



High-Care Genesis CL

Łóżko elektryczne

- Elektryczna regulacja części plecowej, wysokości i części nożnej.
- Elektryczna regulacja Trendelenburga, antyTrendelenburga
- Blokowany pilot ręczny
- Cofanie się części plecowej i nożnej
- Auto Kontur
- Projekt higieniczny aluminiowy, w pełni blokowane i chowane poręcze boczne
- Profil ramy z łatwo zdejmowanymi osłonami z tworzywa ABS
- Łatwo wyjmowana ścianka czołowa i nożna (HPL)
- Centralna i kierunkowa blokada kół
- Rama elektrostacyjna metalowa malowana proszkowo
- Czyszczenie z technologią NANO
- Pręt infuzyjny ze stali nierdzewnej z regulowaną wysokością
- Łatwa regulacja pozycji kolanowej
- Plastikowe krążki odbojowe
- Szeroka gama dostępnych akcesoriów
- Zapasowy akumulator (Opcjonalnie)
- Dwustronna manualna regulacja CPR w części plecowej (Opcjonalnie)
- Panel pielęgniarski (Opcjonalnie)
- Podwójne koła (Opcjonalnie)
- Przedłużenie leża (Opcjonalnie)
- Uchwyt na pościel (Opcjonalnie)
- Część pleców przezierna dla promieni RTG i taca na kasetę (Opcjonalnie)
- Wysięgnik (Opcjonalnie)
- Standardowy system elektroniczny IPX4 (Opcjonalnie IPX6)

DANE TECHNICZNE

Długość całkowita	: 219 cm
Szerokość całkowita	: 100 cm
Zakres wysokości	: 44-84 cm
Trendelenburg	: 0°-16°
AntyTrendelenburg	: 0°-16°
Kąt oparcia pleców (Max.)	: 70°
Kąt podnoszenia części nożnej (Max.)	: 34°
Średnica kółka	: 15 cm
Prześwit pod łóżkiem	: 15 cm
Waga produktu	: 140 kg
Bezpieczne obciążenie (z akcesoriami)	: 230 kg

DANE ELEKTRYCZNE

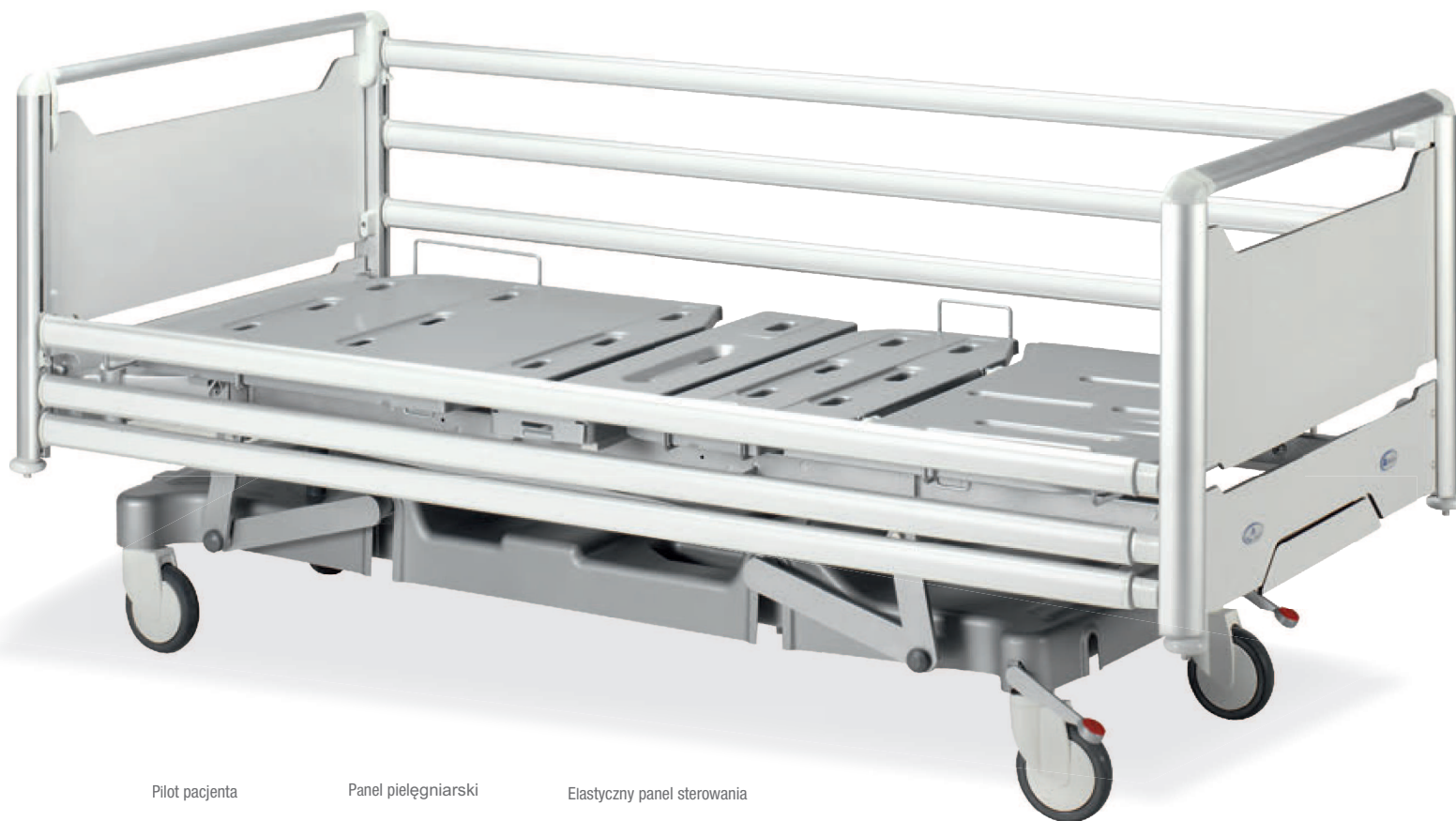
- Zasilanie : 1.5 A max. 230V AC 50-60 Hz
- Ochrona porażenia prądem : Klasa I, Typ B
- Stopień ochrony przed cieczą : IPX4
- Akumulatory : 2x 12V połączone, zaplombowane, naładowane, Ołowiowe/ kwasowo żelowe, 1.2 amp h



