

Future CLW



READY
EN 60601-2-52
For A New Standard

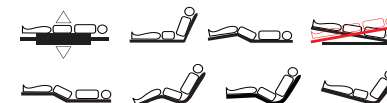
Wskaźnik skali wazenia



Pilot pacjenta



Panel pielęgniarski





High-Care Future CLW

Łóżka elektryczne

- Kompleksowy zintegrowany system ważenia
- Elektryczna regulacja części plecowej, wysokości i części nożnej.
- Elektryczna regulacja Trendelenburga, antyTrendelenburga, pozycji Fowlera i naczyniowej
- Panel sterowania w poręczach bocznych
- Panel pielęgniarski
- Auto-CPR
- Cofanie się części plecowej i nożnej
- Auto Kontur
- Projekt higieniczny (PP), blokowane i chowane poręcze boczne
- Profil ramy z łatwo zdejmowanymi osłonami z tworzywa ABS
- Łatwo wyjmowana ścianka czołowa i nożna
- Centralna i kierunkowa 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
- Zapasowy akumulator
- Dwustronna manualna regulacja CPR w części plecowej
- Szeroka gama dostępnych akcesoriów
- Część plecowa przezierna dla promieni RTG z tacą na kasetę
- Wskaźnik kątowy dla pleców
- Wskaźnik kątowy dla łóżka
- Pozycja krzesła kardiologicznego za pomocą jednego przycisku
- Pozycja szokowa za pomocą jednego przycisku
- Pozycja pół-Fowlera za pomocą jednego przycisku
- Pozycja wyjściowa łóżka za pomocą jednego przycisku
- Pozycja zabiegowa za pomocą jednego przycisku
- Alarm pozycji wyjściowej łóżka
- Klucz aktywacyjny na pilocie, aby uniknąć niepożądanych pozycji
- Elastyczny panel sterowania (Opcjonalnie)
- Podwójne koła (Opcjonalnie)
- Przedłużenie leża (Opcjonalnie)
- Uchwyt na pościel (Opcjonalnie)
- Podświetlenie podwozia łóżka (Opcjonalnie)
- Wysięgnik (Opcjonalnie)
- Przycisk wezwania pielęgniarki (Opcjonalnie)
- Alarm zwalniania hamulca (Opcjonalnie)
- Standardowy system elektroniczny IPX4 (Opcjonalnie IPX6)

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|------------|
| Długość całkowita | : 220 cm |
| Długość całkowita (z przedłużeniem leża) | : 238 cm |
| Szerokość całkowita | : 99 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 | : 168 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 - IPX6 |
| • Akumulatory | : 2x 12V połączone, zaplombowane, naładowane, Ołowiowe/ kwasowo żelowe 1.2 amp h |

Future CL



READY
EN 60601-2-52
For A New Standard

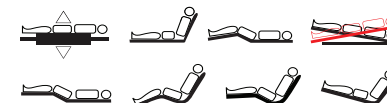
Pilot pacjenta



Panel pielęgniarzki



Elastyczny panel sterowania





High-Care *Future CL*

Łóżko elektryczne

- Elektryczna regulacja części plecowej, wysokości i części nożnej.
- Elektryczna regulacja Trendelenburga, antyTrendelenburga, pozycji Fowlera i naczyniowej.
- Pilot pacjenta
- Panel pielęgniarski
- Auto-CPR
- Cofanie się części plecowej i nożnej
- Auto Kontur
- Projekt higieniczny (PP), blokowane i chowane poręcze boczne
- Profil ramy z łatwo zdejmowanymi osłonami z tworzywa ABS
- Wyjmowana ścianka czołowa i nożna
- 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
- Zapasowy akumulator
- Dwustronna manualna regulacja CPR w części plecowej
- Szeroka gama dostępnych akcesoriów
- Wskaźnik kątowy dla pleców
- Wskaźnik kątowy dla łóżka
- Pozycja krzesła kardiologicznego za pomocą jednego przycisku
- Pozycja szokowa za pomocą jednego przycisku
- Pozycja pół-Fowlera za pomocą jednego przycisku
- Pozycja wyjściowa łóżka za pomocą jednego przycisku
- Pozycja zabiegowa za pomocą jednego przycisku
- Klucz aktywacyjny na pilocie, aby uniknąć niepożądanych pozycji
- Podwójne koła (Opcjonalnie)
- Panel sterowania w poręczach bocznych (Opcjonalnie)
- Elastyczny panel sterowania (Opcjonalnie)
- Przedłużenie leża (Opcjonalnie)
- Uchwyt na pościel (Opcjonalnie)
- Wysięgnik (Opcjonalnie)
- Przycisk wezwania pielęgniarki (Opcjonalnie)
- Piąte koło do łatwego manewrowania (Opcjonalnie)
- Część plecowa przezierna dla promieni RTG i taca na kasetę (Opcjonalnie)
- Podświetlenie podwozia łóżka (Opcjonalnie)
- Alarm zwalniania hamulca (Opcjonalnie)
- Standardowy system elektroniczny IPX4 (Opcjonalnie IPX6)

