



JAKOŚĆ
WIARYGODNOŚĆ
KORZYŚĆ

STEELBO
Firma z pomysłem

2025

TREŚĆ

2

01 O FIRMIE

3-16

02 PRODUKCJA WŁASNA

17-28

03 NASZA DYSTRYBUCJA

01 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.

Firma **STEELBO** jest oficjalnym przedstawicielem i importerem produktów medycznych takich firm jak:

PROTED – to tureckie przedsiębiorstwo produkcyjne. Dzięki wieloletniej współpracy możemy zagwarantować najwyższą jakość oferowanych produktów, które spełniają zarówno międzynarodowe standardy, jak i oczekiwania naszych klientów.

PROTED wyróżnia się innowacyjnością, dbałością o szczegóły oraz ciągłym doskonaleniem swoich rozwiązań w branży medycznej. Razem tworzymy niezawodne partnerstwo, które przekłada się na satysfakcję i zaufanie odbiorców.

TEHLIN – to tajwańskie przedsiębiorstwo produkcyjne z którym współpracujemy od samego założenia naszej firmy. Firma TEHLIN wyróżnia się niezawodnością, precyzją oraz innowacyjnym podejściem do produkcji, co sprawia, że jej produkty spełniają oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Wspólnie budujemy relacje oparte na profesjonalizmie i zaufaniu.

Nasz zespół specjalistów ma wieloletnie doświadczenie w organizacji procesów obróbki metali i produkcji wyrobów medycznych.

Z poważaniem, Zespół **STEELBO!**



SPIDER LP

Adapter do laminacji leja

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|-----------------|
| ■ Materiał | Stal nierdzewna |
| ■ Długość [mm] | 126 |
| ■ Szerokość [mm] | 95 |
| ■ Wysokość [mm] | 60 |
| ■ Waga pacjenta [kg] | 80 / 125 / 150 |



SPIDER LC

Adapter do laminacji leja

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|-----------------|
| ■ Materiał | Stal nierdzewna |
| ■ Długość [mm] | 126 |
| ■ Szerokość [mm] | 95 |
| ■ Wysokość [mm] | 55 |
| ■ Waga pacjenta [kg] | 80 / 125 / 150 |

Adapter służy do laminowania w leju protezowym kończyny dolnej i łączenia z innymi komponentami protetycznymi, które mają odpowiednie elementy łączące.

Może być stosowany zarówno w protezach uda jak i podudzia.



SPIDER SP

Adapter do laminacji leja

DANE TECHNICZNE

- | | |
|----------------------|-----------------|
| ■ Materiał | Stal nierdzewna |
| ■ Długość [mm] | 126 |
| ■ Szerokość [mm] | 95 |
| ■ Wysokość [mm] | 44 |
| ■ Waga pacjenta [kg] | 80 / 125 / 150 |



SPIDER SC

Adapter do laminacji leja

DANE TECHNICZNE

- | | |
|----------------------|-----------------|
| ■ Materiał | Stal nierdzewna |
| ■ Długość [mm] | 126 |
| ■ Szerokość [mm] | 95 |
| ■ Wysokość [mm] | 41 |
| ■ Waga pacjenta [kg] | 80 / 125 / 150 |



AB-1C (SS) (TI)

Adapter do laminacji leja

DANE TECHNICZNE

- | | |
|----------------------|---------------------------------|
| ■ Materiał | Stal nierdzewna/ Stop tytanu |
| ■ Waga pacjenta [kg] | 80 / 125 / 150 |

Adapter służy do laminowania w leju protezowym kończyny dolnej i łączenia z innymi komponentami protezycznymi, które mają odpowiednie elementy łączące.

Może być stosowany zarówno w protezach uda jak i podudzia.



