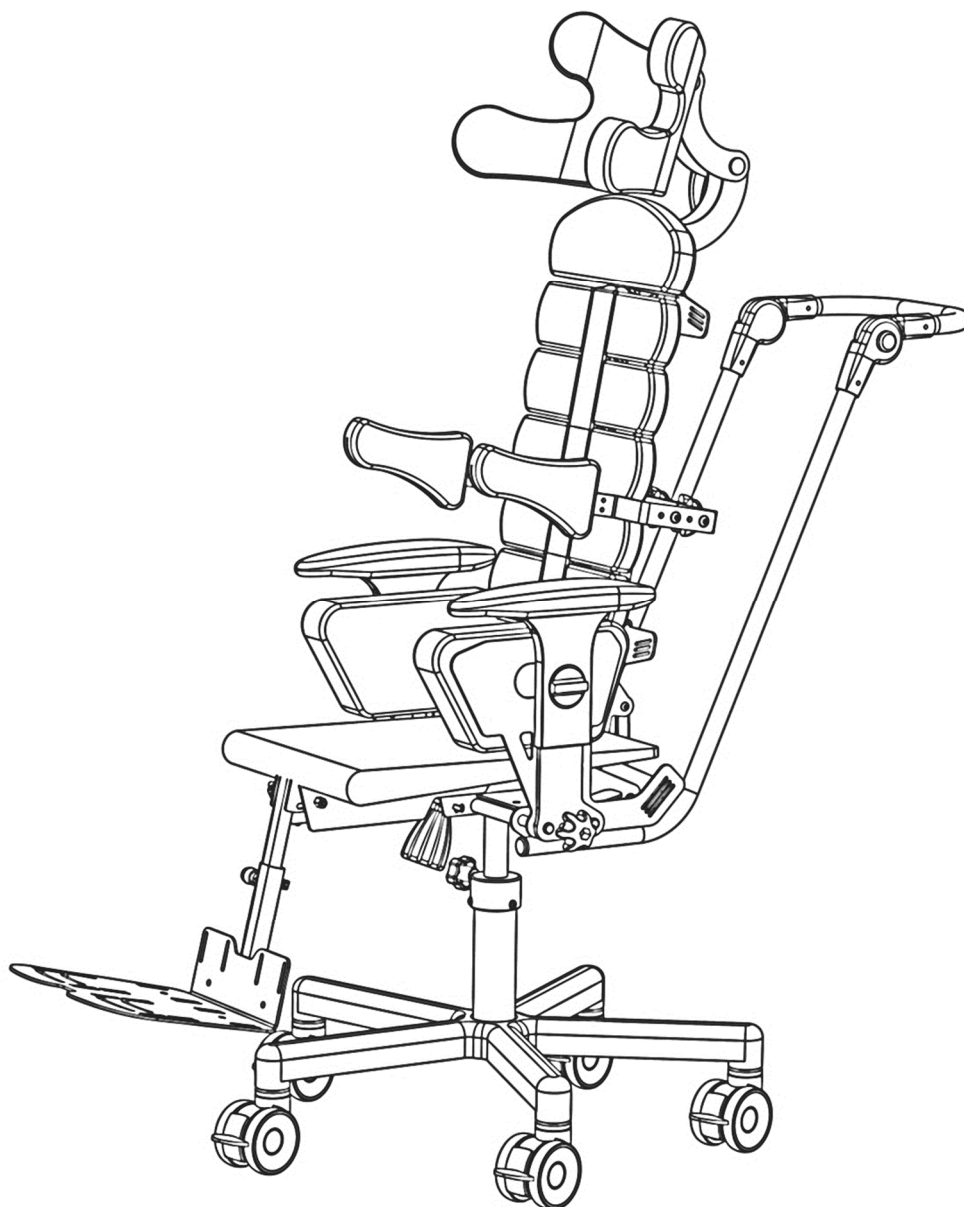


INSTRUKCJA OBSŁUGI I UŻYTKOWANIA

BAFFIN neoSIT



rozmiary: S,M,L
rodzaj sterowania: manualne



Wydanie 9 26-05.2021



UWAGA! PRODUCENT PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚĆ WYŁĄCZNIE ZA SPRZĘT ZAKUPIONY U BEZPOŚREDNIEGO PRZEDSTAWICIELA FIRMY LIW CARE TECHNOLOGY, LUB W WYSPECJALIZOWANYM SKLEPIE MEDYCZNYM REPREZENTUJĄCYM LIW CARE TECHNOLOGY NA TERYTORIUM POLSKI.