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|------------|
| Długość całkowita | : 220 cm |
| Długość całkowita (z przedłużeniem leża) | : 238 cm |
| Szerokość całkowita | : 99 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 | : 160 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 - IPX6 |
| • Akumulatory | : 2x 12V połączone, zaplombowane, naładowane, Ołowiowe/ kwasowe żelowe 1.2 amp h |

Future 4



READY
EN 60601-2-52
For A New Standard

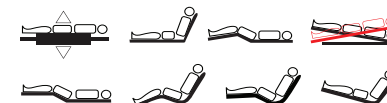
Pilot pacjenta



Panel pielęgniarski



Elastyczny panel sterowania





High-Care Future 4

Łóżko elektryczne

- Elektryczna regulacja części plecowej, wysokości i części nożnej.
- Elektryczna regulacja Trendelenburga, antyTrendelenburga, pozycji Fowlera i naczyniowej.
- Pilot pacjenta
- Panel pielęgniarski
- Auto-CPR
- Cofanie się części plecowej i nożnej
- Auto Kontur
- Projekt higieniczny (PP), blokowane i chowane poręcze boczne
- Profil ramy z łatwo zdejmowanymi osłonami z tworzywa ABS
- Wyjmowana ścianka czołowa i nożna
- Centralna i kierunkowa blokada kół
- Rama elektrostyczna metalowa malowana proszkowo
- Czyszczenie z technologią NANO
- Pręt infuzyjny ze stali nierdzewnej z regulowaną wysokością
- Łatwa regulacja pozycji kolanowej
- Plastikowe krążki odbojowe
- Zapasowy akumulator
- Dwustronna manualna regulacja CPR w części plecowej
- Szeroka gama dostępnych akcesoriów
- Wskaźnik kątowy dla pleców
- Wskaźnik kątowy dla łóżka
- Pozycja krzesła kardiologicznego za pomocą jednego przycisku
- Pozycja szokowa za pomocą jednego przycisku
- Pozycja pół-Fowlera za pomocą jednego przycisku
- Pozycja wyjściowa łóżka za pomocą jednego przycisku
- Pozycja zabiegowa za pomocą jednego przycisku
- Klucz aktywacyjny na pilocie, aby uniknąć niepożądanych pozycji
- Podwójne koła (Opcjonalnie)
- Panel sterowania w poręczach bocznych (Opcjonalnie)
- Elastyczny panel sterowania (Opcjonalnie)
- Przedłużenie leża (Opcjonalnie)
- Uchwyt na pościel (Opcjonalnie)
- Wysięgnik (Opcjonalnie)
- Przycisk wezwania pielęgniarki (Opcjonalnie)
- Piąte koło do łatwego manewrowania (Opcjonalnie)
- Część plecowa przezierna dla promieni RTG i taca na kasetę (Opcjonalnie)
- Podświetlenie podwozia łóżka (Opcjonalnie)
- Alarm zwalniania hamulca (Opcjonalnie)
- Standardowy system elektroniczny IPX4 (Opcjonalnie IPX6)