AB-2P (SS) (TI)

Adapter do laminacji leja

DANE TECHNICZNE

- Materiał Stal nierdzewna/
Stop tytanu
- Waga pacjenta [kg] 80 / 125 / 150



ABR-3RP (SS) (TI)

Adapter do laminacji leja

DANE TECHNICZNE

- Materiał Stop tytanu /
Stal nierdzewna
- Waga pacjenta [kg] 80 / 125 / 150



APW-1

Adapter obustronny regulowany ze stali nierdzewnej

DANE TECHNICZNE

- Materiał Stal nierdzewna
- Waga pacjenta [kg] 80 / 125 / 150

PRODUKCJA WŁASNA



ZP-W1



ZC-W1



ZPL-W1



ZP-W1 / ZP-W2
ZC-W1 / ZC-W2
ZPL-W1

Zamkowy system
wodoodporny z aluminium

DANE TECHNICZNE

- Materiał Stal nierdzewna / Aluminium
- Waga pacjenta [kg] 125

Każdy zamek jest wodoodporny, ma umocnioną ściankę ze stali nierdzewnej w miejscu wchodzenia pina, dzięki czemu aluminium się nie wyrabia. Adapter do zestawu zamku można dobrać oddzielnie. Idzie w cenie zestawu.



TK-1

Wodoodporny adapter
aluminiowy

DANE TECHNICZNE

- Materiał Aluminium
- Waga pacjenta [kg] 125 / 150



TK-2

Wodoodporny adapter
aluminiowy

DANE TECHNICZNE

- Materiał Aluminium
- Waga pacjenta [kg] 125 / 150

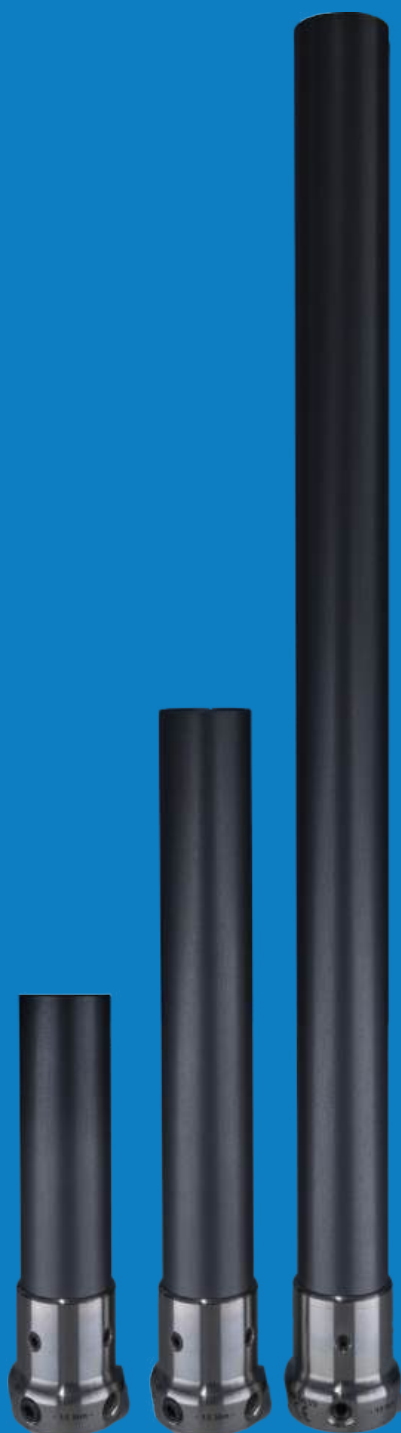


AO-V1 (TI)

Adapter obrotowy
wodoodporny z tytanu

DANE TECHNICZNE

- Materiał Stop tytanu
- Waga pacjenta [kg] 125



S400

Adapter rurowy 400 mm

DANE TECHNICZNE

- Materiał Stal nierdzewna /
Aluminium
- Długość [mm] 400
- Średnica 30
- Waga pacjenta [kg] 80 / 125 / 150