Genesis 4



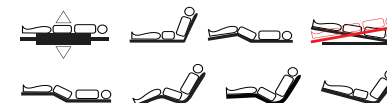
Pilot pacjenta

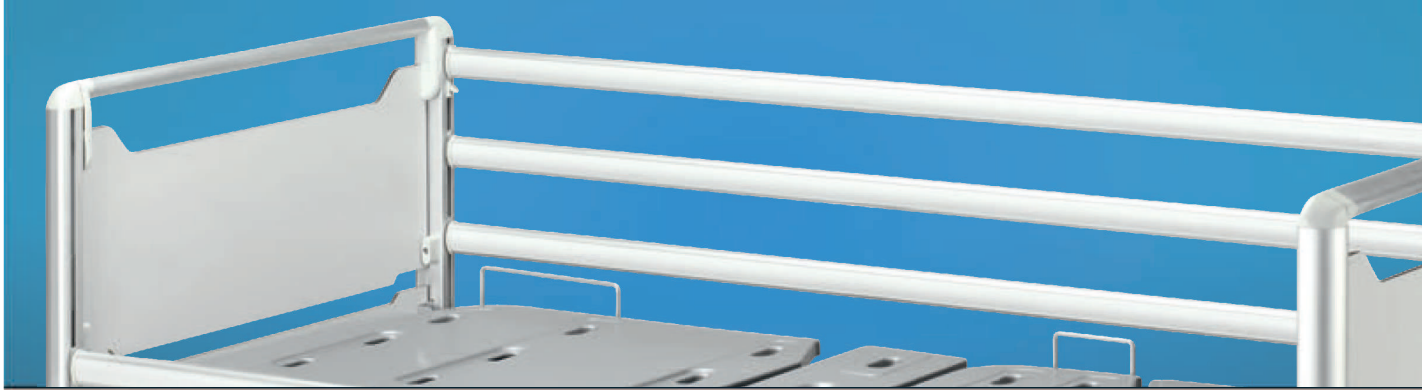


Pilot pacjenta

Panel pielęgniarzski

Elastyczny panel sterowania





High-Care Genesis 4

Łóżko elektryczne

- Elektryczna regulacja części plecowej, wysokości i części nożnej.
- Elektryczna regulacja Trendelenburga, antyTrendelenburga
- Blokowany pilot ręczny
- Cofanie się części plecowej i nożnej
- Auto Kontur
- Projekt higieniczny aluminiowy, w pełni blokowane i chowane poręcze boczne
- Profil ramy z łatwo zdejmowanymi osłonami z tworzywa ABS
- Łatwo wyjmowana ścianka czołowa i nożna (HPL)
- Centralna i kierunkowa blokada kół
- Rama elektrostacyjna metalowa malowana proszkowo
- Czyszczenie z technologią NANO
- Pręt infuzyjny ze stali nierdzewnej z regulowaną wysokością
- Łatwa regulacja pozycji kolanowej
- Plastikowe krążki odbojowe
- Szeroka gama dostępnych akcesoriów
- Zapasowy akumulator (Opcjonalnie)
- Dwustronna manualna regulacja CPR w części plecowej (Opcjonalnie)
