

GALAXY II

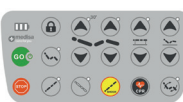
Wielofunkcyjne łóżko szpitalne

Charakterystyka wybranych opcji łóżka



Sterowniki w barierkach bocznych

Sterowniki wyposażone w czytelne piktogramy (opcja CHV84).



Panel pielęgniarski

Pozwala aktywować i blokować funkcje łóżka. Zawiera zaprogramowane funkcje (Trendelenburg, CPR, fotel kardiologiczny i pozycja egzaminacyjna) uzyskiwane za pomocą jednego przycisku.



Pilot pacjenta

Wyposażony w funkcje: regulacja wysokości, regulacja oparcia pleców, nóg, autokontur, pozycja mobilizacyjna, krzesło kardiologiczne, aktywacja funkcji, podświetlenie.



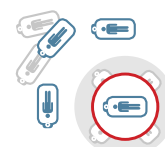
Sygnalizacja zwolnionego hamulca

Alarm dźwiękowy kiedy łóżko podłączone jest do zasilania a hamulec zwolniony (opcja CHA 30).



Alternatywna regulacja wysokości

Dwustronny sterownik do regulacji wysokości (opcja CHV83), automatyczna dezaktywacja sterownika jeżeli nie jest używany przez dłuższy czas.



Wysoka mobilność łóżka

Pięte koło kierunkowe zmniejsza wysiłek wymagany do prowadzenia i manewrowania łóżkiem (opcja CHV24).



DANE TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Wymiary zewnętrzne: | 2100 x 940 mm |
| Wymiary leża pacjenta: | 2000 x 850 mm |
| Regulacja wysokości: | 410 - 790 mm |
| Regulacja segmentu oparcia pleców: | 70° |
| Regulacja segmentu uda: | 30° |
| Udźwig: | 250 kg |
| Trendelenburg/anty-Trendelenburg: | ±16° |
| Waga bez akcesoriów: | 150 kg |

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Zasilanie: | 100-240 V/50-60 Hz |
| Maksymalny pobór prądu: | 1,6 A, 370 Volt |
| Klasa szczelności: | IP 66 |
| Klasa ochrony: | Klasa I |
| Ochrona przeciwpożarowa: | Typ B |



KLASTMED

ul. Pogodna 50A lok. 7, 20-337 Lublin
tel./fax.: +48 81 44 10 420
EU NIP: PL713-233-45-75 REGON: 432691403 BDO: 000359465
e-mail: klastmed@klastmed.pl
www.klastmed.pl

REGION WSCHODNI
tel./fax.: +48 81 44 10 420
tel. kom.: +48 605 036 292
k.krason@klastmed.pl

REGION POŁUDNIOWY
tel./fax.: +48 81 44 10 421
tel. kom.: +48 605 414 155
g.zuchnik@klastmed.pl

REGION ZACHODNI
tel./fax.: +48 81 44 17 872
tel. kom.: +48 693 219 878
j.ulanowska@klastmed.pl

REGION PÓŁNOCNY
tel./fax.: +48 81 44 17 871
tel. kom.: +48 785 100 267
w.nowosadzki@klastmed.pl

SERWIS CENTRALA
tel./fax.: +48 81 44 10 420
tel. kom.: +48 665 934 101
serwis@klastmed.pl

SALE OPERACYJNO-ZABIEGOWE | SPRZĘT MEDYCZNY | WYPOSAŻENIE ODDZIAŁÓW SZPITALNYCH | SPRZĘT RATOWNICZY
WÓZKI MEDYCZNE | MEBLE ZE STALI NIERDZEWNEJ | MEBLE NA PROFILU ALUMINIOWYM | MEBLE METALOWE | MEBLE BIUROWE

Prezentowany katalog nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.
Producent zastrzega możliwość zmiany parametrów technicznych.



w trosce o pacjenta



GALAXY II

ELEKTRYCZNE ŁÓŻKO SZPITALNE

GALAXY II

Wielofunkcyjne łóżko szpitalne

Charakterystyka łóżka Galaxy II

Wszystkie funkcje łóżka takie jak: autokontur, autoregresja, regulacja segmentów leża, regulacja wysokości, regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga, realizowane są za pomocą siłowników, które spełniają Normę EN 60601-1.

Łóżko wyposażone jest w pozycję krzesła kardiologicznego oraz w funkcję zatrzymania sekcji oparcia pleców pod kątem 30° celem zapewnienia właściwej resuscytacji krążeniowo - oddechowej pacjenta.