S200

Adapter rurowy 200 mm

DANE TECHNICZNE

- Materiał Stal nierdzewna /
Aluminium
- Długość [mm] 200
- Średnica 30
- Waga pacjenta [kg] 80 / 125 / 150

S100

Adapter rurowy 100 mm

DANE TECHNICZNE

- Materiał Stal nierdzewna /
Aluminium
- Długość [mm] 100
- Średnica 30
- Waga pacjenta [kg] 80 / 125 / 150

Adapter rurowy służy do łączenia elementów protezy kończyny dolnej, pełniąc rolę łącznika pomiędzy stopą a innymi elementami protezy. Najczęściej stosowany w protezach kończyn dolnych.

Adapter rurowy może być używany w połączeniu z adapterami i przegubami do protez innych producentów.

Rura S100/200/400 – robimy laserowanie na danych rurkach w różnych wzorach.



AZ-P25

Adapter zaciskowy stalowy ze złączem piramidowym męskim

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|-----------------|
| ■ Materiał | Stal nierdzewna |
| ■ Długość [mm] | 50 |
| ■ Średnica | 39 |
| ■ Waga pacjenta [kg] | 80 / 125 / 150 |



AZ-C25

Adapter zaciskowy stalowy ze złączem piramidowym żeński

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|-----------------|
| ■ Materiał | Stal nierdzewna |
| ■ Długość [mm] | 50 |
| ■ Średnica | 39 |
| ■ Waga pacjenta [kg] | 80 / 125 / 150 |



AKZ-1 (SS) / (TI)

Adapter zaciskowy ze złączem piramidowym żeńskim

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| ■ Materiał | Stal nierdzewna/ Stop tytanu |
| ■ Kąt adaptera | 10° |
| ■ Waga pacjenta [kg] | 80 / 125 / 150 |

Adapter zaciskowy służy do łączenia różnych elementów protezy kończyny dolnej, działając jako most nośny między elementami protezy (między adapterami S100/S200/S400 po jednej stronie i innymi po drugiej).

Plastikowa lub gumowa powłoka adapterów dostępna w różnych kolorach.

DA-PC32 (45 / 60 / 75)

Adapter przedłużający
zakończony męsko-żeński

DANE TECHNICZNE

- Materiał Stal nierdzewna
- Długość [mm] 32 / 45 / 60 / 75
- Waga pacjenta [kg] 80 / 125 / 150

Adapter służy do łączenia różnych elementów protezy kończyny dolnej, działając jako most nośny między elementami protezy. Adaptery występują w czterech różnych długościach 32 mm, 45 mm, 60 mm oraz 75 mm.



AW1-G45 (55 / 70)

Adapter przedłużający
obrotowy

DANE TECHNICZNE

- Materiał Stal nierdzewna
- Waga [g] 122 / 151 / 182
- Waga pacjenta [kg] 80 / 125 / 150



AP-A25 (45 / 50 / 60 / 75 / 90

Adapter przedłużający

DANE TECHNICZNE

- Materiał Stal nierdzewna
- Długość [mm] 25 / 45 / 50 / 75 / 90
- Waga pacjenta [kg] 80 / 125 / 150



Wyrób służy do połączenia różnych elementów protezy kończyny dolnej (między adapterami z jednej strony a z drugiej strony z komponentami protetycznymi). Adaptery używamy wtedy, kiedy nie ma możliwości użycia adaptera rurowego S100/200/400.

DA-CC32 (45 / 60 / 75)

Adapter przedłużający

DANE TECHNICZNE

- Materiał Stal nierdzewna
- Długość [mm] 32 / 45 / 60 / 75
- Waga pacjenta [kg] 80 / 125 / 150



Adapter wykonany ze stali nierdzewnej, przedłużający, obustronnie zakończony złączem żeńskim. Adapter stanowi most nośny między węzłami protetycznymi. Wyrób służy do połączenia bądź przedłużenia różnych elementów protezy kończyny dolnej.



