

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/fotelik-ortopedyczno-rehabilitacyjny-quark-p-5661.html>



Fotelik ortopedyczno-rehabilitacyjny QUARK™

Numer katalogowy	QUARK™
Producent	Akces-Med

Opis produktu

Fotelik ortopedyczno-rehabilitacyjny **QUARK™** to doskonałe rozwiązanie do codziennej rehabilitacji dzieci z dysfunkcjami narządu ruchu.

Stabilna konstrukcja oraz rozbudowany system pelot i pasów bezpieczeństwa sprawiają, że dziecko czuje się 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 łatwa regulacja funkcji kubełkowej.

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

Kompaktowa budowa i małe gabaryty pozwalają na użytkowanie **Quark'a™** 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.

Łatwa obsługa

Intuicyjny sposób regulacji oraz prosty montaż.

Funkcja kubekowa

Urządzenie posiada możliwość zmiany kąta nachylenia siedziska.

Gwarancja 24 miesiące

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

- Stylowa i nowoczesna tapicerka zapewnia najwyższy komfort użytkowania.
- Quark™ pozwala na łatwe ustawienie funkcji kubekowej
- Łatwa regulacja wysokości za pomocą dźwigni.
- Funkcja kubekowa vs pochylenie oparcia

Siedzisko **URSUS™** wykorzystywane z fotelikiem **QUARK™** to nowoczesne bezpieczne i funkcjonalne rozwiązanie zapewniające stabilizację i komfort podczas użytkowania. Funkcja kubekowa **TILT-IQ®**, przekładane siedzisko **ClickClack®** to jedno 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 ręczki prowadzące sprawiają, że manewrowanie nawet w ciasnych pomieszczeniach przestaje być problemem.
- **URSUS ACTIVE™** to baza dająca dziecku swobodę poruszania się. Przemyślane rozwiązanie umożliwiające przemieszczanie się przy asyście opiekuna jak i samodzielną 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 pochwyty do prowadzenia umożliwiają przewiezienie 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	Pomiar 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 (z zagłówkiem)	[cm]	44 - 55	49 - 59	55 - 67
E	szerokość oparcia	[cm]	23	27	32
F	długość podnóżka	[cm]	13 - 29	16 - 40	16 - 43
H1	długość stopki	[cm]	20	20	20
	wysokość rączek prowadzących (demontowalne)	[cm]	82 - 102	82 - 102	82 - 102
H2	wysokość siedziska	[cm]	31 - 86	31 - 86	31 - 86
X	kąt pochylenia oparcia	[°]	90 - 180	90 - 180	90 - 180
Y	funkcja kubetkowa**	[°]	-10 do 45	-10 do 45	-10 do 45
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.

**Kąt pochylenia siedziska/oparcia względem podłoża

[Jak mierzyć pacjenta? - Kliknij](#)

WYMIARY I WAGA

Symbol	Pomiar	Jednostka	Rozmiar 1	Rozmiar 2	Rozmiar 3
G	Szerokość całkowita	[cm]	70	70	70
G1	Długość całkowita	[cm]	100	100	100
H	Wysokość całkowita z siedziskiem	[cm]	69-139	74-143	80-151
	Waga bazy	[kg]	17,2	17,2	17,2
	Waga bazy z siedziskiem	[kg]	24,5	26	27,5

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

Uwaga: Wartość orientacyjna, zależna od konfiguracji wyrobu.