UWAGA! PRZED URUCHOMIENIEM URZĄDZENIA KONIECZNIE PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ UŻYTKOWANIA.

Spis treści

1. Wprowadzenie	4
2. Dane techniczne urządzenia	5
3. Przeznaczenie urządzenia.....	6
4. Instrukcja regulacji i dopasowania.....	7
4.1. Regulacja szerokości urządzenia.....	7
4.2 Regulacja głębokości urządzenia	7
4.3 Regulacja długości podnóżka.....	7
4.4 Regulacja kąta siedziska	7
4.5 Regulacja kąta oparcia pleców	8
4.6 Regulacja kąta podnóżka.....	8
4.7 Regulacja wysokości wsporników pośladkowych	8
4.8 Modelowanie (dopasowanie) oparcia pleców	8
4.9 Regulacja wysokości siedzenia	8
4.10 Regulacja wysokości podłokietników.....	9
4.11 Hamulce	9
5. Wyposażenie dodatkowe.....	10
5.1 Zagłówek.....	10
5.2 Peloty piersiowe	10
5.3 Mocowanie i regulacja kamizelki, pasów odwodzących uda oraz pasów stabilizujących miednicę ..	10
5.4 Stolik	11
5.5 Rączka do prowadzenia.....	12
5.6 Dzielony podnóżek.....	12
5.7 Regulacja rozstawu wsporników udowych.....	13
5.8 Regulacja blokady kręgosłupa	13
5.9 Podnóżek	14
6. Czyszczenie i konserwacja.....	15
6.1 Zalecenia dotyczące czyszczenia i konserwacji.....	15
6.2 Dezynfekcja	15
7. Gwarancja / Serwis	16
8. Tabliczka znamionowa.....	16
9. Oznaczenie symboli	17
10. Zgodność z wymaganiami dotyczącymi wyrobów medycznych.....	17

Dziękujemy za zakup urządzenia BAFFIN neoSIT firmy LIW Care Technology Sp. z o.o. Jesteśmy przekonani, iż nasze innowacyjne urządzenie posiadające zaawansowane funkcje anatomicznego dopasowania do ciała użytkownika, poprawi komfort zarówno pracy jak i wypoczynku w pozycji siedzącej.

Opracowany przez firmę LIW Care Technology Sp. z o.o. BAFFIN neoSIT został zaprojektowany i opatentowany po to, aby dać pacjentom alternatywę dla gotowych siedzisk, posiadających ograniczony zakres dopasowywania ich do kształtów anatomicznych użytkownika oraz siedzisk wykonywanych na miarę, idealnie odwzorowujących krzywizny anatomiczne ciała, ale posiadających niewielkie możliwości dalszej korekcji.

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby urządzenie było jak najprostsze w obsłudze i jednocześnie dawało duże możliwości dopasowania do anatomicznych kształtów, a także jak najlepiej korygowało wady postawy.

Dla zapewnienia maksymalnego poziomu bezpieczeństwa użytkownika oraz komfortu należy bezwzględnie stosować się do zaleceń niniejszej instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi oraz upewnić się, że wszystkie informacje, zalecenia i ostrzeżenia w niej zawarte są w pełni zrozumiałe. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości bezwzględnie należy skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.

W niniejszej instrukcji obsługi znajdują się paragrafy oznaczone symbolem UWAGA – znaczenie tego symbolu jest następujące:

