

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA
ALEX LIGHT
PODPÓRKA UŁATWIAJĄCA CHODZENIE
VCBK13253
Wydanie AM 03.2018

USER MANUAL
ALEX LIGHT
2-WHEEL ALUMINIUM ROLLATOR
VCBK13253
Edition AM 03.2018

VITEA[®]
CARE

CE



Spis treści/ Table of contents

1. Wstęp / Introduction.....	3
2. Opis produktu / Description of product.....	3
3. Zastosowanie / Use.....	5
4. Przeciwwskazania / Contraindications	5
5. Użytkowanie / Usage.....	5
6. Bezpieczeństwo użytkowania / Safety of use.....	6
7. Czynności obsługi i konserwacji / Everyday use and maintenance	8
8. Parametry techniczne / Technical parameters	11
9. Symbole / Symbols.....	11
10. Dane teleadresowe / Contact details.....	13

PRZED UŻYCIEM PRZECZYTAJ
UWAŻNIE CAŁĄ INSTRUKCJĘ

PLEASE READ WHOLE INSTRUCTION
CAREFULLY BEFORE USE

1. Wstęp / Introduction

Składana podpórka dwukołowa, wyposażona w dwa przednie koła obrotowe. Umożliwia łatwe poruszanie się po każdej powierzchni, wewnątrz i na zewnątrz budynku. Uchwyty anatomiczne wykonane z PCV, rama z aluminium.

Two wheel aluminium rollator with footrest, equipped with two front wheels swivel. It lets you easily navigate through any surface, inside and outside the building. Handles anatomical made of plastic, aluminium frame.

2. Opis produktu / Description of product



Ilustracja / Illustration 1.

1. Rączki.
2. Śruba regulacji wysokości rączek.
3. Rama boczna.
4. Stópka
5. Siedzisko
6. Zawias rozporowy
7. Kółko przednie

1. Handle holder.
2. Handles height screw adjustment .
3. Side frame
4. Foot
5. Seat
6. Transverse frame
7. Front wheels

Elementy, które powinny znajdować się wewnątrz opakowania: Elements that should be inside the packaging:



Ilustracja / Illustration 2. Rączki / Handle holders



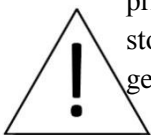
Ilustracja / Illustration 3. Podpórka / Rollator



Ilustracja / Illustration 4. Dwa pokręta do mocowania rączek / Two knobs to mount hand holder

3. Zastosowanie / Use

Podpórki rehabilitacyjne są sprzętem pomocniczym ułatwiającym pionizację i poruszanie się pacjentów o różnym typie zaburzeń motorycznych. Mogą być stosowane jako pomoc dla pacjentów po zabiegach chirurgicznych (operacje w obrębie kończyn dolnych) nie mogących posługiwać się kulami, nie wykazujących zaburzeń koordynacyjnych, pacjentów z lekką dysfunkcją kończyn dolnych lub ich osłabieniem. Są stosowane w przypadku pacjentów z zaburzeniami równowagi uniemożliwiającymi samodzielną pionizację i lokomocję oraz różnego typu dysfunkcjami krążeniowymi (np. chromanie przestankowe). Podpórki mogą być również stosowane jako pomoc w lokomocji pacjentów geriatrycznych.



4. Przeciwwskazania / Contraindications

Przeciwwskazania do pionizacji, urazy i dysfunkcje kończyn górnych uniemożliwiające wspieranie się na podpórce, zaburzenia koordynacji.

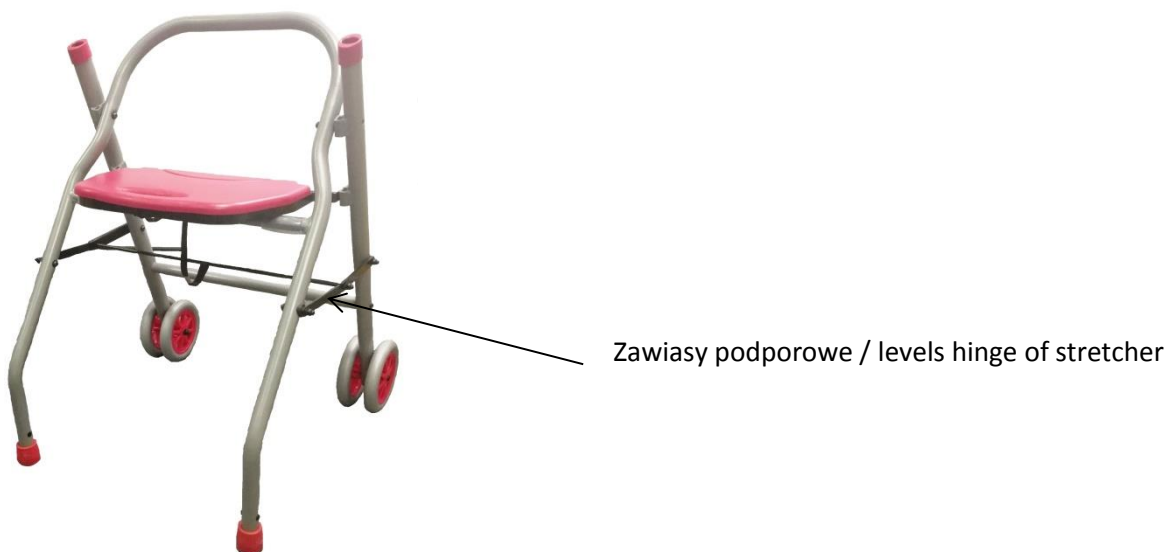
5. Użytkowanie / Usage

- Produkt pakowany jest w pozycji złożonej.
- Po wyjęciu z opakowania należy sprawdzić czy zawiera ono wszystkie części zgodnie z wykazem elementów zamieszczonym powyżej.
- Należy upewnić się, że wszystkie elementy nie posiadają widocznych uszkodzeń mechanicznych. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z wytwórcą.
- Nie używaj podpórki dopóki wszystkie części nie zostaną właściwie połączone.
- Montaż – proszę zapoznać się z Ilustracją 1.
- Rozkładanie podpórki należy rozpocząć od rozsunięcia ramy, następnie należy zablokować poziomy zawiasy rozporowe.

Rehabilitation supports are an ancillary equipment to facilitate tilting and moving of patients with different types of motor disorders. They can be used as an aid for patients after surgery (lower limbs) who are unable to use crutches, showing no coordination disorders, patients with mild dysfunction of the lower limbs or weakness. They are used in patients with in patients with impaired balance preventing them from independent vertical position and locomotion, as well as various types of circulatory dysfunction (e.g. intermittent claudication). Supports can also be used as an aid for geriatric patients.

Contraindications to the upright position, injuries and dysfunctions of upper limbs preventing the patient from supporting themselves, impaired coordination and perception.

- The product is packed In folder position.
- After unpacking the package, check if it contains all parts in accordance with the list of elements set out above.
- Ensure that all components have no visible damage. If any doubts, please contact the manufacturer.
- Do not use the rollator until all parts are properly connected.
- Installation - Please refer to Illustration 1.
- Unfolding rollator should begin unfolded the frame, then lock the levels hinge of stretcher.



Ilustracja / Illustration 7.

- W otworach ram bocznych należy zamontować rączki. W otwór od zewnętrznej strony należy umieścić pokrętło do mocowania rączek i dokręcić.
- In the holes of the side frames should be mounted handle. You should put the knob to mount holder in the hole outer side and then tighten it.



Ilustracja / Illustration 9.



6. Bezpieczeństwo użytkowania / Safety of use
OSTRZEŻENIE! / WARNING!

- Przed rozpoczęciem użytkowania podpórki należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zachować ją na przyszłość.
- Podczas postoju oraz korzystania z siedziska
- Before using the rollator, refer to this manual and keep it for future reference.
- At standstill and the use of seat should apply the locking rotation of the wheels both rear wheels.

