

ARJOHUNTLEIGH

GETINGE GROUP

ENTERPRISE 8000 ŁÓŻKO SZPITALNE



Oryginalny projekt może być zadziwiająco prosty!

Enterprise® 8000 to najnowsze łóżko szpitalne ogólnego zastosowania z serii *Enterprise*. Nowa konstrukcja łóżka niesie korzyści zarówno dla opiekuna, jak i pacjenta, w zakresie bezpieczeństwa, funkcjonalności klinicznej i łatwości użycia.

Dobrze zaprojektowane łóżko szpitalne może zapewnić wiele korzyści, na przykład bezpieczeństwo, większą samodzielność

pacjenta i udoskonaloną funkcjonalność. Łóżko szpitalne powinno być jak najwygodniejsze w obsłudze, tak aby opiekun mógł się skupić na pacjencie.

Obsługa łóżka Enterprise 8000 jest łatwa i intuicyjna dzięki czytelnym i prostym ikonom oraz elementom sterującym zaprojektowanym w taki sposób, aby maksymalnie ułatwić korzystanie z funkcji łóżka.



... z myślą o ludziach

www.ArjoHuntleigh.com

GLÓWNE FUNKCJE

2 3-stopniowa regulacja długości łóżka



Teraz można skonfigurować różne długości łóżka na tej samej ramie, ciesząc się łatwością obsługi i jeszcze większymi możliwościami wyboru.

3 Oświetlenie pod łóżkiem



Oświetlenie pod łóżkiem zainstalowane po obu jego stronach zwiększa bezpieczeństwo pacjenta, oświetlając miejsce do schodzenia z łóżka.

4 Łatwy dostęp



Otwarta konstrukcja łóżka ułatwia dekontaminację. Segmenty leża są lekkie, gładkie i łatwo się zdejmują.

1 Profilowany stelaż materaca



Opatentowany system profilowania Bio-Contour jest wyjątkowym połączeniem ruchów łóżka z zakrzywionym stelażem materaca.



Łóżko Enterprise 8000 ma również bogaty wybór akcesoriów, które je uzupełniają, zapewniając pacjentom i opiekunom dodatkowe korzyści. Więcej informacji można uzyskać u lokalnego przedstawiciela ArjoHuntleigh.

5 Błyskawiczna konserwacja



Błyskawiczna konserwacja — otwarta konstrukcja łóżka oznacza, że wymiana silownika, skrzynki sterowniczej czy akumulatora może być wykonana na miejscu w zaledwie kilka minut przez tylko jedną osobę.

6 Panel sterowania ACP dla opiekuna



Całkowicie nowy panel sterowania z udoskonaloną grafiką i intuicyjnym układem przycisków pozwala na korzystanie z danej funkcji za pomocą tylko jednego przycisku. Zawiera m.in. funkcje auto-CPR i blokady funkcji.

7 Pozycja krzesła kardiologicznego



Dzięki naszemu prostemu w obsłudze panelowi sterowania opiekun może łatwo ustawić łóżko w pozycji krzesła kardiologicznego.

8 Kąt oparcia pleców 30 stopni



Dzięki temu, że oparcie zatrzymuje się po odchyleniu pod kątem 30 stopni, jego każdorazowe ustawienie jest łatwiejsze.

9 Niewielka wysokość



Łóżko można obniżyć jednym przyciskiem na wyjątkowo niską wysokość (320 mm).



DANE TECHNICZNE PRODUKTU

FUNKCJE	
Elektrycznie sterowane oparcie, ugięcie w kolanach i regulacja wysokości	•
Elektryczne ustawianie w pozycji Trendelenburga / odwróconej pozycji Trendelenburga	±12°
Dzielone poręcze boczne z wbudowanymi panelami sterującymi	•
Przyciski do auto-CPR i auto-contour	•
Zasilanie akumulatorowe	•
System profilowania Bio-Contour	•
Jeden przycisk do pozycji krzesła	•
Obustronne dźwignie CPR	•
Oświetlenie pod łóżkiem	•
Pauza po ustawieniu oparcia do nachylenia pod kątem 30°	•
Wskaźniki nachylenia oparcia	•
Wbudowane przedłużenie łóżka razem z przedłużeniem stelaża	•
Odlączany przedni i tylny panel z możliwością wyboru koloru wypełnienia	•
Szyny na worek drenażowy	•
Zdemontowane plastikowe sekcje leża	•
Centralny system hamowania / sterowania 4 kółkami	•
Kółka pojedyncze 125 mm	(•)
Kółka pojedyncze 150 mm	(•)
Kółka podwójne 150 mm	(•)
Dodatkowe pedały hamulca od strony głowy	(•)
Drażek hamulcowy (tylko przy panelu nóg)	(•)
Szyny DIN	(•)
Wyciągana półka na pościel	(•)

• Standard (•) Opcja

DANE TECHNICZNE	
Długość całkowita	2350 mm
Szerokość całkowita	1030 mm
Standardowa długość materaca	2020 mm
Szerokość materaca	880 mm
Długość całkowita po wydłużeniu	2470 mm
Długość materaca po wydłużeniu	2140 mm
Długość całkowita po skróceniu	2240 mm
Długość materaca po skróceniu	1910 mm
Maksymalna wysokość (z kółkami 125 mm)	760 mm
Minimalna wysokość (z kółkami 125 mm)	320 mm
Długość oparcia	850 mm
Długość siedzenia	215 mm
Długość sekcji na łydki	560 mm
Długość sekcji na uda	365 mm
SWL/Maksymalna waga pacjenta	250 kg / 185 kg
Panel wezglowia montowany do ramy pośredniej łóżka	
Odchylenie głowy w dół	12°
Odchylenie stóp w dół	12°
Kąt ustawienia oparcia pleców	62°
Pauza ustawiania oparcia pleców	30°
Kąt nachylenia podparcia ud	20°
Kąt nachylenia podparcia łydek	16°
Stopień ochrony IP	IPX4
Ochrona przed wstrząsem	Klasa 1, typ B
Zasilanie	1,25 A przy 230 V AC 50 / 60 Hz
Zasilanie	2 A przy 120 V AC 50 / 60 Hz
Standard bezpieczeństwa	IEC60601-2-52

ARJOHUNTLEIGH
GETINGE GROUP

GRUPA GETINGE jest czołowym na świecie dostawcą produktów i systemów poprawiających jakość i efektywność ekonomiczną kosztów w służbie zdrowia i w branży life sciences. Prowadzimy działalność pod trzema markami: ArjoHuntleigh, GETINGE i MAQUET. Firma ArjoHuntleigh działa w zakresie rozwiązań wspomagających sprawność pacjenta oraz leczenia ran. GETINGE dostarcza rozwiązania służące do kontroli zakażeń w ochronie zdrowia oraz do zapobiegania zanieczyszczeniom w branży life sciences. MAQUET specjalizuje się w rozwiązaniach, terapiach i produktach dla chirurgii i intensywnej opieki.

W urządzeniach i produktach dostarczanych przez ArjoHuntleigh można używać wyłącznie części zaprojektowanych przez ArjoHuntleigh, zgodnie z ich przeznaczeniem. Stosujemy zasadę ciągłego doskonalenia, dlatego zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji projektów i danych technicznych produktu bez uprzedzenia.

® i ™ to znaki handlowe należące do holdingu ArjoHuntleigh.
© ArjoHuntleigh, 2013.

www.ArjoHuntleigh.pl



ArjoHuntleigh AB
Hans Michelsensgatan 10
SE-211 20 MALMÖ
SZWECJA
Telefon: +46 10 335 45 00

ArjoHuntleigh Polska Sp. z o.o.
ul. Ks. Wawrzyniaka 2
62-052 Komorniki
POLSKA
Telefon: +48 61 664 54 11
Faks: +48 61 662 15 90
Email: arjo@arjohuntleigh.com