



Łóżka i materace

KATALOG

Baxter

Informacje o wyrobach medycznych

Progressa, Compella, Affinity 4, Centuris Pro, HR900, Accella, Accella Therapy, Therapy 2, Syntheto, P290, NP150, NP100, NP50, Transport Stretcher, Procedural, Trauma, Anatome oraz instrukcje używania dostępne w formie kodów QR:



Progressa QR



Compella QR



Affinity QR



Centuris Pro QR



HR900 QR



Accella QR



Accella Therapy QR



Therapy 2 QR



Syntheto QR



P290 QR



NP150 QR



NP100 QR



NP50 QR



Transport Stretcher QR



Procedural Stretcher QR



Trauma Stretcher QR



Anatome QR

Wyroby medyczne klasy I: Affinity 4, Centuris Pro, HR900, NP150, NP100, NP50, Transport Stretcher, Procedural Stretcher, Trauma Stretcher, Anatome. Progressa: wyrób medyczny [93/42/EWG]: klasa Im, klasa IIa dla materacy Therapy i Pulmonary. Jednostka notyfikowana: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. [PCBC] CE1434. Klasa dokładności wag [norma EN 45501]: klasa III. Compella: wyrób medyczny [93/42/EWG]: klasa Im, klasa IIa dla materaca powietrznego. Jednostka notyfikowana: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. [PCBC] CE1434. Klasa dokładności wag [norma EN 45501]: klasa III. Accella: wyrób medyczny [2017/745/MDR]: klasa Im. Jednostka notyfikowana: GMED CE0459. Klasa dokładności wag [norma EN 45501]: klasa III. Accella Therapy, Therapy 2, Syntheto, P290: wyrób medyczny [2017/745/MDR]: klasa IIa. Jednostka notyfikowana: GMED CE0459.



Naszą misją jest ratowanie i podtrzymywanie życia

Od ponad 85 lat działamy na newralgicznym polu, gdzie innowacyjne rozwiązania ratujące i podtrzymujące życie spotykają się z codzienną praktyką lekarzy, pielęgniarek i farmaceutów. Naszą misją jest oferowanie Pacjentom coraz lepszych technologii medycznych oraz pomoc w uzyskiwaniu jak najszerszego dostępu nowoczesnego leczenia.

Spis treści

- Łóżka 4
- Materace 11
- Wózki 16
- Meble 18

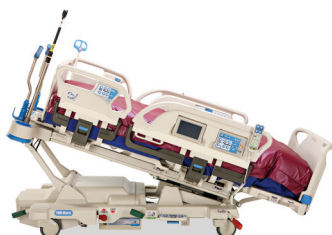
Baxter

Progressa

ŁÓŻKO OIT

Łóżko **Progressa** przeznaczone jest do:

- leczenia powikłań płucnych i innych powikłań związanych z unieruchomieniem pacjenta oraz zapobiegania im,
- do leczenia odleżyn i zapobiegania ich powstawaniu,
- a także do innych zastosowań, w których stosowanie terapii ciągłej rotacji bocznej lub terapii oklepywania/wibracji może przynieść korzyści medyczne.



FUNKCJE STANDARDOWE

- Mechanizm pozycjonowania ciała pacjenta Slide-Guard™
- Podświetlony panel sterowania dla pacjenta
- Elektrycznie regulowany segment nożny
- Zaawansowana technologia zarządzania mikroklimatem skóry
- Alarm kąta nachylenia segmentu oparcia 30°/45°
- Wbudowana waga
- Pozycjonery przewodów
- 3-stopniowy alarm wyjścia z łóżka
- Pilot sterujący dla opiekuna
- Dźwignie nożne regulacji wysokości
- Oświetlenie nocne
- Zintegrowane uchwyty na butle z tlenem
- Ustawienie łóżka w pozycji do RKO bez używania rąk
- Panele sterowania na barierkach bocznych
- Barierki boczne wyposażone w dotykowe ekrany sterujące funkcjami łóżka
- Uchwyty na worki drenażowe
- Cztery gniazda na statywy infuzyjne



Prevention



Therapy



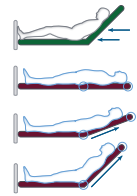
Pulmonary



FUNKCJE DODATKOWE/OPCJONALNE

- Terapia oklepywania i wibracji (P&V)
- Terapia Ciągłej Rotacji Bocznej
- Wezwanie personelu
- 5-te koło sterujące
- System transportowy IntelliDrive®
- Półka transportowa
- Statyw infuzyjny montowany na stałe
- Funkcja pełnego krzesła z pozycją wyjściową Chair Egress
- Funkcja ograniczająca przemieszczanie się pacjenta StayInPlace
- Wspomaganie obrotu pacjenta

Zaawansowana technologia zmiany pozycji łóżka StayInPlace dostosowuje się do naturalnych ruchów pacjenta występujących podczas zmiany pozycji z leżącej na spionizowaną i odwrotnie. Funkcja StayInPlace pomaga utrzymać pacjentów w optymalnym położeniu i ogranicza zjawisko zsuwania się pacjenta w kierunku dolnego szczytu łóżka podczas podnoszenia segmentu oparcia.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Długość	Segment nożny wysunięty	248,9 cm
	Segment nożny wciągnięty	223,5 cm
Szerokość zewnętrzna (barierki podniesione)		102,9 cm
Wysokość barierki bocznych		43,2 cm
Zakres regulacji wysokości (od podłoża do krawędzi leża)		41,9 cm – 90,2 cm
Nachylenie segmentu oparcia pleców (maks.)	Z funkcją Chair Egress	77°
	Bez Chair Egress	76°
Nachylenie segmentu ud (maks.)		30°
Nachylenie segmentu nożnego (maks.)	Z funkcją Chair Egress	75°
	Bez Chair Egress	45°
Pozycja Trendelenburga		13°
Pozycja anti-Trendelenburga		18°
Bezpieczne obciążenie robocze		295 kg
Zakres masy ciała pacjenta		32 kg – 227 kg

Materac Prevention

Wymiary (szer. × dt. × gr.)	889 × 2133,6 × 181 mm
Waga	14 kg

Materac Therapy

Wymiary (szer. × dt. × gr.)	901,7 × 2133,6 × 203,2 mm
Waga	20,4 kg

Materac Pulmonary

Wymiary (szer. × dt. × gr.)	901,7 × 2133,6 × 203,2 mm
Waga	21,8 kg

WSPOMAGANIE OBROTU

Tryb wspomaganie obrotu napełnia materac, ułatwiając opiekunowi obracanie pacjenta podczas zmiany pościeli, zmiany opatrunków, wkładania basenu, pielęgnacji pleców i innych zabiegów pielęgnarskich. Naciśnięcie przycisku „Wspomaganie obrotu w prawo” powoduje obrócenie pacjenta na prawą stronę. Po 30 minutach następuje powrót do trybu normalnego pracy materaca.