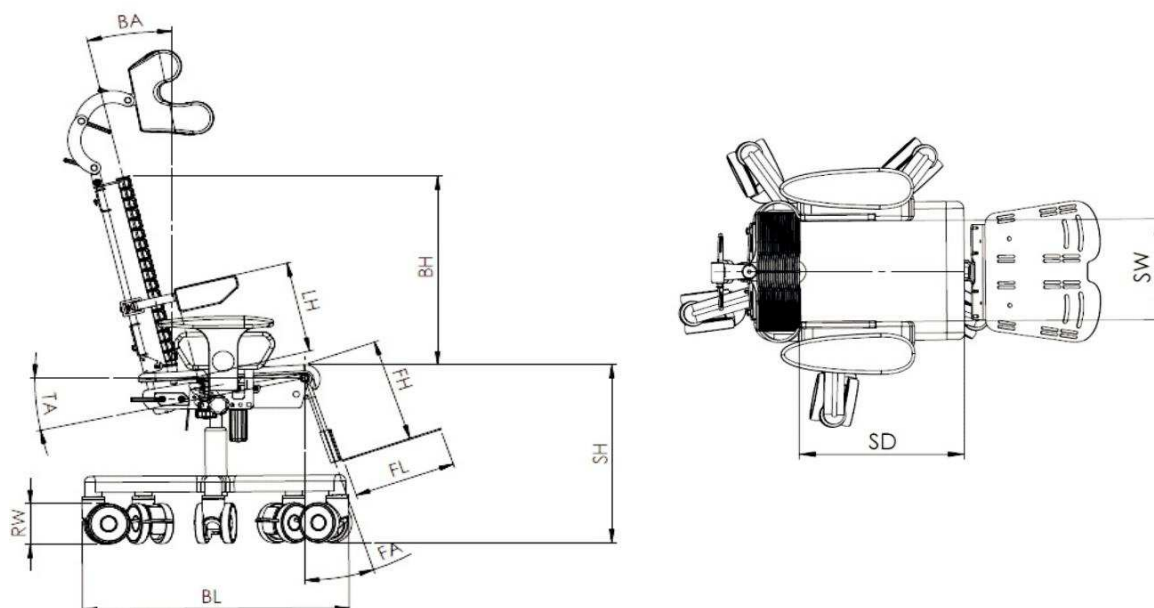


UWAGA!

Symbol ten jest używany w celu wzmocnienia uwagi czytającego na treść oznaczoną tym symbolem.

NIESTOSOWANIE SIĘ DO TREŚCI ZAWARTYCH POD TYM OZNACZENIEM MOŻE ZAGRAŻAĆ ŻYCIU I ZDROWIU UŻYTKOWNIKA LUB SKUTKOWAĆ USZKODZENIEM URZĄDZENIA