M4.BZ

Mechaniczny wodoodporny staw kolanowy

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|-----------|
| ■ Materiał | Aluminium |
| ■ Waga [g] | 550 |
| ■ Maksymalny kąt zgięcia | 150° |
| ■ Waga pacjenta [kg] | 125 |
| ■ Mobilność | 1-3 |
| ■ Gwarancja | 2 lata |

M4.ZZ

Mechaniczny wodoodporny staw kolanowy z zamkiem

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|-----------|
| ■ Materiał | Aluminium |
| ■ Waga [g] | 550 |
| ■ Maksymalny kąt zgięcia | 150° |
| ■ Waga pacjenta [kg] | 125 |
| ■ Mobilność | 1-3 |
| ■ Gwarancja | 2 lata |

Mechaniczny staw kolanowy 4-osiowy wodoodporny. Wersja M4.ZZ ma możliwość blokady zamku.



P5.KM

Pneumatyczny staw kolanowy

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|-----------|
| ■ Materiał | Aluminium |
| ■ Waga [g] | 725 |
| ■ Maksymalny kąt zgięcia | 135° |
| ■ Waga pacjenta [kg] | 125 |
| ■ Mobilność | 2-3 |
| ■ Gwarancja | 2 lata |

Pneumatyczny staw kolanowy 5-osiowy z geometryczną blokadą, z regulacją flexion and extension z przesuwaną piramidą.



P4.PQ

Pneumatyczny staw kolanowy

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|-----------|
| ■ Materiał | Aluminium |
| ■ Waga [g] | 750 |
| ■ Maksymalny kąt zgięcia | 140° |
| ■ Waga pacjenta [kg] | 125 |
| ■ Mobilność | 2-3 |
| ■ Gwarancja | 2 lata |

Pneumatyczny staw kolanowy 4-osiowy bez geometrycznej blokady, z przesuwaną piramidą (przód-tył).



BANDAŻ (ORTEZA) DO MOCOWANIA I ZABEZPIECZANIA PROTEZY STAWU BARKOWEGO ORT-N-SR / ORT-N-SL (Rozmiary S, M, L, XL, XXL)

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

OPIS PRODUKTU

Bandaż stawu barkowego do protezy służy do mocowania i zabezpieczenia protezy stawu barkowego. Jego głównym celem jest stabilizacja i wsparcie stawu barkowego, szczególnie w sytuacjach pooperacyjnych lub podczas leczenia urazów i schorzeń. Dzięki elastycznemu materiałowi i rzepom.



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

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

OPIS PRODUKTU

Bandaż (orteza) stawu łokciowego służy do mocowania i zabezpieczenia protezy przedramienia, jego główne zastosowanie obejmuje stabilizację i mocowanie protezy.



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

| 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 | |

OPIS PRODUKTU

Bandaż biodrowy służy do mocowania i zabezpieczania protezy kończyny dolnej, jego głównym celem jest zapewnienie odpowiedniego mocowania protezy do ciała pacjenta, co zwiększa komfort użytkowania oraz zapobiega przesuwaniu się protezy podczas codziennych aktywności.



OSŁONA NA KIKUT NOGI Bawełniana / Frotte

OPIS PRODUKTU

Osłona na kikut nogi. Jest stosowana przede wszystkim w celu ochrony skóry kikuta po amputacji, jej główną funkcją jest zapobieganie otarciom, podrażnieniom, które mogą powstać w wyniku kontaktu kikuta z protezą.



OSŁONA NA KIKUT UDA Bawełniana / Frotte

OPIS PRODUKTU

Osłona na kikut uda wykonana z materiału frotte/bawełniana służy kilku ważnym celom, chroni delikatną skórę kikuta przed otarciami, podrażnieniami i urazami, które mogą wystąpić w wyniku kontaktu z protezą lub innymi powierzchniami.

