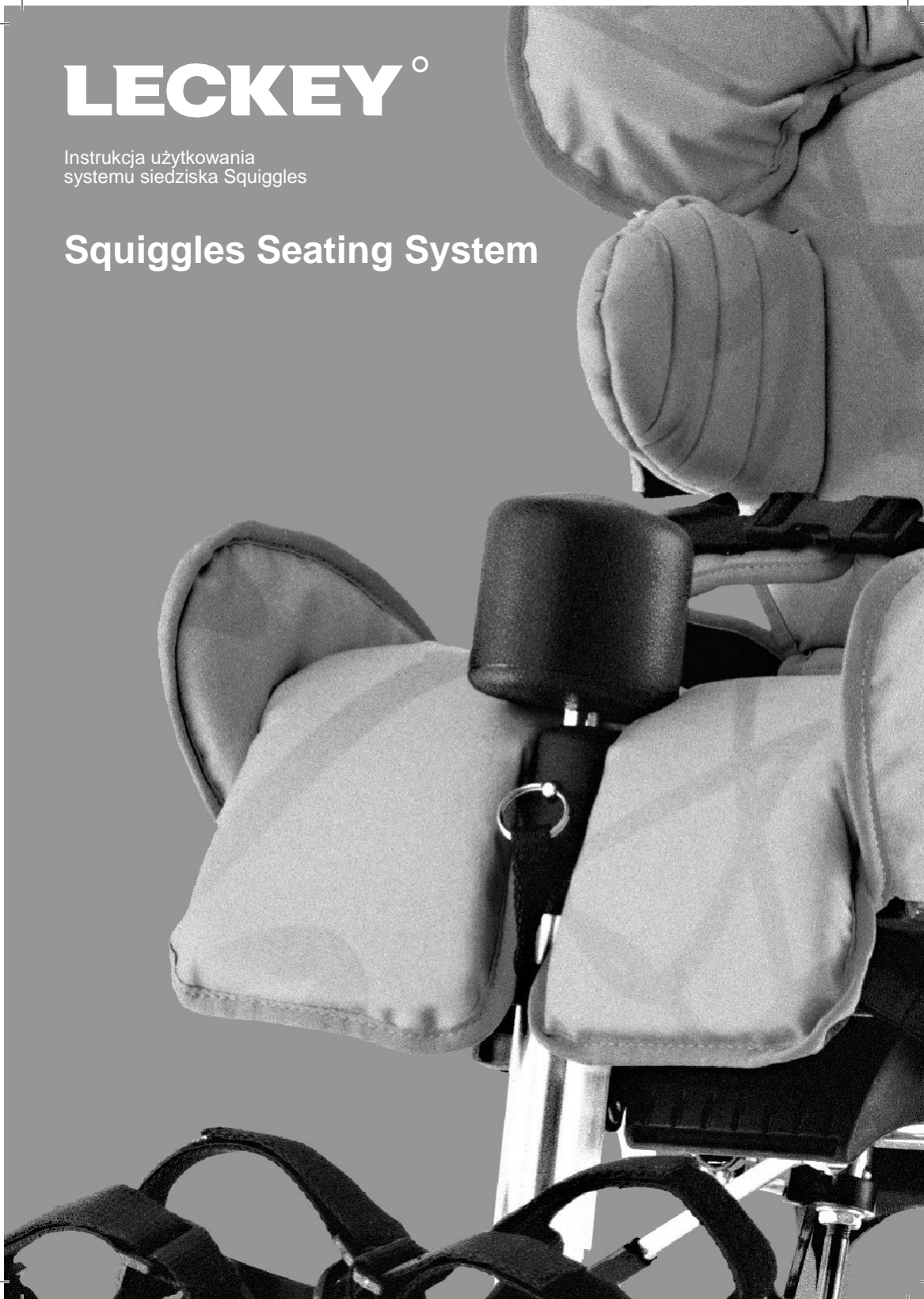


LECKEY[®]

Instrukcja użytkowania
systemu siedziska Squiggles

Squiggles Seating System





System siedziska Squiggles zaprojektowano z myślą o zapewnieniu zaawansowanej regulacji postawy, nie rezygnując przy tym z funkcjonalności i mobilności. W niniejszej instrukcji wyjaśniono, w jaki sposób można szybko, łatwo i bezpiecznie skorzystać ze wszystkich funkcji. Przestrzeganie instrukcji dotyczących bezpiecznego użycia i konserwacji produktu gwarantuje długi okres użytkowania.



Spis treści

- 01 Przeznaczenie produktu
- 02 Deklaracja zgodności
- 03 Warunki gwarancji
- 04 Historia produktu
- 05 Dokumentacja dotycząca szkolenia w zakresie obsługi produktu
- 06 Informacje dotyczącego bezpiecznego użycia
- 07 Rozpakowywanie i montaż systemu siedziska
- 08 Plecak
- 09 Mocowanie poduszek
- 10 Ustawienie kliniczne w celu regulacji postawy
- 11 Częste regulacje związane z codziennym użytkowaniem
- 12 Informacje dotyczące czyszczenia i konserwacji
- 13 Codzienna kontrola produktu
- 14 Coroczna kontrola produktu
- 15 Wydawanie produktów firmy Leckey do ponownego użyciu
- 16 Serwisowanie produktu
- 17 Informacje techniczne

1. Przeznaczenie produktu

System siedziska Squiggles to fotelik multipozycyjny przeznaczony dla dzieci z niepełnosprawnościami w wieku od 1 roku do 5 lat do użytku w domu lub w środowisku szkolnym. Maksymalna waga użytkownika systemu siedziska to 22 kg (48,4 funta). System siedziska jest modułowy i można go używać z różnymi podstawami jezdnymi, przeznaczonymi do użytku w pomieszczeniach lub na zewnątrz. Podstawa jezdna z regulacją wysokości oraz standardowa podstawa jezdna są przeznaczone do użytku w pomieszczeniach, ale można ich również używać na zewnątrz na równych powierzchniach. Podstawy te należy zawsze chronić przed wpływem warunków atmosferycznych, które mogłyby spowodować korozję metalowych elementów.

Fotelik można połączyć z wieloma różnymi mobilnymi podstawami, których szczegółowe opisy można znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem www.leckey.com.

2. Deklaracja zgodności Firma James Leckey Design Ltd. jako producent oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że system siedziska Squiggles spełnia wymogi Wytycznych 93/42/EWG oraz normy EN12182: Wyroby pomocnicze dla osób niepełnosprawnych — wymagania ogólne i metody badań.

3. Warunki gwarancji

Gwarancja obowiązuje wyłącznie, gdy produkt jest użytkowany zgodnie z przeznaczeniem, określonymi warunkami i wszystkimi zaleceniami producenta (patrz również: ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności). Wszystkie produkty i części produktów firmy Leckey są objęte dwuletnią gwarancją.

4. Historia produktu

Niniejszy produkt firmy Leckey został sklasyfikowany jako urządzenie medyczne klasy 1, w związku z czym powinien być przepisywany pacjentowi, ustawiany lub wydawany do ponownego użytku wyłącznie przez osobę o odpowiedniej wiedzy technicznej, która przeszła wcześniej szkolenie w zakresie jego obsługi. Firma Leckey zaleca prowadzenie rejestru ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi wszelkich ustawień, kontroli przy wydawaniu do ponownego użytku oraz corocznych kontroli niniejszego produktu.

5. Dokumentacja dotycząca szkolenia w zakresie obsługi produktu (rodzice, nauczyciele i opiekunowie)

Niniejszy produkt firmy Leckey to przepisywany przez lekarza wyrób medyczny klasy 1, w związku z czym firma Leckey zaleca, aby osoba o odpowiedniej wiedzy technicznej zapoznała rodziców, nauczycieli i opiekunów używających wspomnianego wyrobu z następującymi rozdziałami niniejszej instrukcji użytkownika:

Rozdział 6

Informacje dotyczącego bezpiecznego użycia

Rozdział 11

Częste regulacje związane z codziennym użytkowaniem

Rozdział 12

Czyszczenie i konserwacja

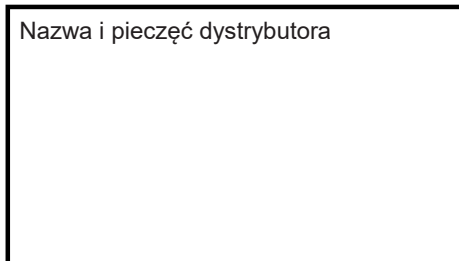
Rozdział 13

Codzienna kontrola produktu

Firma Leckey zaleca prowadzenie rejestru osób, które zostały przeszkolone w zakresie prawidłowego użytkowania niniejszego produktu.



Nazwa i pieczęć dystrybutora



6 Informacje dotyczącego bezpiecznego użycia



6.1 Przed użyciem należy zawsze dokładnie przeczytać instrukcję.



6.2 Z myślą o większym bezpieczeństwie użytkowników zaleca się, aby podczas korzystania ze sprzętu firmy Leckey użytkownicy w żadnym wypadku nie byli pozostawiani bez opieki.



6.3 Razem z produktem należy używać wyłącznie elementów zatwierdzonych przez firmę Leckey. Nie należy w żaden sposób modyfikować produktu. Nieprzestrzeganie instrukcji może narazić użytkownika lub opiekuna na niebezpieczeństwo i będzie skutkowało unieważnieniem gwarancji.



6.4 W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących dalszego bezpiecznego użytkowania produktu firmy Leckey lub w przypadku uszkodzenia którejkolwiek z części należy zaprzestać dalszego użytkowania produktu i jak najszybciej skontaktować się z naszym Działem Obsługi Klienta lub lokalnym przedstawicielem handlowym.



6.5 Przed umieszczeniem użytkownika w foteliku należy wykonać wszystkie czynności regulacji pozycji i upewnić się, że wszystkie elementy są odpowiednio przymocowane. Niektóre regulacje mogą wymagać użycia narzędzia dostarczanego z każdym produktem. Wszystkie narzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.



