

## ŁÓŻKA SZPITALNE VIRGO I VIRGO SLIM



**Virgo EBT470**



**Virgo EBT464**



**Virgo Slim EBT475**



**Virgo Slim EBT465**

Czterosekcyjne łóżka szpitalne, w których regulacje wysokości, przechyłów wzdłużnych Trendelenburga i anty-Trendelenburga, autokonturu, autoregresji i sekcje leża regulowane są elektrycznie za pomocą paneli sterujących. Sekcja oparcia podudzia regulowana jest za pomocą mechanizmu zapadkowego. Rama łóżka oparta jest na ramionach wznoszących, podparta w czterech punktach. Podstawa łóżek wyposażona jest w cztery koła z hamulcem centralnym i z blokadą kierunkową oraz alarmem zwolnionego hamulca uruchamianym, kiedy wtyczka włączona jest do zasilania – dźwiękowa sygnalizacja podłączenia do sieci elektrycznej. Podstawa łóżek wyposażona jest również w podświetlenie w kolorach czerwonym i zielonym w zależności od uzyskanej pozycji, co umożliwi mało uciążliwą dla pacjentów kontrolę personelu medycznego w godzinach nocnych. Łóżka **Virgo EBT470 i EBT464** posiadają półkę na pościel i możliwość przedłużenia leża o **285 mm**.

**Łóżka szpitalne Virgo Slim EBT475, EBT465 zostały specjalnie zaprojektowane do użytku w pomieszczeniach z ograniczeniami przestrzennymi i wąskim polem do manewrowania.**

Do wyboru pozostają łóżka wyposażone w czterosekcyjne poręcze boczne wykonane z polietylenu, ze zintegrowanymi wskaźnikami kąta nachylenia sekcji oparcia pleców i przechyłów wzdłużnych Trendelenburga i anty-Trendelenburga lub łóżka wyposażone w poręcze boczne stalowe z tworzywowymi uchwytami.

Szeroka gama funkcji elektrycznych łóżek **Virgo** służy do wspomaganie aktywności ruchowej pacjentów. Siłowniki umieszczone pod leżem aktywują sekcję oparcia pleców i ud umożliwiając uzyskanie pozycji krzesła kardiologicznego, podczas gdy sekcja miednicy pozostaje nieruchoma. Zmniejszenie kompresji klatki piersiowej następuje poprzez odsuwanie się sekcji oparcia pleców od sekcji miednicy o 80 mm.

Łóżka wyposażone są w system szybkiego wypoziomowania leża CPR umożliwiający prowadzenie resuscytacji krążeniowo-oddechowej pacjenta.

Każde łóżko wyposażone jest w podświetlany pilot na kablu z kluczykiem aktywacyjnym oraz pielęgniarzki panel sterujący z kluczykiem aktywacyjnym ze wskaźnikiem poziomu naładowania baterii led umożliwiający włączenie blokady wszystkich funkcji.

Wszystkie elementy stalowe łóżek szpitalnych **Virgo** pokryte warstwą lakieru epoksydowanego wyprodukowane zostały w technologii **Biomaster** – lidera w dziedzinie substancji antybakteryjnych uwalniających jony srebra. Niezależne testy wykazały, że Biomaster hamuje wzrost bakterii na powierzchni łóżek szpitalnych zapewniając stałą i trwałą ochronę przed ryzykiem zakażenia krzyżowego. Spektrum skuteczności ochrony antybakteryjnej między innymi: MRSA, VRE, E. Coli, Salmonella, Campylobacter, Legionella.

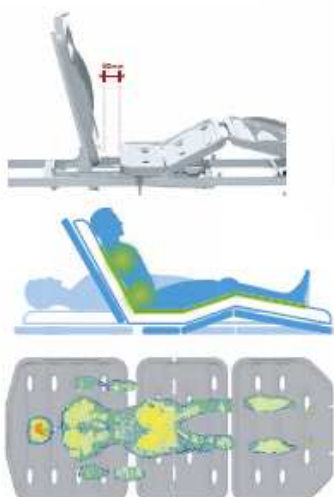
## ELEMENTY WYPOSAŻENIA ŁÓŻEK SZPITALNYCH VIRGO



Podświetlany pilot na kablu z kluczykiem aktywacyjnym



Panel pielęgniarski ACP ze wskaźnikiem led ładowania baterii



System autoregresji leża



Regulacje leża



## Pozycja kardiologiczna



Leże pacjenta wykonane z płyt ABS

## Regulacja wysokości



Leże pacjenta wykonane ze stalowej, ocynkowanej, odemowanej siatki



Segment podudzia regulowany mechanizmem zapadkowym, sześciopozycyjnym



Dźwignia CPR umieszczona z dwóch stron leża



Alarm zwolnienia hamulca, dźwiękowa sygnalizacja podłączenia do sieci elektrycznej