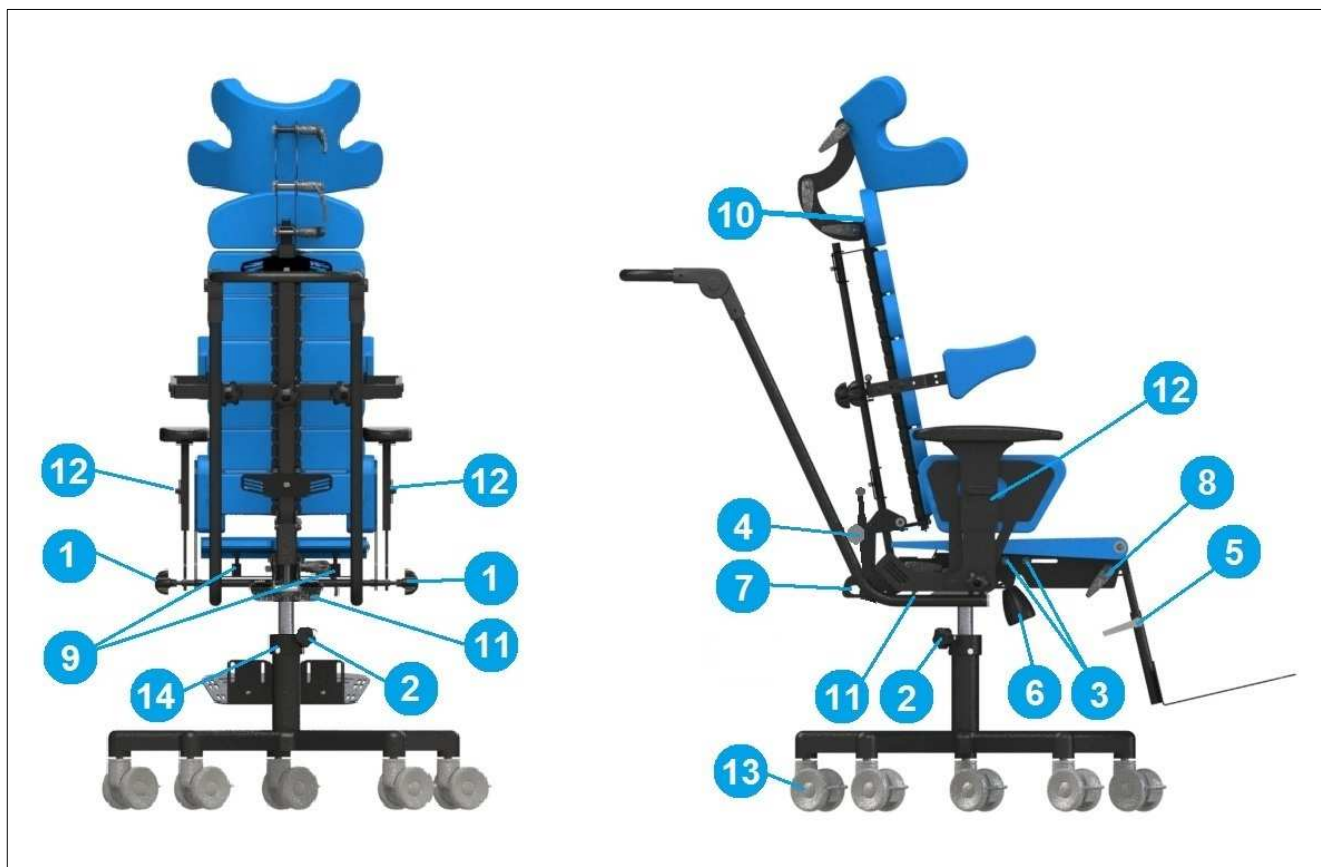


Lp	Parametr	Symbol	ROZMIAR [cm]		
			S	M	L
1	Wysokość siedziska	SH	42÷55	42÷55	42÷55
2	Długość pleców	BH	42	50	58
3	Kąt oparcia pleców	BA	$-5^0 \div 25^0$	$-5^0 \div 25^0$	$-5^0 \div 25^0$
4	Średnica podstawy	BL	55	55	55
5	Wysokość podnóżków	FH	17÷27	17÷27	28÷38
6	Długość podnóżków	FL	18	18	21
7	Średnica koła	RW	7,5	7,5	7,5
8	Głębokość siedziska	SD	16÷31	20÷31	29÷40
9	Szerokość siedziska	SW	15÷30	15÷30	20÷32
10	Kąt regulacji platformy	FA	$-10^0 \div 45^0$	$-10^0 \div 45^0$	$-10^0 \div 45^0$
11	Wychylenie do tyłu	TA	20^0	20^0	20^0
12	Wysokość pelot piersiowych	LH	16÷35	16÷40	20÷45
13	Maksymalna waga pacjenta		60kg	60kg	60kg

Urządzenie BAFFIN neoSIT przeznaczone jest dla osób o wzroście od 85 do 130 cm i wadze nie przekraczającej 60kg. BAFFIN neoSIT ma zastosowanie u osób z wadami postawy i dysfunkcją mięśni. Doskonale sprawdza się u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym, dystrofią mięśniową, w porażeniach różnego pochodzenia, tetra i paraplegiach, a także u dzieci mających zaburzenia prawidłowej postawy ciała. Urządzenie może być wykorzystywane leczniczo i profilaktycznie, zapobiegając powstawaniu i pogłębianiu się już istniejących wad postawy oraz związanemu z tym nieprawidłowemu funkcjonowaniu organizmu. Jego głównym zadaniem jest bierna korekcja postawy dziecka w pozycji siedzącej. Urządzenie pozwala prawidłowo (w optymalnej pozycji) ustawić kręgosłup i miednicę dziecka. Dzięki prawidłowej postawie polepsza się jakość życia, poprawia się funkcjonowanie trzech podstawowych układów: oddechowego, krwionośnego i trawienego. Wykorzystanie urządzenia przez fizjoterapeutę po zakończeniu ćwiczeń pozwoli na zwiększenie szans powrotu użytkownika do prawidłowej pozycji. Dzięki konstrukcji, która po właściwym ustawieniu stara się odtworzyć fizjologiczne krzywizny kręgosłupa, BAFFIN neoSIT koryguje skoliozy, a także przywraca w sposób bierny prawidłowe ustawienie kifozy i lordozy kręgosłupa. Regulacja ustawienia miednicy, która stanowi podstawę ciała w pozycji siedzącej, koryguje ustawienie kręgosłupa, co pozwala wymuszać korekcje całego ciała pacjenta. Innowacyjną cechą urządzenia jest to, że „rośnie” ono razem z dzieckiem. Można je dopasować do aktualnej pozycji i wzrostu dziecka.

**UWAGA:**

Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia, należy dokonać poniższych regulacji dopasowując urządzenie do ciała użytkownika.

**4.1. Regulacja szerokości urządzenia**

Aby ustawić szerokość wsporników bocznych miednicy należy obracać pokrętkę 1, aż do uzyskaniażądanego wymiaru.

Regulacja 1 znajduje się po lewej i prawej stronie urządzenia co umożliwia symetryczne i asymetryczne ustawienie miednicy użytkownika.