6.6 Po umieszczeniu użytkownika w systemie siedziska dla zachowania bezpieczeństwa i odpowiedniej postawy należy zawsze najpierw zapiąć uprząż biodrową.



6.7 Po umieszczeniu produktu w stabilnej pozycji należy się upewnić, że wszystkie kółka samonastawne są zablokowane i skierowane z dala od podstawy, co zapewni większą stabilność produktu. Jest to szczególnie istotne, gdy używa się funkcji odchylenia przestrzennego lub odchylenia oparcia.



6.8 W przypadku używania fotelika z podstawą jezdną z regulacją wysokości należy się upewnić, że pedały regulacji wysokości i dźwignia mechanizmu odchylenia przestrzennego są zablokowane i nie mogą być przestawione przypadkowo przez inne dzieci.

W przypadku używania fotelika ze standardową podstawą jezdną należy się upewnić, że uchwyt pozycjonujący regulacji wysokości i dźwignia mechanizmu odchylenia przestrzennego są zablokowane i nie mogą być przestawione przypadkowo przez inne dzieci.



6.9 W przypadku używania systemów siedziska firmy Leckey z podstawą jezdną z regulacją wysokości lub standardową podstawą jezdną nie zaleca się przemieszczania użytkowników w foteliku po nierównych powierzchniach. Podczas przenoszenia użytkownika z fotelika i na fotelik należy zachować szczególną ostrożność.



6.10 Nie należy nigdy pozostawiać produktu na powierzchni o pochyłości większej niż 5 stopni. Należy zawsze pamiętać o zablokowaniu wszystkich kółek samonastawnych.



6.11 Do manewrowania fotelikiem i przesuwania go na inne miejsce służy wyłącznie rączka do prowadzenia. Nie należy nigdy używać w tym celu stolika.



6.12 Produkt zawiera elementy, które stwarzają ryzyko zadławienia w przypadku połknięcia przez małe dzieci. Należy zawsze upewnić się, że pokrętła i śruby blokujące znajdujące się w zasięgu dziecka są dokręcone i zabezpieczone.



6.13 Produkty firmy Leckey są zgodne z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa przeciwpożarowego według normy EN12182. Jednakże produkt zawiera elementy z tworzywa sztucznego, a zatem powinien być przechowywany i użytkowany z dala od wszelkich bezpośrednich źródeł ciepła, w tym otwartego ognia, papierosów oraz grzejników elektrycznych i gazowych.

System siedziska Squiggles — test zderzeniowy



6.14 Na stoliku nie należy umieszczać przedmiotów rozgrzanych do temperatury wyższej niż 40°C.



6.15 Należy regularnie czyścić produkt. Nie należy używać ściernych środków czyszczących. Należy regularnie przeprowadzać konserwację, aby upewnić się, że produkt jest w dobrym stanie.



6.16 Niniejszy produkt jest przeznaczony do użytku w pomieszczeniach, a nieużywany produkt powinien być przechowywany w suchym miejscu, niewystawionym na działanie wysokich temperatur. Bezpieczna temperatura użytkowania produktu mieści się w zakresie od +5°C do +40°C.



6.17 Przed przesunięciem fotelika należy zawsze sprawdzić, czy ręczne pokrętki z tworzywa sztucznego zamocowane na rączce do prowadzenia są odpowiednio dokręcone.



6.18 Przed użyciem systemu siedziska należy zawsze sprawdzić, czy uchwyt na płycie połączeniowej fotelika jest odpowiednio połączony z podstawą jezdną. Należy upewnić się, że sworzeń blokujący jest zablokowany, aby uchwyt nie został przypadkowo zwolniony. Jeśli uchwyt nie jest odpowiednio połączony, fotelik może się obluźnić i spowodować poważne uszkodzenie ciała dziecka lub opiekuna.

System siedziska Squiggles firmy Leckey przeszedł testy zderzeniowe i może być używany w pojazdach mechanicznych. Został przetestowany w kompletnej konfiguracji na zastępczej podstawie, z zamocowanym profilowanym zagłówkiem firmy Leckey.



Jeśli system siedziska Squiggles firmy Leckey jest używany w pojeździe mechanicznym, należy przestrzegać następujących zasad:



System siedziska Squiggles musi być skierowany w stronę przedniej części pojazdu i używany razem z systemem pasów bezpieczeństwa firmy Unwin oraz profilowanym zagłówkiem, który zawsze powinien być odpowiednio ustawiony w trakcie transportu. Profilowany zagłówek jest dostępny jako opcjonalne akcesorium do systemu siedziska Squiggles.



System siedziska Squiggles przeszedł testy zderzeniowe i spełnia wymogi normy ISO16840, część 4. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z naszym Działem Obsługi Klienta lub lokalnym przedstawicielem handlowym.



Ważna informacja
Powyższy opis dotyczący testów zderzeniowych odnosi się wyłącznie do systemu siedziska Squiggles firmy Leckey z płytą połączeniową. W przypadku używania systemu siedziska Squiggles na podstawie wózka należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi testów zderzeniowych zamieszczonymi w instrukcji producenta wózka.

Rozpakowywanie i montaż systemu siedziska

7

Sprawdzanie części

Gratulujemy zakupu systemu siedziska Squiggles. W celu otworzenia pudełek należy przeciąć paski, uważając, aby nie ciąć zbyt głęboko, ponieważ mogłoby to skutkować uszkodzeniem znajdujących się w środku części. Wszystkie części zostaną dostarczone w polietylenowych opakowaniach z czytelnymi etykietami. Należy ostrożnie wyjąć je z pudełek i sprawdzić, czy nie brakuje żadnej z zamówionych części.



Bezpieczeństwo przede wszystkim

Polietylenowe opakowania należy trzymać z dala od dzieci.

Niektóre z akcesoriów należy zmontować przed przymocowaniem fotelika do zakupionej podstawy. Jeśli fotelik jest mocowany do mobilnej podstawy, należy najpierw przymocować do niej płytę połączeniową. Instrukcje dotyczące sposobu przymocowania płyty połączeniowej do poszczególnych podstaw zostaną dostarczone razem z płytą połączeniową. Po sprawdzeniu wszystkich elementów można przystąpić do montażu systemu siedziska Squiggles i przymocować go do podstawy.

Narzędzie wielofunkcyjne

Niektóre regulacje będą wymagać użycia narzędzia wielofunkcyjnego dostarczanego z każdym fotelikiem. Narzędzie to można znaleźć w plecaku.



7.1 Mocowanie oparcia

Oparcie zostanie dostarczone złożone. Należy podnieść je do pozycji pionowej, jednocześnie wsuwając wewnętrzną rurkę (A) w pasującą blokadę odchylenia oparcia (B). Ustawić oparcie w pozycji pionowej i dokręcić uchwyt pozycjonujący (C). Sprawdzić, czy oparcie jest zablokowane i nie zmienia ustawienia pod naciskiem.



7.2 Mocowanie podparcia ramion

Zamocowanie podparcia ramion zwiększy rozmiar fotelika Squiggles. Zdemonstrować wspornik zagłówka. Ze względów bezpieczeństwa jest on przymocowany zatrzaskami, a jego zdemontowanie będzie wymagało użycia siły. Wsunąć podparcie ramion między oparcie a wspornik zagłówka. Ponownie przymocować wspornik zagłówka przy użyciu 2 załączonych zestawów śrub (A i B).



7.3 Mocowanie podnóżka

Aby przymocować podnóżek do siedziska, należy wykręcić śrubę i nakrętkę z metalowego pręta podnóżka. Następnie należy wsunąć metalową rurkę w usztywnienie w sposób przedstawiony na zdjęciu. Wyrównać otwór w metalowej płytce względem otworu w usztywnieniu, ponownie zamocować śrubę i zabezpieczyć za pomocą dostarczonej nakrętki. Upewnić się, że koniec śruby wystaje ponad nakrętkę.

Teraz można przymocować fotelik do podstawy jezdnej i dokończyć montaż produktu oraz wszelkich zamówionych akcesoriów.



Należy zawsze upewnić się, że podnóżek jest odpowiednio przymocowany.



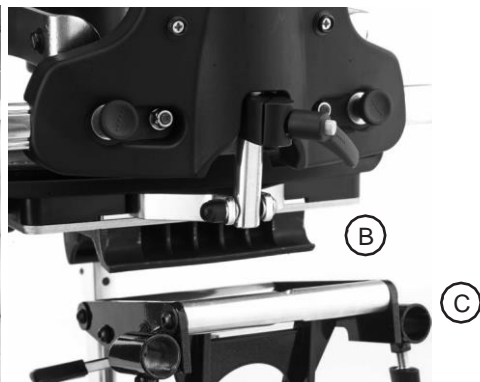
7.4 Mocowanie systemu siedziska do podstawy jezdnej z regulacją wysokości lub standardowej podstawy jezdnej

Należy ustawić maksymalną wysokość podstawy jezdnej, aby zmniejszyć ryzyko naciągnięcia pleców podczas mocowania fotelika. W rozdziale 11 opisano, w jaki sposób reguluje się wysokość zakupionej podstawy jezdnej.

Najpierw należy zwolnić sworzeń blokady bezpieczeństwa (A) znajdujący się w przedniej części fotelika. W tym celu należy wyciągnąć sworzeń i obrócić go o 90 stopni. Ostrożnie unieść fotelik i umieścić go na podstawie jezdnej. Na spodzie siedziska, w jego tylnej części, znajduje się kanał mocujący (B). Należy odpowiednio nałożyć go na rurkę (C) biegnącą w kierunku tylnej części podstawy jezdnej. Pociągnąć uchwyt (D) znajdujący się w przedniej części fotelika i obrócić fotelik w przód i do dołu. Po maksymalnym obniżeniu przedniej części fotelika należy zwolnić uchwyt i pchnąć go, aby upewnić się, że jest odpowiednio połączony z przednią rurką. Obrócić sworzeń blokady bezpieczeństwa tak, aby połączyć go z przednią częścią uchwyty. Jeśli uderzy o uchwyt, oznacza to, że fotelik nie jest prawidłowo zamocowany. Należy wówczas zdjąć fotelik i powtórzyć procedurę opisaną powyżej.