Dodatkową zaletą łóżka **Galaxy II** jest funkcja mobilizacyjna uruchamiana za pomocą jednego przycisku, polegająca na obniżeniu leża pacjenta do wysokości minimalnej z jednoczesnym uniesieniem sekcji oparcia pleców pod kątem 70°.

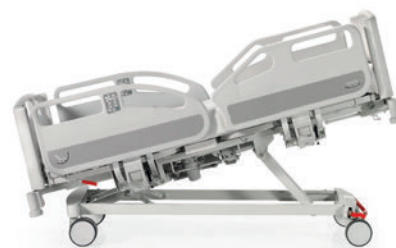
Łóżko posiada wielostopniową regulację sekcji oparcia podudzi.

System czterech kół o średnicy 150 mm z blokadą centralną i kierunkową pozwala na swobodne przemieszczanie łóżka.

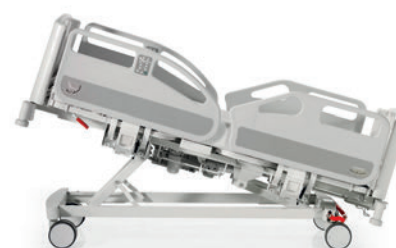
Łóżko wyposażone zostało w przyciski pozwalające na selektywną i centralną blokadę funkcji elektrycznych.

Innowacyjne funkcje łóżka Galaxy II

- Wskaźnik naładowania akumulatora.
- Wskaźnik podłączenia do sieci elektrycznej.
- Wskaźnik zablokowanych funkcji.
- Pozycja antyszokowa.
- Awaryjny CPR.
- Pozycja krzesła kardiologicznego.
- Pozycja egzaminacyjna.
- Pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga.
- Pozycja mobilizacyjna.



▪ Trendelenburg ±16°



▪ Anty-Trendelenburg ±16°



Ergonomiczna budowa łóżka Galaxy II

Leże pacjenta czterosekcyjne, wypełnione łatwo odejmowanymi panelami ABS.

Nowoczesny kształt szczytów od strony głowy i nóg pacjenta z system blokowania / odblokowania pozwala na ich odejmowanie bez użycia narzędzi. Szczyty wykonane są z tworzywa sztucznego pokrytego powłoką antybakteryjną.

Konstrukcja pantografowa zapewnia wysoką stabilność i obciążenie robocze do 250 kg.

Po obu stronach leża znajdują się uchwyty do właściwego pozycjonowania materaca. Rama leża wykonana jest ze stali epoksydowanej.

Komfort

Zgodnie ze standardami Normy EN 60601-2-52 łóżko **Galaxy II** wyposażone jest w czterosekcyjne barierki boczne na całej długości leża pacjenta. Barierki wykonane są z tworzywa sztucznego pokrytego powłoką antybakteryjną. Barierki boczne wyposażone zostały we wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia pleców oraz pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga. Dodatkową zaletą jest możliwość opuszczenia barierki za pomocą jednej ręki.

Barierki boczne wyposażone są w zintegrowane sterowniki, z przyciskiem „GO” celem bezpiecznej aktywacji funkcji łóżka.

Leże pacjenta wyposażone w uchwyt kasety RTG (opcja, CHV26), która zapewnia łatwe wysuwanie tacy.

Każde łóżko posiada system przedłużenia leża o min. 20 cm, półkę na pościel lub na panel pielęgniarski.

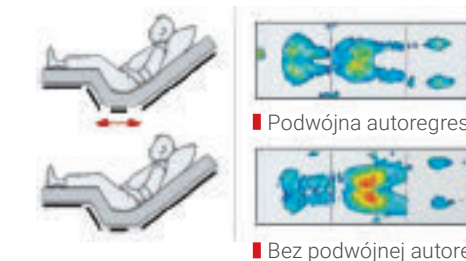
Bezpieczeństwo

Łóżko **Galaxy II** wyposażone zostało w szereg funkcji zwiększających bezpieczeństwo:

- Podwójny, diodowy wskaźnik pozycji leża (kolor zielony oznacza minimalną wysokość, czerwony, że bezpieczna wysokość została przekroczona), opcjonalnie (opcja CHV28).
- Mechaniczny i elektryczny CPR.
- System wyłączenia siłownika przy napotkaniu na przeszkodę.
- Siłownik do regulacji wysokości z zabezpieczeniem przed opadaniem leża w przypadku uszkodzenia.

System podwójnej autoregresji łóżka Galaxy II

Podwójny, automatyczny system autoregresji przeciwoleżynowej pozwala na autoregresję oparcia pleców o 11 cm oraz segmentu nóg o 7 cm.



▪ Podwójna autoregresja

▪ Bez podwójnej autoregresji

