

Pozyskaliśmy 2 nowe urządzenia do kompresji klatki piersiowej

LUCAS to urządzenie do kompresji klatki piersiowej, służące zapewnieniu lepszych efektów reanimacji w przypadku zatrzymania krążenia oraz ułatwieniu pracy służb ratowniczych. System wykonuje co najmniej 100 ucisków na minutę o głębokości 5 cm. Możliwość szybkiego zastosowania urządzenia...

LUCAS to urządzenie do kompresji klatki piersiowej, służące zapewnieniu lepszych efektów reanimacji w przypadku zatrzymania krążenia oraz ułatwieniu pracy służb ratowniczych. System wykonuje co najmniej 100 ucisków na minutę o głębokości 5 cm. Możliwość szybkiego zastosowania urządzenia minimalizuje przerwy w procesie resuscytacji. (źródło: www.physio-control.com)

Koszt zakupu dwóch urządzeń wyniósł 122.040,00 zł brutto, z czego 84.164,00 zł pozyskane zostały z funduszu prewencyjnego PZU, a pozostałe 37.876,00 zł pochodzi ze środków własnych Szpitala.