Przed umieszczeniem dziecka w systemie siedziska należy zawsze sprawdzić, czy uchwyt jest odpowiednio połączony. Jeśli uchwyt nie jest odpowiednio połączony, fotelik może się obluzować i spowodować poważne uszkodzenie ciała dziecka lub opiekuna.



7.5 Mocowanie rączki do prowadzenia

Rączkę do prowadzenia mocuje się do podstawy jezdnej z regulacją wysokości lub do standardowej podstawy jezdnej, wsuwając dwa dolne końce w pasujące rurki w sposób przedstawiony na zdjęciu. Rączka do prowadzenia jest wyposażona w zatrzaski bezpieczeństwa, które należy nacisnąć przy wsuwaniu dolnych końców w rurki. W przypadku podstawy jezdnej z regulacją wysokości należy pchać dolne końce rączki, aż zatrzaski będą wystawać z drugiego końca rurek.

W przypadku standardowej podstawy jezdnej zatrzaski powinny się znaleźć w otworach w rurkach mocujących. Po wsunięciu rączki do prowadzenia należy ją zamocować, dokręcając dwa ręczne pokrętła z tworzywa sztucznego (A) znajdujące się na spodzie elementów mocujących.



Przed przesunięciem produktu należy sprawdzić, czy pokrętła są mocno dokręcone, w szczególności w sytuacji gdy fotelik jest przesuwany wzdłuż korytarzy o nierównych lub pochylonych powierzchniach.



7.6 Mocowanie zagłówka

Aby zamocować zagłówek firmy Leckey, należy wsunąć pręt we wspornik mocujący na oparciu, ustawić wymaganą pozycję i przymocować przy użyciu uchwyty pozycjonującego z tworzywa sztucznego.

System siedziska Squiggles można połączyć z zagłówkami firmy Whitmyer. Zagłówek Lynx firmy Whitmyer mocuje się w taki sam sposób jak zagłówek firmy Leckey. Aby zamocować zagłówek firmy Whitmyer z linii Pro, należy zdjąć podkładkę pierścieniową ze wspornika mocującego i zablokować pionowy pręt w odpowiednim położeniu przy użyciu uchwyty pozycjonującego.



7.7 Mocowanie sztywnych pelot bocznych

Przytrzymując elementy razem, należy wykręcić śrubę z podkładką. Wyrównać wykonane z tworzywa sztucznego elementy mechanizmu regulacji kąta oraz boczny wspornik względem otworu w oparciu, a następnie ponownie zamocować podkładkę i śrubę (A).



7.8 Mocowanie poduszki udowej

Aby zamocować poduszkę udową, należy umieścić metalowy pręt w kanale mocującym (A) i mocno docisnąć. Aby upewnić się, że pręt jest zamocowany prawidłowo, należy wsunąć klucz w otwór. Podczas mocowania poduszki udowej metalowa wypustka na pręcie powinna być skierowana w stronę oparcia. Wsunąć sworzeń, aby zapobiec przypadkowemu wysunięciu się poduszki udowej.

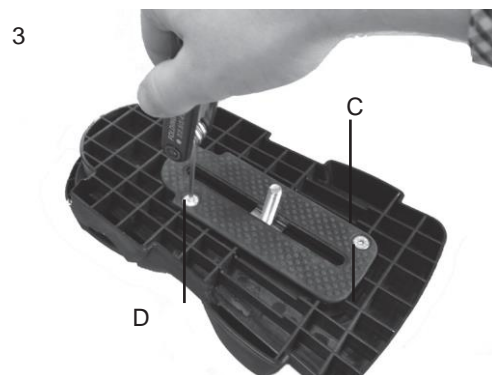
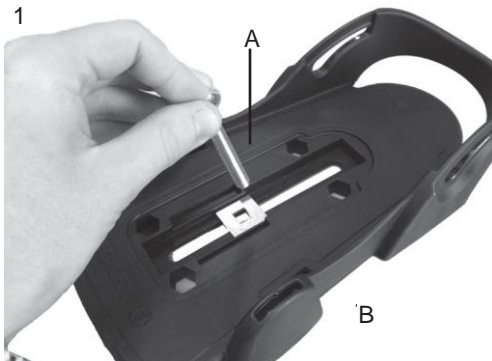


Przed umieszczeniem dziecka w foteliku należy zawsze zdejmować poduszkę udową.



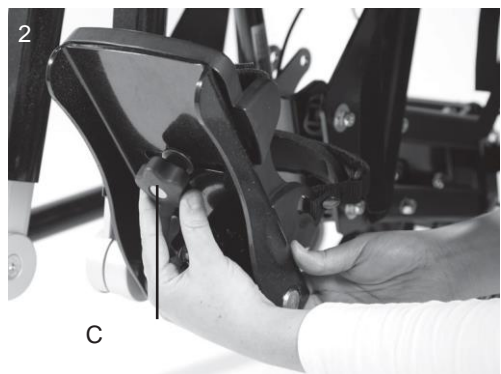
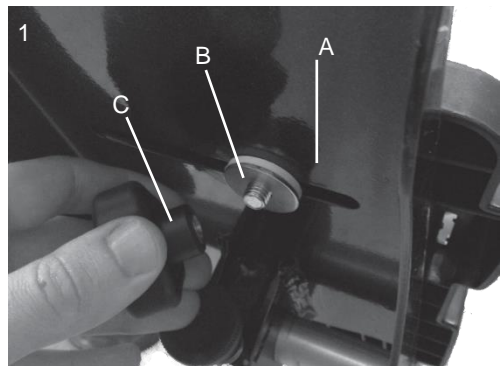
7.9 Mocowanie śrub w sandałach

Przełożyć wymaganą śrubę (a) przez płytkę z otworem (b). Nałożyć gumowe osłony (c) na wierzch i spód sandału. Przymocować przy użyciu czterech dostarczonych śrub (d). Aby zdemontować lub wymienić śrubę mocującą, należy wykonać powyższe czynności w odwrotnej kolejności.



Mocowanie sandałów

Umieścić sandał w taki sposób, aby śruba mocująca przechodziła przez otwór w podnóżku. Aby przymocować sandał, należy nałożyć na śrubę mocującą znajdującą się na spodzie podnóżka najpierw gumową podkładkę (a), a następnie metalową podkładkę (b) i pokrętło (c). Aby wyregulować pozycję sandałów, wystarczy poluzować pokrętło (c) znajdujące się na spodzie podnóżka, wybrać wymagane położenie i ponownie przykręcić pokrętło.



7.11 Mocowanie stabilizatorów kostek

Przeciagnąć nylonowy pasek przez otwór w sandale. Przeciagnąć koniec nylonowego paska z powrotem przez otwór, tworząc pętlę, a następnie przeciagnąć pasek przez dolną część klamry triglide. Przeciagnąć pasek nylonowy przez górną część klamry triglide. Na koniec, aby zablokować pasek, należy ponownie przeciagnąć go przez dolną część klamry triglide. Skrócić pasek do wymaganej długości.



7.12 Montaż stolika

Aby przymocować boczne podparcia do wsporników stolika, należy poluzować uchwyt pozycjonujący (A) i umieścić usztywnienia tak, aby były skierowane do wewnątrz i zazębiały się z elementami z tworzywa sztucznego. Ponownie zamocować uchwyt pozycjonujący po zewnętrznej stronie. Powtórzyć po drugiej stronie. Należy się upewnić, że poziome rurki są wyrównane względem siebie tak, aby pasowały do elementów mocujących wsporniki stolika.



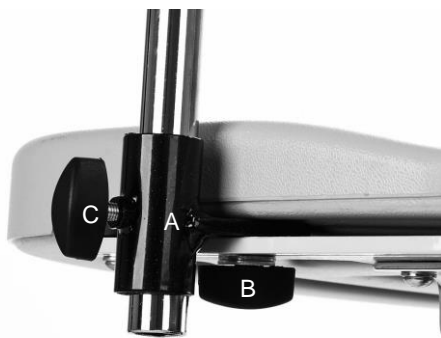
7.13 Mocowanie stolika

Stolik mocuje się do fotelika, wsuwając rurki we wsporniki mocujące. Po zamocowaniu stolika, należy mocno dokręcić uchwyt pozycjonujący (A).



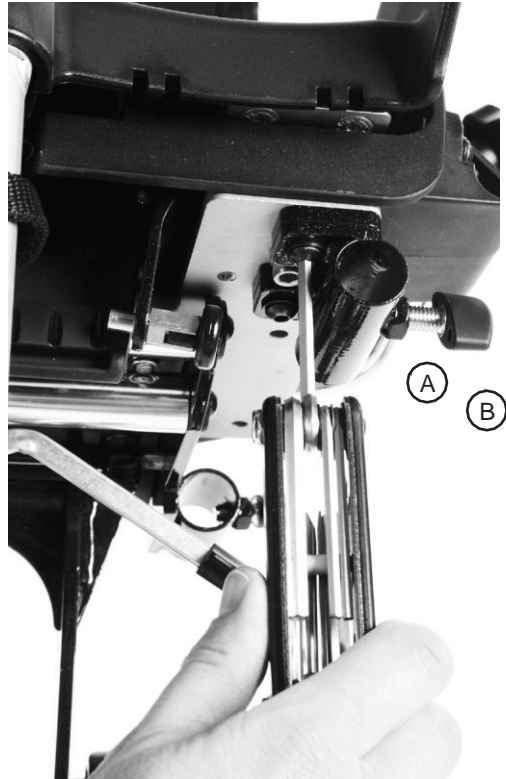
7.14 Mocowanie poręczy

Aby przymocować poręcz, należy wsunąć wsporniki mocujące (A) w otwór w stoliku i przymocować przy użyciu pokrętki z tworzywa sztucznego (B). Powtórzyć czynności po drugiej stronie, a następnie wsunąć rurki we wsporniki mocujące (A) i dokręcić pokrętko z tworzywa sztucznego (C).



