

## ENTERPRISE 9000

E9X – ŁÓŻKO DLA PACJENTÓW  
WYMAGAJĄCYCH STAŁEJ OPIEKI



## DLA CIEBIE I TWOJEGO PACJENTA

Nowe łóżko szpitalne Enterprise® 9000 firmy ArjoHuntleigh to istotne korzyści dla pacjenta, opiekuna i placówki opieki zdrowotnej. Codzienne wyzwania, z którymi spotyka się personel medyczny w oddziałach szpitalnych zainspirowały ArjoHuntleigh do ulepszenia przyjętego rozwiązania, które zdobyło zaufanie szpitali na całym świecie. W pracach nad nowym łóżkiem szpitalnym *Enterprise* 9000 skoncentrowano się na najważniejszych potrzebach klienta, jednakowych dla wszystkich środowisk opieki medycznej, takich jak:

- Bezpieczeństwo pacjenta i opiekuna.
- Zgodność z nowymi normami międzynarodowymi.
- Wytrzymała konstrukcja, intuicyjne sterowanie i łatwość użytkowania.
- Rozwiązania zapewniające wysoką jakość opieki nad pacjentem.

Łóżko *Enterprise* 9000 przeznaczone dla pacjentów wymagających stałej opieki zawiera podstawowe funkcje łóżek szpitalnych *Enterprise* 5000 i 8000, dodatkowo zapewnia jeszcze większe bezpieczeństwo pacjenta i funkcjonalność kliniczną. Opatentowany system profilowania, zintegrowana waga, sygnał wyjścia pacjenta i czujniki antyzgnieciowe pod łóżkiem – to łóżko zostało zaprojektowane specjalnie z myślą o pacjencie, jego opiekunie i ośrodku zdrowia.

... with people in mind

# GŁÓWNE FUNKCJE



Opatentowany system profilowania Bio-Contour łączy unikalne ruchy łóżka z zakrzywionym stelażem materaca.



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



Oświetlenie zejścia po obu stronach łóżka pomaga w prowadzeniu pacjentów wstających z łóżka w słabo oświetlonym pomieszczeniu.



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



Łatwa w obsłudze, wbudowana waga dokonuje pomiaru do 250 kg (550 lb). Ważenie można przeprowadzać w dowolnej pozycji, a mechanizm autokompensacji umożliwia dodawanie i odejmowanie obiektów bez wpływu na odczyt masy pacjenta.



Czujniki antyzgnieciowe wykrywają obiekt/osobę pod łóżkiem. Jeśli wiązka zostanie przerwana podczas opuszczania platformy materaca, platforma automatycznie uniesie się do góry, unikając przeszkody i zmniejszając ryzyko blokady.



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 wybranych funkcji.



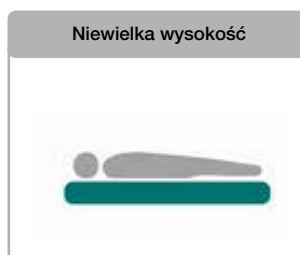
Zaprojektowane do szybkiej obsługi (ang. „pit stop”) — otwarty dostęp oznacza, że wymiana silownika, panelu sterowania, akumulatora może być przeprowadzona na miejscu, w ciągu kilku minut przez jedną osobę.



Sygnalizacja wyjścia pacjenta z łóżka, jeśli jest włączona, potrafi wykryć ruch pacjenta na różnych poziomach czułości i włączyć alarm dźwiękowy, który powiadomi personel medyczny.



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



Łóżko można obniżyć jednym przyciskiem na wyjątkowo niską wysokość (320 mm = 12,5”).



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

Wymiary	Wymiary	Kąty	Wymiary
Długość całkowita	2350 mm	Odczylenie głowy w dół	12°
Szerokość całkowita	1030 mm	Pozycja z nogami w dole	12°
Standardowa długość materaca	2020 mm	Kąt oparcia pleców	62°
Szerokość materaca	880 mm	Chwilowe zatrzymanie ustawiania oparcia pleców	30°
Długość całkowita po wydłużeniu	2470 mm	Nachylenie części udowej	20°
Długość materaca po wydłużeniu	2140 mm	Nachylenie części łydkowej	16°
Długość całkowita po skróceniu	2240 mm	<b>Product</b>	<b>Informacja</b>
Długość materaca po skróceniu	1910 mm	Bezpieczne obciążenie robocze / Maksymalna waga pacjenta	250 kg (551¼ lb) / 185 kg (407 lb)
Maksymalna wysokość (z kółkami 125 mm)	760 mm	Panel węzłowa montowany do ramy pośredniej łóżka	
Minimalna wysokość (z kółkami 125 mm)	320 mm	Standard bezpieczeństwa	IEC60601-2-52
Długość oparcia	850 mm	<b>Model elektryczny</b>	<b>Dane</b>
Długość siedzenia	215 mm	Stopień ochrony IP	IPX4
Długość części łydkowej	560 mm	Ochrona przed wstrząsem	Klasa 1, typ B
Długość części udowej	365 mm	Moc przychodząca	Maks. 3 A przy prądzie zmiennym, 230 V, 50/60 Hz
		Moc przychodząca	Maks. 5,8 A przy prądzie zmiennym, 120 V, 60 Hz

ArjoHuntleigh jest oddziałem spółki Arjo Ltd. Med. AB. 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.

\* 1™ są znakami towarowymi należącymi do grupy firm ArjoHuntleigh. © ArjoHuntleigh, 2014.

## ArjoHuntleigh AB

Hans Michelsengatan 10, 211 20 Malmö, SWEDEN • Phone: +46 (0) 413 645 00 • www.ArjoHuntleigh.com

## ArjoHuntleigh Polska Sp. z o.o.

ul. Ks. Wawrzyniaka 2 • 62-052 Komorniki • Telefon: +48 61 664 54 11 • Faks: +48 61 662 15 90 • www.ArjoHuntleigh.pl