4.2 Regulacja głębokości urządzenia

W celu odblokowania regulacji głębokości fotela należy poluzować śruby 3, znajdujące się po obu stronach urządzenia. Po odblokowaniu śrub należy ustawić właściwą głębokość poprzez wsunięcie lub wysunięcie przedniej części urządzenia.

Aby zablokować ponownie regulację głębokość należy dokręcić śruby 3, znajdujące się po obu stronach urządzenia. Jeżeli zakres regulacji uzyskanej przy pomocy pokręteł 3 okaże się nie wystarczający, możemy uzyskać dodatkowy zakres regulacji poprzez poluzowanie śrub 7 i wysunięcie, bądź wsunięcie oparcia pleców. Po przeprowadzeniu regulacji należy upewnić się, że śruby 7 zostały dokręcone.

4.3 Regulacja długości podnóżka

W celu odblokowania regulacji długości podnóżka należy poluzować pokrętkę klamkowe 5.

Następnie należy przesunąć podnóżek aż do uzyskania należytej długości.

Aby zablokować podnóżek w ustawionej pozycji należy ponownie dokręcić pokrętkę 5.

4.4 Regulacja kąta siedziska

W celu zmiany kąta siedziska należy przekręcać pokrętkę 6 aż do ustawianiażądanego położenia.

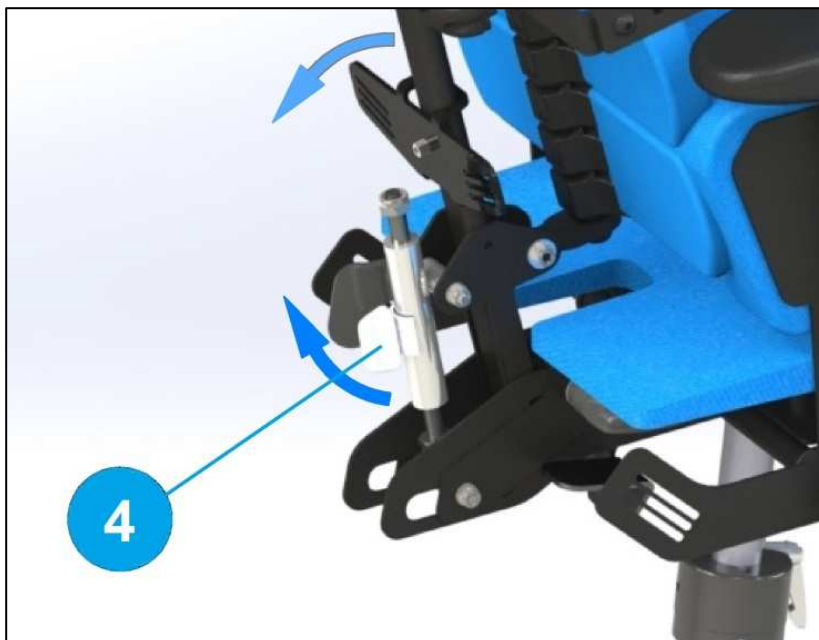
4.5 Regulacja kąta oparcia pleców

W celu zmiany kąta oparcia pleców należy przekręcić i przytrzymać dźwignię 4, ręką ustawić żądany kąt oparcia pleców i następnie puścić dźwignię.



UWAGA:

Podczas gdy pacjent obciąża oparcie, zwolnienie dźwigni oparcia spowoduje gwałtowne opadanie oparcia, należy zawsze asekurować opadające oparcie ręką!



4.6 Regulacja kąta podnóżka

W celu zmiany kąta podnóżka należy poluzować pokrętko klamkowe 8, ustawić żądany kąt, po czym dokręcić pokrętko 8.

4.7 Regulacja wysokości wsporników pośladkowych

W celu dopasowania wysokości wsporników pośladkowych należy przekręcać śrubę stopki 9, aż do uzyskania odpowiedniej wysokości.



UWAGA:

Śruby stopki 9 znajdują się po lewej i prawej stronie urządzenia i są od siebie niezależne co umożliwia asymetryczne ustawienie wysokości wsporników pośladkowych.

W celu ułatwienia regulacji możliwe jest zdjęcie tapicerki z siedziska, aby odstąpić wsporniki pośladkowe.

4.8 Modelowanie (dopasowanie) oparcia pleców

Oparcie pleców ma unikatową budowę, która umożliwia nadanie korekcyjnego lub anatomicznego kształtu. Rdzeń środkowy składa się z szeregu niezależnych segmentów.

Modelowanie anatomiczne oparcia możliwe jest po poluzowaniu śruby regulacyjnej 10. Po uzyskaniu optymalnego kształtu oparcia, należy ponownie dokręcić śrubę regulacyjną 10.