7.15 Mocowanie długiego podparcia nóg

Najpierw należy przymocować wsporniki mocujące (A) do spodniej części siedziska. Wsporniki mocuje się do aluminiowej płytki z wywierconymi otworami. Następnie należy użyć ręcznych pokręteł (B), aby otworzyć wsporniki mocujące (A) na spodzie siedziska. Wsunąć pręty długiego podparcia nóg. Wyregulować do wymaganej głębokości i dokręcić pokrętła.



7.16 Elementy połączeniowe do mocowania na podstawach wózka inwalidzkiego i spacerowego



Wszystkie czynności związane z ustawianiem i mocowaniem fotelika Squiggles na dowolnej mobilnej podstawie powinny być wykonywane przez osobę o odpowiedniej wiedzy technicznej, która zna ustawienie mobilnej podstawy.

Element połączeniowy „A” do podstawy mobilnej o szerokości 12 cali

Uniwersalny element połączeniowy zaprojektowano z myślą o możliwości połączenia fotelika Squiggles z dowolną standardową podstawą mobilną o szerokości 12 cali (305 mm) z 1-calowymi (25,4 mm) bocznymi rurkami.

Aby prawidłowo ustawić fotelik na podstawie, należy zapoznać się ze szczegółowymi instrukcjami montażu dołączonymi do elementu połączeniowego.

Płyta połączeniowa powinna być mocowana

przez wykwalifikowaną osobę o odpowiedniej wiedzy technicznej w zakresie ustawiania mobilnej podstawy. Pozytywna pozycja rączek do prowadzenia, podłużnych poduszek pod nogi i podłokietników na podstawie mobilnej może wymagać regulacji w zależności od wymiarów i wagi dziecka, aby zapewnić stabilność fotelika.



Aby zapewnić prawidłowe ustawienie, należy zawsze kierować się wytycznymi producenta mobilnej podstawy, zwracając szczególną uwagę na środek ciężkości produktu i jego stabilność.



Podczas korzystania ze sprzętu firmy Leckey użytkownikom nie powinno się w żadnym wypadku pozostawiać bez opieki.



Plecak

8

Zawartość plecaka

Plecak zawiera karty do kolorowania Squiggles, kredki firmy Leckey, podręcznik użytkownika systemu siedziska Squiggles i narzędzie wielofunkcyjne firmy Leckey.

Mocowanie plecaka

Plecak należy mocować dopiero po ustawieniu systemu siedziska. Plecak najłatwiej zamocować po zdjęciu poduszki oparcia. Mocuje się go za pomocą elastycznych pasków, które naciąga się na oparcie. Paski będą również naciągnięte na peloty boczne, jeśli zostały zamontowane. Po przymocowaniu plecaka należy z powrotem założyć poduszkę oparcia.

Karty do kolorowania i kredki

Dzieci mogą napisać na kartach swoje imię, narysować obrazek lub pokolorować je, aby nadać swojemu systemowi siedziska indywidualny, unikalny wygląd.



Plecak zawiera małe elementy, które stwarzają ryzyko zadławienia w przypadku połknięcia przez małe dzieci. Należy zawsze sprawdzać, czy suwak jest zapięty.



Podczas korzystania ze sprzętu firmy Leckey użytkowników nie powinno się w żadnym wypadku pozostawiać bez opieki.



Mocowanie poduszek

Zaleca się, aby poduszki były mocowane w następującej kolejności:

1. Poduszki elementów pozycjonujących uda
2. Poduszka siedziska
3. Poduszka podparcia krzyżowego
4. Pas biodrowy
5. Pasy uprząży na tułów (jeśli dotyczy)
6. Oparcie
7. Peloty boczne
8. Poduszka podparcia ramion (jeśli dotyczy)
9. Uprząż piersiowa
10. Poduszka zagłówka



9.1 Poduszka udowa

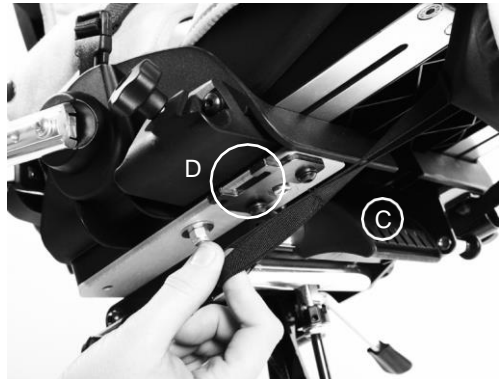
Aby ułatwić zamocowanie poduszki udowej, należy przesunąć element pozycjonujący uda do przodu. (Informacje dotyczące regulowania głębokości fotelika można znaleźć w rozdziale 10.)

Nasunąć poduszkę udową na elementy pozycjonujące uda. Poduszkę udową mocuje się pod jednoczęściową poduszką siedziska.



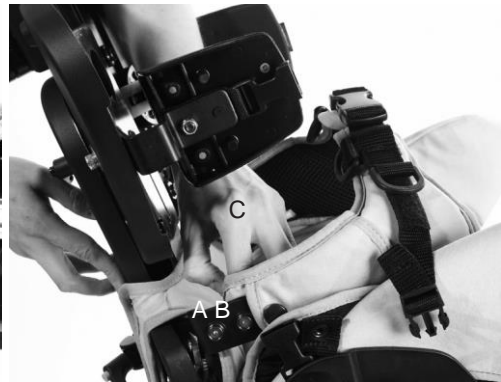
9.2 Jednoczęściowa poduszka siedziska

Aby ułatwić zamocowanie poduszki siedziska, należy odchylić oparcie w przód (patrz: rozdział 10). Wyrównać jednoczęściową poduszką siedziska tak, aby elementy podpierające nogi były skierowane w przód. Zapiąć dwa zatrzaski w tylnej części poduszki (A), a następnie zatrzaski po bokach (B). Następnie poduszkę mocuje się w przedniej części, zaczepiając dwa elastyczne kawałki materiału (C) o haki (D) znajdujące się pod fotelikiem.



9.3 Poduszka krzyżowa

Wyrównać poduszkę krzyżową względem dolnej części oparcia i docisnąć, aby zapiąć zatrzaski. Przeciągnąć dolne końce (A) pod oparciem i przymocować do górnych końców (B) za pomocą rzepów.



9.4 Uprząż biodrowa

Uprząż biodrową mocuje się, wsuwając elementy pozycjonujące biodra w kieszenie (A) po zewnętrznej stronie uprząży. Aby ustawić wymaganą pozycję, należy zapiąć uprząż przy użyciu jednego z zatrzasków (B) na regulowanym wsporniku elementu pozycjonującego biodra. Klamry na paskach mocujących łączy się ze sprzączkami (C) po obu stronach siedziska. Na koniec należy zamocować uprząż biodrową, zapinając środkową sprzączkę z tworzywa sztucznego (D).



A

B

C

9.5 Uprząż na tułów

Do małej lub średniej uprząży na tułów są dołączone cztery pasy łączące, wsporniki, śruby, podkładki i nakrętki blokujące. Przed zamocowaniem uprząży na tułów należy przypiąć pasy łączące do oparcia lub zespołu podparcia ramion. Aby przypiąć pasy łączące do oparcia, należy wsunąć wspornik w otwór i ustawić na wymaganej wysokości przy użyciu załączonych śrub i podkładek. W przypadku przypinania pasów łączących do zespołu podparcia ramion, zaleca się, aby były one przypięte bezpośrednio do przedniej części podparcia ramion bez użycia wsporników. Pozostałe dwa boczne pasy łączące mocuje się do dwóch otworów po obu stronach oparcia. Następnie wystarczy przypiąć uprząż na tułów do pasów łączących (A, B i C) po lewej i prawej stronie dziecka.



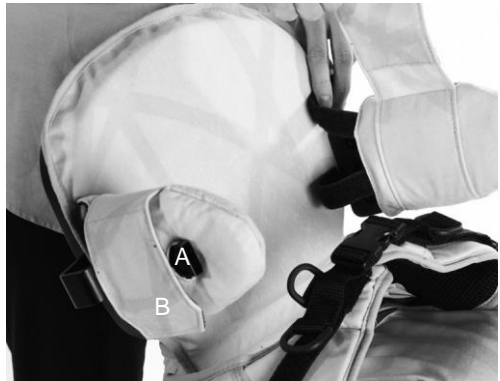
9.6 Poduszka oparcia

Jeśli do fotelika są przymocowane peloty boczne, przed przymocowaniem poduszki oparcia należy maksymalnie je rozchylić. Przymocować poduszkę za pomocą czterech zatrzasków znajdujących na usztywnieniu oparcia. Najpierw należy zapiąć górne zatrzaski (A), a następnie dolne. W dolnej części poduszki znajduje się rzep pozwalający na przypięcie klinów/poduszek pozycjonujących.



9.7 Wyściełane poduszki pelot bocznych

Aby zamocować wyściełane poduszki pelot bocznych, wystarczy nasunąć poduszki na peloty wyściełaną stroną do wewnątrz. Przełożyć sprzączkę z tworzywa sztucznego (A) przez otwór w pokrowcu, a następnie przeciągnąć dwa paski z rzepami wokół spodniej części usztywnienia i przypiąć je do panelu z rzepami w sposób przedstawiony na zdjęciu. Opuścić klapkę (B).



9.8 Poduszka podparcia ramion (jeśli dotyczy)

Jeśli system siedziska jest wyposażony w podparcie ramion, należy nasunąć poduszkę na zespół podparcia ramion i zamocować za pomocą zatrzasków. Dla ułatwienia można najpierw poluzować peloty podparcia ramion (patrz: rozdział 10).