Podświetlenie w kolorze czerwonym lub zielonym – bezpieczna pozycja do zejścia z łóżka

## SZCZYTY



**HT0230**



**HT0218**



**HT0180**



**Virgo Slim**

## PORĘCZE BOCZNE



1

Opuszczanie

2

Wskaźnik uniesienia oparcia

3

Wskaźnik przechyłów Trendelenburga i anti-Trendelenburga



**Czterosekcyjne poręcze boczne wykonane z polietylenu**

1 Stalowe poręcze boczne z systemem opuszczania



**Stalowe poręcze boczne z tworzywowymi uchwyty**

1 Poręcze boczne opuszczone

2 Poręcze boczne częściowo podniesione

3 Poręcze boczne podniesione



**Poręcze boczne opuszczane pionowo (tylko łóżko Virgo EBT464 i tylko ze szczytami HT0180)**

## ZESTAWY KÓŁ

### Zestaw pojedynczych kół



**RC0075** – pojedyncze koła o średnicy 125 mm, bieżnik antystatyczny

**RC0175** – pojedyncze koła o średnicy 150 mm, bieżnik antystatyczny

### Zestaw podwójnych kół



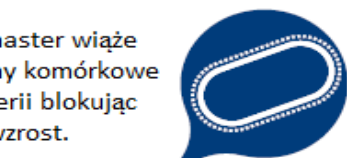
**RC0095** – podwójne koła o średnicy 125 mm, bieżnik antystatyczny

**RC0195** – podwójne koła o średnicy 150 mm, bieżnik antystatyczny

## TECHNOLOGIA BIOMASTER

### Efektywność powłoki Biomaster

Biomaster wiąże ściany komórkowe bakterii blokując ich wzrost.



Jony Biomaster oddziałują na produkcję enzymów powodując zaprzestanie produkcji energii przez komórki bakterii.

Biomaster przerywa DNA komórek zapobiegając ich replikacji.

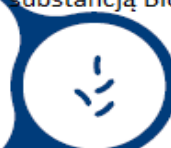


### Wprowadzenie powłoki Biomaster

Superficie protetta da Biomaster  
Biomaster protected surface

Powierzchnia chroniona przez Biomaster. Bakterie osiadają na powierzchni pokrytej substancją Biomaster.

Bakterie nie przeżywają.



Stać ochrona powierzchni produktu.





## AKCESORIA



**RA0023**  
Stojak na kroplówki,  
dwuramienny



**RA0043**  
Stojak na kroplówki,  
czteroramienny



**RA0050**  
Wysięgnik pacjenta z  
regulacją



**RA0053**  
Wysięgnik pacjenta z  
regulacją za pomocą  
przycisku



**RA0070**  
Uchwyt na worki  
urologiczne



**RA0080**  
Uchwyt na worki  
urologiczne (kaczka)



**RA0090**  
Uchwyt na worki  
urologiczne (basen)



**RA0462**  
Zintegrowany system  
przedłużenia leża



**RA0112**  
Półka na monitor pacjenta

### Pozostałe akcesoria:

**RA0076**  
Zestaw uchwytów na worki  
urologiczne

**RA9500**  
System zabezpieczenia  
szczytów

**RA0148**  
Uchwyt na butlę tlenową

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I OPCJONALNE ŁÓŻEK SZPITALNYCH VIRGO EBT470



### Szczyty

EBT470	Sekcja oparcia pleców z autoregresją	■	HT0218	Rama stalowa z wypełnieniem HPL	●
	Dźwignia CPR w sekcji oparcia pleców	■	HT0230	Rama stalowa wyprofilowana z wypełnieniem HPL	●
	Sekcja oparcia podudzia regulowana za pomocą mechanizmu zapadkowego	■	HT0180	Szczyty polietylenowe z wypełnieniem w kolorystyce do wyboru	●
	Podświetlany pilot na kablu z kluczykiem aktywowalnym	■			
	Panel pielęgniarski ACP	■			
	Bateria	■			
	Alarm akustyczny zwolnienia hamulca z podświetleniem nocnym w kolorze czerwonym/zielonym	■			
	Poręcze boczne czterosekcyjne ze wskaźnikami kąta nachylenia sekcji oparcia pleców, Trendelenburga i anty-Trendelenburga	■			
	Krażki odbojowe z tulejami do stojaka na kroplówki	■			
	Wypełnienia poręczy bocznych w kolorystyce do wyboru	■			
RA0864	Leże pacjenta wykonane ze stalowej, ocynkowanej, odejmwanej siatki	●			
RA0866	Leże pacjenta wykonane z płyt ABS	●			

