (SS)	stal nierdzewna	40	290-420	0,330	125

07 ADAPTERY PRZEDŁUŻAJĄCE**APP-1**

Adapter przedłużający przesunięty

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
APP-1 (AL)	aluminium	42	75	0,101	125

**APP-2**

Adapter przedłużający przesunięty

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
APP-2 (AL)	aluminium	42	200	0,193	125

**DA-PP32**

Adapter przedłużający

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
DA-PP32 (SS)	stal nierdzewna	38	32	0,098	125

**APW-1**

Adapter przedłużający

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
APW-1 (SS)	stal nierdzewna	38	60-75	0,246	125
APW-1 (TI)	tytan	38	65-75	0,145	125

**APW-2**

Adapter przedłużający

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
APW-2 (TI)	tytan	43	70-80	0,143	125

**AW1-G**

Adapter przedłużający

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AW1-G40 (SS)	stal nierdzewna	38	40	0,113	125
AW1-G55 (SS)	stal nierdzewna	38	55	0,143	125
AW1-G70 (SS)	stal nierdzewna	38	70	0,165	125

**AW2-G**

Adapter przedłużający

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AW2-G40 (SS)	stal nierdzewna	38	40	0,113	125
AW2-G55 (SS)	stal nierdzewna	38	55	0,155	125
AW2-G70 (SS)	stal nierdzewna	38	70	0,196	125

**AP-A**

Adapter przedłużający

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AP-A45 (SS)	stal nierdzewna	38	45	0,102	125
AP-A60 (SS)	stal nierdzewna	38	60	0,124	125
AP-A75 (SS)	stal nierdzewna	38	75	0,147	125
AP-A90 (SS)	stal nierdzewna	38	90	0,165	125
AP-A45 (AL)	aluminium	44	45	0,064	125
AP-A60 (AL)	aluminium	44	60	0,073	125
AP-A75 (AL)	aluminium	44	75	0,082	125
AP-A90 (AL)	aluminium	44	90	0,091	125

**DA-PC**

Adapter przedłużający

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
DA-PC32 (SS)	stal nierdzewna	38	32	0,115	125
DA-PC45 (SS)	stal nierdzewna	38	45	0,147	125
DA-PC60 (SS)	stal nierdzewna	38	60	0,193	125
DA-PC75 (SS)	stal nierdzewna	38	75	0,233	125
DA-PC45 (AL)	aluminium	44	45	0,113	125
DA-PC60 (AL)	aluminium	44	60	0,133	125
DA-PC75 (AL)	aluminium	44	75	0,154	125
DA-PC32 (TI)	tytan	39	32	0,071	125
DA-PC45 (TI)	tytan	39	45	0,093	125
DA-PC60 (TI)	tytan	39	60	0,104	125
DA-PC75 (TI)	tytan	39	75	0,118	125

**DA-CC**

Adapter przedłużający

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
DA-CC32 (SS)	stal nierdzewna	38	32	0,142	125
DA-CC45 (SS)	stal nierdzewna	38	45	0,166	125
DA-CC60 (SS)	stal nierdzewna	38	60	0,200	125
DA-CC75 (SS)	stal nierdzewna	38	75	0,230	125
DA-CC32 (AL)	aluminium	44	32	0,098	125
DA-CC45 (AL)	aluminium	44	45	0,114	125
DA-CC60 (AL)	aluminium	44	60	0,141	125
DA-CC75 (AL)	aluminium	44	75	0,157	125
DA-CC32 (TI)	tytan	39	32	0,092	125
DA-CC45 (TI)	tytan	39	45	0,103	125
DA-CC60 (TI)	tytan	39	60	0,114	125
DA-CC75 (TI)	tytan	39	75	0,126	125

**DA-CC/P**

Adapter przedłużający, przesuwany

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
DA-CC/P45 (AL)	aluminium	44	45	0,150	125
DA-CC/P60 (AL)	aluminium	44	60	0,192	125
DA-CC/P75 (AL)	aluminium	44	75	0,233	125
DA-CC/P45 (TI)	tytan	39	45	0,163	125
DA-CC/P60 (TI)	tytan	39	60	0,202	125
DA-CC/P75 (TI)	tytan	39	75	0,225	125