- Panel pielęgniarski (Opcjonalnie)
- Podwójne koła (Opcjonalnie)
- Przedłużenie leża (Opcjonalnie)
- Uchwyt na pościel (Opcjonalnie)
- Część pleców przezierna dla promieni RTG i taca na kasetę (Opcjonalnie)
- Wysięgnik (Opcjonalnie)
- Standardowy system elektroniczny IPX4 (Opcjonalnie IPX6)

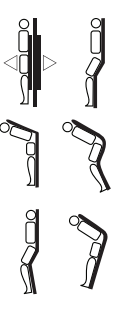
DANE TECHNICZNE

Długość całkowita	: 219 cm
Szerokość całkowita	: 100 cm
Zakres wysokości	: 46-84 cm
Trendelenburg	: 0°-16°
AntyTrendelenburg	: 0°-16°
Kąt oparcia pleców (Max.)	: 70°
Kąt podnoszenia części nożnej (Max.)	: 34°
Średnica kółka	: 15 cm
Prześwit pod łóżkiem	: 15 cm
Waga produktu	: 135 kg
Bezpieczne obciążenie (z akcesoriami)	: 230 kg

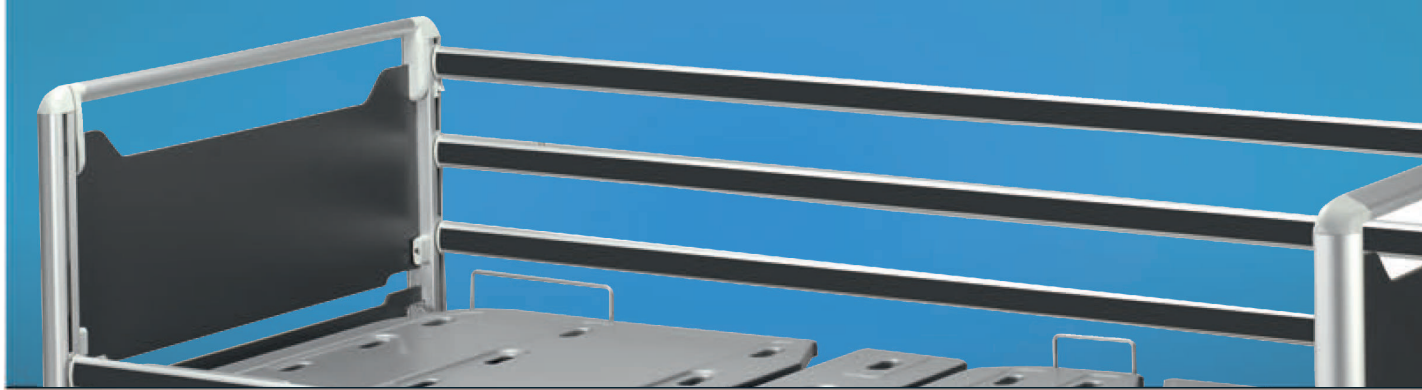
DANE ELEKTRYCZNE

- Zasilanie : 1.5 A max. 230V AC 50-60 Hz
- Ochrona porażenia prądem : Klasa I, Typ B
- Stopień ochrony przed cieczą : IPX4
- Akumulatory : 2x 12V połączone, zaplombowane, naładowane, Ołowiowe/ kwasowo żelowe, 1.2 amp h





