



# FOTELIK KĄPIELOWY AKVOSEGO™



INSTRUKCJA OBSŁUGI





Wytwórca ponosi odpowiedzialność za właściwe funkcjonowanie sprzętu wyłącznie w przypadku jego zakupu u wykwalifikowanego pracownika firmy **REH4MAT Sp. z o.o.** lub w wyspecjalizowanym sklepie medycznym.

**REH4MAT Sp. z o.o.** zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych i handlowych w treści instrukcji bez wcześniejszego uprzedzenia.



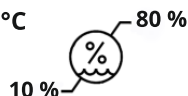
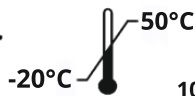
Wyrób Medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017r. w sprawie wyrobów medycznych.

Na wyrób producent wystawił stosowną deklarację zgodności.



Firma **REH4MAT Sp. z o.o.** wdrożyła system zarządzania jakością zgodny z normą ISO 13485 w zakresie projektowania całości produkcji, sprzedaży i serwisu.

**System certyfikowany przez Det Norske Veritas.**



## SPIS TREŚCI

1. Przeznaczenie instrukcji.....	5
2. Wskazania i przeciwwskazania do stosowania wyrobu.....	5
3. Ogólna budowa fotelika.....	6
3.1. Wyposażenie standardowe.....	6
3.2. Akcesoria.....	6
4. Tabela rozmiarowa.....	7
5. Szczegółowy opis nakładania tapicerki fotelika.....	8
6. Opis obsługi fotelika.....	11
6.1 Regulacje fotelika.....	11
6.2 Regulacja głębokości siedziska.....	13
6.3 Tapicerka.....	14
7. Akcesoria.....	14
7.1 <b>AKS_806</b> Pas biodrowo - udowy.....	14
7.2 <b>AKS_805</b> Uprząż biodrowa.....	15
7.3 <b>AKS_807</b> Klin międzyudowy.....	15
8. Zakładanie materaca BodyMap® .....	16
9. Użytkowanie wyrobu.....	18
10. Zasady bezpieczeństwa.....	19
11. Konserwacja i czyszczenie.....	21
12. Oznakowanie.....	23

## WSTĘP

Fotelik kąpielowy **AKVOSEGO™** powstał z myślą o utrzymaniu właściwej higieny.

Opiekun może z łatwością samodzielnie wykonywać wszelkie czynności kąpielowe, podczas których użytkownik jest właściwie zabezpieczony, a ryzyko urazu mechanicznego jest zminimalizowane.

Stabilna i komfortowa pozycja w foteliku sprawia, że kąpiel staje się bardziej przyjemna dla użytkownika.

Lekka, aluminiowa konstrukcja oraz tapicerka są obojętne na szkodliwe działanie wody. We wszystkich naszych produktach kąpielowych rurki wypełnione są pianką poliuretanową, co zapobiega dostawaniu się do nich wody. Po wyjęciu produktu z wanny lub prysznicza woda nie wycieka z rurek i nie zalewa podłogi (**System DRY FLOOR TECH™**).

Regulowana głębokość oraz innowacyjny system przegubowy z szerokim zakresem regulacji stelaża pozwala w pełni dopasować fotelik do wymiarów i potrzeb użytkownika.

Kompaktowa budowa sprawia, że **AKVOSEGO™** po złożeniu zajmuje bardzo mało miejsca.

W miejscach, w których fotelik styka się z podłożem, zastosowane zostały piankowe osłony w celu zwiększenia przyczepności i wyeliminowania możliwości zarysowania powierzchni.



Przed przystąpieniem do użytkowania wyrobu, użytkownik jest zobowiązany do zaznajomienia się z niniejszą instrukcją obsługi.

Prosimy pamiętać, że stosowanie się do wskazówek zawartych w tej instrukcji pozwoli na bezpieczne korzystanie z wyrobu, przedłuży jego trwałość oraz estetykę.