- należy uruchomić hamulec postojowy obu kół tylnych.
- Podpórka nie zastąpi wózka, siedzisko służy tylko do chwilowego spoczynku.
 - Siedzisko służy tylko do spoczynku dla jednego użytkownika, zabrania się stawania na nim.
 - Podpórka przeznaczona jest do użytkowania na równych powierzchniach oraz na powierzchniach o nachyleniu nieprzekraczającym 5%.
 - Z podpórki można korzystać jedynie na powierzchniach, na których wszystkie trzy koła dotykają podłoża oraz kontakt jest wystarczający aby odpowiednio napędzać koła.
 - Użytkowanie podpórki na podłożu nie dającym pewnego oparcia, tj. mokrym, oblodzonym, tłustym, silnie zapiaaszczonym jest niedopuszczalne ze względu na ryzyko upadku.
 - Przed każdym użytkowaniem wyrobu należy:
 - wykonać przegląd wizualny wszystkich elementów konstrukcyjnych wyrobu,
 - sprawdzić działanie systemu hamulcowego. Ściśnij uchwyty hamulców aby sprawdzić czy bloczki hamulca dobrze przylegają do kół i są w stanie zatrzymać podpórkę. Naciśnij uchwyty w dół aby uruchomić hamulec postojowy i sprawdzić czy działa on właściwie.
 - dokładnie sprawdzić stabilność i stan ramy nośnej.
 - Nie używać podpórki w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek widocznych lub wyczuwalnych uszkodzeń (np. pęknięcie ramy) gdyż grozi to wypadkiem.
 - Podpórka przeznaczona jest dla użytkowników o maksymalnej wadze 135 kg.
 - Nie pozostawiać podpórki w bezpośrednim pobliżu otwartego źródła ognia.
 - Należy pamiętać, że temperatura powierzchniowa elementów tekstylnych i elementów ramy może wzrosnąć po wystawieniu na działanie słońca lub innego źródła ciepła, natomiast w niskich temperaturach zachodzi niebezpieczeństwo bardzo dużego wychłodzenia części metalowych wózka. To może być przyczyną oparzenia lub odmrożenia części ciała.
 - Wszelkie naprawy należy powierzyć wykwalifikowanemu personelowi wytwórcy.
 - Nie
 - The stand will not replace the wheelchair, the seat is used only for temporary resting or transport the patient on a short distance.
 - The rollator is used only to provide rest to one user. Do not stand on it..
 - The rollator should be used on even surfaces at an incline less than 5%
 - With the rollator you can only use on surfaces where all four wheels touching the ground are to use all of four wheels.
 - Use of the product on the icy, wet, greasy, strongly gritty surfaces is unacceptable - it creates a risk of falling.
 - Before each use of this product:
 - Perform visual inspection of all structural components of the product,
 - Check the operation of the braking system. Squeeze the brake handles to see if the brake pads are fit properly to wheels and are able to stop rollator. Press the handles down to activate the parking brake and check if it works properly.
 - Carefully check the stability and condition of the support frame.
 - Do not use the support in the event of any visible or perceptible damage (e.g. cracks in the frame). It may cause an accident.
 - The rollator is designed for users with a maximum weight of 135kg.
 - Do not leave the stroller with the user close to open sources of fire.
 - Be aware that the surface temperature of the upholstery and the frame parts may be increased after exposure to the sun or other heat source. Furthermore, with low temperatures there is a danger of overcooling metal parts of stroller. It may cause burns or frostbite parts of the body.
 - All repairs must be carried out by qualified personnel. And during the warranty period only by the manufacturer's service.
 - Do not exceed the maximum height of the handles to push, rollator will lose stability.
 - Push the rollator with both hands simultaneously in the direction of travel.
 - Before using, make sure that all screws are tight.
 - Make sure that the lock used to folding and unfolding that product work properly.
 - Due to the possibility of jamming the fingers put

należy przekraczać maksymalnego poziomu wysokości rączek do pchania, podpórka utraci stabilność.

- Należy pchać podpórkę obiema dłońmi jednocześnie w kierunku jazdy.
- Przed używaniem należy upewnić się, że wszystkie śruby są mocno dokręcone.
- Należy sprawdzić czy blokada służąca do składania i rozkładania podpórki działa poprawnie.
- Z uwagi na możliwość zakleszczenia palców należy zachować szczególną ostrożność w obszarze poziomego zawiasu rozporowego, rozkładanego podnóżka oraz zawiasu ramy bocznej.

extreme caution in the area of horizontal hinge strut, fold-out footrest and side frame hinge.

7. Czynności obsługi i konserwacji / Everyday use and maintenance

REGULACJA WYSOKOŚCI USTAWIENIA RĄCZEK. HEIGHT ADJUSTMENT HANDLES.

- Rączki powinny znajdować się na wysokości która zapewni komfort oraz poczucie bezpieczeństwa dla użytkownika. Istotne jest, aby upewnić się, że obie rączki ustawione są na tej samej wysokości.
- Aby zmienić wysokość rączek należy odkręcić pokrętła do mocowania rączek, wyjąć śrubki i w zależności od potrzeby wysunąć lub wsunąć ramy rączek.
- Po dopasowaniu odpowiedniej wysokości, należy dokręcić pokrętło.
- Należy upewnić się, że pokrętło jest właściwie dokręcone, tak że uniemożliwia przemieszczenie się rączek.

