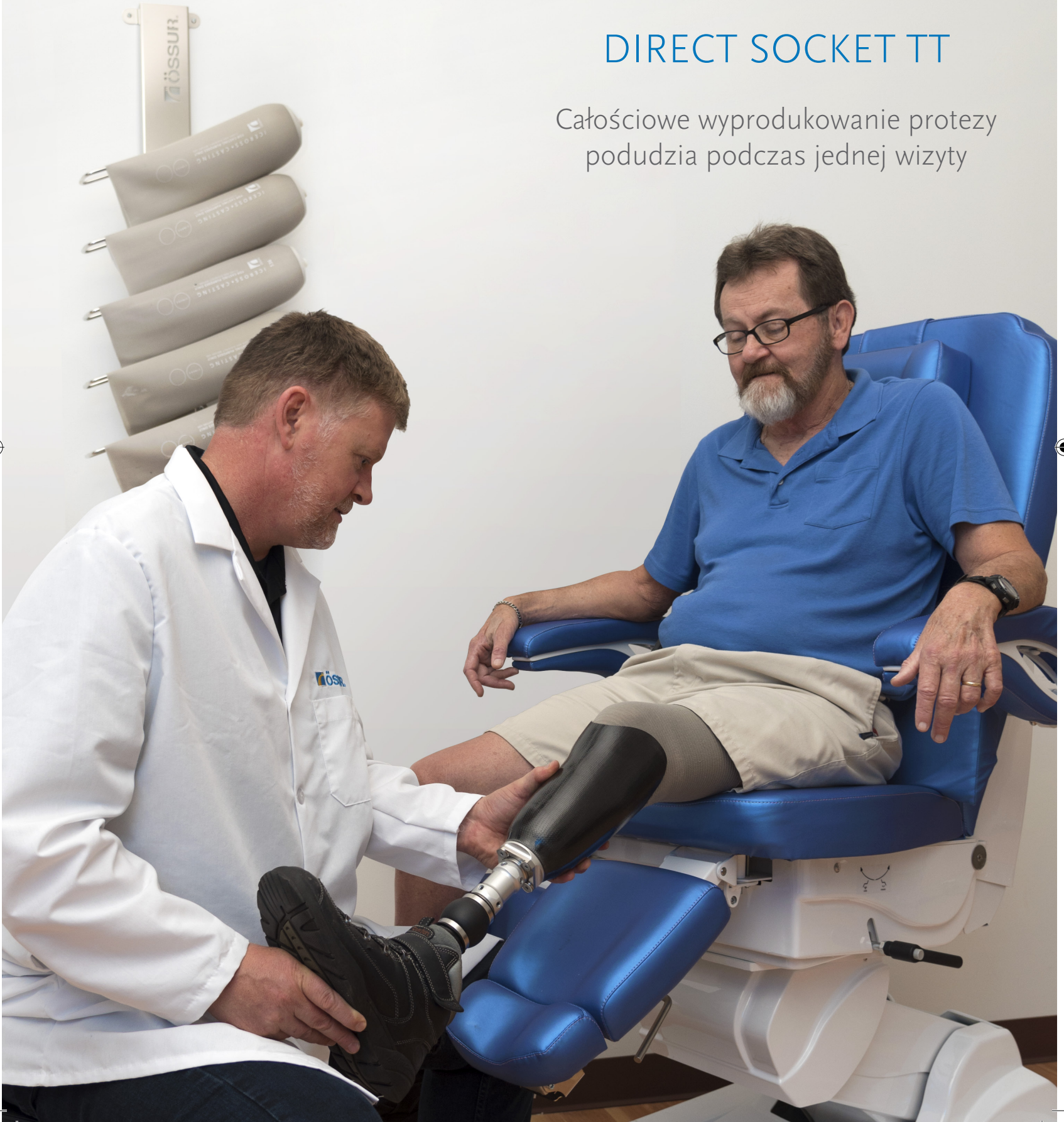


DIRECT SOCKET TT

Całościowe wyprodukowanie protezy
podudzia podczas jednej wizyty



Lej protezowy Direct Socket TT firmy Össur

Techniki i materiały Direct Socket umożliwiają zachowanie spójności podczas produkcji leja i zapewniają wytworzenie w ciągu jednej wizyty dobrze dopasowanej protezy wysokiej jakości.



Metody zakładania

- Bezpośrednie laminowanie na kikucie
- Standardowe laminowanie na modelu pozytywowym

Prostota i wydajność

- Całkowite wytworzenie protezy TT i jej dopasowanie do pacjenta podczas jednej wizyty
- Oszczędność czasu produkcji

Czystość

- Odrębny aplikator żywicy – nie wymaga stosowania specjalnego sprzętu wentylacyjnego

Elastyczność

- Współdziałanie z systemem blokowania, ssania i podwyższonego zawieszenia podciśnieniowego
- Kompatybilność z lejami silikonowymi Iceross® Locking, Cushion i Seal-In®
- Kompatybilność z Icelock® 214 oraz Icelock seria 600, zaworem Icelock 551, płytką wyrzutową Icelock 544 i płytką Icelock 544 Unity

