

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/wozek-specjalny-pokojowy-ursus-home-p-5693.html>



Wózek specjalny pokojowy URSUS HOME™

Numer katalogowy	URSUS HOME™
Producent	Akces-Med

Opis produktu

Wózek specjalny pokojowy **URSUS HOME™** to doskonałe rozwiązanie do codziennej rehabilitacji dzieci z dysfunkcjami narządu ruchu.

Stabilna konstrukcja wózka oraz rozbudowany system pelot i pasów bezpieczeństwa sprawiają, że dziecko czuje się w **URSUSie HOME™** bardzo pewnie i bezpiecznie. Dzięki temu mały pacjent ma możliwość spożywania posiłków, zabawy, nauki oraz terapii w pozycji siedzącej lub półleżącej. Opiekunowie mogą łatwo i płynnie zmieniać wysokość siedziska.

Dzięki regulacji oparcia, siedziska oraz podnóżka dziecko może odpocząć w pozycji leżącej.

Szczególną zaletą, którą docenią terapeuci jest płynna regulacja funkcji kubełkowej.

Bogate wyposażenie i szeroki zakres regulacji pozwala na odpowiednie dopasowanie wózka do potrzeb i dysfunkcji dziecka.

Kompaktowa budowa i małe gabaryty pozwalają na użytkowanie **URSUS HOME™** w małych i ciasnych pomieszczeniach. Baza dostępna w jednym uniwersalnym rozmiarze.

Dzięki systemowi **ClickClack©** siedzisko możemy szybko, sprawnie i bez dodatkowych adapterów wpiąć do wszystkich baz jakie znajdują się w naszej ofercie (**URSUS™**, **URSUS HOME™**, **URSUS ACTIVE™**, **QUARK™**).

SZCZEGÓLNE ZALETY

Stabilna konstrukcja

Urządzenie zapewnia właściwą stabilizację i bezpieczeństwo użytkownika.

Elementy odblaskowe

Wyrób posiada elementy odblaskowe, aby poprawić Wasze bezpieczeństwo.

Niska waga

Konstrukcja wózka zapewnia niską wagę ramy wózka.

Gwarancja 24 miesiące

Na produkt udzielamy 24 miesięcznej gwarancji. Zapewniamy również serwis pogwarancyjny.

Łatwa obsługa

Intuicyjny sposób regulacji oraz prosty montaż.

Przekładane siedzisko

Siedzisko możemy łatwo przestawić tak, aby dziecko było zwrócone twarzą do opiekuna lub do kierunku jazdy w zależności od potrzeb.

Funkcja kubekowa

Urządzenie posiada możliwość zmiany kąta nachylenia siedziska

- Pasy 5-punktowe zapewniają najwyższy poziom bezpieczeństwa.
- Łatwa regulacja wysokości za pomocą dźwigni.
- Stylowa i nowoczesna tapicerka zapewnia najwyższy komfort użytkowania.
- Płynna regulacja wysokości siedziska.

**System URSUS to doskonała rozwiązanie dla Twojego dziecka.
Jedno siedzisko a tak wiele możliwości!!!**

Siedzisko URSUS™ to nowoczesne bezpieczne i funkcjonalne rozwiązanie zapewniające stabilizację i komfort podczas użytkowania. Funkcja kubekowa TILT-IQ®, przekładane siedzisko ClickClack® to jedne z wielu praktycznych rozwiązań systemu URSUS™.

