

Aparat do terapii przeciwzakrzepowej żył głębokich - Phlebo Press DVT All in One



Opis produktu:

Phlebo Press® DVT 603 All in One™ to urządzenie do **terapii przeciwzakrzepowej żył głębokich**. Aparat jest w pełni zautomatyzowany, cechuje się łatwą i intuicyjną obsługą.

Zestaw składa się z urządzenia Phlebo Press® DVT 603 All in One oraz 2 przewodów do podłączenia mankietów.

Mankiety do urządzenia należy dokupić osobno.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Phlebo Press® DVT All in One™

Aparat do terapii przeciwzakrzepowej żył głębokich został zaprojektowany tak, aby zaspokoić potrzeby **pacjentów** oraz **personelu medycznego**.

Cechy charakterystyczne:

- **Łatwy w użyciu** - tryb włączania/wyłączania!
- **Automatycznie obsługuje każdy typ i kombinację mankietów**, przy odpowiednim ciśnieniu.
- **Ekonomiczność** - Użycie z jedno lub czterokomorowymi mankietami dla łydki, uda lub stóp.
- **Zasilanie bateryjne** - do ośmiu godzin pracy na baterii.
- **Stabilny montaż na szynie łóżka** - łatwy dostęp dla pielęgniarki.
- **Wyjątkowo miękkie, wygodne mankiety.**

All in One™ automatycznie rozpoznaje rodzaje mankietów w dowolnej kombinacji.

Gradientowa kompresja obwodowa przy zastosowaniu **mankietu czterokomorowego** lub ekonomiczna, asymetryczna kompresja przy zastosowaniu **mankietów jednokomorowych**

zawarte w jednym urządzeniu.

- Sekwencyjna gradetowa **kompresja obwodowa przy 45 mmHg** z zastosowaniem mankietów czterokomorowych.
- **Kompresja przerywana** z zastosowaniem mankietów jednokomorowych.
- **Mankiety stóp** pracują przy **ciśnieniu 130 mmHg** - do **zabiegów ortopedycznych** wymagających dostępu do obszaru kolan.
- Automatyczne rozpoznawanie dowolnej **kombinacji mankietów - jednej lub obu nóg, stopy, łydki lub uda**. Po **przyciśnięciu przycisku START**, urządzenie zidentyfikuje i zastosuje **prawidłowe ciśnienie** oraz sposób terapii.
- Bateria do ośmiu godzin pracy bez zasilania sieciowego, ciągłe ładowanie podczas pracy na zasilaniu.
- Wyraźne **alarmy dźwiękowe i wizualne**. Łatwa identyfikacja ewentualnych błędów w użytkowaniu np. **zagięty wąż, odłączony lub nieprawidłowo założony mankiet**.
- **Miękkie i łatwe w noszeniu mankiety** zapewniają utrzymanie odpowiedniej temperatury i wentylacji kończyny oraz zapobiegają podrażnieniom skóry.

Łatwy w użyciu! - Zamocuj dowolny rodzaj mankieta, naciśnij START a system zajmie się resztą.

All in One™ Tabela rozmiarów

Mankiet	Rozmiar	Numer katalogowy	Obwód proksymalny	Obwód dystalny
Mankiet łydki (jednokomorowy)	S	L4ZD261M	29-45	20-30
Mankiet łydki (jednokomorowy)	M	L4ZD262M	34-60	24-36
Mankiet łydki (jednokomorowy)	L	L4ZD263M	46-64	34-47
Mankiet łydki (czterokomorowy)	S	L4ZD211M	29-45	20-30
Mankiet łydki (czterokomorowy)	M	L4ZD212M	34-60	24-36
Mankiet łydki (czterokomorowy)	L	L4ZD213M	46-64	34-47
Mankiet łydki i stóp (czterokomorowy)	S	L4ZD2310	32-42	27-33
Mankiet łydki i stóp (czterokomorowy)	M	L4ZD2320	36-46	26-36
Mankiet łydki i stóp (czterokomorowy)	L	L4ZD2330	42-54	36-44
Mankiet uda (czterokomorowy)	S	L4ZD2410	44-60	24-28
Mankiet uda (czterokomorowy)	M	L4ZD2420	54-76	32-42
Mankiet uda (czterokomorowy)	L	L4ZD2430	54-82	30-47
Mankiet do stóp	M	L4ZD272M	Do 39	

Publikacje naukowe

Tytuł	Autor	Link
Acute pulmonary embolism and COVID-19 pneumonia: a random	Gian Battista Danzi, Marco Loffi, Gianluca Galeazzi, Elisa	zobacz

association?	Gherbesi, Acute pulmonary embolism and COVID-19 pneumonia: a random association?, European Heart Journal, , ehaa254.	
Clinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study	2020 Mar 28;395(10229):1054-1062. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30566-3. Epub 2020 Mar 11.	zobacz
Risk assessment of venous thromboembolism and bleeding in COVID-19 patients	Xu J-F et al. Risk assessment of venous thromboembolism and bleeding in COVID-19 patients. Respiratory Research (under review). doi10.21203/rs.3.rs-18340/v1.	zobacz
COVID-19 complicated by acute pulmonary embolism	Xie et al. COVID-19 complicated by acute pulmonary embolism. Radiology: Cardiothoracic Imaging 2020; 2(2):e200067	zobacz
Cardiovascular considerations for patients, healthcare workers and health systems during the Coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic	Driggin E. et al. Cardiovascular considerations for patients, health care workers, and health systems during the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic. Journal of the American College of Cardiology, in press (March 17, 2020).	zobacz
Abnormal coagulation parameters are associated with poor prognosis in patients with novel coronavirus pneumonia	Tang et al. Abnormal coagulation parameters are associated with poor prognosis in patients with novel coronavirus pneumonia. Journal of Thrombosis and Haemostasis 2020;18:844-847.	zobacz

Informacje:

Kategoria: Terapia uciskowa

Model: