

## 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 wspomagania 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.

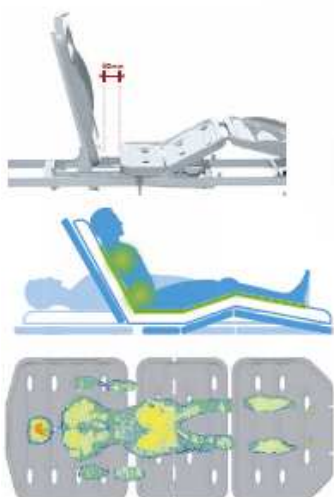
## ELEMENTY WYPOSAŻENIA ŁÓŻEK SZPITALNYCH VIRGO



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, odejmowanej 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



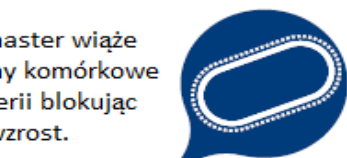
**RC0095** – podwójne koła o średnicy 125 mm, bieżnik antystatyczny

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

## TECHNOLOGIA BIOMASTER

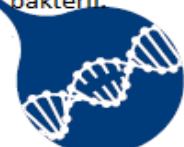
### Efektywność powłoki Biomaster

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.

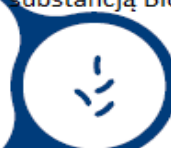


### Wprowadzenie powłoki Biomaster

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 SLIM EBT475



### Wyposażenie opcjonalne

EBT475	Szczyty z wypełnieniami w kolorystyce do wyboru	■	RA0023	Stojak na kroplówki, dwuramienny	○
	Sekcja oparcia pleców z autoregresją	■	RA0043	Stojak na kroplówki, czteroramienny	○
	Dźwignia CPR w sekcji oparcia pleców	■	RA0050	Wysięgnik pacjenta	○
	Sekcja oparcia podudzia regulowana za pomocą mechanizmu zapadkowego	■	RA0053	Uchwyt do wysięgnika z regulacją za pomocą przycisku	○
	Podświetlany pilot na kablu z kluczykiem aktywacyjnym	■	RA0070	Uchwyt na worki urologiczne	○
	Panel pielęgniarski ACP	■	RA0076	Zestaw uchwytów na worki urologiczne	○
	Bateria	■	RA0080	Uchwyt na akcesoria urologiczne (kaczka)	○
	Alarm akustyczny zwolnienia hamulca z podświetleniem nocnym w kolorze czerwonym/zielonym	■	RA0090	Uchwyt na akcesoria urologiczne (basen)	○
	Poręcze boczne czterosekcyjne ze wskaźnikami kąta nachylenia sekcji oparcia pleców, Trendelenburga i anty-Trendelenburga	■	RA0148	Uchwyt na butlę tlenową	○
	Krażki odbojowe z tulejami do stojaka na kroplówki	■			
	Wypełnienia poręczy bocznych w kolorystyce do wyboru	■			
RA0874	Leże pacjenta wykonane ze stalowej, ocynkowanej, odejmowanej siatki	●			
RA0873	Leże pacjenta wykonane z płyt ABS	●			





### Zestaw 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

■	Wyposażenie standardowe
●	Wyposażenie standardowe do wyboru
○	Wyposażenie 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	Testiera-Pediera Head-Foot boards	Sponde a 4 settori 4-section side rails
2309B		
7543B		
2011B		
718B		
2281B		
2268B		
2708B		
2728B		



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

Codice colore Color code	Testiera-Pediera Head-Foot boards	Sponde a 4 settori 4-section side rails
2309D		
7543D		
2011D		
718D		
2281D		
2268D		
2708D		
2728D		



### WOOD line (standard)

Codice colore Color code	Testiera-Pediera Head-Foot boards	Sponde a 4 settori 4-section side rails
CLAIR B50 venatura orizzontale horizontal grain		
OVERCAST B51 venatura orizzontale horizontal grain		
CLAIR B50 venatura verticale vertical grain		
OVERCAST B51 venatura verticale vertical grain		