- Handles should be located at a height that will provide comfort and a sense of security for the user. It is important to ensure that both hands are positioned at the same height.
- To change the height of the handles unscrew the knob for fixing handles, the screws and depending on the needs extend or shorten the frame handles.
- After adjusting the appropriate height, tighten the knob. (Illustration 8.)
- Make sure that the handle is properly tightened, so that it prevents movement of the handles.

SKŁADANIE:

- W celu złożenia podpórki należy złożyć siedzisko, odchylić do góry.
- Przy użyciu niewielkiej siły przyciągnąć do góry zawias rozporowy .

FOLDING:

- In order to fold the rollator you should fold the seat and tilt it up.
- Draw the transverse frame upwards.

POKONYWANIE PRZESZKÓD (PROGI, KRAWĘŻNIKI)

- Aby wprowadzić podpórkę na próg lub krawężnik należy doprowadzić podpórkę

OVERCOMING OBSTACLES (THRESHOLD, CURBS)

- In order to drive the rollator onto the threshold or curb should set the rollator

prostopadle do krawędzi przeszkody, trzymając rączki, przechylić podpórkę do tyłu co spowoduje uniesienie koła przedniego do góry.

- Po tym jak przednie koło zostanie umieszczone na przeszkodzie należy doprowadzić tylne koła do krawędzi przeszkody, po czym trzymając za rączki podpórki, unieść lekko podpórkę do góry.

CZYNNOŚCI KONSERWACJI

- Ramę podpórki czyścić wilgotną szmatką, siedzisko czyścić używając łagodnych detergentów.
- Na bieżąco usuwać zanieczyszczenia z ruchomych elementów podpórki (kół, śrub, zaciskowych blokad).
- Dla zachowania parametrów użytkowych wyrobu niezmiernie ważne jest utrzymanie wszelkich jego elementów w czystości, oraz sposób przechowywania. Składowanie w pomieszczeniach o bardzo wysokiej wilgotności (łazienki, pralnie itp.), lub na wolnym powietrzu, w połączeniu z brakiem higieny spowoduje szybką utratę parametrów użytkowych i estetycznych.
- Nie należy wystawiać podpórki na działanie ekstremalnych warunków pogodowych (deszcz, śnieg bardzo silne słońce), gdyż pewne elementy mogą zmienić kolor.

Nie wolno stosować:

- rozpuszczalników,
- środków do czyszczenia WC,
- ostrych szczotek i twardych przedmiotów,
- środków z zawartością chloru,
- żrących środków czyszczących.

Nie czyścić podpórki przy użyciu agregatów ciśnieniowych lub parowych!

PRZEGLĄD TECHNICZNY

Przeгляд należy wykonywać regularnie, powinien być poprzedzony dokładnym wyczyszczeniem podpórki (tak aby ujawnić ewentualne ukryte uszkodzenia) podczas przeglądu technicznego należy:

perpendicularly to the edge of the obstacle. Holding the handle, tilt the rollator in rear raise the front wheels up.

- Then drive the rear wheels to the edge of the obstacle and holding the rollator handle, lift slightly up and enter rollator on the obstacle.

CARE AND MAINTENANCE

- Clean the frame with a damp cloth, clean the seat with damp cloth with mild detergent.
- Remove all soiling from the movable components of the support (wheels, clamping screws, locks).
- In order to maintain the walker's parameters, it is very important to keep all elements clean and stored properly. Storing the walker in damp places (baths, laundry rooms, etc.) or outdoors, combined with lack of hygiene will quickly degrade the performance and aesthetic of the wheelchair.
- Do not expose the wheelchair on to extreme weather conditions (rain, snow very strong sun), because certain parts can change color.

You must not use:

- solvents,
- toilet detergents,
- sharp brushes and hard objects,
- detergents that contain chlorine,
- corrosive detergents,

Do not clean the rollator with pressure or steam aggregates!

TECHNICAL REVIEW

The review should be carried out regularly, it should be preceded by thorough cleaning the rollator (so as to reveal any hidden damage).