### Wypożyczenie opcjonalne

RA0023	Stojak na kroplówki, dwuramienny	○
RA0043	Stojak na kroplówki, czteroramienny	○
RA0050	Wysięgnik pacjenta	○
RA0053	Uchwyt do wysięgnika z regulacją za pomocą przycisku	○
RA0070	Uchwyt na worki urologiczne	○
RA0076	Zestaw uchwytów na worki urologiczne	○
RA0080	Uchwyt na akcesoria urologiczne (kaczka)	○
RA0090	Uchwyt na akcesoria urologiczne (basen)	○
RA0148	Uchwyt na butlę tlenową	○
RA9500	System zabezpieczenia szczytów	○
RA0112	Półka na monitor pacjenta	○
RA0464	Uchwyt na pościel	○
RA0462	Przedłużenie leża o 285 mm	○





### Zestawy kół

RC3047	Pojedyncze koła o średnicy 125 mm	●
RC0075	Pojedyncze koła o średnicy 125 mm, bieżnik antystatyczny	●
RC0095	Podwójne koła o średnicy 125 mm, bieżnik antystatyczny	●
RC0175	Pojedyncze koła o średnicy 150 mm, bieżnik antystatyczny	●
RC0195	Podwójne koła o średnicy 150 mm, bieżnik antystatyczny	●

### Legenda

■	Wypożyczenie standardowe
●	Wypożyczenie standardowe do wyboru
○	Wypożyczenie opcjonalne

## Parametry techniczne

				
	EBT470	EBT464	EBT475	EBT465
Ilość sekcji leża				
Długość zewnętrzna	2180 mm			
Szerokość zewnętrzna łóżka	1020 mm	998 mm	920	890
Wymiar leża pacjenta	1960 x 870 mm		1960 x 760 mm	
Regulacja wysokości z kołami 125 mm	460 - 860 mm			
Regulacja wysokości z kołami 150 mm	473 - 873 mm			
Regulacja sekcji oparcia pleców	0° - 65°			
Regulacja sekcji oparcia uda	0 - 28°			
Regulacja sekcji oparcia podudzia	0 - 15°			
Przedłużenie leża	285 mm		-	
Autoregresja oparcia pleców	80 mm			
Trendelenburg i anty - Trendelenburg	14° / 14°			
Udźwig pacjenta/z akcesoriami łóżka	215/250 kg			
Średnica kół	125 / 150 mm			
Waga łóżka bez akcesoriów/z akcesoriami	110/160 kg	110/150 kg	110/160 kg	110/150 kg
Przestrzeń pod leżem w celu ustawienia podnośnika pacjenta	> 150 mm			

Ilość siłowników	4
Napięcie	100 ÷ 240 V ± 10%
Częstotliwość	50 Hz/60 Hz
Pobór mocy	max. 2,5 A; 250 - 600 VA
Poziom hałasu	< 30 dB
Klasa izolacji	1
Klasa bezpieczeństwa	typ B
Stopień ochronności na zamoczenie	IP66
Cykl pracy baterii	2/18 (dwie minuty pracy ciągłej, 18 minut przestoju)
Wydajność baterii	10 cykli podnoszenia
Pojemność baterii	1,2 Ah
Czas ładowania baterii	24 h przy całkowitym rozładowaniu baterii

## KOLORYSTYKA WYPEŁNIEŃ SZCZYTÓW I PORĘCZY BOCZNYCH

### BASIC line (standard)

Codice colore  
Color code

2309B  
7543B  
2011B  
718B  
2281B  
2268B  
2708B  
2728B

Testiera-Pediera  
Head-Foot boards



Sponde a 4 settori  
4-section side rails



### DYNAMIC line (sovrapprezzo \* extra charge)

Codice colore  
Color code

2309D  
7543D  
2011D  
718D  
2281D  
2268D  
2708D  
2728D

Testiera-Pediera  
Head-Foot boards



Sponde a 4 settori  
4-section side rails



### WOOD line (standard)

Codice colore  
Color code

**CLAIR B50**  
venatura orizzontale  
horizontal grain

**OVERCAST B51**  
venatura orizzontale  
horizontal grain

**CLAIR B50**  
venatura verticale  
vertical grain

**OVERCAST B51**  
venatura verticale  
vertical grain

Testiera-Pediera  
Head-Foot boards



Sponde a 4 settori  
4-section side rails