TERAPIA CIĄGŁEJ ROTACJI BOCZNEJ

Tryb rotacji umożliwia prowadzenie terapii ciągłej rotacji bocznej pomocnej w zapobieganiu powikłaniom płucnym związanym z unieruchomieniem oraz ich leczeniu. Pacjenta można umieścić na boku (prawa lub lewa strona) z zastosowaniem różnych stopni obrotu i czasów przerw dostosowanych do stanu zdrowia danego pacjenta. Gdy tryb rotacji jest aktywny, zapewnia jest rozkład nacisku.



AKCESORIA

Statyw infuzyjny z możliwością usunięcia 4 haki, do 18 kg	P7510A
Półka transportowa	P7524A
Statyw infuzyjny z możliwością usunięcia 2 haki	P2217A
Zestaw do układania pacjenta w pozycji brzusznej	P7529
Poduszki do zestawu do układania pacjenta w pozycji brzusznej	P009426

Baxter

Compella

ŁÓŻKO BARIATRYCZNE



Łóżko bariatryczne **Compella** przeznaczone jest do stosowania u pacjentów w placówkach służby zdrowia w ramach szerokiej gamy zastosowań, m.in. w opiece krótkoterminowej [również na oddziałach intensywnej terapii], na oddziałach poperacyjnych i w salach wzmożonego nadzoru, w opiece po zabiegach medycznych/chirurgicznych, w opiece w stanach ostrych/podostrych, w salach wybudzeniowych i na SOR.

System jest przeznaczony dla pacjentów o masie ciała od 113 kg do 454 kg.

CECHY I FUNKCJE

- Wspomaganie obrotu pacjenta oraz terapia ciągłej rotacji bocznej z poziomu materaca powietrznego*
- Elektrycznie i ręcznie regulowana szerokość łóżka z automatycznym dostosowaniem wymiarów materaca
- Elektryczna regulacja długości łóżka FlexAfoot z automatycznym dostosowaniem materaca
- Wbudowany system ważący w zakresie od 0 do 454 kg i dokładnością do 1 kg (czasowo 0,5 kg)
- Wbudowany napęd elektryczny ułatwiający transport wewnątrzszpitalny*
- Alarm obniżenia segmentu oparcia pleców poniżej 30°
- 3-stopniowy alarm wyjścia z łóżka*
- Wyścięgnik dla pacjenta*
- Dodatkowy pilot sterujący*

* wyposażenie opcjonalne

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Szerokość całkowita	Minimalna (zwięzione leże)	109 cm
	Maksymalna (poszerzone leże)	135 cm
Długość całkowita	Bez wydłużenia leża	231 cm
	Z wydłużeniem leża	249 cm
Nachylenie segmentu oparcia pleców		0°-50°
Nachylenie segmentu kolan		0°-30°
Wysokość (bez materaca)	Min-Maks.	47 cm – 68 cm
	Tryb transportowy	43 cm
Zakres regulacji Trendelenburga/anty-Trendelenburga		±9°
Zakres masy ciała pacjenta		113 kg – 454 kg
Bezpieczne obciążenie robocze		500 kg

AKCESORIA

Statyw infuzyjny z możliwością usunięcia 2 haki	P2217A
Pozycjonery przewodów infuzyjnych	P7524A
Pionowy uchwyt na butlę tlenową	P276A
Uchwyty na butlę tlenową, śr. 150 mm	AC959A
Uchwyty na butlę tlenową rozmiar D, śr. 110 mm	AD101A
Uchwyty na butlę tlenową rozmiar E, śr. 110 mm	AD102A
Obracany uchwyt na butelkę, 3L	AC962A
Regulowany statyw infuzyjny 4 haki	AD298A
Regulowany jedną ręką statyw infuzyjny 4 haki	AD299A
Półka na pompę infuzyjną	AC963A

Baxter

Affinity 4

ŁÓŻKO PORODOWE



Uchwyty transportowe



Bezstopniowo regulowane podkolanniki



Łóżko porodowe **Affinity™ 4** przeznaczone jest do stosowania podczas porodów, bezpośredniej opieki poporodowej i okresu połogowego w obrębie placówek zajmujących się intensywną opieką położniczą i porodami. Zostało zaprojektowane, aby zapewnić bezpieczeństwo rodzącej, dziecku i personelowi oraz w sposób umożliwiający dostosowanie go do zmiennego i nieprzewidywalnego środowiska oddziału położniczego. Wyposażono je także w funkcje pozwalające zadbać o komfort pacjentek w trakcie porodu.

CECHY I FUNKCJE

- Możliwość konfiguracji segmentu nożnego: zdejmowany (Lift-Off) bądź wsuwany pod leże (Stow and Go)
- Automatyczne nachylenie segmentu siedziska podczas podnoszenia lub opuszczania segmentu oparcia pleców
- Zintegrowane podpory pod nogi
- Zintegrowane podkolanniki*
- Uchwyty do prowadzenia łóżka z uchwytem na statyw infuzyjny*
- Ergonomiczne uchwyty porodowe chowane pod leże pokryte nieporowatą pianką
- Wbudowane podświetlenie nocne
- Wbudowane w barierki panele sterujące z niezależną regulacją kąta nachylenia segmentu oparcia pleców, wysokości leża oraz segmentu nożnego
- System powietrzny do regulacji stopnia podparcia w segmencie siedziska oraz odcinka lędźwiowego kręgosłupa*
- Możliwość wyboru przycięcia materaca w segmencie siedziska V-kształtne lub prosty

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne	234 cm x 99 cm	
Maksymalne obciążenie robocze	227 kg	
Nachylenie segmentu oparcia pleców (maks.)	63°	
Nachylenie segmentu siedziska (maks.)	15°	
Zakres regulacji łóżka z materacem	Lift-Off	60,9 cm – 98,4 cm
	Stow and Go	62,2 cm – 98,4 cm
Maksymalna masa ciała pacjentki	213 kg	
Nośność segmentu nożnego (maks.)	181 kg	

AKCESORIA

Statyw infuzyjny teleskopowy, demontowalny, 2-sekcyjny	P2217A
Drążek porodowy	P3613B
Pionowy uchwyt na butlę tlenową	P276A
Tacka na narzędzia	P278B
Drążek porodowy	P3613B
Podkolanniki (para)	P3705A
Statyw infuzyjny składany, maksymalne obciążenie 18 kg (para)	P3732A
Zintegrowane pozycjonery przewodów infuzyjnych	P3733A

* wyposażenie opcjonalne

Baxter

Centuris Pro

ŁÓŻKO POBYTOWE



Ekonomicznie korzystne rozwiązanie dla wysokiej jakości opieki. Przeznaczone do użytku w przypadkach nagłych, pielęgnacji ogólnej i pomocy ambulatoryjnej oraz pielęgnacji podczas długotrwałej hospitalizacji dla pacjentów dorosłych.