**ALMP**

Adapter łączący

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
ALMP (SS)	stal nierdzewna	51	33	0,128	125

**ALMC**

Adapter łączący

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
ALMC (SS)	stal nierdzewna	35	15	0,049	125

**ALMC-2**

Adapter łączący

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
ALMC-2 (TI)	tytan	51	26	0,085	125

**AWPP-1**

Adapter łączący, przesuwany

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AWPP-1 (SS)	stal nierdzewna	39	45	0,225	125
AWPP-1 (TI)	tytan	39	45	0,131	125

**AWPC-1**

Adapter łączący, przesuwany

Gwarancja 3 lata

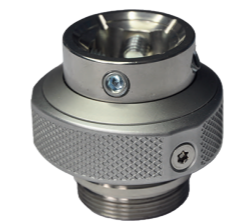
WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AWPC-1 (SS)	stal nierdzewna	43	45	0,253	125
AWPC-1 (TI)	tytan	43	45	0,152	125

**ASZ-1**

Adapter szybkołączący

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
ASZ-1 (SS)	stal nierdzewna	50	42	0,252	125

**ASZ-2**

Adapter szybkołączący

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
ASZ-2 (TI)	tytan	58	40	0,216	125



QW-1, QP-1, QC-1

Nasadki na adapter ASZ-2 (TI)

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
QW-1 (TI)	tytan	38	35	0,073	125
QP-1 (TI)	tytan	38	40	0,160	125
QC-1 (TI)	tytan	39	35	0,074	125



APSC-1

Adapter przesuwny z regulacją

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
APSC-1 (SS)	stal nierdzewna	42	65	0,283	125
APSC-1 (AL)	aluminium	44	67	0,160	125
APSC-1 (TI)	tytan	44	67	0,173	125



APSP-1

Adapter przesuwny z regulacją

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
APSP-1 (SS)	stal nierdzewna	42	65	0,280	125
APSP-1 (AL)	aluminium	44	67	0,150	125
APSP-1 (TI)	tytan	44	67	0,153	125



AZ-P25

Adapter łączący, zaciskowy

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AZ-P25 (SS)	stal nierdzewna	48	44	0,110	125
AZ-P25 (AL)	aluminium	43	47	0,083	125
AZ-P25 (TI)	tytan	44	49	0,067	125



AZ-C25

Adapter łączący, zaciskowy

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AZ-C25 (SS)	stal nierdzewna	48	44	0,130	125
AZ-C25 (AL)	aluminium	43	47	0,083	125
AZ-C25 (TI)	tytan	42	48	0,076	125



AKZ-1

Adapter łączący, zaciskowy, kątowy

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AKZ-1 (SS)	stal nierdzewna	42	52	0,127	125
AKZ-1 (TI)	tytan	42	52	0,081	125



AKZ-2

Adapter łączący, zaciskowy, kątowy

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AKZ-2 (SS)	stal nierdzewna	44	60	0,188	125
AKZ-2 (TI)	tytan	44	60	0,115	125



AZP-1

Adapter przesuwny z regulacją

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AZP-1 (AL)	aluminium	50	50	0,075	125



AZP-2

Adapter przesuwny z regulacją

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AZP-2 (AL)	aluminium	45	53	0,099	125

09 ADAPTERY STOP



AS-1

Adapter do stopy

Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AS-1 (SS)	stal aluminium	68	70	0,134	125
AS-1 (TI)	tytan	65	70	0,093	125
AS-1 (AL)	aluminium	65	70	0,108	125

**AO-V1**

Adapter rotacyjny

Wodoodporność Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
AO-V1 (SS)	stal nierdzewna	63	44	0,256	125
AO-V1 (TI)	tytan	63	44	0,160	125

**D-TKR-02**

Adapter rotacyjny

Gwarancja 2 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	KĄT OBROTU	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
D-TKR-02	Stal nierdzewna, stop aluminium	360°	36,2	0,180	125

11 ZAMKI

**ZC-W1**

Zamkowy system, wodoodporny

Wodoodporność Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
ZC-W1	stal nierdzewna	68	60	0,310	125

**ZC-W2**

Zamkowy system, wodoodporny

Wodoodporność Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
ZC-W2	stal nierdzewna	68	60	0,310	125