9.9 Uprząż piersiowa

Uprząż piersiową można przymocować, wsuwając klamry męskie (A) w klamry żeńskie po obu stronach peloty piersiowych.



9.10 Poduszka profilowanego zagłówka

Aby przymocować poduszkę zagłówka, należy umieścić ją na płycie zagłówka i zapiąć boczne i górne zatrzaski. Wsunąć dolną klapkę pod płytę i zapiąć dwa pozostałe zatrzaski.

Element usztywniający z tworzywa sztucznego powinien znajdować się między zespołem zagłówka a poduszką. Nie powinno się go umieszczać wewnątrz poduszki.

9.11 Poduszka płaskiego zagłówka i pokrowce pelot

Aby przymocować poduszkę płaskiego zagłówka, należy umieścić ją na płycie zagłówka, a następnie zapiąć środkowe i górne zatrzaski. Pokrowce pelot zagłówka zakłada się w taki sam sposób jak w przypadku wyściełanych pokrowców pelot bocznych.



Ustawienie kliniczne w celu regulacji postawy

Ustawienie kliniczne produktu powinno być wykonane przez osobę o odpowiedniej wiedzy technicznej i klinicznej, która przeszła wcześniej szkolenie w zakresie użytkowania produktu. Firma Leckey zaleca prowadzenie rejestru wszystkich ustawień klinicznych niniejszego produktu.

Przed umieszczeniem dziecka w foteliku należy ustawić wysokość oparcia, głębokość fotelika i wysokość podnóżka. Ustawienia można dodatkowo skorygować, gdy dziecko znajduje się w foteliku.

10

10.1 Uprząż biodrowa i elementy pozycjonujące biodra

Aby wyregulować szerokość elementów pozycjonujących biodra, należy poluzować śruby (A), ustawić wymaganą szerokość i ponownie dokręcić. Aby wyregulować głębokość upręży, należy przesunąć zatrzask (B) na odpowiednią pozycję. Wyregulować paski podpierające (C) do wymaganej długości. Upewnić się, że środkowa sprzączka (D) jest mocno zapięta. Jeśli fotelik jest używany na zewnątrz, a dziecko ma na sobie kurtkę, uprząż biodrowa powinna znajdować się pod kurtką.



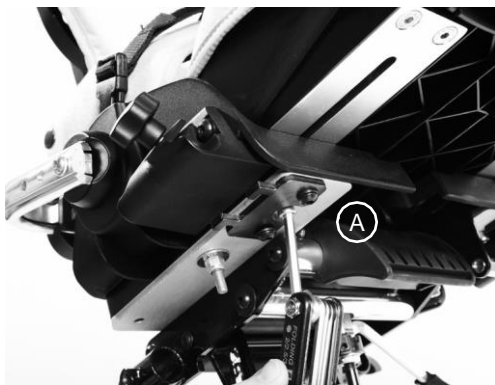
10.2 Podkładki upręży biodrowej

Podkładek upręży biodrowej można użyć do zmniejszenia odstępu między elementami pozycjonującymi biodra. Aby zamocować podkładki, wystarczy umieścić je po wewnętrznej stronie upręży i zapiąć po zewnętrznej stronie przy użyciu kłapek z rzepami w sposób przedstawiony na zdjęciu.



10.3 Głębokość fotelika

Aby wyregulować głębokość fotelika, wystarczy poluzować śruby (A) na spodzie fotelika i ustawić wymaganą głębokość. Ponownie mocno dokręcić śruby. Ustawienie można dodatkowo skorygować, gdy dziecko znajduje się w foteliku.



10.4 Wysokość oparcia

Ogólną wysokość oparcia można wyregulować poprzez poluzowanie uchwytu pozycjonującego (A), a następnie dopasowanie wysokości oparcia do wysokości ramion użytkownika. Po ustawieniu wymaganej wysokości należy ponownie mocno dokręcić uchwyt pozycjonujący. Ustawienie można dodatkowo skorygować, gdy dziecko znajduje się w foteliku.



10.5 Kąt odchylenia oparcia

Aby odchylić oparcie, należy poluzować uchwyt pozycjonujący (A) na blokadzie odchylenia oparcia, ustawić wymagany kąt odchylenia i ponownie mocno przykręcić uchwyt pozycjonujący.

W dobrze wymaganego kąta odchylenia pomagają oznaczenia umieszczone na bocznej powierzchni rurki.



Aby utrzymać wymaganą pozycję ciała dziecka, zawsze należy upewnić się, że oparcie zostało dokręcone pod odpowiednim kątem. Kąt odchylenia oparcia można wyregulować, gdy dziecko znajduje się w foteliku.

10.6 Wysokość podnóżka

Aby wyregulować wysokość podnóżka, należy poluzować śrubę (A) znajdującą się w przedniej części rurki podpierającej łydkę, przesunąć podnóżek na wymaganą wysokość i ponownie dokręcić śrubę.

Aby ustawić prawidłową wysokość podnóżka, należy zmierzyć odległość od tylnej części stawu kolanowego dziecka do jego pięty.

Wysokość podnóżka można wyregulować, gdy dziecko znajduje się w foteliku.



Przed umieszczeniem dziecka w foteliku należy zawsze upewnić się, że podnóżek jest odpowiednio przymocowany, aby dziecko nie zsunęło się na przednią część siedziska.



10.7 Poduszka krzyżowa i podparcie lędźwiowe

W dolnej części poduszki oparcia i na poduszce krzyżowej znajdują się rzepy pozwalające na przypięcie klinów/poduszek pozycjonujących (A). Te kliny w kształcie litery C to bardzo prosty, ale skuteczny sposób na zapewnienie podparcia krzyżowego lub lędźwiowego, w zależności od potrzeb dziecka.



10.8 Peloty piersiowe

Poluzować śrubę (A), aby wyregulować szerokość, wysokość i kąt odchylenia pelot i ponownie przykręcić po ustawieniu wymaganej pozycji.



10.9 Peloty podparcia ramion

Aby zmienić kąt odchylenia pelot podparcia ramion, należy poluzować śruby (A), ustawić peloty pod wymaganym kątem i ponownie dokręcić śruby.



10.10 Uprząż piersiowa

Aby zmienić szerokość uprząży piersiowej, należy podnieść przedni pokrowiec, wyregulować pasy z rzepami (A) do wymaganej szerokości i ponownie założyć pokrowiec.



10.11 Uprząż na tułów

Przed umieszczeniem dziecka w systemie siedziska należy otworzyć uprząż na tułów z jednej strony, odpinając jeden pas ramienny (A), jeden boczny zatrzask (B) i jedną sprzączkę upręży biodrowej (C). Gdy dziecko znajduje się już w systemie siedziska, należy założyć uprząż na tułów na przednią część tułowia dziecka i ponownie zamocować, zapinając boczny zatrzask (B), pasek ramienny (A) i sprzączkę upręży biodrowej (C).

Wszystkie pasy upręży można wyregulować. W tym celu należy podnieść pokrowiec (D), ustawić wymaganą długość i ponownie założyć pokrowiec.



Należy zawsze upewnić się, że pasy upręży (C) są mocno zapięte, aby uprząż nie przesunęła się w górę, co mogłoby stworzyć ryzyko uduszenia.



10.12 Regulacja kąta odchylenia podnóżka

Aby ustawić kąt odchylenia uwzględniający zgięcie podeszwowe lub grzbietowe, wystarczy poluzować lub dokręcić ręczne pokrętko (A) i dobrać odpowiedni kąt.



10.13 Sandały

Aby ułożyć stopy użytkownika w sandałach, należy zapiąć załączone paski z rzepami tak, aby przytrzymały stopy w miejscu. Paski powinny się znajdować na zgięciu stopy i nad palcami. Przedni pasek można przepchnąć przez jeden z dwóch otworów po bokach sandałów, w zależności od rozmiaru stopy użytkownika (2).



Jeśli dziecko nosi sandały lub lekkie obuwie, należy sprawdzić paski, aby upewnić się, że nylonowy materiał nie podrażnia skóry.

1



2

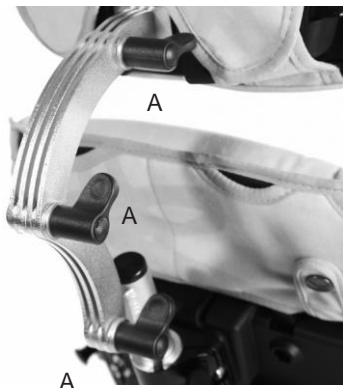


10.14 Profilowany zagłówek

Aby wyregulować wysokość, głębokość i kąt nachylenia profilowanego zagłówka, należy poluzować ręczne pokrętki (A) i przykręcić je ponownie po ustawieniu wymaganej pozycji.



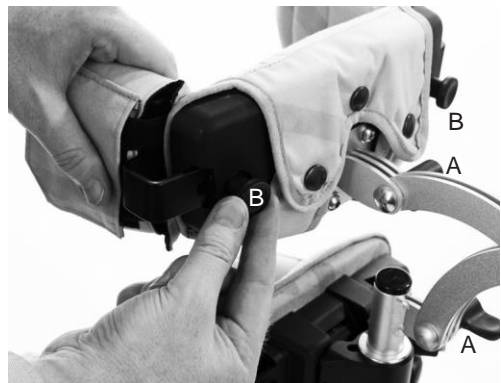
Należy zawsze zachować ostrożność, aby nie przytrzasnąć palców w otworze podczas regulowania wysokości zagłówka.



10.15 Płaski zagłówek z pelotami bocznymi

Aby wyregulować wysokość, głębokość i kąt odchylenia płaskiego zagłówka, należy użyć ręcznych dźwigni (A).

Aby wyregulować szerokość pelot, należy poluzować pokrętko z tworzywa sztucznego (B), przesunąć peloty na wymaganą pozycję i mocno dokręcić.



10.16 Regulowanie stolika

Aby wyregulować głębokość stolika, należy poluzować pokrętkę (A), ustawić wymaganą pozycję i ponownie mocno dokręcić. Aby wyregulować wysokość stolika, należy poluzować pokrętkę (B), ustawić wymaganą pozycję i ponownie mocno dokręcić. Aby wyregulować kąt odchylenia stolika, należy poluzować uchwyt pozycjonujący (C), ustawić wymagany kąt i ponownie mocno dokręcić.

Poziome pręty nie powinny wystawać poza stolik, jeśli nie zamierza się go zdemontować.



Należy zawsze zachować ostrożność, aby nie przytrzasnąć dłoni lub przedramion dziecka podczas wsuwania stolika.



Nie należy nigdy używać stolika do manewrowania fotelikiem lub popychania go.



Należy zawsze zachować ostrożność, aby nie przytrzasnąć palców w otwórze podczas regulowania wysokości podłokietnika.



Na stoliku nie należy umieszczać przedmiotów rozgrzanych do temperatury wyższej niż 40°C.



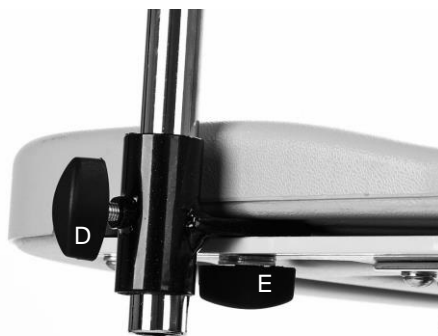
Należy mieć na uwadze, że stolik jest przeznaczony wyłącznie dla użytkownika. Nie należy opierać się o stolik ani kłaść na nim żadnych przedmiotów cięższych niż 8 kg (17,6 funta).



10.17 Regulacja poręczy

Aby wyregulować wysokość, należy poluzować pokrętkę (D), wyregulować pozycję i ponownie mocno dokręcić.

Aby wyregulować głębokość poręczy tak, aby dziecko mogło jej dosięgnąć, należy poluzować pokrętkę (E), ustawić wymaganą głębokość i ponownie dokręcić.



Częste regulacje związane z codziennym użytkowaniem (terapeuci/ opiekunowie/rodzice)

Rodzicom i opiekunom powinno się zademonstrować, w jaki sposób należy przeprowadzać częste regulacje, a także powinno się zwrócić ich uwagę na konieczność przeprowadzania opisanych w rozdziale 6 kontroli bezpieczeństwa.

Taką kontrolę przeprowadza osoba o odpowiedniej wiedzy technicznej i klinicznej, która przeszła wcześniej szkolenie w zakresie użytkowania produktu. Firma Leckey zaleca prowadzenie rejestru wszystkich rodziców i opiekunów, którzy zostali przeszkoleni w zakresie prawidłowego użytkowania niniejszego produktu.



11.1 Przenoszenie dziecka z fotelika i na fotelik

Przed przeniesieniem dziecka na fotelik należy przeprowadzić codzienną kontrolę produktu w sposób opisany w rozdziale 13 niniejszego podręcznika użytkownika.

Aby ułatwić przeniesienie dziecka na fotelik, należy odpowiednio wyregulować wysokość fotelika. Zablokować wszystkie kółka samonastawne (A) tak, aby były skierowane na zewnątrz. Zapewnia to maksymalną stabilność produktu. Upewnić się, że klamra bezpieczeństwa na uprząży piersiowej (B) jest zwolniona i nie przeszkadza w przeniesieniu dziecka

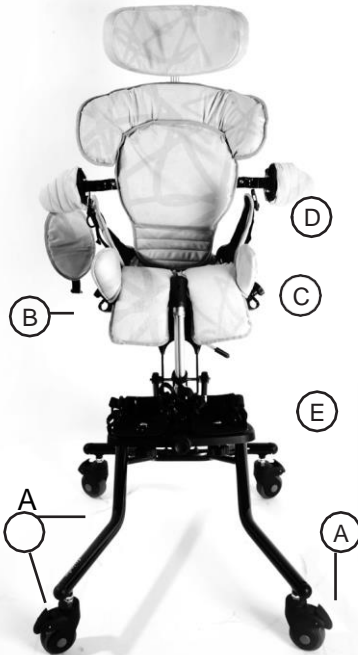
na fotelik. Zdemontować poduszkę udową (C).

Odpiąć środkową sprzączkę uprząży biodrowej (D) i rozchylić uprząż tak, aby ułatwić przeniesienie dziecka na fotelik. Na koniec należy rozpiąć paski sandałów (E), jeśli są zamocowane. Po wykonywaniu powyższych czynności można przenieść dziecko na fotelik.



Należy zawsze najpierw zapinać uprząż biodrową, a następnie pozostałe sprzączki lub uprząże.

Wyregulować uprząż tak, aby dziecko nie mogło się zsunąć na przednią część siedziska.



11.2 Regulowanie uprząży biodrowej

Prawidłowe umiejscowienie i naciągnięcie uprząży biodrowej jest kluczowe dla regulacji postawy dziecka i ma wpływ na jego komfort i możliwość wykonywania różnych czynności. Aby odpowiednio naciągnąć paski, uwzględniając potrzeby dziecka, należy skonsultować się z terapeutą. Jest to niezbędne dla zapewnienia odpowiedniej regulacji postawy.

Aby naciągnąć pasy biodrowe i poduszki wokół dziecka, należy pociągnąć za środkowy pas (A). Pociągnąć dwa pasy boczne (B) do góry tak, aby dokładnie wyregulować ułożenie bioder oraz wysokość poduszek na biodrach.



Należy regularnie sprawdzać uprząż, aby upewnić się, że dziecko jest bezpieczne i nie zsunie się na przednią część siedziska.



11.3 Podstawa jezdna

Konstrukcja fotelika Squiggles pozwala na zamocowanie go na różnych podstawach jezdnych. W niniejszym podręczniku użytkownika przedstawiono prawidłowy, bezpieczny sposób użytkowania systemu siedziska z podstawą jezdnią z regulacją wysokości oraz standardową podstawą jezdnią firmy Leckey. Informacji na temat wszystkich innych podstaw jezdnych należy szukać w instrukcjach producentów.

Aby przygotować podstawę jezdnią do zamocowania systemu siedziska, zalecamy podnieść ją na wysokość zapewniającą komfortową pozycję do montażu, naciskając pedał przedstawiony na zdjęciu.



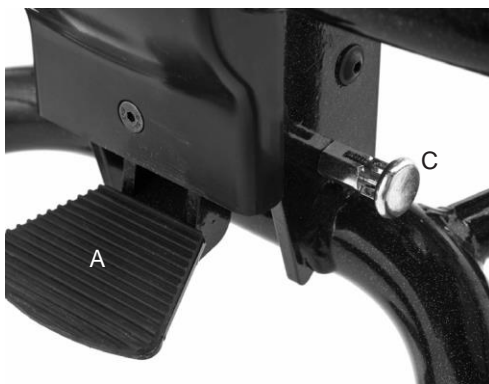
11.4 Regulacja wysokości — podstawa jezdna z regulacją wysokości

Wysokość można wyregulować, gdy dziecko znajduje się w foteliku. Aby wyregulować wysokość podstawy jezdnej, należy nacisnąć pedał (A) znajdujący się w jej tylnej części, jednocześnie trzymając rączkę do prowadzenia (B). Po zdjęciu stopy z pedału fotelik zostanie ustawiony na wybranej wysokości.

Dla bezpieczeństwa pedał regulacji wysokości na podstawie jezdnej można zablokować przy użyciu sworznia blokującego (C) znajdującego się po prawej stronie pedału. Aby zwolnić blokadę i użyć pedału, należy wyciągnąć sworznie i obrócić go o 90 stopni. Gdy podstawa jezdna nie jest regulowana, sworznie blokujący (C) powinien znajdować się w pozycji zablokowanej.



Gdy podstawa jezdna nie jest regulowana, pedał powinien być zawsze zablokowany przy użyciu sworznia blokującego. Zapobiegnie to przypadkowemu naciśnięciu pedału.



11.5 Regulacja wysokości — standardowa podstawa jezdna

Wysokość standardowej podstawy jezdnej powinno się ustawiać przed umieszczeniem dziecka w foteliku. Aby wyregulować wysokość, należy poluzować uchwyt pozycjonujący (A) znajdujący się z tyłu pręta głównego i ustawić wymaganą wysokość siedziska. Aby obniżyć wysokość siedziska, należy obciążyć jego środek nad prętem głównym. Ponownie przykręcić uchwyt pozycjonujący.



Należy regularnie sprawdzać uchwyt pozycjonujący, aby upewnić się, że regulacja wysokości siedziska jest zabezpieczona.



Nie należy regulować wysokości, gdy dziecko znajduje się w foteliku.



11.6 Odchylenie przestrzenne

Mechanizmu odchylenia przestrzennego można używać, gdy użytkownik znajduje się w foteliku. Przed regulacją kąta odchylenia mechanizmu odchylenia przestrzennego fotelika należy zawsze upewnić się, że uprząż biodrowa jest zapięta, aby użytkownik nie zsunął się na przednią część siedziska.

Gdy fotelik jest używany, pierścień (A) powinien zawsze znajdować się w pozycji zablokowanej. Aby użyć dźwigni (B), należy najpierw odblokować pierścień (A), obracając go do kliknięcia oznaczającego ustawienie w pozycji otwartej.

Nacisnąc dźwignię i ustawić wymagany kąt odchylenia, cały czas trzymając uchwyt. Po ustawieniu pozycji odchylonej należy ponownie zablokować pierścień blokujący.