NASZA DYSTRYBUCJA



PRLK.20

Zamek do pojedynczej laminacji do lejka protezowego silikonowego zakończony piramidą żeńską

DANE TECHNICZNE

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| ■ Materiał | Stal nierdzewna Sopy aluminium |
| ■ Połączenie w części dystalnej | Adapter piramidowy |
| ■ Marka | Proted |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



PRLK.10

Zamek do pojedynczej laminacji do lejka protezowego silikonowego zakończony piramidą męską

DANE TECHNICZNE

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| ■ Materiał | Stal nierdzewna Sopy aluminium |
| ■ Połączenie w części dystalnej | Adapter piramidowy |
| ■ Marka | Proted |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



PR30 FC

Liner Flexcomfort

DANE TECHNICZNE

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| ■ Materiał | Silikon / Grubość (3 mm / 6 mm) |
| ■ Rozmiar | od 180 mm do 520 mm |
| ■ Sposób połączenia | Zamkowy |
| ■ Marka | Proted |
| ■ Gwarancja | 6 miesięcy |



PR30 FD

Liner Flexcomfort

DANE TECHNICZNE

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| ■ Materiał | Silikon / Grubość (3 mm / 6 mm) |
| ■ Rozmiar | od 180 mm do 520 mm |
| ■ Sposób połączenia | Bezzamkowy |
| ■ Marka | Proted |
| ■ Gwarancja | 6 miesięcy |

NASZA DYSTRYBUCJA



C-TK-4000S

Staw kolanowy policentryczny

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|-----------|
| ■ Materiał | Aluminium |
| ■ Waga | 835 g |
| ■ Maksymalny kąt zgięcia | 135° |
| ■ Waga pacjenta (maks.) | 125 kg |
| ■ Mobilność | 1-2 |
| ■ Marka | TehLin |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



C-TK-4001S

Staw kolanowy policentryczny z blokadą

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|-----------|
| ■ Materiał | Aluminium |
| ■ Waga | 880 g |
| ■ Maksymalny kąt zgięcia | 120° |
| ■ Waga pacjenta (maks.) | 125 kg |
| ■ Mobilność | 1-2 |
| ■ Marka | TehLin |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



PRO4.AK.C10

Staw kolanowy monocentryczny z blokadą

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|-----------|
| ■ Materiał | Aluminium |
| ■ Waga | 295 g |
| ■ Maksymalny kąt zgięcia | 140° |
| ■ Waga pacjenta (maks.) | 100 kg |
| ■ Mobilność | 1 |
| ■ Marka | Proted |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



PRO4.FR.250

Staw kolanowy monocentryczny z blokadą tarcia

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| ■ Materiał | Stal nierdzewna |
| ■ Mobilność | 2 |
| ■ Połączenie proksymalne i dystalne | Adapter piramidy |
| ■ Waga | 640 g |
| ■ Kąt zgięcia kolana | 110° |
| ■ Wysokość systemu | 47 mm |
| ■ Waga pacjenta (maks.) | 100 kg |
| ■ Marka | Proted |
| ■ Gwarancja | 2 lata |

NASZA DYSTRYBUCJA



PRO4.PS.150

Staw kolanowy policentryczny

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|-----------------|
| ■ Materiał | Stal nierdzewna |
| ■ Waga | 628 g |
| ■ Maksymalny kąt zgięcia | 120° |
| ■ Waga pacjenta (maks.) | 100 kg |
| ■ Mobilność | 2 |
| ■ Marka | Proted |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



C-TK-4POOS

Pneumatyczny staw kolanowy HY-stan z mechanizmem 4 bar

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|-------------|
| ■ Materiał | Stop metali |
| ■ Waga | 1250 g |
| ■ Maksymalny kąt zgięcia | 140° |
| ■ Waga pacjenta (maks.) | 100 kg |
| ■ Mobilność | 2-3 |
| ■ Marka | TehLin |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



