

System pozycjonerów żelowych do pozycji Trendelenburga

Został opracowany w celu przezwyciężenia wyzwań stojących przed pozycją Trendelenburga - przede wszystkim: poślizg pacjenta, uszkodzenie nerwów i powstawanie odleżyn.

- Zawiera wyjątkowo wygodne połączenie żelu i pianki, które zapewnia bezstresową redukcję ucisku i stabilizację pacjenta
- Unikalna dwuwarstwowa, zintegrowana struktura żelu dopasowuje się do kształtu pacjenta, poprawiając jego immersję i wygodę
- Kombinacja pianki pamięciowej i kratkowanych komórek żelowych zapewnia maksymalną redukcję ucisku
- Zaawansowane wzmocnienie ramion z włókna węglowego zapewnia dodatkowy komfort i stabilizację w przypadku zabiegów do 40°
- Zalecane do chirurgii robotycznej, chirurgii jamy brzusznej i chirurgii ginekologicznej

ELTS40 System pozycjonerów żelowych do pozycji Trendelenburga z nachyleniem do 40°:

TR012 Pozycjoner głowy i szyi ET

ELT900 Pozycjoner ET

ELT015 Mata anypoślizgowa ET

ELT21 Wsparcie barków (para) ET

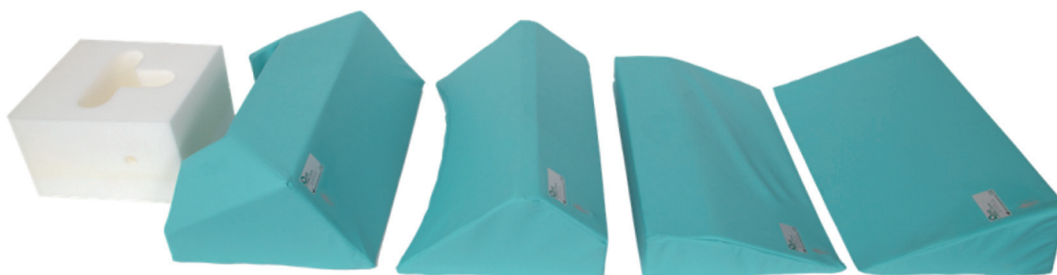
ELT22 Podparcie ramion (para) ET

ELT23 Wspornik L (para) ET

ELT24 Zacisk (para) ET



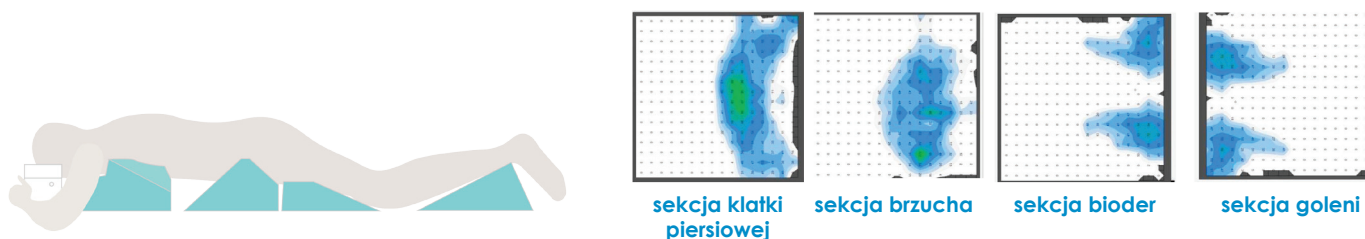
System pozycjonowania na brzuchu podczas ARDS



Leżenie na brzuchu wspomaga leczenie, wyraźnie zmniejsza liczbę powikłań ze strony układu oddechowego w ciężkim przebiegu COVID-19. Fizjoterapia oddechowa jest ważną częścią multidyscyplinarnego leczenia. System pozycjonerów **ELP200** składa się z 5 pozycjonerów.

Pozycjoner głowy jest jednopacjentowy, pozostałe 4 są wielorazowe, można dezynfekować je standardowymi środkami wykorzystywanymi na oddziałach IT. System można dopasować do każdego wzrostu pacjenta. Pozycjonery obniżają ucisk powierzchniowy, który wpływa zarówno na zmniejszenie wydajności oddechowej pacjenta, jak i na powstawanie odleżyn podczas długotrwałego unieruchomienia.

Źródło: Krajowa Izba Fizjoterapeutów, American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine.



Średni ucisk powierzchniowy po 9 godzinach wynosi **20,67 mmHg**



ELP141	ELP215	ELP216	ELP217	ELP218
Pozycjoner głowy ARDS opak. 3 szt. produkt jednopacjentowy	Pozycjoner klatki piersiowej ARDS	Pozycjoner brzucha ARDS	Pozycjoner bioder ARDS	Pozycjoner goleni ARDS
wymiary: 265 x 245 x 170 mm	wymiary: 300 x 500 x 171 mm	wymiary: 300 x 500 x 161 mm	wymiary: 300 x 500 x 81 mm	wymiary: 310 x 500 x 150 mm