CECHY I FUNKCJE

- Funkcje AutoContour™ i SlideGuard™ minimalizują ryzyko zsunienia się pacjenta w łóżku, tym samym zmniejszając ucisk wywierany na powłoki brzuszne podczas zmiany pozycji łóżka
- Czytelny wskaźnik nachylenia segmentu oparcia Line-Of-Site™ ułatwia stosowanie się do wytycznych zawartych w protokołach opieki nad pacjentem
- Funkcja ułożenia w pozycji Trendelenburga oraz anti-Trendelenburga ułatwia zmianę położenia pacjenta
- Możliwość korzystania z pilota lub wbudowanego panelu sterowania – obie opcje ułatwiają personelowi medycznemu sterowanie łóżkiem
- Pojedyncze kółka samonastawne o średnicy 150 mm, w tym kółko sterujące, ułatwiają manewrowanie łóżkiem
- Hamulec centralny zwiększa bezpieczeństwo pacjenta
- Dzielone barierki boczne można opuszczać jedną ręką
- Mechanizm płynnego samoczynnego obniżania zapewnia szybki dostęp do pacjenta
- Możliwość zablokowania przycisków sterowania łóżkiem zwiększa bezpieczeństwo obsługi

Model	X1	X2	X3
Leże	Stalowe lamele	Stalowe lamele/plyta HPL	Stalowe lamele/plyta HPL
Centralna blokada	+	+	-
Selektywna blokada	-	-	+
Pilot sterujący	+	+	-
Zintegrowane panele sterowania w barierkach bocznych	-	-	+
Barierki metalowe 3/4	+	-	-
Barierki dzielone tworzywowe	-	+	+
Przedłużenie leża z półką na pościel	o	o	o

+ – standard, o – opcja, - - funkcja niedostępna

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne	216,2 cm x 99,5 cm	
Przedłużenie leża (opcja)	20 cm	
Maksymalne obciążenie robocze	220 kg	
Nachylenie segmentu oparcia pleców (maks.)	65°	
Nachylenie segmentu ud (maks.)	28°	
Zakres nachylenia segmentu podudzia	-3° do -22°	
Wysokość łóżka	Minimalna	39,7 cm
	Maksymalna	76,8 cm
Prześwit pod łóżkiem	20,3 cm	
Wysokość barierki bocznej (długie/dzielone)	38,5 cm / 39,3 cm	
Maksymalna waga pacjenta	165/185 kg*	
Kota	150 mm, pojedyncze	

* W zależności od obszaru zastosowania

AKCESORIA

Statyw infuzyjny 4 haki bez regulacji wysokości	AD294A
Regulowany statyw infuzyjny 4 haki	AD298A
Regulowany jedną ręką statyw infuzyjny 4 haki	AD299A
Segment oparcia przezierny dla RTG z kieszenią/szufladą na kasetę	AD242A
Uzupełnienie barierki/barierka na całej długości leża (tylko dla łóżek z dzielonymi barierkami bocznymi)	AD288A
Wysięgnik dla Pacjenta (stały)	AD810A-MM
Wysięgnik dla Pacjenta (ruchomy) jasnoszary	AD811A-MM
Uchwyty na butlę tlenową, śr. 140 mm	AC959A
Uchwyty na butlę tlenową rozmiar D, śr. 100 mm	AD101A
Uchwyty na butlę tlenową rozmiar E, śr. 100 mm	AD102A

Poprawia bezpieczeństwo. Upraszcza opiekę.

Zaprojektowane w taki sposób, aby mogło być stosowane na oddziałach intensywnej terapii, ogólnej opieki medycznej oraz na oddziałach pooperacyjnych.

CECHY I FUNKCJE

- Stabilne podparcie zapewniane podczas wychodzenia z łóżka dzięki ergonomicznie umieszczonym uchwytom wyjściowym
- Intuicyjne panele sterowania nie wymagają zaawansowanych szkoleń personelu i pozwalają minimalizować ryzyko błędów użytkownika
- Funkcja pozycji wyjściowej dostępnej z jednego przycisku pomaga ustawić łóżko w położeniu umożliwiającym bezpieczniejsze i łatwiejsze wychodzenie
- Funkcje AutoContour™ i SlideGuard™ minimalizują ryzyko zsunienia się pacjenta w łóżku, tym samym zmniejszając ucisk wywierany na powłoki brzuszne podczas zmiany pozycji łóżka
- EasyChair™ oraz funkcja poziomowania leża łóżka oferują pacjentom możliwość szybkiego osiągnięcia wygodnej pozycji siedzącej
- Wskaźnik najniższej pozycji łóżka informuje personel w sytuacji gdy łóżko nie znajduje się w najniższym położeniu, przyczyniając się do zwiększenia bezpieczeństwa pacjenta
- 5-te koło usprawnia transport i przemieszczanie łóżka w dowolnym kierunku*
- W przypadku wystąpienia komplikacji pozycja szokowa dostępna z jednego przycisku poziomuje leże i ustawia łóżko w pozycji Trendeleburga*
- Inteligentne podświetlenie nocne poprawia bezpieczeństwo pacjentów i personelu*
- Powiadamia personel o potencjalnym wyjściu pacjenta z łóżka za pośrednictwem 3-stopniowego Alarmu Wyjścia z łóżka*

* Wyposażenie opcjonalne

Model	BEDA	X2	X3
Leże	Płyty HPL	Płyty HPL	Płyty HPL
Centralna blokada	+	-	-
Selektywna blokada	-	+	+
Pilot sterujący	+	+	o
Zintegrowane panele sterowania w barierkach bocznych	-	-	+
Barierki metalowe 3/4	+	-	-
Barierki dzielone tworzywowe	-	+	+
Przedłużenie leża z półką na pościel	o	o	o
Nieruchomy szczyt górny	o	o	o
Pozycja krzesła uzyskiwana z jednego przycisku	o	+	+
Pilot sterujący	+	+	o
Panel sterujący na elastycznym wysięgniku	o	o	o
Dwustronny pedał do regulacji wysokości łóżka	o	o	o
Bezpieczne obciążenie robocze 250 kg	o	o	o
Inteligentne podświetlenie nocne	o	o	o
Pozycja szokowa	o	o	o
Alarm niezaciągniętego hamulca	o	o	o
Panel sterowania w szczycie dolnym	o	o	o
Funkcja przywołania personelu	o	o	o
Dźwignie hamulca/sterowania w szczycie dolnym i górnym	o	o	o
Podwójne koła	125 mm	-	o
	150 mm	o	o
3-stopniowy alarm wyjścia z łóżka	-	-	o
5-te koło sterujące	o	o	o