C-RAY-RP1

Pneumatyczny staw kolanowy Rayome z mechanizmem 4 bar

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|------------------------|
| ■ Materiał | Aluminium, Stop Tytanu |
| ■ Waga | 1146 g |
| ■ Maksymalny kąt zgięcia | 159° |
| ■ Waga pacjenta (maks.) | 125 kg |
| ■ Mobilność | 2-3 |
| ■ Marka | TehLin |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



C-XTR-X60

Hydrauliczny, policentryczny staw kolanowy X-60

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|------------------------|
| ■ Materiał | Aluminium, Stop Tytanu |
| ■ Waga | 1060 g |
| ■ Maksymalny kąt zgięcia | 138° |
| ■ Waga pacjenta (maks.) | 125 kg |
| ■ Mobilność | 2-3 |
| ■ Marka | TehLin |
| ■ Gwarancja | 2 lata |

NASZA DYSTRYBUCJA



PRO4HD.S03

Hydrauliczny staw kolanowy troy z blokadą tarcia

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|-----------|
| ■ Materiał | Aluminium |
| ■ Waga | 1003 g |
| ■ Maksymalny kąt zgięcia | 145° |
| ■ Waga pacjenta (maks.) | 100 kg |
| ■ Mobilność | 3 |
| ■ Marka | Proted |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



PRO4.PO.M02

Pneumatyczny staw kolanowy policentryczny

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|---------------------|
| ■ Mobilność | 3 |
| ■ Połączenie proksymalne | Adapter piramidalny |
| ■ Połączenie dystalne | Adapter rurowy |
| ■ Kąt zgięcia kolana | 145° |
| ■ Wysokość systemu | 153 mm |
| ■ Waga pacjenta (maks.) | 100 kg |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



F-TGF-02

Proteza stopy z włókna węglowego

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| ■ Waga | 650-830 g |
| ■ Rozmiary | 22-28 g |
| ■ Waga pacjenta (maks.) | 100 kg (22-23) 125 kg (24-28) |
| ■ Mobilność | 2-3 |
| ■ Marka | TehLin |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



PRO1.KL.LARA

Stopa z włókna węglowego LARA

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------|
| ■ Waga pacjenta (maks.) | do 125 kg |
| ■ Rozmiary | 22-30 cm |
| ■ Marka | Proted |
| ■ Dostępna | Lewa / prawa |
| ■ 3-4 mobilność (dolna część nogi) / 3-4 mobilność (udo). | |
| ■ Gwarancja | 2 lata |

NASZA DYSTRYBUCJA



PRO1.K5.ASYA

Stopa z włókna węglowego ASYA

DANE TECHNICZNE

- Waga pacjenta (maks.) do 125 kg
- Rozmiary 22-30 cm
- Marka Proted
- Dostępna Lewa / prawa
- 3-4 mobilność (dolna część nogi) / 3-4 mobilność (udo).
- Gwarancja 2 lata



E-TSV-M

Zawór ssący (ręczny). Zawór ręczny stosowany do gniazda AK

DANE TECHNICZNE

- Materiał Guma
- Waga 10 g
- Zewnątrz \varnothing 36 mm
- Marka TehLin
- Gwarancja 2 lata



D-TKR-02

Adapter obrotowy

DANE TECHNICZNE

Automatycznie blokuje się w pozycji neutralnej. Stosuje się w protezach udowych.

- Kąt obrotu 360°
- Waga pacjenta (maks.) 125 kg (poziom P6)
- Marka TehLin
- Gwarancja 2 lata



H-TFC-AE

Pokrycie kosmetyczne do protez kończyn górnych

DANE TECHNICZNE

- Materiał Pianka
- Waga 180 g
- Marka TehLin
- Gwarancja 2 lata

NASZA DYSTRYBUCJA



PRO6.F1.300

Pokrycie kosmetyczne do protez kończyn górnych

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------|----------------------|
| ■ Materiał | Pianka poliuretanowa |
| ■ Marka | Proted |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