## 1. PRZEZNACZENIE INSTRUKCJI



Przed przystąpieniem do użytkowania fotelika **AKVOSEGO™**, użytkownik jest zobowiązany do zaznajomienia się z treścią niniejszej instrukcji obsługi.

Niniejsza instrukcja zawiera podstawowe informacje niezbędne do prawidłowego użytkowania fotelika kąpielowego **AKVOSEGO™**, przygotowania urządzenia do pracy, sposobu konserwacji i czyszczenia.

Instrukcję należy przechowywać w łatwo dostępnym miejscu. Jest ona przeznaczona jest dla osób sprawujących bezpośrednią opiekę nad osobami niepełnosprawnymi oraz lekarzy i fizjoterapeutów obsługujących urządzenie.

Prosimy pamiętać, że stosowanie się do wskazówek zawartych w tej instrukcji pozwoli na bezpieczne korzystanie z wyrobu, przedłuży jego trwałość oraz estetykę.

## 2. WSKAZANIA I PRZECIWSKAZANIA DO STOSOWANIA WYROBU

### Grupa docelowa:

Osoby niepełnosprawne (dzieci/młodzież) z mózgowym porażeniem dziecięcym, dystrofią mięśniową, rozszczepem kręgosłupa, uszkodzeniami rdzenia kręgowego oraz deficytami neurologicznymi.

### Wskazania do stosowania wyrobu:

- Mózgowe porażenie dziecięce (MPD);
- Dystrofia mięśniowa;
- Rozszczep kręgosłupa;
- Inne choroby o podłożu neurologicznym występujące z deficytami ruchowymi w postaci porażeń i niedowładów kończyn i/lub tułowia.

### Przeciwwskazania do stosowania wyrobu:

- Nieprawidłowe ułożenie osoby przy pomocy wyrobów kąpielowych, może prowadzić do deformacji w obrębie stawów, a długotrwałe utrzymywanie osoby w jednej pozycji znacznie zwiększa ryzyko wystąpienia odleżyn.
- Max. waga użytkownika: rozmiar 0 - 25 kg, rozmiar 1 - 30 kg, rozmiar 2 - 50 kg, rozmiar 3 - 75 kg.

## 3. OGÓLNA BUDOWA FOTELIKA

### 3.1 WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1. Stelaż
2. Stabilizator głowy
3. Stabilizator tułowia
4. Tapicerka nieprzemakalna
5. Stabilizator nóg



### 3.2 AKCESORIA



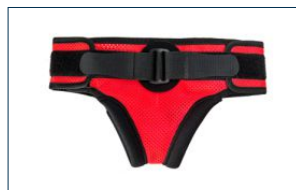
Zestaw mocujący do materaca  
BodyMap® K



Materac stabilizujący  
BodyMap® K



Mobilna wodoodporna platforma do  
wyrobów kąpielowych dla dzieci  
niepełnosprawnych AKVO™



Uprząż biodrowa



Pas biodrowo-udowy



Klin międzyodowy



## 4. TABELA ROZMIAROWA



Symbol	Opis	Jednostka	Rozmiar 0	Rozmiar 1	Rozmiar 2	Rozmiar 3
A	szerokość fotelika	[cm]	37	42	45	50
B	głębokość siedziska	[cm]	23 - 28	28 - 33	32 - 40	37 - 50
C	wysokość podparcia głowy	[cm]	16	16	19	23
C <sub>1</sub>	wysokość oparcia	[cm]	31	40	44	50
C <sub>2</sub>	wysokość podparcia nóg	[cm]	26	31	36	41
C <sub>3</sub>	wysokość siedziska (od podłoża)	[cm]	11 - 44	11 - 44	13 - 49	15 - 54
	kąt pochylenia podparcia nóg (względem siedziska)	[°]	90 - 180	90 - 180	90 - 180	90 - 180
	kąt pochylenia oparcia (względem siedziska)	[°]	90 - 180	90 - 180	90 - 180	90 - 180
	kąt pochylenia podparcia głowy (względem oparcia)	[°]	205	205	205	205
	max. waga użytkownika	[kg]	25	30	50	75
	orientacyjny wzrost użytkownika*	[cm]	< 100	100 - 120	120 - 140	130 - 170