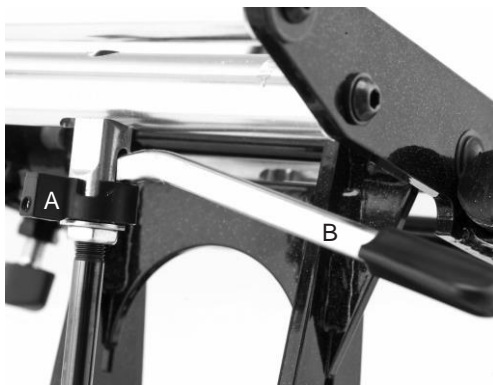
Pierścień (A) powinien zawsze znajdować się w pozycji zablokowanej, aby zapobiec przypadkowemu naciśnięciu dźwigni, co mogłoby skutkować szarpnięciem fotelika i uszkodzeniem ciała dziecka.



Mechanizm odchylenia przestrzennego obsługuje się przy użyciu uchwytów.



Należy zawsze skonsultować się z terapeutą, aby upewnić się, że użycie mechanizmu odchylenia przestrzennego nie spowoduje zablokowania dróg oddechowych dziecka.



11.6 Regulowanie upręży piersiowej i upręży na tułów

Jeśli dziecko wymaga podparcia klatki piersiowej w ramach programu utrzymywania postawy, fotelik zostanie wyposażony w sztywne peloty boczne lub połączenie pelot, upręży piersiowej i upręży na tułów. Mogą one wymagać codziennej regulacji w celu dopasowania do różnych ubrań.



Należy zawsze skonsultować się z terapeutą w kwestii optymalnego umiejscowienia i naciągnięcia pasków oraz elementów podparcia dziecka.

Aby zmienić szerokość upręży piersiowej, należy podnieść przedni pokrowiec, wyregulować pasy z rzepami (A) i ustawić wymaganą szerokość. Następnie należy ponownie zamocować pokrowiec.

Szczegółowe instrukcje regulowania upręży na tułów można znaleźć w rozdziale 10.



Gdy uprząż piersiowa jest używana, należy zawsze upewnić się, że sprzączki z tworzywa sztucznego są odpowiednio zapięte.



Sprawdzić, czy uprząż i peloty boczne są odpowiednio zamocowane, aby upewnić się, że dziecko jest bezpieczne i nie zsunie się na przednią część siedzenia, co mogłoby utrudnić oddychanie.



11.8 Sandały

Aby ułożyć stopy użytkownika w sandałach, należy zapiąć załączone paski z rzepami tak, aby przytrzymały stopy w miejscu. Paski powinny się znajdować na zgięciu stopy i nad palcami. Przedni pasek można przepchnąć przez jeden z dwóch otworów po bokach sandałów, w zależności od rozmiaru stopy użytkownika (2).



Jeśli dziecko nosi sandały lub lekkie obuwie, należy sprawdzić paski, aby upewnić się, że nylonowy materiał nie podrażnia skóry.

1



2



11.9 Regulowanie

Stolik może pełnić wiele różnych funkcji, a jego pozycję można dokładnie wyregulować w zależności od potrzeb użytkownika i wykonywanych czynności, np. zabawy, uczenia się lub jedzenia. Stolik mocuje się do fotelika, wsuwając rurki we wsporniki mocujące. Po zamocowaniu stolika, należy mocno dokręcić pokrętko (A).

Aby wyregulować wysokość stolika, należy poluzować pokrętko (B), ustawić wymaganą pozycję i ponownie mocno dokręcić. Aby wyregulować kąt odchylenia stolika, należy poluzować pokrętko (C), ustawić wymagany kąt i ponownie mocno dokręcić.

Poziome pręty nie powinny wystawać poza stół, jeśli nie zamierza się go zdemontować.



Należy zawsze zachować ostrożność, aby nie przytrzasnąć dłoni lub przedramion dziecka podczas wsuwania stolika.



Nie należy nigdy używać stolika do manewrowania fotelikiem lub popychania go.



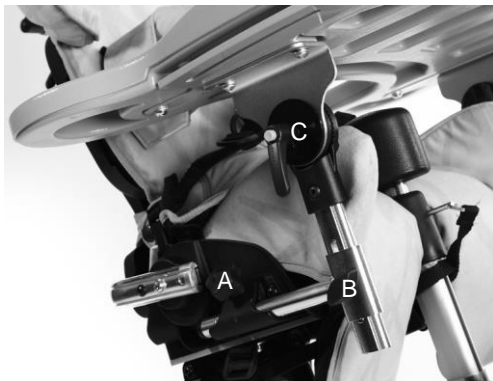
Należy zawsze zachować ostrożność, aby nie przytrzasnąć palców w otworze podczas regulowania wysokości stolika.



Na stoliku nie należy umieszczać przedmiotów rozgrzanych do temperatury wyższej niż 40°C.



Należy mieć na uwadze, że stół jest przeznaczony wyłącznie dla użytkownika. Nie należy opierać się o stół ani kłaść na nim żadnych przedmiotów cięższych niż 8 kg (17,6 funta).



12 Informacje dotyczące czyszczenia i konserwacji

Konserwacja

Zaleca się, aby do czyszczenia używać wyłącznie ciepłej wody i nieściernego środka czyszczącego. Nie należy nigdy używać rozpuszczalników organicznych ani środków do czyszczenia na sucho.

Obicia i tkaniny

1. Obicia i pokrowce z materiału można zdjąć, wyprać w pralce w temperaturze 40°C i wysuszyć w suszarce bębnowej przy niskim ustawieniu.

Należy wyjąć piankowe wypełnienia z następujących pokrowców przed umieszczeniem ich w pralce:

Pokrowiec zagłówek
Pokrowiec podparcia ramion
Pokrowiec poduszki oparcia
Pokrowiec poduszki siedziska

Wszystkie inne obicia z miękkiej tkaniny można umieścić w pralce w całości, po wyjęciu śrub i elementów mocujących.



2. Obicia i tkaniny można również czyścić ręcznie, nie zdejmując ich z fotelika. Zaleca się, aby do czyszczenia używać wyłącznie ciepłej wody i nieściernego środka czyszczącego. Tkaniny można czyścić za pomocą ściereczki z mikrofibry.

3. Plamy należy usuwać możliwie jak najszybciej przy użyciu ściereczki z materiału wchłaniającego wilgoć, ręczników lub gąbki. Czyszczenie zwykłą gąbką i wodą z mydłem jest skuteczne w przypadku zwykłych zabrudzeń i niewielkich plam rozlanych cieczy. Należy zachować ostrożność, aby zbytnio nie zamoczyć tkaniny, ponieważ mogłoby to skutkować rozlaniem się plamy.

4. W przypadku trudniejszych do usunięcia plam można użyć antyseptycznych środków czyszczących. W takim przypadku koniecznie może być użycie bezpiecznego rozpuszczalnika, takiego jak alkohol izopropylowy lub spirytus mineralny. Jako przydatnego środka dezynfekującego można również użyć pół kubka wybielacza na 5 litrów wody.

5. Uprząż biodrową i uprząż na tułów można prać w pralce w temperaturze 40°C. Najpierw należy jednak wyjąć wszystkie śruby i odczepić zapięcia, aby nie uszkodziły pralki. Należy umieścić je w bezpiecznym miejscu, niedostępnym dla dzieci.

6. Przed użyciem należy zawsze upewnić się, że produkt zdążył wyschnąć.

Elementy metalowe i elementy z tworzywa sztucznego

1. Do codziennego czyszczenia można użyć wody z mydłem lub sprayu antybakteryjnego.

2. Do dokładniejszego czyszczenia można użyć niskociśnieniowej myjki parowej.

3. Do czyszczenia elementów metalowych lub elementów z tworzywa sztucznego nie należy używać rozpuszczalników.

4. Przed użyciem należy upewnić się, że produkt zdążył wyschnąć.

13 Codzienna kontrola

(Terapeuci, rodzice i opiekunowie)

Zaleca się, aby terapeuci, opiekunowie lub rodzice przeprowadzali codzienne kontrole wzrokowe sprzętu, aby upewnić się, że produkt jest bezpieczny w użyciu. Zalecane codzienne kontrole wymieniono poniżej.

1. Należy się upewnić, że wszystkie uchwyty regulacyjne, pokręta i śruby znajdują się na swoich miejscach i są odpowiednio dokręcone.

2. Należy sprawdzić wszystkie obicia i rzepy pod kątem zużycia.

3. Należy sprawdzić, czy wszystkie kółka samonastawne obracają się swobodnie i czy blokady działają.

4. Należy upewnić się, że uchwyt i sworzeń blokujący na płycie połączeniowej fotelika są całkowicie zablokowane, a fotelik jest odpowiednio przymocowany do podstawy jezdnej.

5. Należy upewnić się, że uprząż biodrowa jest odpowiednio zapięta wokół użytkownika tak, aby użytkownik nie zsunął się na przednią część siedziska.

6. Należy upewnić się, że podnóżek jest odpowiednio przymocowany.

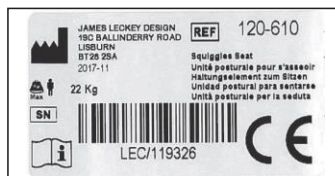


W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących dalszego bezpiecznego użytkowania produktu firmy Leckey lub w przypadku uszkodzenia którejkolwiek z części należy zaprzestać dalszego użytkowania produktu i jak najszybciej skontaktować się z naszym Działem Obsługi Klienta lub lokalnym przedstawicielem handlowym.

13.1 Etykieta identyfikacyjna

Etykieta identyfikacyjną umieszczono na produkcie oraz instrukcji użytkownika. Składając reklamację lub zamówienie na części zamienne, należy podać następujące informacje:

- Numer seryjny
- Datę produkcji



Nazwa/kod produktu



Maksymalny ciężar



Oznaczenie CE



Instrukcja użytkownika



Data produkcji



Numer seryjny

14 Coroczna kontrola produktu

(Terapeuta, technik, konsultant ds. produktów firmy Leckey, przedstawiciel handlowy)

Firma Leckey zaleca, aby każdy produkt był poddawany szczegółowej kontroli co najmniej raz w roku i za każdym razem, gdy produkt jest wydawany do ponownego użytku. Taka kontrola powinna być przeprowadzana przez osobę o odpowiedniej wiedzy technicznej, która przeszła wcześniej szkolenie w zakresie użytkowania produktu, i powinna uwzględniać co najmniej czynności wymienione poniżej.