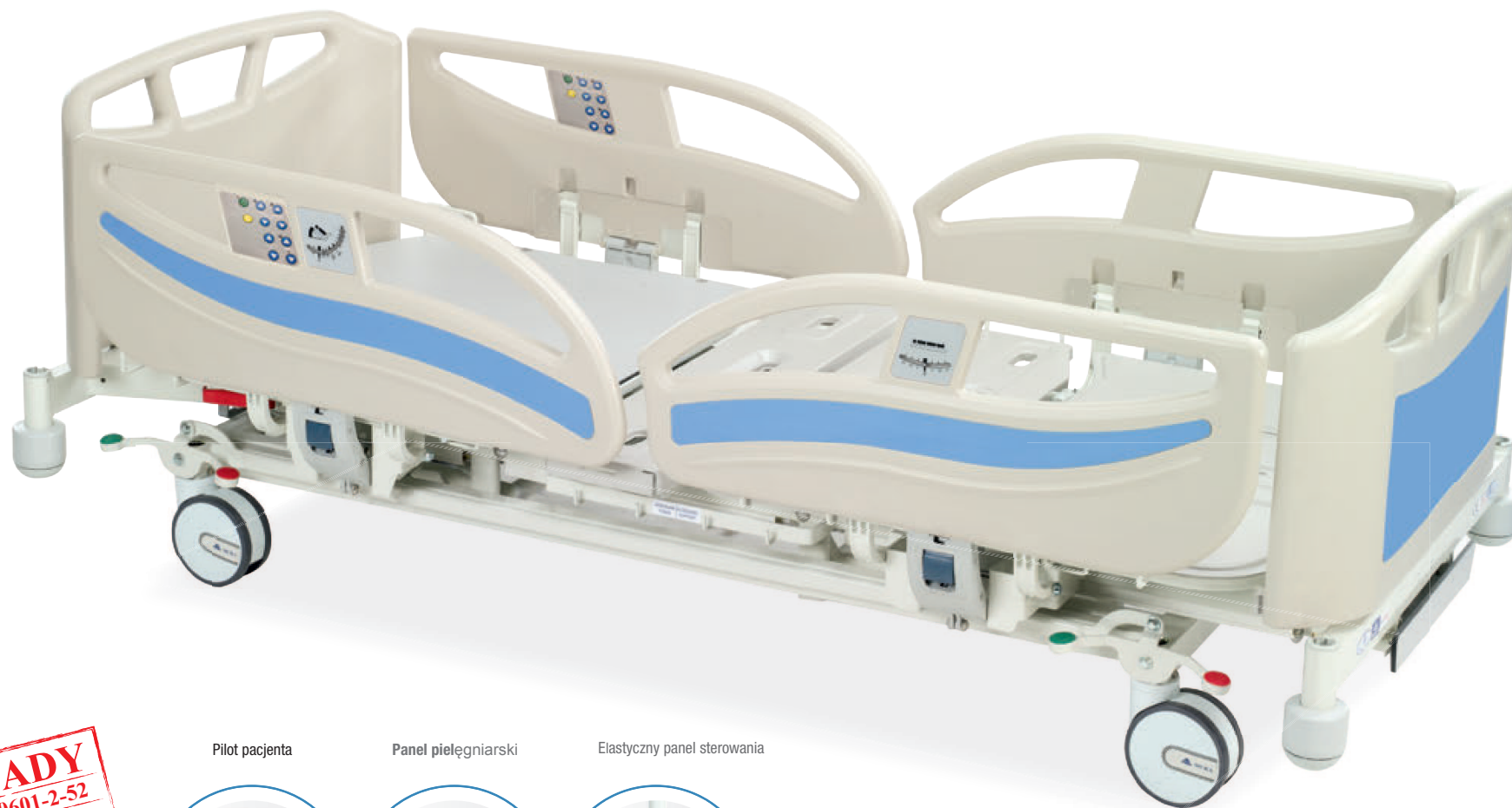
DANE TECHNICZNE

| | |
|--|------------|
| Długość całkowita | : 220 cm |
| Długość całkowita (z przedłużeniem leża) | : 238 cm |
| Szerokość całkowita | : 99 cm |
| Zakres wysokości | : 44-82 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 | : 158 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 - IPX6 |
| • Akumulatory | : 2x 12V połączone, zaplombowane, naładowane, Ołowiowe/ kwasowo żelowe 1.2 amp h |