## WYMIARY I WAGA SPRZĘTU

Opis	Jednostka	Rozmiar 0	Rozmiar 1	Rozmiar 2	Rozmiar 3
szerokość	[cm]	42	42	45	50
szerokość po złożeniu	[cm]	42	42	45	50
długość	[cm]	70	75	91	97
długość po złożeniu	[cm]	64	67	76	88
wysokość	[cm]	80	85	96	113
wysokość po złożeniu	[cm]	28	28	29	31
waga	[kg]	4	4,5	5	8

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

**UWAGA:** Wartości orientacyjne, zależne od konfiguracji wyrobu.

\* Wartość nie powinna być podstawą doboru urządzenia.

## 5. SZCZEGÓŁOWY OPIS NAKŁADANIA TAPICERKI FOTELIKA

### STELAŻ FOTELIKA KĄPIELOWEGO



### STABILIZATOR GŁOWY

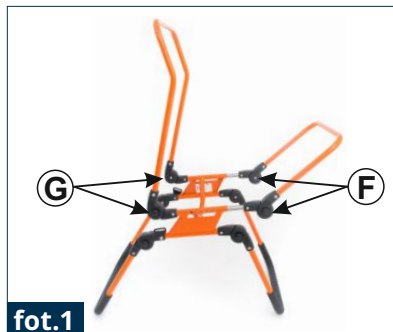


### TAPICERKA



Aby móc założyć tapicerkę na stelaż, w pierwszej kolejności należy:

- wcisnąć przeguby (G i F) jednocześnie ustawić odpowiedni kąt między oparciem, a podnóżkiem (zgodnie z fot.1),
- górną część tapicerki wsunąć na ramę oparcia (fot. 2, 3),
- dolną część tapicerki wsunąć na ramę podnóżka (fot.4),



**fot.1**



**fot.2**



**fot.3**



**fot.4**

- wszystkie pasy z rzepami zapiąć od spodu fotelika (fot. 5, 6). Należy pamiętać o tym, aby pasy obejmowały ramę siedziska fotelika.



**fot.5**



**fot.6**

Aby zamontować stabilizator głowy należy:

- dobrać odpowiednią wysokość stabilizatora na oparciu fotelika,
- następnie za pomocą pasków z rzepami związać stabilizator z tyłu fotelika (fot. 7, 8),



- fotelik z nałożoną tapicerką ustawić do pozycji użytkowej (fot.9).



Nie należy stosować wyrobu w pełnym zanurzeniu!

Podczas stosowania wyrobu w wannie, należy zachować otwarty odpływ, aby woda nie zbierała się. Stwarza to ryzyko dla użytkownika oraz poprawności działania wyrobu.

Nie należy dokonywać regulacji w chwili, gdy fotelik jest zamoczony.

Nie należy dokonywać regulacji w trakcie, gdy na wyrobie znajduje się użytkownik, ponieważ takie działanie może uszkodzić regulatory.

## 6. OPIS OBSŁUGI FOTELIKA

### 6.1 REGULACJE FOTELIKA



Możliwe są niewielkie luzy wyrobu ze względu na konstrukcję przegubową.

Regulacja fotelika **AKVOSEGO™** odbywa się za pomocą przegubów. Możliwa jest regulacja następujących obszarów fotelika:

#### OPARCIE



#### PODPARCIE NÓG





## KĄT POCHYLENIA FOTELIKA



Każdy fotelik standardowo wyposażony jest w stabilizator głowy, pas stabilizujący tułów oraz pasy stabilizujące nogi, które zabezpieczają pacjenta w trakcie użytkowania wyrobu. Aby móc użytkować fotelik należy :

**KROK 1.** Na wybranej wysokości zamontować pas z pelotami stabilizującymi głowę użytkownika. Pas zapinany jest z tyłu leżaczka na rzep.