UWAGA:

Regulację 4.7 i 4.8 należy przeprowadzić ze szczególną starannością gdyż ma ona wpływ na ustawienie kręgosłupa.

4.9 Regulacja wysokości siedzenia

Aby zwiększyć wysokość siedziska względem podłoża należy najpierw poluzować pokrętko 2 i nacisnąć dźwignię zwalnicza 11 (w kierunku frontu urządzenia). Sprężyna gazowa spowoduje automatyczne podniesienie siedziska. Po dokonaniu regulacji należy dokręcić blokadę obrotu.

Aby zmniejszyć wysokość należy odkręcić pokrętko blokady obrotu 2, nacisnąć dźwignię 11 jednocześnie obciążając siedzisko, ustawić siedzisko na właściwej wysokości i zwolnić dźwignię 11 w celu zablokowania regulacji wysokości, po czym dokręcić blokadę obrotu.

4.10 Regulacja wysokości podłokietników

W celu zmiany wysokości podłokietnika należy przekręcać pokrętło 12 aż do ustawienia żądanej wysokości. Pokrętła znajdują się po lewej i prawej stronie urządzenia i są od siebie niezależne. Umożliwia to asymetryczne ustawienie wysokości podłokietników.



UWAGA: Warunkiem rozpoczęcia procesu rehabilitacji z wykorzystaniem urządzenia BAFFIN neoSIT jest wcześniejszy kontakt z lekarzem sprawującym opiekę nad pacjentem.

Regulacja kształtu podparcia pleców może być dokonywana wyłącznie według zaleceń lekarza lub fizjoterapeuty.

Należy dokładnie sprawdzić czy regulacje zostały zakończone prawidłowo:

1. Żaden z elementów nie może wywierać zbyt dużego nacisku na żadną z części ciała użytkownika,
2. pomiędzy użytkownikiem a urządzeniem nie powinno być zbyt dużo wolnych przestrzeni,
3. wszystkie śruby i pokrętła regulacyjne muszą być dokręcone po zakończonej regulacji.

4.11 Hamulce

BAFFIN neoSIT został wyposażony w blokady kół zabezpieczające podstawę fotela przed niekontrolowanym przemieszczaniem się. W celu zablokowania kół, należy wcisnąć dźwignię blokady (13) znajdującą się na każdym kole. Aby odblokować koła, należy podnieść dźwignię 13 blokującą koła. Podczas użytkowania urządzenia przez dziecko wszystkie koła powinny być zablokowane.

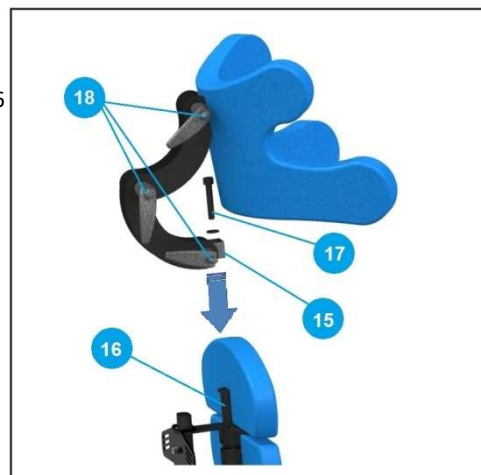
5.1 Zagłówek

5.1.1 Montaż zagłówka

- Odkręcić górną śrubę regulacyjną kręgosłupa 17
- nasunąć mocowanie zagłówka 15 na profil górnego mocowania kręgosłupa 16
- dokręcić śrubę regulacyjną kręgosłupa 17

5.1.2 Regulacja zagłówka

- poluzować pokrętła regulacyjne 18
- ustawić zagłówek we właściwym położeniu
- dokręcić pokrętła regulacyjne 18



5.2 Peloty piersiowe

5.2.1 Montaż pelot piersiowych

- nałożyć mocowanie pelot piersiowych 20 na profil oparcia pleców 16
- przełożyć płytki wspornika 21 przez otwór 22 znajdujący się w mocowaniu wsporników
- wkręcić śrubę mocującą 23

5.2.2 Regulacja szerokości pelot piersiowych

- poluzować śruby 24 i 25
- rozsuwać lub dosuwać peloty piersiowe względem siebie

aż do uzyskania żądanej szerokości

- dokręcić śruby 24 i 25

5.2.3 Regulacja wysokości pelot piersiowych

- poluzować śrubę 23
- przesuwać peloty piersiowe 20 w górę lub w dół aż do uzyskania odpowiedniej wysokości
- dokręcić śrubę 23