Future LB

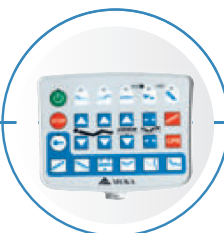


READY
EN 60601-2-52
For A New Standard

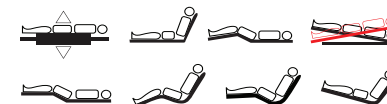
Pilot pacjenta



Panel pielęgniarSKI



Elastyczny panel sterowania





High-Care *Future LB*

Łóżko elektryczne

- Elektryczna regulacja części plecowej, wysokości i części nożnej.
- Elektryczna regulacja Trendelenburga, antyTrendelenburga, pozycji Fowlera i naczyńniowej.
- Pilot pacjenta
- Panel pielęgniarski
- Auto-CPR
- Cofanie się części plecowej i nożnej
- Auto Kontur
- Projekt higieniczny (PP), blokowane i chowane poręcze boczne
- Profil ramy z łatwo zdejmowanymi osłonami z tworzywa ABS
- Wyjmowana ścianka czołowa i nożna
- Centralna i kierunkowa 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
- Zapasowy akumulator
- Dwustronna manualna regulacja CPR w części plecowej
- Szeroka gama dostępnych akcesoriów
- Wskaźnik kątowy dla pleców
- Wskaźnik kątowy dla łóżka
- Pozycja krzesła kardiologicznego za pomocą jednego przycisku
- Pozycja szokowa za pomocą jednego przycisku
- Pozycja pół-Fowlera za pomocą jednego przycisku
- Pozycja wyjściowa łóżka za pomocą jednego przycisku
- Pozycja zabiegowa za pomocą jednego przycisku
- Klucz aktywacyjny na pilocie, aby uniknąć niepożądanych pozycji
- Podwójne koła (Opcjonalnie)
- Panel sterowania w poręczach bocznych (Opcjonalnie)
- Elastyczny panel sterowania (Opcjonalnie)
- Przedłużenie leża (Opcjonalnie)
- Uchwyt na pościel (Opcjonalnie)
- Wysięgnik (Opcjonalnie)
- Przycisk wezwania pielęgniarki (Opcjonalnie)
- Piąte koło do łatwego manewrowania (Opcjonalnie)
- Część plecowa przezierna dla promieni RTG i taca na kasetę (Opcjonalnie)
- Podświetlenie podwozia łóżka (Opcjonalnie)
- Alarm zwalniania hamulca (Opcjonalnie)
- Standardowy system elektroniczny IPX4 (Opcjonalnie IPX6)

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------|
| Długość całkowita | : 220 cm |
| Długość całkowita (z przedłużeniem leża) | : 238 cm |
| Szerokość całkowita | : 99 cm |
| Zakres wysokości | : 37-75,5 cm |
| Trendelenburg | : 0°-14° |
| AntyTrendelenburg | : 0°-14° |
| Kąt oparcia pleców (Max.) | : 70° |
| Kąt podnoszenia części nożnej (Max.) | : 34° |
| Średnica kółka | : 15 cm |
| Prześwit pod łóżkiem | : 15 cm |
| Waga produktu | : 150 kg |
| Bezpieczne obciążenie (z akcesoriami) | : 230 kg |

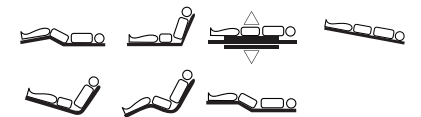
DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|--------------------------------|---|
| • Zasilanie | : 1.5 A max. 230V AC 50-60 Hz |
| • Ochrona porażenia prądem | : Klasa I, Typ B |
| • Stopień ochrony przed cieczą | : IPX4 - IPX6 |
| • Akumulatory | : 2x 12V połączone, zaplombowane, naładowane, Ołowiowe/ kwasowe żelowe 1.2 amp h |

