



OPIS PRODUKTU:

Hillrom 900 ACCELLA™ to zaawansowane łóżko intensywnej terapii, przeznaczone do stosowania u pacjentów wymagających wysokiego poziomu opieki. Szereg funkcji takich jak: wbudowana waga, systemy alarmowe oraz możliwość doboru odpowiedniego materaca pozwalają dopasować produkt do szerokiego spektrum oddziałów i stanowisk.

ISTOTNE INFORMACJE O PRODUKCIE:

- Automatyczny AutoContour™ – zmiana regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia automatycznie uruchamia regulację segmentu ud
- Wskaźnik nachylenia segmentu oparcia Line-Of-Site™ – informuje o kącie ułożenia pacjenta
- Pozycje Trendelenburga/anty-Trendelenburga – podstawowe terapie ułożeniowe
- Sterowanie za pomocą panelu zintegrowanego z dzielonymi barierkami bocznymi – łatwa i intuicyjna obsługa funkcji elektrycznych łóżka
- Blokada wszystkich czterech kółek (hamulec centralny) zwiększa bezpieczeństwo pacjenta
- Pozycja krzesła EasyChair™ – ułożenie pacjenta w pozycji siedzącej
- Funkcje AutoContour™, SlideGuard™ oraz autoregresja minimalizują zsuwanie się pacjenta w dół łóżka oraz poprawiają jego komfort podczas unoszenia segmentu oparcia
- W przypadku konieczności wykonania czynności reanimacyjnych personel medyczny może reagować szybciej dzięki funkcji AutoCPR
- Funkcja Alarmu Wyjścia z Łóżka informuje personel o próbach migracji lub opuszczenia łóżka przez pacjenta
- Wydzielony przycisk wyjścia ustawia łóżko w pozycji wygodnej do wstania
- Stabilne podparcie – ergonomicznie umieszczone uchwyty ułatwiają wstawanie z łóżka
- Funkcja alarmu zmiany kąta nachylenia pomaga utrzymać ciągłość prowadzenia terapii oddechowo-kръżeniowych
- Wbudowana waga mierzy masę ciała pacjenta bez ruszania go z łóżka oraz kalkuluje wskaźnik BMI
- Dotykowy panel sterowania z wyświetlaczem usprawnia operowanie wieloma funkcjami łóżka
- Funkcja Boost ułatwia właściwe ułożenie pacjenta po zsunięciu się w dół łóżka (tylko w opcji z materacem Accella Therapy)
- Materac Accella Therapy – w pełni zintegrowany z łóżkiem powietrzny materac przeciwoleżynowy posiadający wbudowaną pompę i sterowany za pomocą dotykowego ekranu LCD w barierkach łóżka



Auto CPR



Wyświetlacz wbudowanej w łóżko wagi



Długa listwa drenażowa z hakami



SlideGuard™



Alarm wyjścia z łóżka – 3 tryby



Wydzielony przycisk funkcji wyjścia pacjenta z łóżka

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Bezpieczne obciążenie robocze 250 kg
- Masa łóżka 170 kg
- Regulacja wysokości od 43,1 cm do 80,8 cm
- Klasa wodoszczelności IPX4
- Regulacja nachylenia łóżka
 - Segment oparcia od 0 do 65°
 - Segment ud od 0 do 28°
 - Segment nożny od -22 do -3°
- Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga od -17 do +17°
- Szerokość leża 90 cm
- Długość leża 200 cm
- Wysokość barierki bocznej 39,3 cm
- Kółka 150 mm, pojedyncze (możliwość wyboru podwójnych kółek)
- Kółko sterujące po stronie segmentu oparcia (opcjonalnie od strony stóp)
- Opcjonalnie 5-te koło sterujące
- Hamulec centralny
- Sterowanie zintegrowane w barierkach bocznych oraz sterowanie dla pacjenta (opcjonalnie przewodowy pilot sterujący lub/i pilot na elastycznym ramieniu lub/i dwustronny pedał nożny do regulacji wysokości)
- Opcjonalnie alarm wyjścia z łóżka (3 tryby działania)
- Opcjonalnie alarm zmiany kąta nachylenia segmentu oparcia
- Opcjonalnie alarm niezaciągniętego hamulca
- Dwustronna mechaniczna dźwignia CPR
- Nieruchomy szczyt górny
- Wskaźnik najniższej pozycji łóżka
- Funkcja EasyChair i funkcja poziomowania leża
- Opcjonalnie inteligentne podświetlenie nocne
- Opcjonalna dostępna z jednego przycisku pozycja szokowa (w kombinacji z wybranymi opcjami)
- Opcje dodatkowe: przedłużenie leża i półka na pościel
- Wyświetlacz wbudowany w barierki
- Waga klasy 3 wg OMIL
- Uchwyty na statywy na kropłówkę w 4 rogach
- Mechaniczna dźwignia RKO po obu stronach łóżka
- 6 uchwytów na pasy do unieruchomienia pacjenta
- Gniazda na uchwyty do podnoszenia i statywy infuzyjne
- Dwustronne uchwyty na akcesoria
- Uchwyt na przewód zasilający
- Klamry przytrzymujące materac
- Bateria
- Wyjmowane szczyty łóżka
- Wskaźniki nachylenia segmentu oparcia i pozycji Trendelenburga
- Pozycja wyjściowa dostępna z jednego przycisku

INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA:

	MODEL	
	ACCELLA	
CZĘŚCI ZAMIENNE	TEX034	Pokrowiec na dwugęstościowy materac ze zgrzewanym pokrowcem Rozmiar: 198 x 90 x 14 cm / Size 16
	ASS032	Materac Piankowy dwugęstościowy Rozmiar: 198 x 90 x 14 cm / Size 16
	MTI	Zintegrowany materac powietrzny Therapy Rozmiar: 198 x 90 x 21,5 cm
AKCESORIA I OPCJE	C0	Pilot do sterowania funkcjami łóżka dla pacjenta/personelu
	AD322A	Zestaw do podtrzymywania głowy w pozycji brzusznej-pronalnej
	MTI	Materac zintegrowany Accella Therapy
	AC959A	Uchwyty na butlę tlenową
	AD811A	Wysięgnik dla Pacjenta (ruchomy) jasnoszary
	AD294A	Statyw infuzyjny 4 haki bez regulacji wysokości
	AD298A	Regulowany kwadratowy statyw infuzyjny 4 haki
	AD242A	Segment oparcia przezierny dla RTG z kieszenią/szufladą na kasetę
	AD288A	Uzupełnienie barierki/barierka na całej długości leża (tylko dla łóżek z dzielonymi barierkami bocznymi)
	ASS078	Wkład piankowy przedłużający materac w zgrzewanym pokrowcu Rozmiar: 85 x 20 x 21 cm; (AD231A-07)

Okres gwarancji: 2 lata

KORZYŚCI:

- Jasne i czytelne piktogramy umożliwiają intuicyjne sterowanie funkcjami elektrycznymi łóżka, ułatwiając pracę personelu medycznego
- Wbudowany akumulator pozwala na elektryczne korygowanie ustawień łóżka w transporcie lub podczas zaniku zasilania
- Wbudowane wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia i ramy łóżka pozwalają na szybką kontrolę wzrokową ustawienia leża
- Wbudowany wskaźnik ułożenia bioder pomaga we właściwym ułożeniu pacjenta na łóżku
- Tylko 4 cm przestrzeni po obu stronach łóżka potrzebne do swobodnego podnoszenia i opuszczania barierek bocznych
- Możliwość przedłużenia leża zapewnia komfort użytkownika wysokim pacjentom
- Regulowane klamry, utrzymujące materac, pozwalają na dostosowanie łóżka do różnych rozmiarów materaca
- Zdemontowany górny szczyt łóżka umożliwia szybki i łatwy dostęp do głowy pacjenta w przypadku konieczności intubacji lub przeprowadzenia RKO
- Piąte koło sterujące pomaga w manewrowaniu łóżkiem w ciasnych pomieszczeniach oraz ułatwia jego płynne prowadzenie na dłuższych odcinkach
- Możliwość zastosowania myjek parowych ułatwia proces czyszczenia i dezynfekcji
- Łagodne obniżanie dzielonych barierek bocznych – po naciśnięciu jednego przycisku mechanizm wyposażony w amortyzator gazowy zapobiega ich niekontrolowanemu, gwałtownemu opadaniu
- Stabilne podparcie dłoni pacjenta przy wstawianiu z łóżka zapewnione przez ergonomicznie wbudowane w barierki uchwyty wyjściowe
- Wbudowany w barierki boczne dotykowy interfejs pozwala na precyzyjne sterowanie systemem alarmów, pomiaru masy ciała pacjenta oraz funkcjami zintegrowanego powietrznego materaca przeciwoleżynowego



W związku z ciągłym udoskonalaniem wyrobów, przedstawione w niniejszym materiale informacje oraz dane techniczne mają wyłącznie charakter orientacyjny i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. W celu zweryfikowania aktualności niniejszego materiału należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp.k. 02-862 Warszawa; ul. Farbiarska 47; tel: +48 22 313 09 39; www.paramedica.pl
Powyższe zdjęcia, znaki firmowe oraz teksty należą do ich właścicieli.

Zabrania się kopiowania i publikowania zdjęć i tekstów w całości i/lub części w internecie, prasie, mediach bez zgody na piśmie właścicieli.