Częstotliwość	Przedmiot kontroli	Uwagi
Przed pierwszym montażem	Kontrola stanu technicznego wszystkich elementów znajdujących się w opakowaniu.	Należy sprawdzić, czy żadne elementy nie posiadają widocznych uszkodzeń mechanicznych
Przed każdym rozpoczęciem jazdy	Kontrola kół i hamulców.	Hamulce mogą ulec zużyciu, należy sprawdzać stan hamulców przed każdym użyciem Należy kontrolować stan zużycia kół oraz czyścić je z kurzu i piasku.
Co dwa tygodnie	Przytwierdzenie śrub, nakrętek i pod kątem ich prawidłowego zamocowania.	Należy upewnić się czy wszystkie śruby i nakrętki są mocno dokręcone.
Co dwa miesiące	Czystość, stan ogólny.	W przypadku powstały uszkodzeń mechanicznych należy bezzwłocznie skontaktować się z wytwórcą.
Raz w miesiącu	Osie kół	Osie kół należy konserwować, napszczając pomiędzy oś a piastę kilka kropel środka konserwującego smarującego

Frequency	Object of control	Comments
Before first installation	Checking the technical condition and all the elements within the packaging.	Check if any elements have any visible mechanical damage.
Before each use	Control of wheels, brakes,	The brakes can worn out, check the condition of the brakes before each use. You should also check the condition of wheels and clean them from dust and sand.
Every two weeks	Screw and nut control regarding their correct fixing.	Make sure if all the screws and top are fixed tightly.
Every two months	Cleanliness and general condition.	In case of mechanical damage contact the producer immediately.
Once a month	wheel axles	Wheel axles must be impregnated, between the axle and the hub put a few drops of lubricant.

Naprawa

- W sytuacji zaistnienia konieczności wykonania napraw należy zwrócić się do wytwórcy.

Obsługa klienta

- Gdyby mieli Państwo pytania lub potrzebowali pomocy, należy zwrócić się do wytwórcy.




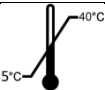
Repair

- In case of reparation, please contact the producer.









Customer service























- If you have any questions or need help, contact the producer.

8. Parametry techniczne / Technical parameters

Dopuszczalny ciężar użytkownika	135 kg 	Permitted user weight
Okres użytkowania	5 lat od daty produkcji / 5 years since production date	Usage period:
Wysokość podpórki	780-880 mm	Rollator height
Szerokość podpórki	610 mm	Rollator width
Długość podpórki	610mm	Rollator length
Wysokość siedziska	480 mm	Seat height
Szerokość siedziska	385 mm	Seat width
Długość siedziska	240 mm	Seat length
Długość po złożeniu	240 mm	Rollator width after folded
Masa podpórki	6 kg	Rollator weight
Minimalny promień skrętu	65°	Minimum turning radius
Średnica kółek	150 mm	Wheels diameter
Rodzaj kół	Pełne /Full	Type wheels
Maksymalne bezpieczne nachylenie terenu		Maximum safe slope
Materiały	Aluminium, polietylen, PVC, stal / aluminium, polyethylene, plastic, steel	Material
Opis środowiska w którym wyrób będzie wykorzystany		Description of the environment in which the product will be used
Temperatura przechowywania i użytkowania		temperature of storage and use
Wilgotność powietrza do przechowywania i użytkowania	Od 30% do 70% from 30% to 70%	The humidity for the storage and use
SN	Podano na produkcie / printed on the product	SN

9. Symbole / Symbols

 UE	 Chronić przed wilgocią	 Confirmation of compliance with EU standards	 Protect from humidity
 Wytwórca	 Chronić przed światłem słonecznym	 Manufacturer	 Protect from sunlight

 <p>Data produkcji</p>	 <p>Dopuszczalny ciężar użytkownika</p>	 <p>Date of production</p>	 <p>Permitted user weight</p>
 <p>Zajrzyj do instrukcji używania</p>	 <p>Użycie wewnątrz i na zewnątrz budynków</p>	 <p>Read the user's manual</p>	 <p>Use inside and outside buildings</p>
 <p>Ostrzeżenie</p>	 <p>Produkt przeznaczony do przewozu samochodem</p>	 <p>Warning</p>	 <p>The product is intended to transport by car</p>
 <p>Numer katalogowy</p>	 <p>Produkt przeznaczony do przewozu samolotem</p>	 <p>Catalog number</p>	 <p>The product is intended to the transport by plane</p>
 <p>Numer seryjny</p>		 <p>Serial number</p>	 <p>The possibility of fingers jamming.</p>
 <p>Produkt nie jest przeznaczony do wykorzystania jako siedzisko w środku transportu</p>		 <p>The product is not designed for use as a seat to transport in a motor vehicle.</p>	

10. Dane teleadresowe / Contact details



mdh sp. z o.o.

ul. ks. W. Tymienieckiego 22/24 90-349 Łódź, Polska

tel. +48 42 674 83 84

fax. +48 42 636 52 21

www.mdh.pl www.viteacare.com