Genesis 3



High-Care Genesis 3

Elektryczne łóżko szpitalne

- Elektryczna regulacja części plecowej, wysokości i części nożnej.
- Pilot pacjenta
- Cofanie się części plecowej i nożnej
- Auto Kontur
- Projekt higieniczny aluminiowy, w pełni blokowane i chowane poręcze boczne
- Profil ramy z łatwo zdejmowanymi osłonami z tworzywa ABS
- Łatwo wyjmowana ścianka czołowa i nożna (HPL)
- Krzyżowa blokada kół
- Rama elektrostatyczna metalowa malowana proszkowo
- Czyszczenie z technologią NANO
- Pręt infuzyjny ze stali nierdzewnej z regulowaną wysokością
- Łatwa regulacja pozycji kolanowej
- Plastikowe krążki odbojowe
- Szeroka gama dostępnych akcesoriów
- Panel pielęgniarstwa (Opcjonalnie)
- Pozycja Trendelenburga (Opcjonalnie)
- Przedłużenie leża (Opcjonalnie)
- Uchwyt na pościel (Opcjonalnie)
- Centralna i kierunkowa blokada kół (Opcjonalnie)
- Standardowy system elektroniczny IPX4 (Opcjonalnie IPX6)

DANE TECHNICZNE

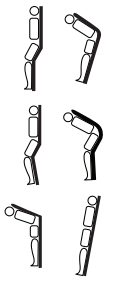
Długość całkowita	: 219 cm
Szerokość całkowita	: 100 cm
Zakres wysokości	: 44 - 76 cm
Zakres wysokości z Trendelenburgiem	: 48 - 80 cm
Trendelenburg	: 0°-12°
Kąt oparcia pleców (Max.)	: 70°
Kąt podnoszenia części nożnej (Max.)	: 34°
Średnica kółka	: 12.5 cm
Prześwit pod łóżkiem	: 12 cm
Waga produktu	: 120 kg
Bezpieczne obciążenie (z akcesoriami)	: 200 kg

DANE ELEKTRYCZNE

- Zasilanie : 1.5 A max. 230V AC 50-60 Hz
- Ochrona porażenia prądem : Klasa I, Typ B
- Stopień ochrony przed cieczą : IPX4



Genesis 2





High-Care Genesis 2

Elektryczne łóżko szpitalne

- Elektryczna regulacja części plecowej i części nożnej
- Pilot pacjenta
- Cofanie się części plecowej i nożnej
- Auto Kontur
- Projekt higieniczny aluminiowy, w pełni blokowane i chowane poręcze boczne
- Profil ramy z łatwo zdejmowanymi osłonami z tworzywa ABS
- Łatwo wyjmowana ścianka czołowa i nożna (HPL)
- Krzyżowa blokada kół
- Rama elektrostatyczna metalowa malowana proszkowo
- Czyszczenie z technologią NANO
- Pręt infuzyjny ze stali nierdzewnej z regulowaną wysokością
- Łatwa regulacja pozycji kolanowej
- Plastikowe krążki odbojowe
- Szeroka gama dostępnych akcesoriów
- Pozycja Trendelenburga (Opcjonalnie)
- Przedłużenie leża (Opcjonalnie)
- Uchwyt na pościel (Opcjonalnie)
- Standardowy system elektroniczny IPX4 (Opcjonalnie IPX6)

DANE TECHNICZNE

Długość całkowita	: 219 cm
Długość całkowita (z przedłużeniem leża)	: 100 cm
Zakres wysokości (bez materaca)	: 50 cm
Trendelenburg	: 0°-12°
Kąt oparcia pleców (Max.)	: 70°
Kąt podnoszenia części nożnej (Max.)	: 34°
Średnica kółka	: 12,5 cm
Prześwit pod łóżkiem	: 15 cm
Waga produktu	: 100 kg
Bezpieczne obciążenie (z akcesoriami)	: 230 kg

DANE ELEKTRYCZNE

- Zasilanie : 1,5 A max. 230V AC 50-60 Hz
- Ochrona porażenia prądem : Klasa I, Typ B
- Stopień ochrony przed cieczą : IPX4