+ - standard, o - opcja, - - funkcja niedostępna

Baxter

HR900

ŁÓŻKO POBYTOWE



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne	215,8 cm x 99,5 cm	
Maksymalne obciążenie robocze	220 kg lub 250 kg	
Nachylenie segmentu oparcia pleców (maks.)	65°	
Nachylenie segmentu ud (maks.)	28°	
Zakres nachylenia segmentu podudzia	-3° do -22°	
Wysokość łóżka (dla pojedynczych kół 150 mm)	Minimalna	39,7 cm
	Maksymalna	76,8 cm
Prześwit pod łóżkiem	20,3 cm	
Wysokość barierki bocznej	39,3 cm	
Maksymalna waga pacjenta	165/185/215 kg*	
Koła	150 mm, Pojedyncze	

* W zależności od SWL i obszaru użytkowania

AKCESORIA

Statyw infuzyjny 4 haki bez regulacji wysokości	AD294A
Regulowany statyw infuzyjny 4 haki	AD298A
Regulowany jedną ręką statyw infuzyjny 4 haki	AD299A
Segment oparcia przezierny dla RTG z kieszenia/szufladą na kasetę	AD242A
Uzupełnienie barierki/barierka na całej długości leża (tylko dla łóżek z dzielonymi barierkami bocznymi)	AD288A
Wysięgnik dla Pacjenta (stały)	AD810A-MM
Wysięgnik dla Pacjenta (ruchomy) jasnoszary	AD811A-MM
Uchwyty na butlę tlenową, śr. 140 mm	AC959A
Uchwyty na butlę tlenową rozmiar D, śr. 100 mm	AD101A
Uchwyty na butlę tlenową rozmiar E, śr. 100 mm	AD102A

Baxter

Accella

ŁÓŻKO OIT



Łóżko zaprojektowane dla pacjentów i opiekującego się nimi personelu, aby sprostać wyzwaniom na oddziałach od wzmożonej do intensywnej opieki i poprawić bezpieczeństwo chorych, osiągnięte rezultaty leczenia i zoptymalizować pracę personelu.



Alarmy: 3-stopniowy wyjścia z łóżka* oraz obniżenia segmentu oparcia poniżej 30°/45°



Zintegrowany materac Accella Therapy™ z zaawansowaną technologią zarządzania mikroklimatem skóry pacjenta*



Wbudowana, łatwa w obsłudze waga pozwalająca na określenie BMI pacjenta

CECHY I FUNKCJE

- Stabilne podparcie zapewniane podczas wychodzenia z łóżka dzięki ergonomicznie umieszczonym uchwytom wyjściowym
- Intuicyjne panele sterowania nie wymagają zaawansowanych szkoleń personelu i pozwalają minimalizować ryzyko błędów użytkownika
- Funkcja pozycji wyjściowej dostępnej z jednego przycisku pomaga ustawić łóżko w położeniu umożliwiającym bezpieczniejsze i łatwiejsze wychodzenie
- Funkcje AutoContour™ i SlideGuard™ minimalizują ryzyko zsunienia się pacjenta w łóżku, tym samym zmniejszając ucisk wywierany na powłoki brzuszne podczas zmiany pozycji łóżka
- EasyChair™ oraz funkcja poziomowania leża łóżka oferują pacjentom możliwość szybkiego osiągnięcia wygodnej pozycji siedzącej
- Wbudowana, łatwa w obsłudze waga pozwalająca na określenie BMI pacjenta
- Elektryczna/mechaniczna funkcja RKO daje elastyczność i ułatwia ustawienie łóżka we właściwej pozycji do reanimacji
- 5-te koło usprawnia transport i przemieszczanie łóżka w dowolnym kierunku*
- Łóżko wyposażone zostało w funkcję Boost™ ułatwiającą repozycjonowanie pacjenta
- Inteligentne podświetlenie nocne poprawia bezpieczeństwo pacjentów i personelu
- Powiadamia personel o potencjalnym wyjściu pacjenta z łóżka za pośrednictwem 3-stopniowego Alarmu Wyjścia z łóżka*

* Wyposażenie opcjonalne

Wyposażenie		
Inteligentne podświetlenie nocne	+	
Wskaźnik najniższego położenia łóżka	+	
Alarm niezaciągniętego hamulca	+	
Alarm obniżenia segmentu oparcia poniżej 30°/45°	+	
Barierki dzielone tworzywowe	+	
Przedłużenie leża z półką na pościel	+	
Nieruchomy szczyt górny	+	
Pozycja krzesła uzyskiwana z jednego przycisku	+	
Barierki dzielone tworzywowe	+	
Funkcja Boost™ ułatwiająca repozycjonowanie pacjenta	+	
Elektryczna/mechaniczna funkcja RKO	+	
Inteligentna funkcja AutoContour™	+	
Pozycja wyjściowa One-Touch Side Egress	+	
Opcje		
3-stopniowy alarm wyjścia pacjenta z łóżka	o	
Dwustronny pedał regulacji wysokości	o	
Pilot sterujący dla pacjenta/personelu	o	
Funkcja przywołania personelu	o	
Dwustronny ekran dotykowy do obsługi funkcji łóżka (GCI)	o	
Zintegrowany materac Accella Therapy		
Podwójne koła	125 mm	o
	150 mm	o
5-te koło sterujące		o
Wysokość barierki bocznych (długie/dzielone)		o
Bezpieczne obciążenie robocze		o
Koła		o

DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne		215,8 cm x 99,5 cm
Przedłużenie leża (opcja)		20 cm
Maksymalne obciążenie robocze		250 kg
Nachylenie segmentu oparcia pleców (maks.)		65°
Nachylenie segmentu ud (maks.)		28°
Zakres nachylenia segmentu podudzia		-3° do -22°
Wysokość łóżka (dla pojedynczych kół 150 mm)	Minimalna	39,7 cm
	Maksymalna	76,8 cm
Prześwit pod łóżkiem		20,3 cm
Wysokość barierki bocznych		38,5 cm / 39,3 cm
Maksymalna waga pacjenta		185/215 kg
Koła		150 mm, Pojedyncze

* W zależności od obszaru zastosowania

AKCESORIA

Statyw infuzyjny 4 haki bez regulacji wysokości	AD294A
Regulowany statyw infuzyjny 4 haki	AD298A
Regulowany jedną ręką statyw infuzyjny 4 haki	AD299A
Segment oparcia przezierny dla RTG z kieszenia/szufladą na kasetę	AD242A
Uzupelnienie barierki/barierka na całej długości leża	AD288A
Wysięgnik dla Pacjenta (stały)	AD810A-MM
Wysięgnik dla Pacjenta (ruchomy) jasnoszary	AD811A-MM
Uchwyty na butlę tlenową, śr. 140 mm	AC959A
Uchwyty na butlę tlenową rozmiar D, śr. 100 mm	AD101A
Uchwyty na butlę tlenową rozmiar E, śr. 100 mm	AD102A
Zestaw do układania pacjenta w pozycji brzusznej	AD322A
Poduszki do zestawu do układania pacjenta w pozycji brzusznej	P009426

* Opcja/dostępność na wybranych rynkach

Baxter

ACCELLA THERAPY

MATERAC POWIETRZNY



Materac **Accella Therapy** jest materacem terapeutycznym będącym wsparciem w leczeniu i zapobieganiu odleżynom od I do IV stopnia. Przeznaczony jest dla pacjentów o ryzyku od niskiego do bardzo wysokiego. Możliwość pracy w trybie ciągłego niskiego ciśnienia [CLP] lub zmiennego niskiego ciśnienia [ALP].