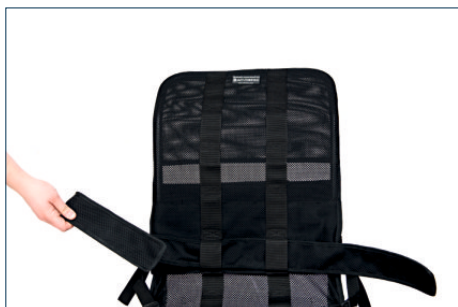


Rozstaw pelot stabilizatora można w łatwy sposób regulować.





**KROK 2.** Zamontować pas stabilizujący tułów użytkownika. Pas zapinany jest na rzepy i może być zamontowany na różnej wysokości. W tym celu należy przewlec pas przez przelotki znajdujące się na oparciu bądź siedzisku fotelika i zapiąć.



**KROK 3.** Zamontować pasy stabilizujące nogi użytkownika. Pasy zapinane są na rzepy i mogą być zamontowane na różnej wysokości. W tym celu należy przewlec pasy przez przelotki znajdujące się na podparciu nóg fotelika i zapiąć na wybranej wysokości.



## 6.2 REGULACJA GŁĘBOKOŚCI SIEDZISKA

Aby regulować głębokość siedziska należy jednocześnie wcisnąć przyciski znajdujące się po obydwu stronach siedziska.



## 6.3 TAPICERKA

Napięcie tapicerki na foteliku można w łatwy sposób regulować za pomocą pasków z rzepami, które znajdują się pod siedziskiem.

## 7. AKCESORIA

### 7.1 AKS\_806 PAS BIODROWO - UDOWY

Pas biodrowo - udowy zapewnia odpowiedni poziom stabilizacji i bezpieczeństwa użytkownika w foteliku. Aby zamontować pas należy przełożyć pod siedziskiem dolny pasek z klamrami i go zapiąć.



dolny pasek z klamrami



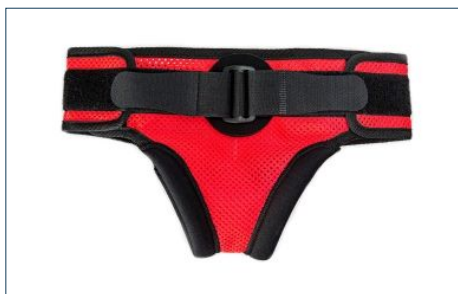
Następnie należy wsunąć dwa boczne paski w regulatory będące częścią fotelika, zgodnie z instrukcją poniżej. Na ostatnim zdjęciu został pokazany poprawnie zamontowany pas.

boczne paski z regulatorami





## 7.2 AKS\_805 UPRZAŻ BIODROWA



Uprząż biodrową należy zamontować zgodnie ze schematem montażu pasków bocznych z regulatorami będących elementem pasa biodrowo - udowego (zdjęcia powyżej).

## 7.3 AKS\_807 KLIN MIĘDZYUDOWY



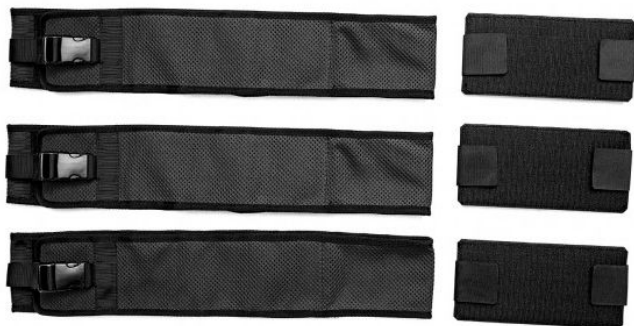
## 8. ZAKŁADANIE MATERACA BODYMAP®

W związku z tym, że wszystkie poduszki systemu podciśnieniowego **BodyMap®** są szczelne, zalecane jest stosowanie ich wraz z fotelikiem **AKVOSEGO™** w celu jeszcze lepszej stabilizacji oraz zabezpieczenia użytkownika w trakcie terapii, codziennych aktywności, a także w czasie wykonywania czynności pielęgnacyjnych.