5.3 Mocowanie i regulacja kamizelki, pasów odwodzących uda oraz pasów stabilizujących miednicę

Urządzenie wyposażone jest w kamizelkę oraz pasy stabilizujące miednicę, służące do zabezpieczenia prawidłowej pozycji użytkownika. Kamizelka oraz pasy stabilizujące miednicę mocowane są do urządzenia przy pomocy pasków. Aby poprawnie zamocować kamizelkę, należy paski mocujące przewlec przez otwory w szlufkach mocujących. Szlufki mocujące kamizelkę znajdują się w górnej oraz w dolnej części oparcia (26). Regulacja długości pasków mocujących kamizelkę może odbywać się poprzez przeciąganie pasków przez szlufki mocujące na oparciu pleców, lub przez klamery mocujące paski do kamizelki. Pasy stabilizujące miednicę mocowane są do szlufek znajdujących się za podłokietnikami (27). Regulacja długości pasów odbywa się poprzez przeciąganie pasków mocujących (luzowanie lub napinanie) przez klamery mocujące lub szlufki.



**UWAGA:**

Należy dokładnie sprawdzić czy regulacje zostały zakończone prawidłowo. Żaden z elementów nie może wywierać zbyt dużego nacisku na żadną z części ciała użytkownika, pomiędzy użytkownikiem a urządzeniem nie powinno być zbyt dużo wolnych przestrzeni. Wszystkie śruby i pokrętła regulacyjne muszą być dokręcone po zakończonej regulacji. Należy upewnić się, czy wszystkie paski są prawidłowo zamocowane w szlufkach mocujących oraz czy wszystkie klamery kamizelki oraz pasów biodrowych poprawnie zapięte.

5.4 Stolik**5.4.1 Dopasowanie rozstawu uchwytów stolika**

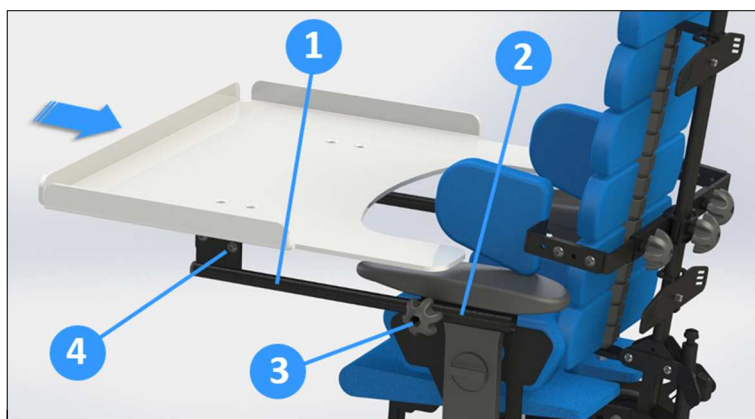
W celu dostosowania rozstawu uchwytów stolika (1) do rozstawu gniazd stolika (2), znajdujących się na podłokietnikach, należy poluzować śruby (5) umiejscowione na uchwytach stolika pod powierzchnią blatu. Następnie należy zsunąć bądź rozsunąć uchwyty stolika dopasowując je do rozstawu gniazd, po czym dokręcić śruby uchwytu stolika.

5.4.2 Montaż stolika

Aby zamontować stół na urządzeniu należy odkręcić pokrętła blokujące (3) i wsunąć uchwyty stołu (1) w gniazda, znajdujące się pod podłokietnikami (2). Po wsunięciu stołu na odpowiednią głębokość należy dokręcić pokrętła blokujące (3).

5.4.3 Regulacja kąta pochylenia stolika

Regulacji kąta pochylenia blatu dokonuje się poprzez odkręcenie śrub (4), znajdujących się nad uchwytami stolika (1), poniżej blatu. Po uzyskaniu pożądanego kąta pochylenia należy dokręcić śruby (4).



5.5 Rączka do prowadzenia



Aby ustawić wysokość rączki do prowadzenia wciśnij przyciski 1, po czym ustaw rączkę na żądanej wysokości

5.6 Dzielony podnóżek



Aby ustawić odpowiednią wysokość platform stóp, należy poluzować śruby 1, przesunąć platformy na żądaną wysokość, po czym dokręcić śruby 1. Regulację tę przeprowadza się niezależnie dla każdej z platform, co umożliwia niesymetryczne ustawienie podnóżka. W celu ustawienia podnóżka pod odpowiednim kątem, należy poluzować pokrętło klamkowe 2, ustawić pożądany kąt, po czym docisnąć pokrętło klamkowe 2.