Materac kontrolowany za pomocą zewnętrznego, ręcznego modułu sterującego



Materac zintegrowany z łóżkiem Accella

FUNKCJE I KORZYŚCI

- Materac Accella Therapy jest kontrolowany przez:
 - graficzny interfejs użytkownika [CGI] zintegrowany w barierkach bocznych lub
 - zewnętrzny, ręczny moduł sterujący pozwalający na uruchomienie trybu RKO, umożliwiając prowadzenie terapii pomagającej zapobiegać i leczyć odleżyny
- Deflacja materaca uruchamiana za pomocą jednego przycisku pomaga w mobilizowaniu pacjenta
- Funkcja P-MAX (maksymalnego napełniania) zapewnia szybkie napełnianie materaca, ułatwiając repozycjonowanie bądź transfer pacjenta
- Zintegrowana kieszeń na kasetę RTG ogranicza konieczność zmian pozycji pacjenta i zmniejsza dyskomfort podczas wykonywania przyłóżkowych badań RTG
- Tryb ciągłego lub zmiennego, niskiego ciśnienia zapewnia elastyczność w prowadzonej terapii
- Dostosowywanie ciśnienia w czasie rzeczywistym kontrolowane przez czujnik wewnętrzny I-mersion™ – dostosowuje ciśnienie w komorach do rozmiaru, kształtu, wagi lub pozycji pacjenta w łóżku bez interwencji opiekuna
- System zarządzania mikroklimatem skóry pacjenta zmniejsza efekty wpływu wzrostu poziomu wilgoci i temperatury
- Pięć indywidualnych stref niskiego ciśnienia dla zapewnienia optymalnej redystrybucji ciśnienia
- Dedykowana strefa pięć z ultra niskim ciśnieniem zapewnia lepsze podparcie łydek pacjenta oraz optymalną ochronę tej szczególnie wrażliwej części ciała

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Wymiary (po napełnieniu)	203 x 92 x 21,5 cm
Waga	~17,5 kg
Maksymalne obciążenie robocze	250 kg
Zakres wagi pacjenta	40 – 160 kg
Trwałość zasilania awaryjnego	2 godziny
Wymiary modułu sterującego (wersja samodzielna)	12 x 17 x 9 cm
Waga	0,445 kg

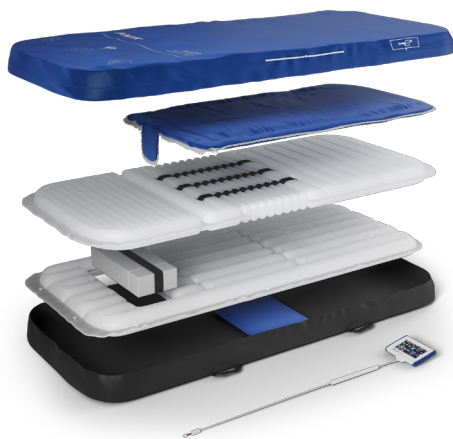
Model	AD306A	AD307A
Ciągłe niskie ciśnienie	+	+
Zmienne niskie ciśnienie	+	+
Sterowanie za pomocą zewnętrznego panelu	+	-
Materac zintegrowany z łóżkiem	-	+
P-Max – maksymalne ciśnienie napełnienia	+	+
System MCM	+	+
Czujnik ciśnienia wbudowany w materac	+	+
Kieszeń na kasetę RTG	+	+
Automatyczne pompowanie do P-Max po użyciu funkcji Boost łóżka Accella	-	+
Automatyczna deflacja po użyciu funkcji CPR łóżka	-	+

+ – standard, o – opcja, - - funkcja niedostępna

Baxter

THERAPY 2

MATERAC Z ROTACJĄ BOCZNĄ



Dzięki wsparciu funkcji płucnych, zaawansowanym trybom terapii ochrony skóry, bezdotykowemu, ciągłemu monitorowaniu pracy serca i częstości oddechów oraz innym funkcjom, **materac Therapy 2** sprawdza się szczególnie u pacjentów wymagających profilaktyki powikłań płucnych powiązanych z unieruchomieniem.

FUNKCJE I KORZYŚCI

- Cicha praca w połączeniu z wysokiej wydajności ochroną skóry (CLP, AP, MCM)
- Terapia zarządzania mikroklimatem skutecznie usuwa nadmiar ciepła i wilgoci ze skóry pacjenta, zwłaszcza w okolicy krzyżowej, gdzie odleżyny rozwijają się najczęściej
- Tryb Mobilizacji Pacjenta usprawnia obracanie pacjenta i pomaga odciążać personel podczas zmiany pościeli lub opatrunku ^{2,3}
- Tryb Odleżyny umożliwi rotowanie ciała pacjenta, co pozwala zmniejszyć nacisk w okolicy krzyżowej
- Tryb Płuczny pozwala personelowi obracać pacjenta z lewej na prawą stronę z wykorzystaniem wybranych poziomów rotacji i czasu przytrzymania; materac Therapy 2 obraca pacjenta (średnio) o 37° ¹
- Tryb pozycji pronalnej (na brzuchu) umożliwi kontrolowane napełnianie i opróżnianie stref pod klatką piersiową, jamą brzuszną i miednicą, zmniejszając nacisk na okolice anatomiczne, które są szczególnie narażone na ucisk w pozycji brzusznej*
- Alarm wyjścia pacjenta z łóżka automatycznie wykrywa, kiedy pacjent schodzi z materaca. Funkcja ta jest szczególnie przydatna dla personelu pełniącego dyżury nocne i w okresie wzmożonej pracy
- Bezdotkowy system ciągłego monitorowania jest drugą „parą oczu” uzupełniającą punktowe i ciągłe pomiary parametrów życiowych. Dzięki temu opiekun otrzymuje ostrzeżenia, kiedy częstość pracy serca i oddechu przekracza określoną wartość graniczną*

*Opcja

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Wymiary (po napetnieniu w trybie P-Max)	203 x 92 x 25 cm
Wymiary (po opróżnieniu i złożeniu)	96 x 58 x 32,5 cm
Maksymalne obciążenie robocze	250 kg
Zakres wagi pacjenta	40 – 185 kg
Trwałość zasilania awaryjnego	3 godziny