- Baza spacerowa URSUS™ to wycieczki i podróże w komfortowych warunkach zarówno dla dziecka jak i opiekuna. Zapewnia wygodną jazdę w zróżnicowanym terenie, redukuje wstrząsy. Skrętne koła przednie pomagają w płynnej i lekkiej zmianie kierunku jazdy.
- Baza pokojowa URSUS HOME™ to wygodne i funkcjonalne rozwiązanie do użytku w warunkach domowych. Regulowana wysokość siedziska znacznie ułatwia kontakt z rówieśnikami, a rączki prowadzące sprawiają, że manewrowanie nawet w ciasnych pomieszczeniach przestaje być problemem.
- URSUS ACTIVE™ to baza dająca dziecku swobodę poruszania się. Przemysłane rozwiązanie umożliwiające przemieszczanie się przy asyście opiekuna jak i samodzielnej jazdę. Koła przeciw wywrotne zapewniają dodatkowe zabezpieczenie. Teraz terapia, nauka i zabawa będzie jeszcze bardziej przyjemna i efektywna.
- Baza pneumatyczna QUARK™ zmieni siedzisko URSUS™ w komfortowy fotelik rehabilitacyjny. Innowacyjny system regulacji wysokości gwarantuje płynną i łatwą obsługę. Dołączony do bazy pochwyt do prowadzenia umożliwia przewiezenie fotelika w inne miejsce.

WSKAZANIA

Zalecany dla dla dzieci, młodzieży u których rozpoznano:

- Mózgowe porażenie dziecięce – różne postacie.
- Przepuklinę oponowo-rdzeniową.
- Uszkodzenia mózgu i rdzenia kręgowego – różnej etiologii.
- Choroby mięśni przebiegające z niedowładami i porażeniami.
- Zespoły genetyczne przebiegające z niedowładami kończyn.
- Inne choroby przebiegające z niedowładami, porażeniami, uszkodzeniami w zakresie narządu ruchu.
- Po urazach mózgu, kręgosłupa z uszkodzeniem rdzenia kręgowego i kończyn dolnych.

TABELE POMIAROWE

Symbol	Opis orientacyjny	Jednostka	Rozmiar 1	Rozmiar 2	Rozmiar 3
W	wzrost użytkownika*	[cm]	80 - 100	100 - 130	130 - 150
A	szerokość siedziska	[cm]	19 - 25	22 - 30	24 - 34
L	głębokość siedziska	[cm]	21 - 26	27 - 35	34 - 42
C	wysokość oparcia	[cm]	44 - 55	49 - 59	55 - 67
E	szerokość oparcia	[cm]	23	27	32
F	długość podnóżków	[cm]	13 - 29	16 - 40	16 - 43
	długość stopki	[cm]	20	20	20
	wysokość rączek prowadzących	[cm]	86 - 96	86 - 96	86 - 96
	max. / min.	[cm]	61 / 51	61 / 51	61 / 51
	wysokość siedziska od podłoża	[cm]			
X	kąt pochylenia oparcia	[°]	90 - 180	90 - 180	90 - 180
Y	kąt pochylenia siedziska	[°]	0 - 25	0 - 25	0 - 25
Z	kąt pochylenia podnóżków	[°]	90 - 180	90 - 180	90 - 180
	max. waga użytkownika	[kg]	35	35	50

Uwaga: Tolerancja wymiarów zawartych w tabeli wynosi +/- 1 cm.

*Wartość nie powinna być podstawą doboru urządzenia.

Jak mierzyć pacjenta? – kliknij

WYMIARY I WAGA SPRZĘTU

	Jednostka	Rozmiar 1	Rozmiar 2	Rozmiar 3
Szerokość	[cm]	55	55	55
Długość	[cm]	78	78	78
Wysokość (maksymalna)	[cm]	105	110	115
Waga	[kg]	17	18,5	19,5

Uwaga: Tolerancja wymiarów zawartych w tabeli wynosi +/- 1 cm.

Uwaga: Wartość orientacyjna, zależna od konfiguracji wyrobu.

WYMIARY I WAGA BAZY JEZDNEJ

	Jednostka	Baza jezdna Ursus Home™
Szerokość	[cm]	55
Długość	[cm]	78
Wysokość (bez rączek prowadzących)	[cm]	47 – 58
Waga z rączkami prowadzącymi	[kg]	10,6

Uwaga: Tolerancja wymiarów zawartych w tabeli wynosi +/- 1 cm.

Uwaga: Wartość orientacyjna, zależna od konfiguracji wyrobu.