**ZP-W1**

Zamkowy system, wodoodporny

Wodoodporność Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
ZP-W1	stal nierdzewna	65	58	0,308	125

**ZP-W2**

Zamkowy system, wodoodporny

Wodoodporność Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
ZP-W2	stal nierdzewna	65	58	0,300	125

**ZPL-W1**

Zamkowy system, wodoodporny

Wodoodporność Gwarancja 3 lata

WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
ZPL-W1	stal nierdzewna	86	58	0,230	125

PIN

Pin do mocowania protezy na kikut

Gwarancja 3 lata



WYRÓB, TYP, MODEL	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MASA WYROBU [kg]	MAKSYMALNA WAGA PACJENTA [kg]
PIN 4.8	stal nierdzewna	14,9	48	0,018	125
PIN 5.8	stal nierdzewna	14,9	58	0,020	125
PIN 6.8	stal nierdzewna	14,9	68	0,022	125
PIN 7.8	stal nierdzewna	14,9	78	0,025	125
PIN 8.8	stal nierdzewna	14,9	88	0,027	125
PIN 9.8	stal nierdzewna	14,9	98	0,031	125

12 TEKSTYLIA ORTOPEDYCZNE

**OSLONA NA KIKUT NOGI**

Bawełniana / Frotte

Gwarancja 1 miesiąc

**OSLONA NA KIKUT UDA**

Bawełniana / Frotte

Gwarancja 1 miesiąc

**BANDAZ (ORTEZA DO MOCOWANIA I ZABEZPIECZANIA PROTEZY STAWU BARKOWEGO ORT-N-SR/ORT-N-SL)**

(Rozmiary S, M, L, XL, XXL)

Gwarancja 1 miesiąc

ROZMIAR	S	M	L	XL	XXL
OBWÓD BICEPSA, CM	28-32	32-36	36-40	40-44	44-48
MAKSYMALNE ODCHYLENIA NIE WIĘKSZE NIŻ, MM	±5	±5	±5	±5	±5



BANDAŻ (ORTEZA STAWU ŁOKCIOWEGO DO MOCOWANIA I ZABEZPIECZANIA PROTEZY PRZEDRAMIENIA ORT-N-ER/ORT-N-EL
(Rozmiary S, M, L, XL)



Gwarancja
1 miesiąc

ROZMIAR	S	M	L	XL
OBWÓD BICEPSA, CM	23-24	24-25	26-27	28-29
WYSOKOŚĆ BANDAŻA, CM	22	22	22	22
MAKSYMALNE ODCHYLENIA NIE WIĘKSZE NIŻ, MM	±5	±5	±5	±5



BANDAŻ BIODROWY (PAS) DO MOCOWANIA I ZABEZPIECZANIA PROTEZY ORT-N-U1
(Rozmiary S, M, L, XL, XXL, XXXL)



Gwarancja
1 miesiąc

ROZMIAR	S-M-L	XL-XXL-XXXL
OBWÓD TALII, CM	70-95	95-130
OBWÓD BIODER B, CM	34-44	44-54
MAKSYMALNE ODCHYLENIA NIE WIĘKSZE NIŻ, MM	±5	±5



COMFORT
Orteza kolana



Gwarancja
3 miesiąca

Antracyt		Beżowy /skóra	
Nr referencyjny	Rozmiar	Nr referencyjny	Rozmiar
12 6-C S-1A-330-S	S	12 6-C S-1B-330-S	S
12 6-C S-1A-330-M	M	12 6-C S-1B-330-M	M
12 6-C S-1A-330-L	L	12 6-C S-1B-330-L	L

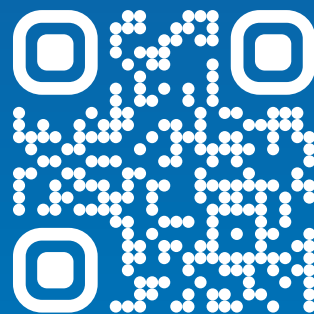
SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

☎ +48 690 524 907

✉ info@steelbo.eu / sprzedaz@steelbo.eu

🌐 <https://steelbo.eu>

📍 Polska, Wałbrzych, ul. Ludowa 61 F. 58-304



STEELBO