Model	P650A1	P650A2
Ciągłe niskie ciśnienie	+	+
Zmienne niskie ciśnienie	+	+
Dostosowanie poziomu komfortu	+	+
P-Max – maksymalne ciśnienie napetnienia	+	+
System MCM	+	+
Alarm wyjścia pacjenta	+	+
Kieszka na kasetę RTG	+	+
Funkcja mobilizacyjna	+	+
Funkcja wspomagania profilaktyki odleżyn w/na odcinku kości krzyżowej poprzez rotację boczną pacjenta	+	+
Funkcja wspomagania profilaktyki powikłań płucnych poprzez rotację boczną pacjenta	+	+
Monitorowanie tętna i częstości oddechowej	0	0
Pozycja brzuszna (regulacja sekcji głowy)	+	+
Pozycja brzuszna (regulacja sekcji głowy, klatki piersiowej i miednicy)	-	+
Uchwyty ewakuacyjne	+	+

+ – standard, 0 – opcja, - - funkcja niedostępna

Baxter

SYNTHETO

MATERAC HYBRYDOWY

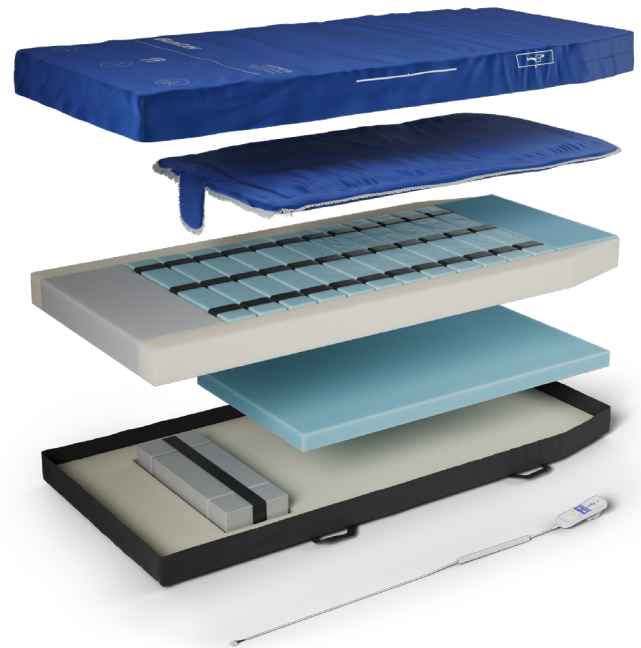


Właściwa opieka zaczyna się od odpowiedniego materaca – zawsze pod ręką, kiedy jest potrzebny.

Materac hybrydowy Syntheto oferuje komfort pianki i wydajność dynamicznej terapii powietrznej, wtedy kiedy jest to potrzebne.

FUNKCJE I KORZYŚCI

- Zintegrowana pompa umożliwia elastyczną pielęgnację skóry dostosowaną do potrzeb pacjenta. Funkcje są uruchamiane przez naciśnięcie przycisku bez ryzyka odłączenia, co skraca czas poświęcany na poszukiwanie zewnętrznych modułów*
- W trybie zmiennego ciśnienia komory naprzemiennie napełniają się i opróżniają, co zwiększa odprowadzanie wilgoci z powierzchni w porównaniu z innymi materacami hybrydowymi^{1*}
- Terapia zarządzania mikroklimatem skutecznie usuwa nadmiar ciepła i wilgoci ze skóry pacjenta, zwłaszcza w okolicy krzyżowej, gdzie odleżyny rozwijają się najczęściej*
- Tryb Mobilizacji Pacjenta usprawnia obracanie pacjenta i pomaga odciążać personel podczas zmiany pościeli lub opatrunku^{2, 3*}
- Tryb Odleżyny umożliwia rotowanie ciała pacjenta pozwalając zmniejszyć nacisk w okolicy krzyżowej*
- Kieszeń na kasetę RTG ułatwia obsługę technikom radiologii i skraca czas wykonywania przyłóżkowych zdjęć RTG*
- Alarm wyjścia pacjenta z łóżka automatycznie wykrywa, kiedy pacjent schodzi z materaca*
- Bezdotykowy system ciągłego monitorowania jest drugą „parą oczu” uzupełniającą punktowe i ciągłe pomiary parametrów życiowych. Dzięki temu opiekun otrzymuje ostrzeżenia, kiedy częstość pracy serca i częstość oddechu przekracza określoną wartość graniczną*



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Wymiary	195 x 92 x 23 cm
Maksymalne obciążenie robocze	250 kg
Zakres wagi pacjenta	40 – 185 kg

Model	AD306A	AD307A	P460A3	P460A4
Zmienne ciśnienie	+	+	+	+
Dostosowanie poziomu komfortu	+	+	+	+
System MCM	-	-	+	+
Alarm wyjścia pacjenta	-	+	+	+
Kieszeń na kasetę RTG	-	-	-	+
Funkcja mobilizacyjna	-	-	-	+
Funkcja wspomagania profilaktyki odleżyn w/na odcinku kości krzyżowej	-	-	-	+
Monitorowanie tętna i częstości oddechowej	-	o	o	o
Uchwyty ewakuacyjne	+	+	+	+

+ - standard, o - opcja, - - funkcja niedostępna

*Opcja

P290

MATERAC POWIETRZNY

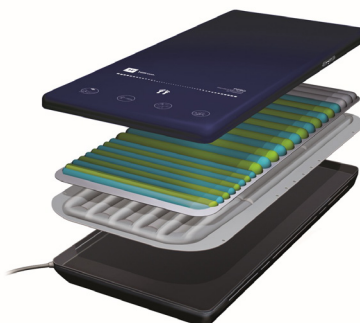


Materac powietrzny zaprojektowany jako pomoc w zapobieganiu i leczeniu odleżyn u dorosłych pacjentów z grupy od niskiego do wysokiego ryzyka. **P290** zapewnia regulację poziomu zanurzenia oraz możliwość korzystania z terapii w trybie ciągłego lub zmiennego niskiego ciśnienia. Dostępny w formie nakładki jak i materaca terapeutycznego.

