

Mankiet do terapii uciskowej Lympha Press Mini i Optimal - OUTLET



Opis produktu:

Akcesoria do terapii uciskowej do sekwencyjnego masażu ciśnieniowego firmy MEGO AFEK

- Produkt pełnowartościowy.
- Widoczne ślady użytkowania.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Akcesoria do terapii uciskowej firmy Mego Afek

Akcesoria kompatybilne z urządzeniami sekwencyjnego masażu ciśnieniowego **Mego Afek**: Lympha Press Mini oraz Lympha Press Optimal.

Comfysleeve Leg

12 - komorowy mankiet na kończynę dolną - uszyty w systemie nachodzących na siebie komór (Chamber Overlapping), długość cholweki do wyboru 65 / 75 / 85 cm.

Comfysleeve

12 - komorowa półkurtka - dla pacjentek po mastektomii, obejmująca rękę, bark, klatkę piersiową z jamą brzuszną i dołem pachowym, uszyta w systemie nachodzących na siebie komór (Chamber Overlapping). Dostępna w wersji lewej lub prawej, obwód klatki max. 125 cm.

Lympha Jacket

24 - komorowa kurtka - do łączonych zabiegów na rękach, klatce piersiowej, barkach, plecach i brzuchu. Uszyta w systemie nachodzących na siebie komór (Chamber Overlapping), obwód klatki piersiowej max. 123 cm.

Lympha Pants

24 - komorowe spodnie do połączonych zabiegów na biodrach, udach, pośladkach i nogach. Uszyty w systemie nachodzących na siebie komór (Chamber Overlapping), długość 152 cm, obwód w pasie 135 cm.

Zipper Arm Sleeve

12 - komorowy mankiet na kończynę górną do urządzeń MINI i OPTIMAL. Uszyty w systemie nachodzących na siebie komór, długość 82 cm, z dwiema opaskami mocującymi prawa/lewa strona.

Nr katalogowy	Rozmiar	Obwód					Długość		
		A	B	C	D	E	L1	L2	1/2L2
L41111C 2	M	63	49	41	76	92-156	91	72	36
L41111C 3	L	74	56	49	88	92-165	106	91	40

Lympha Pod

LymphaPod® to **40-komorowy śpiwór** przeznaczony do zabiegów na całą dolną część ciała, w tym nogi, biodra i brzuch. Śpiwór przeznaczony do stosowania u pacjentów o wadze 150 - 350 kg.

Informacje:

Kategoria: Terapia uciskowa

Model:

Terapia uciskowa MEGO AFEK: 12 - komorowy mankiet na kończynę dolną
Długość mankietów Mego Afek: 65