

- ① Przestrzeń między poręczami bocznymi, kiedy łóżko znajduje się w pozycji horyzontalnej
- ② Ograniczona przestrzeń między poręczami, kiedy łóżko znajduje się w pozycji krzesła kardiologicznego
- ③ Przestrzeń między szczytami i poręczami bocznymi od strony głowy
- ④ Przestrzeń między szczytami i poręczami bocznymi od strony nóg
- ⑤ Całkowite zabezpieczenie przestrzeni między poręczami bocznymi, leżem i materacem



Regulacja wysokości w zakresie: 445 - 845 mm
Możliwość zablokowania poszczególnych funkcji



Regulacja sekcji oparcia pleców w zakresie: 0° - 70°
Regulacja sekcji oparcia ud w zakresie: 0° - 30°
Regulacja funkcji autokonturu
Możliwość zablokowania poszczególnych funkcji



Regulacja przechyłów wzdłużnych Trendelenburga i anti-Trendelenburga w zakresie: 0° - 17°
Możliwość zablokowania poszczególnych funkcji



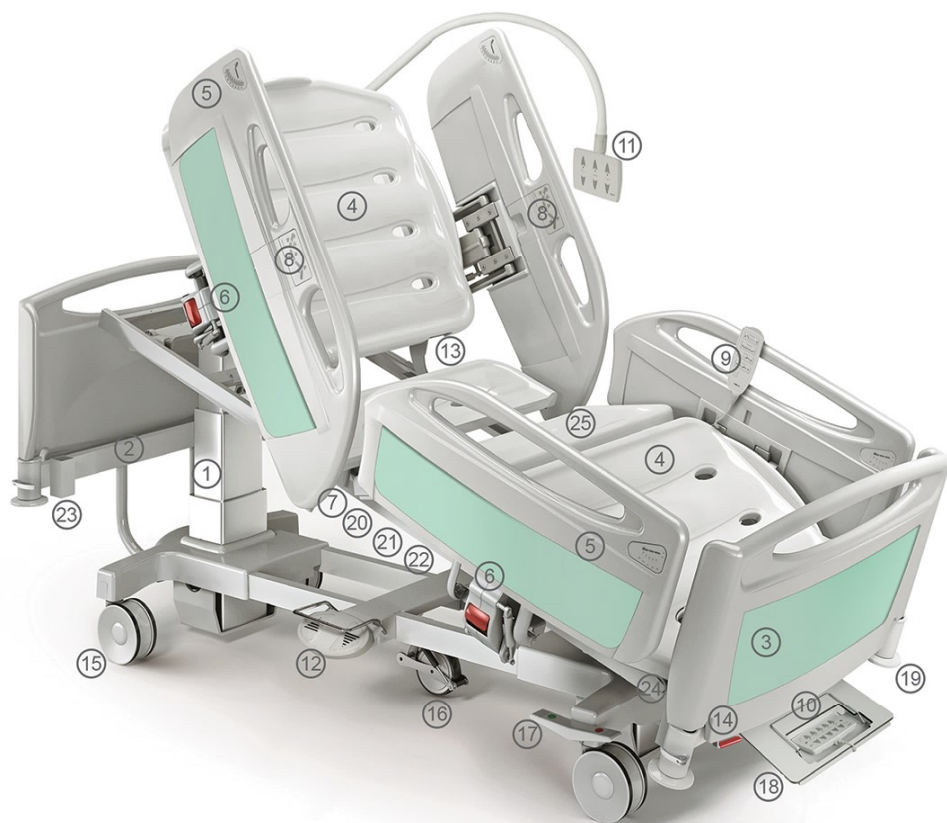
Automatyczne ustawienie pozycji krzesła kardiologicznego



Automatyczne wypoziomowanie leża CPR umożliwiające prowadzenie resuscytacji krążeniowo-oddechowej