Spójność

- Spójne i jednolite wyniki produkcji za każdym razem

Standaryzacja

- Metoda odpowiednia w przypadku każdego poziomu dynamiki ruchu i wagi pacjenta do 166 kg (365 funtów)
- Testowana zgodnie z normą ISO 10328 (A100 +65%)

Optymalność

- Wszystkie komponenty potrzebne do wytworzenia leja protezowego są zapakowane razem w wygodny zestaw produktów lub dostępne jako osobne elementy
- Łatwa produkcja, montaż oraz wymiana komponentów i zamków

Zestaw narzędzi Direct Socket Tool Kit

Zestaw Direct Socket Tool Kit zapewnia protetykowi ortopedzie narzędzia do wykonywania spójnego, niezawodnego i dobrze dopasowanego leja protezowego za pomocą systemu Direct Socket. Zestaw narzędzi obejmuje pęcherz i pompę Icecast, jednokomorowy system odlewania ciśnieniowego zaprojektowany w celu optymalnego dopasowania nacisku do kształtu tkanki miękkiej podczas odlewania. System odlewania ciśnieniowego obciąża kikut kończyny, eliminując potrzebę późniejszej modyfikacji kształtu leja protezowego. Wzmacniająca matryca sprawia, że komora jest trwała i kontrolująca wydłużenie.



Standaryzowany proces produkcji



Wyposażenie



Lej protezowy Direct Socket Casting Liner

Rozmiary:

- 18; 20; 22; 23,5; 25; 26,5; 28; 30; 32; 34

Zestaw narzędzi Direct Socket Tool Kit

W zestawie:

- Pęcherz Icecast
- Pompa Icecast
- Narzędzie do mocowania dystalnego
- Zestaw pierścieni taśmowych
- Narzędzie do wtryskiwania żywicy na 200 ml żywicy
- Narzędzie do wtryskiwania żywicy na 400 ml żywicy
- Ściągacz sznurowany
- Podkładki odciążające
- Walizka Icecast (z mocowaniami do wózka)



Numer katalogowy	Profil	Metoda zawieszenia
I-09DCXX	2 mm	Blokada

Numer katalogowy	Opis
M-500300	Zestaw narzędzi Direct Socket Tool Kit
M-500330	Wózek na zestaw narzędzi
D-040532	Narzędzie do mocowania dystalnego
D-040552	Zestaw pierścieni taśmowych
1950504	Narzędzie do wtryskiwania żywicy na 400 ml żywicy
L-392018	Ściągacz sznurowany
M-100001	Podkładki odciążające EVA

UNOWOCZESNIENIA ZESTAWU NARZĘDZI

Części eksploatacyjne



Zestaw Direct Socket Material Kit

W zestawie:

- Oplot z włókna 5 lub 7 cali z włókna szklanego, włókna węglowego lub materiału bazaltowego
- Wkład z żywicą
- Silikonowe arkusze izolacyjne, 2 x 0,6 m
- Silikonowe nakładki izolacyjne
- Taśma do krawędzi

* Sprawdź w katalogu opcje podkładek naciskowych

Numer katalogowy	Opis
M-500105	Direct Socket TT, włókno szklane 5 cali, żywica neutralna
M-500107	Direct Socket TT, włókno szklane 7 cali, żywica neutralna
M-500115	Direct Socket TT, włókno szklane 5 cali, żywica czarna
M-500117	Direct Socket TT, włókno szklane 7 cali, żywica czarna
M-500205	Direct Socket TT, włókno węglowe 5 cali, żywica czarna
M-500207	Direct Socket TT, włókno węglowe 7 cali, żywica czarna
M-500315	Direct Socket TT, włókno bazaltowe 5 cali, żywica czarna
M-400301	Silikonowe arkusze izolacyjne, 2 x 60 cm
M-400101	Silikonowe arkusze izolacyjne, 30 m
M-400102	Silikonowe nakładki izolacyjne (10 szt.)
M-400206	Dolna uszczelka do leja protezowego Direct Socket

DODATKOWE MATERIAŁY

Akcesoria



Obraz	Numer katalogowy	Opis
1	L-661000	600 modułowy element dystansowy do serii Icelock 600†
2	L-621100	Zestaw dopasowujący Icelock Ratchet 621 Adaptation Kit
3	L-631100	Zestaw dopasowujący Icelock Lanyard 631 Adaptation Kit
4	L-651100	Zestaw dopasowujący Icelock Smooth 651 Adaptation Kit
5	L-551002	Zawór wyrzutowy Icelock 551*
6	L-544050	Płyta adaptera Icelock 544 Direct Socket**
7	L-544521	Płyta wyrzutowa Icelock 544**
	L-544511	Płyta Icelock 544 Unity**
8	L-214100	Uchwyt Icelock Clutch 4H 214 do systemu Direct Socket
9	A-242500	4-otworowa piramida żeńska z przesunięciem 20/20

† Należy używać z Icelock® seria 600; * Do użytku z lejami silikonowymi i uszczelką dolną M-400206 do leja protezowego Direct Socket; ** Płyta adaptera L544050 musi być używana z płytami Icelock L-544521 lub L544511.



WWW.OSSUR.COM

Össur Polska Sp. z o.o.
Rogozińskiego 6
31-559 Kraków

TEL +48 128812570
FAX 00800-35393299
orders.polska@ossur.com