J-HT-002

Dłoń funkcyjna

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------|--------------|
| ■ Gwint | 1/2"-20 |
| ■ Waga | 295 g |
| ■ Marka | TehLin |
| ■ Dostępna | Lewa / prawa |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



PR40.HE.55 / PR40.HE.50

Dłoń funkcyjna

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--------------|
| ■ pr40.he.55 – męska | 320 g |
| ■ pr40.he.50 – żeńska | 273 g |
| ■ Marka | Proted |
| ■ Dostępna | Lewa / prawa |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



PR40.PE.55 / PR40.PE.50

Dłoń funkcyjna

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--------------|
| ■ pr40.pe.55 – męska | 260 g |
| ■ pr40.pe.50 – żeńska | 230 g |
| ■ Marka | Proted |
| ■ Dostępna | Lewa / prawa |
| ■ Gwarancja | 2 lata |

NASZA DYSTRYBUCJA



J-HT-018-023

Kosmetyczna dłoń

DANE TECHNICZNE

- Gwint/Rozmiary 1/2"-20
- Marka TehLin
- Dostępna Lewa / prawa
- Gwarancja 2 lata



J-TL-721

Powłoka kosmetyczna

DANE TECHNICZNE

Kosmetyczna osłona dla kosmetyczna dłoni

- J-TL-721 Żeńska
- Marka TehLin
- Dostępna Lewa / prawa
- Gwarancja 2 lata



J-TL-722

Powłoka kosmetyczna

DANE TECHNICZNE

Kosmetyczna osłona do funkcjonalnej dłoni

- J-TL-722 Męska
- Marka TehLin
- Dostępna Lewa / prawa
- Gwarancja 2 lata



J-TL-822

Powłoka kosmetyczna

DANE TECHNICZNE

Kosmetyczna osłona do funkcjonalnej dłoni

- J-TL-722 Męska
- Marka TehLin
- Dostępna Lewa / prawa
- Gwarancja 2 lata

NASZA DYSTRYBUCJA



PR42.UE.55 / PR42.UE.50

Rękawica kosmetyczna

DANE TECHNICZNE

- | | |
|----------------------|--------------|
| ■ Długość PR42.UE.55 | 61 cm żeńska |
| ■ Długość PR42.UE.50 | 59 cm męska |
| ■ Marka | Proted |
| ■ Dostępna | Lewa / prawa |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



PR44.DE

Łącznik ciągnowy łokciowy

DANE TECHNICZNE

- | | |
|--------------------------|--------------|
| ■ PR44.DE.M01 | 54 mm męski |
| ■ PR44.DE.M02 | 50 mm żeński |
| ■ Maksymalny kąt zgięcia | 120° |
| ■ Marka | Proted |
| ■ Dostępna | Lewa / prawa |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



J-HT-003

Łącznik ciągnowy łokciowy

DANE TECHNICZNE

- | | |
|------------------|--------|
| ■ Rozmiar S waga | 403 g |
| ■ Rozmiar L waga | 410 g |
| ■ Marka | TehLin |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



J-HT-008

Zestaw do kosmetycznej protezy

DANE TECHNICZNE

- | | |
|-------------|-----------|
| ■ Materiał | Aluminium |
| ■ Waga | 177 g |
| ■ Marka | TehLin |
| ■ Gwarancja | 2 lata |

NASZA DYSTRYBUCJA



PR46.MK

Przegub ramienny zgięciowy

ŁOKCIOWY

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|--------------|
| ■ Materiał | Aluminium |
| ■ Maksymalny kąt zgięcia | 135° |
| ■ Waga | 310 g |
| ■ Marka | Proted |
| ■ Dostępna | Lewa / prawa |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



J-HT-007

Staw łokciowy

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------|-------------------------------|
| ■ Materiał | Stal nierdzewna, Aluminium |
| ■ Waga | 144 g |
| ■ Marka | TehLin |
| ■ Dostępna | Lewa / prawa |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