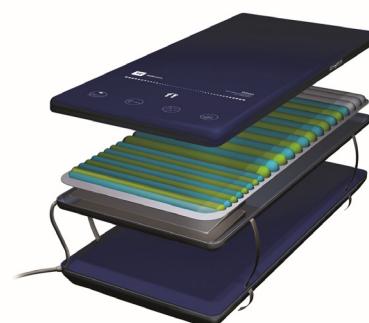
FUNKCJE I KORZYŚCI

- Produkt opracowano z myślą o kompleksowym zapobieganiu odleżynom i ich leczeniu u pacjentów z grupy ryzyka lub u których występują odleżyny
- Możliwość doboru trybu terapii z ciągłym lub zmiennym niskim ciśnieniem w zależności od potrzeb pacjenta i zaleceń lekarskich
- Możliwość regulacji ustawień cykli i twardości materaca, co zapewnia lepszą kontrolę nad poprawnością terapii i wygodą pacjenta
- Funkcje zapewniające bezpieczeństwo pacjentów i personelu obejmują m.in. automatyczną blokadę panelu sterowania, wskaźniki informujące o usterkach i tryb transportowy (z możliwością zastosowania na 2 godziny)
- Trzy strefy redystrybucji ciśnienia, w tym nachylona pod kątem 5° strefa pięt pracująca w trybie zmiennym
- Możliwość korzystania z opcjonalnych funkcji napełniania powietrzem P-MAX i PLUS zapewniających pacjentom dodatkowe podparcie i bezpieczeństwo podczas zmiany pozycji i przenoszenia
- Materac dostępny zarówno w wersji z wkładem powietrznym jak i piankowym
- Zintegrowana kieszeń na kasetę RTG zwiększająca komfort pacjenta*
- Uchwyty transportowe ułatwiające przemieszczenie pacjenta w sytuacji nagłej*

*Opcja



P290 ze zintegrowanym podkładem powietrznym



P290 ze zintegrowanym podkładem piankowym

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

	P290A1	P290A2	P290A3
Wymiary	200 x 90 cm		
Wysokość	10 cm	17 cm	
Masa	6,1 kg	12 kg	7,5 kg
Wymiary jednostki sterującej	29 x 29 x 12 cm		
Masa jednostki sterującej	2,2 kg		
Zasilanie w trybie transportowym	2 godziny		
Maksymalne obciążenie robocze	250 kg		



NP50

MATERAC PIANKOWY

FUNKCJE I KORZYŚCI

- Trwałe i korzystne cenowo wsparcie w leczeniu pacjenta
- Możliwość obracania materaca
- Pianka o jednolitej gęstości i wysokiej sprężystości
- Materac umożliwia łatwe czyszczenie i utrzymywanie higieny
- Dopasowuje się do większości ram łóżek i do wszystkich ustawień pozycji łóżka



NP100

MATERAC PIANKOWY

FUNKCJE I KORZYŚCI

- Pianka przycięta w kostki umożliwia indywidualne dopasowanie się do kształtu ciała pacjenta oraz redukcję ucisku i tarcia
- Układające się niezależnie od siebie kostki ułatwiają przepływ powietrza, przeciwdziałając gromadzeniu się wilgoci, co z kolei pozwala zmniejszyć macerację i ścieranie naskórka
- Strefa pięt wykonana z pianki o niskiej gęstości zapewnia miękkie podparcie pięt i kostek
- Materac umożliwia łatwe czyszczenie i utrzymywanie higieny
- Boki wykonane z pianki o wysokiej gęstości i zaprojektowane tak, by zapewniać bezpieczeństwo pacjentów i ułatwić im schodzenie z materaca
- Dopasowuje się do większości ram łóżek i do wszystkich ustawień pozycji łóżka



NP150

MATERAC PIANKOWY

FUNKCJE I KORZYŚCI

- Dopasowuje się do kształtu ciała, zmniejszając nacisk na skórę
- Pokrowiec ze zgrzewanymi brzegami zaopatrzone w uchwyty do przenoszenia
- Materac umożliwia łatwe czyszczenie i utrzymywanie higieny
- Boki wykonane z pianki o wysokiej gęstości i zaprojektowane tak, by zapewniać bezpieczeństwo pacjentów i ułatwić im schodzenie z materaca
- Dopasowuje się do większości ram łóżek i do wszystkich ustawień pozycji łóżka
- Przezierny dla promieni RTG*, nie zawiera lateksu
- Dodatkowa, zintegrowana kieszeń na kasetę RTG zmniejsza dyskomfort i ogranicza konieczność zmiany pozycji ciała pacjenta podczas wykonywania przyłóżkowych zdjęć rentgenowskich

*Tylko model ASS099

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

	NP50		NP100		NP150		
	ASS027	ASS028	ASS030	ASS032	ASS033	ASS034	ASS099
Wymiary	200 x 85 cm	200 x 90 cm	200 x 85 cm	200 x 90 cm	200 x 85 cm	200 x 90 cm	200 x 90 cm
Wysokość	14 cm						
Masa	10 kg				11 kg		
Typ pokrowca	Szyty			Zgrzewany			
Kieszeń na kasetę RTG	-	-	-	-	-	-	+
Bezpieczne obciążenie robocze	250 kg						
Zalecany zakres wagi pacjenta	30-150 kg						

Dane techniczne		Wózek zabiegowy P8000	Wózek transportowy P8005	Wózek specjalistyczny P8040
Długość		210,8 cm lub 214,6 cm	210,8 cm lub 214,6 cm	210,8 cm
Szerokość (barierki podniesione)		81,3 cm lub 91,4 cm	81,3 cm lub 91,4 cm	81,3 cm
Zakres regulacji wysokości		52,6 cm – 87 cm	52,1 cm – 87 cm	61,6 cm – 95,3 cm
Długość barierek		119,4 cm	119,4 cm	119,4 cm
Wysokość barierek (od leża)		36,8 cm	35,6 cm	27,9 cm
Zakres regulacji pozycji Trendelenburga/anty-Trendelenburga		±18°	±18°	±18°
Maksymalny kąt nachylenia segmentu oparcia pleców		90° [80° z funkcją AutoContour]	90°	90°
5-te koło sterujące		+	o	+
Barierki	Standardowe, składane wzdłuż leża	+	-	-
	Chowane pod leże	-	+	+
Funkcja BackSaver Fowler		o	-	-
Dźwignia nożna hamulca/sterowania	w szczycie górnym i dolnym	+	+	+
	ze wszystkich stron	o	o	o
Dźwignia nożna regulacji wysokości	po bokach	+	+	+
	z trzech stron	o	o	o
Przezierność	całe leże	o	-	+
	segment oparcia pleców	-	o	-
Uchwyt na kasetę RTG	w segmencie oparcia pleców	o	o	o
	Na całej długości leża	-	-	+
Szerokość materaca		66 cm lub 76 cm	66 cm lub 76 cm	66 cm
Grubość materaca		7,6 cm, 10,2 cm lub 12,7 cm	7,6 cm, 10,2 cm lub 12,7 cm	7,6 cm, 10,2 cm lub 12,7 cm
Funkcja AutoContour		o	-	-
Leże 4-segmentowe		o	-	-
Bezpieczne obciążenie robocze		317,5 kg	317,5 kg	317,5 kg
Listwy odbojowe		+	+	+
4 gniazda na statywy infuzyjne		+	+	+
Zintegrowany uchwyt na butlę tlenową		o	o	-
Uchwyty na worki drenażowe		4	2	4
Chowane uchwyty do prowadzenia		od strony głowy, nóg lub głowy i nóg	od strony głowy, nóg lub głowy i nóg	od strony głowy, nóg lub głowy i nóg
Składany statyw infuzyjny teleskopowy, montowany na stałe		Prawa bądź lewa strona wózka	Prawa bądź lewa strona wózka	Prawa bądź lewa strona wózka

