

VOLTEA

Nowoczesne łóżko elektryczne z funkcją przechyłów bocznych na sale OIOM



Pozycja krzesła kardiologicznego

✂ Ergonomiczna budowa łóżka Voltea

Łeże 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 i barierki boczne wykonane są z tworzywa sztucznego pokrytego powłoką antybakteryjną.

Łóżko oparte na trzech kolumnach, które zapewniają doskonałą stabilność oraz udźwig do 250 kg.

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

DANE TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne:	2130 x 960 mm
Wymiary leża pacjenta:	2000 x 850 mm
Regulacja wysokości:	470 - 780 mm
Regulacja segmentu oparcia pleców:	70°
Regulacja segmentu uda:	32°
Udźwig:	250 kg
Autoregresja oparcia pleców:	110 mm
Autoregresja oparcia uda:	70 mm
Trendelenburg/anty-Trendelenburg:	±16
Przechył boczny:	+15°/-15°
Waga bez akcesoriów:	180 kg

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilanie:	230-110 V/50-60 Hz
Maksymalny pobór prądu:	1,6 A, 370 Volt
Klasa szczelności:	IP 66
Klasa ochrony:	Klasa I
Ochrona przeciwpożarowa:	Typ B

Klast  since 2004

w trosce o pacjenta



VOLTEA

ŁÓŻKA SZPITALNE Z PRZECHYŁAMI BOCZNYMI

Klast  since 2004

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.

VOLTEA

Nowoczesne łóżko elektryczne z funkcją przechyłów bocznych na sale OIOM

Charakterystyka łóżka Voltea

Wszystkie funkcje łóżka takie jak: autokontur, autoregresja, regulacja segmentów leża, regulacja wysokości, regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga, przechyły boczne 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 **Voltea** 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 Voltea

- 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.
- Przechyły boczne.

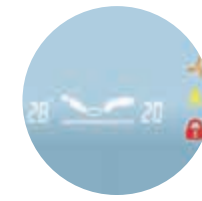
Wybrane funkcje panelu pielęgniarskiego



Regulacja oparcia pleców



Regulacja oparcia nóg



Regulacja oparcia pleców i nóg



Regulacja wysokości



Trendelenburg



Anty-Trendelenburg



Wyświetlacz wagi w kg



Zmiana jednostki ważenia



Alarm opuszczenia łóżka przez pacjenta



Automatyczne tarowanie



Automatyczna kompensacja

Komfort

Zgodnie ze standardami Normy EN 60601-2-52 łóżko **Voltea** 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 barierek za pomocą jednej ręki.

Barierki boczne wyposażone w zintegrowane sterowniki z przyciskiem „GO” celem świadomej aktywacji funkcji łóżka (opcja CHV84).

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.

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

Bezpieczeństwo

Łóżko **Voltea** 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).
- Termoplastyczna osłona podwozia chroni mechanizmy łóżka oraz ułatwia czyszczenie.
- System szybkiego opuszczenia segmentu oparcia pleców w przypadku awarii zasilania elektrycznego lub akumulatora.
- System wyłączenia siłownika przy napotkaniu na przeszkodę.
- Siłownik do regulacji wysokości z zabezpieczeniem przed opadaniem leża w przypadku uszkodzenia.



Pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga +16°



Przechyły boczne +15°/-15°