PR43

Staw promieniowo-nadgarstkowy

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------|--------|
| ■ PR43.55 - męski | 47 g |
| ■ PR43.50 - żeński | 42 g |
| ■ Marka | Proted |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



J-HT-010

Staw promieniowo-nadgarstkowy

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------|-------------------------------|
| ■ Materiał | Stal nierdzewna, Aluminium |
| ■ Rozmiar S waga | 58 g |
| ■ Rozmiar L waga | 73 g |
| ■ Gwint | 1/2"-20 |
| ■ Marka | TehLin |
| ■ Gwarancja | 2 lata |

NASZA DYSTRYBUCJA



J-HT-009

Staw promieniowo-nadgarstkowy

DANE TECHNICZNE

Łącznik szybkozmienny promieniowo-nadgarstkowy

| | |
|-------------|---------|
| ■ Waga | 106 g |
| ■ Gwint | 1/2"-20 |
| ■ Marka | TehLin |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



PR45.BL.M12

Staw nadgarstkowo-łokciowy

DANE TECHNICZNE

Nadgarstek dla protezy ręki

| | |
|-------------|----------------|
| ■ Gwint | M12×1,5 mm |
| ■ Materiał | Stop Aluminium |
| ■ Marka | Proted |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



PR47.01

Staw ramienny

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------|----------------|
| ■ Materiał | Stop Aluminium |
| ■ Marka | Proted |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



J-HT-006

Staw ramienny

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------|-------------------------------|
| ■ Materiał | Stal nierdzewna, Aluminium |
| ■ Waga | 222 g |
| ■ Marka | TehLin |
| ■ Gwarancja | 2 lata |

NASZA DYSTRYBUCJA

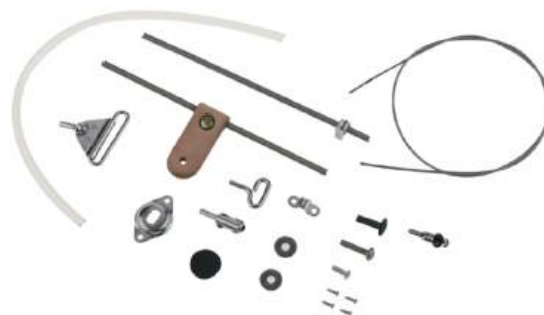


J-HT-12RT

Hak funkcyjny

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------|-------------------------------|
| ■ Gwint | 1/2"-20 |
| ■ Materiał | Stal nierdzewna, Aluminium |
| ■ Waga | 150 g |
| ■ Marka | TehLin |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



J-HT-102

Zestaw do stwrowania protez aktywnych ramienia z mechanizmem ciągnącym

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------|-------------------|
| ■ Materiał | Stal, Skóra, Guma |
| ■ Waga | 35 g |
| ■ Marka | TehLin |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



J-HT-106

Zestaw do sterowania protez aktywnych przedramienia z mechanizmem ciągnącym

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------|-------------------|
| ■ Materiał | Stal, Skóra, Guma |
| ■ Waga | 35 g |
| ■ Marka | TehLin |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



J-HT-104

Łączniki do ruchomych protez przedramienia

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------|-----------------------------|
| ■ Materiał | Bawełna, Stal nierdzewna |
| ■ Waga | 90 g |
| ■ Marka | TehLin |
| ■ Gwarancja | 2 lata |

NASZA DYSTRYBUCJA



J-HT-103

Łączniki do ruchomych protez przedramienia

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------|-----------------------------|
| ■ Materiał | Bawełna, Stal nierdzewna |
| ■ Waga | 90 g |
| ■ Marka | TehLin |
| ■ Gwarancja | 2 lata |



PRO8.HD.300

Złącze do protezy przedramienia

PRO8.HD.200

Złącze do protezy ramienia

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------|--------|
| ■ Marka | Proted |
| ■ Gwarancja | 2 lata |

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