Aby zamontować materac na foteliku należy:

**KROK 1.** Wymontować stabilizator głowy, pas stabilizujący tułów oraz pasy stabilizujące nogi.

**KROK 2.** Montaż poduszki odbywa się za pomocą zestawu mocującego znajdującego się w akcesoriach **AKVOSEGO™**. Każdy zestaw składa się z trzech szerokich pasów stabilizujących oraz trzech rzepów pozycjonujących materac **BodyMap®** na foteliku.



Przed nałożeniem materaca na fotelik należy w górnej, dolnej oraz środkowej części fotelika zamocować rzepy. Samoszczepna powierzchnia poduszki **BodyMap®** umożliwia szybkie zamontowanie jej na foteliku.





**KROK 3.** Następnie należy zamontować pasy stabilizujące użytkownika. Pasy zapinane są na rzepy oraz klamrę. Poniżej pokazano poprawny sposób montażu pasów.



**KROK 4.** Aby zamontować poduszkę **BodyMap®** należy rozpiąć pasy stabilizujące, nałożyć poduszkę na fotelik, tak aby jej samoszczepna powierzchnia stykała się z tapicerką fotelika, ułożyć użytkownika na poduszce **BodyMap®** i zapiąć pasy stabilizujące. Aby poduszka **BodyMap®** prawidłowo stabilizowała użytkownika w pozycji siedzącej lub leżącej, powinna być odpowiednio wymodelowana do kształtu jego ciała. Wskazówki odnośnie modelowania poduszek **BodyMap®** znajdują się w instrukcji użytkownika poduszek.



## 9. UŻYTKOWANIE WYROBU



Fotelik **AKVOSEGO™** należy użytkować zgodnie z zaleceniami niniejszej instrukcji, tylko w obecności osoby przeszkolonej.

Przed każdym użyciem należy przygotować użytkownika i urządzenie!

Aby przystąpić do prawidłowego użytkowania, należy:

- rozłożyć fotelik,
- ustawić na równej powierzchni bez pochyłości, umożliwiając łatwy dostęp do fotelika,
- upewnić się, że wszystkie części są sprawne, należy je zamocować i stabilne,
- dopasować fotelik oraz stabilizator głowy do wymiarów użytkownika,
- odpiąć pas stabilizujący tułów oraz pasy stabilizujące nogi użytkownika,
- umieścić użytkownika w foteliku, zabezpieczyć pasami będącymi częścią wyposażenia standardowego fotelika.

W przypadku zastosowania wraz z fotelikiem materaca **BodyMap®** należy w pierwszej kolejności zamocować go do fotelika za pomocą zestawu mocującego, a następnie wymodelować do kształtu ciała użytkownika.



Nie należy dokonywać regulacji w chwili, gdy fotelik jest zamocowany.

Nie należy dokonywać regulacji w trakcie, gdy na wyrobie znajduje się użytkownik, ponieważ takie działanie może uszkodzić regulatory.

Przed przystąpieniem do użytkowania, fotelika, należy upewnić się, że wszystkie pasy i zabezpieczenia zostały prawidłowo wyregulowane i zapięte!

Wyrób będzie prawidłowo spełniał swoją funkcję jedynie wtedy, jeżeli będzie dostosowane do wymiarów ciała użytkownika.

Główną zasadą przy dopasowywaniu wyrobu jest zapewnienie użytkownikowi maksymalnego poczucia bezpieczeństwa. Nie należy wymuszać zmiany pozycji ciała użytkownika, gdyż może to powodować jego dyskomfort.

Nieumiejętne korzystanie z urządzenia może prowadzić do utrwalania nieprawidłowych wzorców postawy.

## 10. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



Fotelik **AKVOSEGO™** należy użytkować zgodnie z zaleceniami niniejszej instrukcji, tylko w obecności osoby przeszkolonej.

Przed każdym użyciem należy przygotować użytkownika i urządzenie!