+ - standard, o - opcja, - - funkcja niedostępna

Baxter

WÓZKI TRANSPORTOWE



PROCEDURAL



TRANSPORT



Pionowy uchwyt na butlę tlenową



Przedłużenie leża



Uchwyt na kasetę RTG



TRAUMA

AKCESORIA

P2217A	Statyw infuzyjny z możliwością usunięcia 2 haki
P491	Uchwyt do statywu infuzyjnego na kółkach
P264	Boczny uchwyt na kasetę RTG
P279AT	Uchwyt na kasetę RTG pod leżem
P273	Uchwyt na butlę z płynnym tlenem
P27603	Uchwyt na butlę tlenową montowany w poziomie
P276A	Pionowy uchwyt na butlę tlenową
P361	Uchwyt na kartę pacjenta
P364AT02	Uchwyt na rolkę papieru szeroki
P349	Pas transportowy 1 szt.
P929G1	Przedłużenie leża - wysokość 7,6 cm (3")
P929G2	Przedłużenie leża - wysokość 10,2 cm (4")
P931BT	Ostony barierki bocznych ognioodporne - para
P1425C	Poduszka
P490B	Stolik dla pacjenta
P297B01	Półka na akcesoria - szerokość 66 cm (26")
P297B02	Półka na akcesoria- szerokość 76,2 cm (30")
P4120CTM07	Szczyt górny/dolny (kolor wyłącznie jasnokremowy)
P350CTM07	Szczyt dolny z funkcją półki (kolor wyłącznie jasnokremowy)

ANATOME

FOTEL TRANSPORTOWY

CECHY I ZALETY

- Hydrauliczna regulacja wysokości
- Możliwość regulacji kąta nachylenia oparcia pleców
- Możliwość całkowitego odchylenia zagłówka
- Regulacja wysokości podłokietników
- Rozkładany podnóżek
- Pojedyncze lub podwójne koła z mechanizmem blokady
- Możliwość regulowania kąta nachylenia segmentu siedziska
- Zdemontowane poduszki oparcia i siedziska pozwalają na łatwiejsze czyszczenie fotela
- Gniazda na statywy infuzyjne i haczyki na akcesoria
- Zintegrowane uchwyty do prowadzenia
- Możliwość czyszczenia parowego
- Segmenty siedziska i oparcia wykonane ze standardowej pianki bądź wiskoelastycznej
- Dodatkowa poduszka podpierająca kark *
- Dodatkowy, nakładany blat o nośności 15 kg *

*Opcja



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	109cm x 68 cm x 150 cm	
Maksymalne obciążenie robocze	135 kg	
Nachylenie segmentu oparcia pleców w stosunku do płaszczyzny poziomej	110° - 155°	
Nachylenie segmentu siedziska w stosunku do płaszczyzny poziomej	5° 20°	
Zakres regulacji wysokości (±1 cm)	Pojedyncze koła	49,5 cm – 71,5 cm
	Podwójne koła	47,5 cm – 69,5 cm
Regulacja wysokości podłokietników	0-23,5 cm	
Wymiary siedziska	47 cm x 44 cm	

TA270

STOLIKI PRZYŁÓŻKOWE



TA270



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne (szer. x gt.)	960 x 490 mm	
Regulacja wysokości	Blat HPL	730 – 1080 mm
	Blat polipropylen, podstawa H-kształtna	740 – 1090 mm
	Blat polipropylen, podstawa U-kształtna	752 – 1102 mm
Masa własna	18,5 kg	
Maksymalne obciążenie	16 kg	
Materiał wykonania	Blat	HPL
	Podstawa	Metal
Koła	4 x 50 mm podwójne, 2 z hamulcami	
Wymiary blatu	Blat nieruchomy	960 x 450 mm
	Blat odchylany	740 x 450 mm – część ruchoma 220 x 450 mm – część stała

CATONI SELECT

Z BLATEM BOCZNYM



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Wysokość		870 mm
Szerokość	standardowa	450 mm
	Z blatem bocznym	605 mm
Głębokość		450 mm
Materiał wykonania	Korpusu	Płyta HPL
	Błatu górnego	
	Narożników	Aluminium
Koła		4 x 50 mm, 2 z hamulcami
Zakres regulacji wysokości blatu bocznego*		610 – 950 mm
Wymiary blatu bocznego*	Standardowy	547 x 349 mm
	Powiększony	617 x 349 mm
Masa własna	Bez blatu bocznego	~25 kg
	Z blatem bocznym	~33 kg

* Dostępne w modelu z blatem bocznym

CATONI SELECT



WYPOSAŻENIE

Dwa pojedyncze uchwyty na butelki		o
Koła	4 x 50 mm, 2 z hamulcami	+
	4 x 65 mm, 2 z hamulcami	o
Uchwyt na ręcznik		o
Błat boczny	Standardowy	+
	Powiększony	o
Koła		4 x 50 mm, 2 z hamulcami

+ – standard, o – opcja

CATONI CLASSIC/STYLE



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Wysokość		885 mm
Szerokość		401 mm
Głębokość		401 mm
Materiał wykonania	Korpusu	Melamina
	Błatu górnego	Płyta HPL
	Narożników	Aluminium
Koła		4 x 50 mm, 2 z hamulcami

WYPOSAŻENIE

Dodatkowy blat wysuwany od frontu		o
Plastikowa osłona blatu górnego		o
Uchwyt na butelkę		401 mm
Koła/ podstawa	4 x 50 mm z hamulcami	+
	2 x 75 mm i 2 metalowe stopki	o
	4 metalowe stopki	o
Uchwyt na akcesoria po lewej, prawej, bądź obu stronach szafki		o
Relingi na blacie górnym		o

+ – standard, o – opcja



Referencje:

1. Baxter internal testing; data on file NPD39210.
2. Budarick, A. R., Lad, U. & Fischer, S. L [2019].40 Can the Use of Turn-Assist Surfaces Reduce the Physical Burden on Caregivers When Performing Patient Turning? Hum. Factors.
3. Wiggemann, N. Biomechanical Evaluation of a Bed Feature to Assist in Turning and Laterally Repositioning Patients. Hum Factors 58, 748-757 [2016].

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Baxter, Hillrom, Syntheto, SlideGuard, AutoContour, Boost, I-mmersion, GCI, MCM, Accella, Line-on-Site, Progressa, Compella, FlexAfoot, IntelliDrive, Anatome, Affinity, Stow and Go, Centuris, BackSaver Fowler stanowią znaki towarowe Baxter International, Inc. lub jej spółek zależnych.

Data zatwierdzenia: 08/2024 Numer dokumentu: PL-CS394-240003 [v1.0]

Baxter Polska Sp. z o.o.

ul. Kruczkowskiego 8

00-380 Warszawa

+48 22 488 37 77, + 48 22 488 37 70

www.baxter.com.pl



Baxter