Future 3



READY
EN 60601-2-52
For A New Standard





High-Care *Future 3*

Elektryczne łóżko szpitalne

- Elektryczna regulacja części plecowej, wysokości i części nożnej.
- Pilot pacjenta
- Cofanie się części plecowej i nożnej
- Auto Kontur
- Projekt higieniczny (PP), blokowane i chowane poręcze boczne
- Profil ramy z łatwo zdejmowanymi osłonami z tworzywa ABS
- Wyjmowana ścianka czołowa i nożna
- 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
- Wskaźnik kątowy dla pleców
- Panel pielęgniarstwa (Opcjonalnie)
- Panel sterowania w poręczach bocznych (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 | : 220 cm |
| Długość całkowita (z przedłużeniem leża) | : 238 cm |
| Szerokość całkowita | : 99 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 | : 140 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 - IPX6



READY
EN 60601-2-52
 For A New Standard

Elektryczne łóżko szpitalne

- Elektryczna regulacja części plecowej i części nożnej.
- Pilot pacjenta
- Cofanie się części plecowej i nożnej
- Auto Kontur
- Projekt higieniczny (PP), blokowane i chowane poręcze boczne
- Profil ramy z łatwo zdejmowanymi osłonami z tworzywa ABS
- Wyjmowana ścianka czołowa i nożna
- 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
- Wskaźnik kątowy dla pleców
- Pozycja Trendelenburga (Opcjonalnie)
- Uchwyt na pościel Opcjonalnie
- Przedłużenie leża (Opcjonalnie)
- Standardowy system elektroniczny IPX4 (Opcjonalnie IPX6)

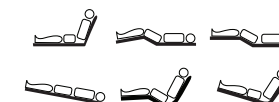
Future 2

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Długość całkowita | : 220 cm |
| Długość całkowita (z przedłużeniem leża) | : 238 cm |
| Szerokość całkowita | : 99 cm |
| Zakres wysokości | : 50 cm |
| Kąt oparcia pleców (Max.) | : 70° |
| Kąt podnoszenia części nożnej (Max.) | : 34° |
| Średnica kółka | : 12.5 cm |
| Prześwit pod łóżkiem | : 15 cm |
| Waga produktu | : 110 kg |
| Bezpieczne obciążenie (z akcesoriami) | : 230 kg |

DANE LEKTRYCZNE

- Zasilanie : 1.5 A max. 230V AC 50-60 Hz
- Ochrona porażenia prądem : Klasa I, Typ B
- Stopień ochrony przed cieczą : IPX4 - IPX6



Akcesoria



Przedłużenie leża

AC-024



Półka na panel pielęgniarzki

AC-025

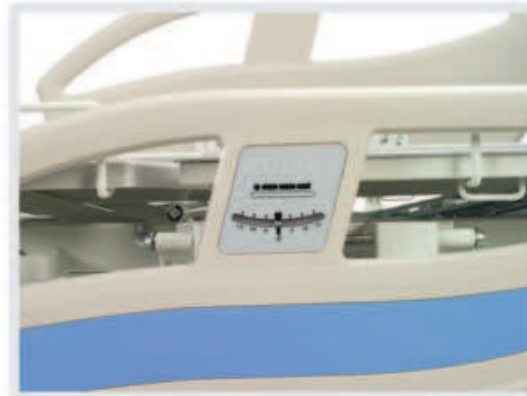


Stała ścianka czołowa

AC-026



Wskaźnik kąta nachylenia dla części plecowej **AC-027**



Wskaźnik kąta nachylenia dla łóżka

AC-028



Panel sterowania w poręczach bocznych

AC-029



01 - DARK BLUE



02 - TURQUOISE



03 - ORANGE



04 - BLUE



05 - LIGHT BLUE



06 - LIGHT WOOD



07 - WOOD



08 - DARK WOOD

Opcje kolorów



A



B

Oprócz pozycjonowania, nasze łóżka mają wsteczny ruch (auto regresję) części plecowej i nożnej nawet do 17 cm. Powoduje to automatycznie zmniejszenie ciśnień pomiędzy materacem i tkanką, co zmniejsza ryzyko powstania odleżyn. Jak podano na zdjęciach w serii standardowych łóżek do intensywnej opieki, różnice w pozycjonowaniu są oczywiste.