Przed decyzją o zakupie fotelika **AKVOSEGO™** należy zasięgnąć porady lekarza specjalisty lub rehabilitanta o prawidłowym doborze wyrobu oraz jego rozmiarze. Przed rozpoczęciem użytkowania fotelika, należy zapoznać się z wszystkimi wskazówkami w załączonej instrukcji.

1. Przed każdorazowym użyciem fotelika należy:

- sprawdzić urządzenie pod kątem widocznych uszkodzeń lub innych wad, mogących zagrażać użytkownikowi podczas eksploatacji fotelika. Należy upewnić się, czy wszystkie części są sprawne i należyście zamontowane, a urządzenie nie wykazuje śladów pęknięć i deformacji,
- sprawdzić czy nie poluzowały się śruby, nakrętki i inne połączenia gwintowane, klejone, szyste itp.,
- sprawdzić prawidłowość działania sprzączek,
- zawsze używać pasów stabilizujących, rzepy w tych pasach muszą nachodzić na siebie min. 8 cm,
- dopasować urządzenie do wymiarów i potrzeb użytkownika,
- zabezpieczyć użytkownika za pomocą stabilizatora głowy, pasa stabilizującego tułów oraz nogi. Ma to na celu zabezpieczenie użytkownika m.in. przed wypadnięciem, wysunięciem się z urządzenia.

2. Zabrania się użytkowania fotelika w sposób, do którego nie jest on przeznaczony.

3. Zabrania się użytkowania fotelika jeśli jest on uszkodzony lub brakuje jakiegokolwiek jego części.

4. Zabrania się pozostawiania użytkownika w foteliku bez opieki i nadzoru osoby dorosłej.

5. Nie należy używać fotelika jeżeli nie ma w pobliżu przeszkolonego opiekuna lub personelu medycznego.

6. Przed transportem fotelika należy go złożyć i dobrze zabezpieczyć przed ewentualnymi uszkodzeniami. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego zabezpieczenia wyrobu podczas transportu.
7. Fotelik należy przechowywać i użytkować z dala od źródeł ognia czy wysokiej temperatury. Fotelik nie powinien być również przechowywany i użytkowany w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności powietrza.
8. Przed użyciem fotelika należy usunąć wszystkie opakowania papierowe i foliowe. Opakowanie nie jest zabawką! Trzymać z dala od dzieci i zwierząt.



Nieprawidłowa konfiguracja urządzenia może doprowadzić do ubocznych skutków takich jak omdlenia, deformacje ciała, przeciążenia stawów itp. W razie ich wystąpienia należy natychmiast przerwać użytkowanie wyrobu, wyjąć użytkownika z urządzenia i położyć. Jeżeli niepożądane objawy się utrzymują należy natychmiast skontaktować się z lekarzem lub fizjoterapeutą. Jeżeli objawy ustąpiły należy o tym fakcie powiadomić lekarza prowadzącego lub fizjoterapeutę w celu podjęcia decyzji odnośnie dalszego przebiegu procesu rehabilitacji.

Poważny incydent związany z wyrobem należy zgłosić producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym użytkownik ma miejsce zamieszkania.

Nie należy dokonywać regulacji w chwili, gdy fotelik jest zamoczony.

Nie należy dokonywać regulacji w trakcie, gdy na wyrobie znajduje się użytkownik, ponieważ takie działanie może uszkodzić regulatory.

Nie należy stosować wyrobu w pełnym zanurzeniu.

Podczas stosowania wyrobu w wannie, należy zachować otwarty odpływ, aby woda nie zbierała się. Stwarza to ryzyko dla użytkownika oraz poprawności działania wyrobu.

Produkt zawiera małe części, które mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia przez dziecko.

Zabrania się dokonywania jakichkolwiek zmian w konstrukcji urządzenia, ponieważ jest to niebezpieczne dla użytkownika i powoduje utratę gwarancji.

Nie należy przekraczać maksymalnej dopuszczanej wagi użytkownika podanej na tabliczce znamionowej oraz w tabeli pomiarowej na stronie 7 instrukcji.