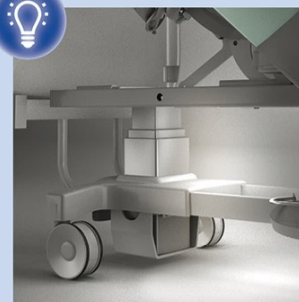
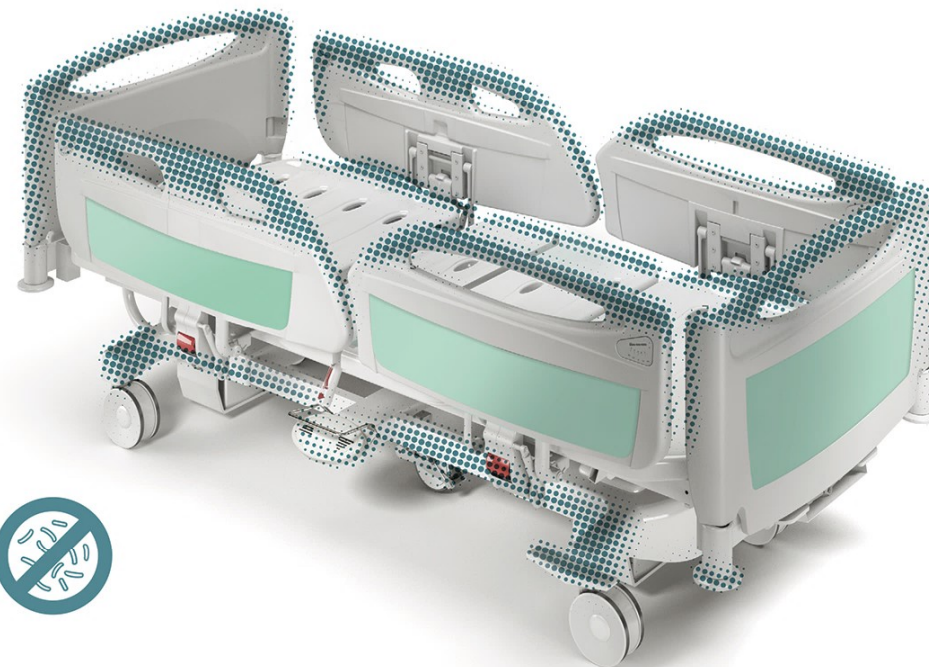
Automatyczne ustawienie przechyłu wzdłużnego Trendelenburga do kąta 17°



- | | |
|--|--|
| 1 Teleskopowe kolumny o przekroju prostokątnym | 13 Regresja i uniesienie sekcji oparcia pleców |
| 2 Stały wspornik do odejmowanych szczytów | 14 Dźwignia do regulacji sekcji oparcia podudzia |
| 3 Odejmowany szczyt od strony nóg | 15 Podwójne koła o średnicy 150 mm |
| 4 Odejmowane panele leża pacjenta wykonane z tworzywa ABS | 16 Pięte koło kierunkowe |
| 5 Czterosekcyjne poręcze boczne ze wskaźnikiem kąta nachylenia | 17 Hamulec centralny z blokadą kierunkową |
| 6 Przycisk do opuszczania poręczy bocznych | 18 Półka na pościel |
| 7 Dźwignia do szybkiego wy poziomowania leża CPR | 19 Narożne krążki odbojowe |
| 8 Poręcze boczne ze zintegrowanym panelem sterującym | 20 Podświetlenie nocne |
| 9 Podświetlany pilot na kablu | 21 Bateria |
| 10 Panel pielęgnarski ACO | 22 Alarm niewłaściwego funkcjonowania |
| 11 Panel sterowania dla pacjenta FPP | 23 Uchwyt na akcesoria i stojak na kroplówkę |
| 12 Pedal do regulacji wysokości, umieszczony po lewej i prawej stronie łóżka | 24 Zintegrowany system przedłużenia leża |
| | 25 Autoregresja sekcji oparcia uda |

Wszystkie elementy stalowe pokryte warstwą lakieru epoksydowanego wyprodukowane zostały z dodatkiem antybakteryjnej substancji **Interpon** - lidera w dziedzinie pokryć proszkowych. Substancja ta stanowi powłokę zabezpieczającą przed osadzaniem oraz wnikaniem bakterii, wirusów i grzybów, co zwiększa zalety higieniczne i sanitarne łóżek **Theos**.

Dodatkowym atutem łóżek **Theos** jest dbałość o zasady ochrony środowiska na etapie produkcji. Elementy lakierowane nie zawierają lotnych związków organicznych (VOC) oraz metali ciężkich. Pokrycie **Interpon** jest substancją antypalną i pozwala na recykling 95% odpadów.



Podświetlenie nocne



- | |
|---|
| 1 Dźwignia koloru zielonego opuszczona - zastosowano blokadę kierunkową |
| 2 Ustawienie neutralne obu dźwigni - hamulec zwolniony |
| 3 Dźwignia koloru czerwonego opuszczona - koła zablokowane |