

**Fotel szpitalny wielofunkcyjny**  
**STEPHEN H ECO 2.0****CECHY FOTEŁA**

- Konstrukcja wykonana ze stali malowanej proszkowo farbami epoksydowymi z powłoką antybakteryjną (powłoka „SANICOAT”).
- Konstrukcja nośna o dużym udźwigu i stabilności.
- Fotel 3 segmentowy.
- Segmenty leża oraz podparcie stóp wykonane są z płyt laminatowych HPL o grubości 9 mm o charakterystyce antybakteryjnej.
- Segment pleców profilowany i poszerzony w części barku.
- Elektryczna regulacja wysokości, segmentów: pleców, siedziska i nóg, funkcji Trendelenburga oraz pozycji leżącej do badań i siedzącej realizowane z pilota przewodowego.
- Funkcja Trendelenburga, pozycja leżąca do badań i siedząca realizowane osobnymi dedykowanymi przyciskami oznaczonymi innym kolorem na pilocie przewodowego.
- Jednoczesna i niezależna regulacja segmentu pleców oraz segmentu nóg.
- Materac podzielony na 2 części, materace odpinane bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi, co umożliwia nieograniczony dostęp do powierzchni leża oraz spodniej części materacy w celu mycia i dezynfekcji.
- Tapicerka o właściwościach: antybakteryjna, przeciwgrzybiczna, trudnopalna klasy 1IM, ekologiczna, bez lateksu i bez ftalanów.
- Segment nóg wyposażony w regulowaną podpórkę stóp w zakresie 160 mm.



- Tapicerowane, profilowane i odejmowane podłokietniki z regulacją wysokości, kąta nachylenia w płaszczyźnie pionowej  $\pm 15^\circ$  oraz poziomej  $\pm 90^\circ$ , z możliwością odchylenia podłokietników o kąt  $95^\circ$  w celu łatwego wsiadania pacjenta na fotel.
- Podstawa wyposażona w podwójne koła z indywidualną blokadą.
- Uchwyt pilota przy każdym podłokietniku.
- Drążek do prowadzenia za segmentem pleców



Regulacja kąta nachylenia siedziska

**AC35/I**



Regulacja wysokości

**AC28/200**



Regulowana podpórka stóp

**AC16**



Podparcie głowy

**AC27/6**



Podłokietniki z regulacją wysokości, kąta nachylenia i odchylene do góry

Stephen H Eco 2.0



## Standard equipment



Supportive of the Backrest



Swivels



Height adjustable



Removable



Tilttable



Tippers

Seating



## DANE TECHNICZNE:

Długość leża w pozycji max rozłożonej	2100 mm
Szerokość zewnętrzna	960 mm
Wymiary w pozycji złożonej	1200 x 1400 mm
Szerokość leża	600 mm
Regulacja wysokości siedziska	540-790 mm
Regulacja segmentu pleców	76°
Regulacja segment podudzia	45°
Funkcja Trendelenburga	10°
Wysokość materaca	100 mm
Wymiary podłokietników	500 x 140 mm
Waga całkowita	70 kg
Maksymalne obciążenie	200 kg
Średnica kół	100 mm
Zasilanie	230 V, AC 50/60 Hz
Stopień ochrony	IP67