Fotelik **AKVOSEGO™** należy użytkować zgodnie z zaleceniami niniejszej instrukcji.



## 11. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Fotelik **AKVOSEGO™** powinien być utrzymany w należytej czystości i użytkowany zgodnie z zaleceniami producenta. Urządzenie należy przechowywać w czystym, suchym i wentylowanym pomieszczeniu. Konserwacja i czyszczenie urządzenia muszą być przeprowadzane co najmniej raz w miesiącu. Cykliczne czyszczenie i konserwacja fotelika są niezbędne do utrzymania jego prawidłowego funkcjonowania i bezpieczeństwa.

Aby Państwa fotelik zachował odpowiednią estetykę, należy zapewnić my właściwą konserwację. W tym celu należy stosować się do poniższych wskazówek:

- Tapicerka jest demontowalna i może być prana w pralkach automatycznych w temperaturze nie przekraczającej 60 stopni C;
- Nie wolno czyścić tapicerki rozpuszczalnikami i środkami żrącymi;
- Dezynfekcji tapicerki można dokonywać ogólnodostępnymi środkami przeznaczonymi do tego celu;
- Nie chlorować;
- Nie prasować;
- Suszyć z daleka od źródeł ciepła.



Za szkody powstałe w wyniku zastosowania nieodpowiednich środków czyszczących producent nie ponosi odpowiedzialności.

Producent odpowiada tylko za wady ukryte lub uszkodzenia techniczne powstałe przy prawidłowej eksploatacji wyrobu. Tylko w przypadku ścisłego stosowania się do tych zaleceń, odpowiedzialność za prawidłowe funkcjonowanie fotelika spoczywa na producencie.

W razie wystąpienia jakiegokolwiek uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą, u którego zakupiono produkt.



## PRZEGLĄD TECHNICZNY











Przeglądy techniczne należy wykonywać regularnie. Przed podjęciem czynności serwisowych należy dokładnie wyczyścić wyrób, aby ujawnić ewentualne ukryte uszkodzenia.

Częstotliwość	Co należy skontrolować?	Czynności	Uwagi
Przed każdym użyciem.	Stan ogólny wyrobu.	<b>Sprawdzić:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>cały wyrób pod kątem widocznych wszelkich uszkodzeń, pęknięć oraz wad mechanicznych,</li> <li>czy wyrób jest kompletny,</li> <li>czy wszystkie śruby, wkręty, pokrętła, nakrętki i inne elementy konstrukcji wyrobu są kompletne i dokręcone.</li> </ul>	W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń lub braków należy zaprzestać użytkowania wyrobu i skontaktować się ze Sprzedawcą/Dystrybutorem, u którego zakupiono wyrób lub z Wytwórcą.
	Mocowania elementów konstrukcyjnych.	<b>Skontrolować wszystkie mechanizmy wózka i jego elementy ruchome, wszechgólności sprawdzić:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>poprawność montażu i działania elementów zabezpieczających użytkownika (jeśli dotyczy),</li> <li>czy wszystkie części ruchome są kompletne, czy poruszają się w pełnym zakresie, nie zacinają się,</li> <li>poprawność działania mechanizmów regulacji (jeśli dotyczy) elementów</li> </ul>	W razie stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń lub braków należy zaprzestać użytkowania wyrobu i skontaktować się ze Sprzedawcą/Dystrybutorem, u którego zakupiono wyrób lub z Wytwórcą.
	Elementy tapicerskie.	<b>Sprawdzić:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>elementy tapicerskie pod kątem wszelkich uszkodzeń, naderwań, pęknięć, poluzowania szwów, deformacji,</li> <li>czy paski stabilizacji użytkownika, kamizelki, pasy zabezpieczające nie są postrzępione, skręcone, a sprzączki i klamry działają prawidłowo,</li> <li>czy paski stabilizacji użytkownika, kamizelki pasy zabezpieczające są poprawnie zamontowane i nie rozpinają się pod wpływem nacisku/pociągnięcia.</li> </ul>	W razie stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń lub braków należy zaprzestać użytkowania wyrobu i skontaktować się ze Sprzedawcą/Dystrybutorem, u którego zakupiono wyrób lub z Wytwórcą.
Raz na tydzień.	Czyszczenie wyrobu.	Przetrzeć konstrukcję oraz tapicerkę wyrobu z zabrudzeń wynikających z codziennego użytkowania (z kurzu, błota lub innych) za pomocą wilgotnej ściereczki z dodatkiem łagodnego, ogólnie dostępnego środka czyszczącego. Usunąć zanieczyszczenia (np. włosy, resztki pokarmu, itp.) z ruchomych elementów wyrobu.	Wyrób należy czyścić każdorazowo, gdy zajdzie taka potrzeba, jednak nie rzadziej niż raz w tygodniu. Nie używać żadnych środków czyszczących na bazie chloru lub spirytusu metylowego. Przed rozpoczęciem korzystania z wyrobu tapicerka musi być sucha.
Raz w miesiącu.	Połączenia konstrukcji wyrobu (spawane, gwintowane, lutowane).	<b>Sprawdzić:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>stan ramy wyrobu w miejscach łączenia (spawy, gwinty, lutowania).</li> </ul>	W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń lub braków należy zaprzestać użytkowania wyrobu i skontaktować się ze Sprzedawcą/Dystrybutorem, u którego zakupiono wyrób lub z Wytwórcą.