1. Sprawdzić, czy wszystkie uchwyty pozycjonujące, pokrętła, nakrętki, śruby i klamry z tworzywa sztucznego są na swoich miejscach i uzupełnić wszelkie brakujące elementy. Szczególną uwagę należy zwrócić na następujące elementy:
 - > Śruby blokujące zagłówek.
 - > Śruby regulujące wysokość i kąt nachylenia oparcia.
 - > Śruby regulujące głębokość siedziska.
 - > Śruby mocujące uprząż biodrową/elementy pozycjonujące biodra.
 - > Mechanizm regulujący wysokość i kąt nachylenia podnóżka.

2. Sprawdzić, czy mechanizm regulujący wysokość podstawy jezdnej funkcjonuje prawidłowo. Jeśli wysokość podstawy jezdnej reguluje się za pomocą pedału, należy się upewnić, że wysokość fotelika nie ulega zmianie po zwolnieniu pedału. Należy również upewnić się, że sworzeń blokujący jest zablokowany, aby zapobiec przypadkowej zmianie wysokości podstawy jezdnej.

3. Wyregulować maksymalny zakres odchylenia przestrzennego fotelika i upewnić się, że dźwignia blokująca blokuje fotelik w różnych pozycjach w ustawionym zakresie kątów odchylenia.

4. Sprawdzić połączenie podstawy jezdnej i siedziska pod kątem zużycia metalowych elementów.

5. Unieść podstawę i sprawdzić poszczególne kółka samonastawne. Należy upewnić się, że gumowe kółka obracają się swobodnie i usunąć wszelkie zabrudzenia. Sprawdzić funkcjonowanie hamulców blokujących kółka.

6. Przeprowadzić kontrolę wzrokową konstrukcji produktu, zwracając uwagę na elementy spawane ramy, aby upewnić się, że nie są pęknięte ani zużyte.

7. Firma Leckey zaleca prowadzenie rejestru corocznych kontroli produktu.



W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących dalszego bezpiecznego użytkowania produktu firmy Leckey lub w przypadku uszkodzenia którejkolwiek z części należy zaprzestać dalszego użytkowania produktu i jak najszybciej skontaktować się z naszym Działem Obsługi Klienta lub lokalnym przedstawicielem handlowym.

15 Wydawanie produktów do ponownego użytku

Większość produktów firmy Leckey dopasowuje się do indywidualnych potrzeb użytkowników. Przed wydaniem produktu do ponownego użytku zaleca się, aby terapeuta przepisujący produkt przeprowadził kontrolę kompatybilności i upewnił się, że produkt wydawany do ponownego użytku jest odpowiedni dla nowego użytkownika i nie został w żaden sposób zmodyfikowany ani nie dołączono do niego żadnych dodatkowych elementów.

Przed wydaniem produktu do ponownego użytku należy przeprowadzić szczegółową kontrolę techniczną. Taka kontrola powinna być przeprowadzana przez osobę o odpowiedniej wiedzy technicznej, która przeszła wcześniej szkolenie w zakresie użytkowania i przeprowadzania przeglądu produktu. Wymagane czynności kontrolne wymieniono w rozdziale 14.

Należy się upewnić, że produkt został dokładnie wyczyszczony zgodnie z opisem w rozdziale 12 niniejszej instrukcji obsługi.

Należy się upewnić, że do produktu dołączono kopię instrukcji obsługi. Instrukcję można pobrać z naszej strony internetowej pod adresem www.leckey.com.

Firma Leckey zaleca prowadzenie rejestru wszystkich kontroli produktu przeprowadzanych przed ponownym wydaniem go do użytku.



W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących dalszego bezpiecznego użytkowania produktu firmy Leckey lub w przypadku uszkodzenia którejkolwiek z części należy zaprzestać dalszego użytkowania produktu i jak najszybciej skontaktować się z naszym Działem Obsługi Klienta lub lokalnym przedstawicielem handlowym.

16 Serwisowanie

Przeglądy serwisowe wszystkich produktów firmy Leckey mogą przeprowadzać wyłącznie osoby o odpowiedniej wiedzy technicznej, które przeszły wcześniej szkolenie w zakresie użytkowania produktu.

W przypadku produktów użytkowanych na terytorium Wielkiej Brytanii i Irlandii należy skontaktować się z Centrum Serwisowym firmy Leckey pod brytyjskim numerem telefonu 0800 318265 lub irlandzkim numerem telefonu 1800 626020, a pracownicy naszego Działu Obsługi Klienta udzielą wszelkiej niezbędnej pomocy związanej z serwisowaniem produktu.

Wszystkie międzynarodowe zapytania dotyczące serwisowania produktów powinny być kierowane do odpowiedniego dystrybutora firmy Leckey, który udzieli wszelkich niezbędnych informacji. Więcej informacji o dystrybutorach firmy Leckey można znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem www.leckey.com.

17 Informacje techniczne

Kody produktów i akcesoriów

120-610	Szkielet fotelika
120-710-01	Pokrowce fotelika — zielone
120-710-02	Pokrowce fotelika — pomarańczowe
120-710-03	Pokrowce fotelika — niebieskie
120-710-04	Pokrowce fotelika — różowe

Podstawa jezdna

120-800	Podstawa jezdna z regulacją wysokości
122-717	Standardowa podstawa jezdna
122-710	Rączka do prowadzenia

Opcje mobilnych połączeń

120-680	Element połączeniowy A
---------	------------------------

Akcesoria

Gwiazdki przy kodach produktów oznaczają, że produkty te są dostępne w czterech opcjach kolorystycznych:

- 01 - kolor zielony
- 02 - kolor pomarańczowy
- 03 - kolor niebieski
- 04 - kolor różowy

152-1600	Sandały, rozmiar 1
152-2600	Sandały, rozmiar 2
120-656	Sztywne peloty piersiowe
120-855	Odchylane peloty piersiowe
120-838*	Pokrowce pelot piersiowych
120-777	Peloty z 1-calowymi podkładkami
120-639	Zespół podnóżka
137-808*	Uprząż podpierająca
120-799	Uprząż na tułów — mała
120-757	Uprząż na tułów — średnia
120-672	Stolik
117-769	Poręcz
120-641	Poduszka udowa
117-697	Usztywnienie zagłówka
137-698*	Poduszka profilowanego zagłówka
117-850*	Poduszka płaskiego zagłówka
118-667	Zespół płaskiego zagłówka z pelotami
120-702	Zespół podparcia ramion
120-828*	Poduszka podparcia ramion
137-807*	Pokrowiec peloty zagłówka/biodrowej
117-844*	Uprząż biodrowa — mała
120-848*	Uprząż biodrowa — średnia
120-789	Podkładki uprząży biodrowej

Wymiary fotelika Squiggles

Wiek (w przybliżeniu)	od 1 roku do 5 lat
Maksymalna waga użytkownika	22 kg / 48,4 funta
Wzrost użytkownika Min. 750 mm / 29,5 cala	Maks. 1100 mm / 43,3 cala
Szerokość fotelika (odstęp między elementami pozycjonującymi biodra) Min. 160 mm / 6,25 cala	Maks. 260 mm / 10,2 cala
Głębokość fotelika (Od oparcia do tylnej części stawu kolanowego) Min. 190 mm / 7,5 cala	Maks. 290 mm / 11,4 cala
Szerokość kolana (odległość między poduszką udową a bokiem fotelika)	Maks. 90 mm / 3,5 cala
Podnózek Zgięcie podszwowe 10°	Zgięcie grzbietowe 10°
Szerokość klatki piersiowej (odległość między pelotami) Min. 160 mm / 6,25 cala	Maks. 220 mm / 8,75 cala
Podstawa jezdna z regulacją wysokości (minimalne wymiary do przechowywania) Waga 9 kg / 19,8 funta Szerokość 540 mm / 21,3 cala	Długość 640 mm / 25,2 cala Wysokość 315 mm / 12,4 cala
Standardowa podstawa jezdna (minimalne wymiary do przechowywania) Waga 4,5 kg / 9,9 funta Szerokość 525 mm / 20,7 cala	Długość 630 mm / 24,8 cala Wysokość 265 mm / 10,4 cala
Ciężar fotelika	6 kg / 19,8 funta
Szerokość fotelika	524 mm / 21,3 cala

<p>Wysokość oparcia (wysokość ramion siedzącego użytkownika) Min. 320 mm / 12,6 cala</p>	Maks. 380 mm / 15 cali
<p>Kąt odchylenia oparcia W przód: 10°</p>	W tył: 25°
<p>Odległość od siedziska do podnóżka (od podeszwy stopy do tylnej części stawu kolanowego) Min. 122,5 mm / 4,8 cala</p>	Maks. 270 mm / 10,6 cala
<p>Odchylenie przestrzenne — podstawa jezdna z regulacją wysokości W przód: 10°</p>	W tył: 30°
<p>Odchylenie przestrzenne — standardowa podstawa jezdna W przód: 20°</p>	W tył: 20°
<p>Odległość od górnej części siedziska do podłogi (standardowa podstawa jezdna) Min. 280 mm / 11 cali</p>	Maks. 380 mm / 15 cali
<p>Odległość od górnej części siedziska do podłogi (podstawa jezdna z regulacją wysokości) Min. 270 mm / 10 cali</p>	Maks. 650 mm / 25 cali
<p>Wysokość stolika (odległość od siedziska do górnej powierzchni stolika) Min. 115 mm / 4,5 cala</p>	Maks. 170 mm / 6,7 cala
<p>Rozmiar stolika 460 mm × 560 mm</p>	18,1 cala × 22 cale
<p>Elementy stabilizujące produkt</p>	<p>Odchylenie w przód: 5° Odchylenie w tył: 10° Odchylenie w bok: 5°</p>