Częstotliwość	Co należy skontrolować?	Czynności	Uwagi
Raz na 6 miesięcy.	Ruchome elementy konstrukcji.	<b>Sprawdzić:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ruchome elementy konstrukcji pod kątem ewentualnych uszkodzeń oraz konserwować je przy użyciu dedykowanego środka.</li> </ul>	W razie stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń lub braków należy zaprzestać użytkowania wyrobu i skontaktować się ze Sprzedawcą/Dystrybutorem, u którego zakupiono wyrób lub z Wytwórcą.
	Oznakowanie wyrobu.	<b>Sprawdzić:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczenia i etykiety wyrobu pod kątem ich czytelności.</li> </ul>	W razie stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń lub braków należy zaprzestać użytkowania wyrobu i skontaktować się ze Sprzedawcą/Dystrybutorem, u którego zakupiono wyrób lub z Wytwórcą.

Wykaz wszystkich części zamiennych do pobrania na stronie [www.reh4mat.com](http://www.reh4mat.com), przy wybranym produkcie.

## 12. OZNAKOWANIE

	Poświadczenie oceny zgodności wyrobu z wymaganiami zasadniczymi przepisów UE
	Numer katalogowy
	Numer seryjny
	Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi
	Uwaga!
	Wytwórca
	Data produkcji
	Wyrób nie zawiera lateksu
	Przechowywać w suchym miejscu
	Wyrób medyczny

	Suszyć pionowo
	Nie chlorować
	Nie prasować
	Nie suszyć w suszarce bębnowej
	Nie wybielać
	Ostrożnie, delikatna zawartość
	Chronić przed promieniami słonecznymi
	Ograniczenie temperatury przechowywania
	Wilgotność względna



## WYTWÓRCA WYROBÓW MEDYCZNYCH

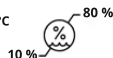
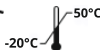
 **REH4MAT Sp. z o.o.**

35-301 Rzeszów, ul. Zenitowa 5A, POLAND

Adres korespondencyjny:  
ul. Truskawkowa 17, Widna Góra, 37-500 Jarosław, POLAND  
tel. +48 (016) 621 42 20  
tel. +48 (016) 621 41 35, fax.: +48 (016) 621 42 13  
E-mail address / Adres mailowy:  
[biuro@reh4mat.com](mailto:biuro@reh4mat.com)  
[www.reh4mat.com](http://www.reh4mat.com)

Data wydania: 13.04.2015

Data ostatniej aktualizacji: 03.01.2024



REH4MAT Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych i handlowych w treści instrukcji bez wcześniejszego uprzedzenia.