W celu dokładnego ustawienia pozycji każdej z platform, należy poluzować śruby 3, ustawić żądaną pozycję, po czym dokręcić śruby 3. Ta regulacja umożliwia ustawienie precyzyjnego kąta pochylenia, kąta obrotu oraz pozycję wysunięcia dla każdej platformy niezależnie.

5.7 Regulacja rozstawu wsporników udowych

Regulacja rozstawu wsporników udowych odbywa się przy pomocy dwóch śrub regulacyjnych 1 znajdujących się pod wspornikami udowymi. Aby dokonać regulacji, należy podnieść tapicerkę znajdującą się na wspornikach ud oraz poluzować śruby regulacyjne 1 w celu swobodnego ustawienia żądanej pozycji wsporników udowych. Po ustawieniu żądanej pozycji należy dokręcić śruby regulacyjne w celu zablokowania wsporników w określonym ustawieniu. Wsporniki udowe można ustawić pod kątem w stosunku do osi wzdłużnej urządzenia zwiększając w ten sposób odwiedzenie uda. Ustawienie wsporników udowych ma wpływ na właściwą pozycję kolan względem miednicy. Niezależna regulacja wsporników udowych, umożliwia uzyskanie asymetrycznego ustawienia.



5.8 Regulacja blokady kręgosłupa

Blokada kręgosłupa jest mechaniczną podporą, która zapobiega przemieszczaniu się kręgosłupa w razie poddaniu go dużej sile, bądź uderzeniu.

5.8.1 Regulacja blokady

- poluzować śrubę 2
- ustawić blokadę 1 na żądanym poziomie wzdłuż profilu oparcia 5
- poluzować dwie śruby zderzaka 3 znajdujące się po prawej i lewej stronie
- ustawić zderzak blokady 4 tak aby oparł się na kręgosłupie
- w przypadku gdy zderzak nie chce się przesunąć sprawdź, czy śruby 3 są poluzowane
- zablokować blokadę przez dokręcenie śrub 3



5.9 Podnóżek

Aby ustawić odpowiednią wysokość platformy stóp należy poluzować pokrętło klamkowe 1, przesunąć platformę na żadaną wysokość, po czym dokręcić pokrętło klamkowe 1. W celu ustawienia właściwego kąta podnóżka należy poluzować pokrętło klamkowe 2, ustawić żądany kąt, po czym docisnąć pokrętło klamkowe 2.



BAFFIN neoSIT jest urządzeniem mechanicznym o konstrukcji nośnej wykonanej ze stali i aluminium, pokrytej powłoką lakierniczą, lub z tworzyw sztucznych. Do metalowej konstrukcji urządzenia zamocowany jest wkład piankowo-gąbkowy na który nałożony jest pokrowiec wykonany z materiałów tekstylnych.

BAFFIN neoSIT, podobnie jak każde urządzenie, powinien być utrzymany w należytej czystości i użytkowany zgodnie z zaleceniami producenta.

6.1 Zalecenia dotyczące czyszczenia i konserwacji

Powłoki lakiernicze należy czyścić ściereczką zwilżoną wodą. Dopuszcza się stosowanie łagodnych środków do czyszczenia sprzętu gospodarstwa domowego.

Oferowane tapicerki wykonane są z oddychającej tkaniny. Posiadają normy Öko-Tex Standard100 potwierdzające całkowite bezpieczeństwo użytkowania, również przez dzieci. Tkaniny wykorzystane do wykonania tapicerek są wolne od substancji szkodliwych m.in. pestycydów, chlorofenoli, formaldehydu, barwników alergizujących, zabronionych barwników azowych i ekstrahowalnych metali ciężkich. Znak Öko-Tex Standard100 otrzymują wyłącznie tekstylia, których wszystkie komponenty na każdym etapie produkcji zostały przebadane i uzyskały pozytywne wyniki.

Przed praniem należy z pokrowców wyjąć wkłady gąbkowe.

Pokrowce prać ręcznie lub w pralce automatycznej (bębnowej) w temperaturze 40C.

Do prania należy stosować środki piorące posiadające atest PZH przeznaczone dla delikatnych wyrobów w ilościach podanych na opakowaniu.

Dla dzieci ze skłonnościami alergicznymi stosować szare mydło lub specjalne środki chemiczne.

-Odwadnianie – nie wykręcać, dopuszcza się krótkie odwirowanie.

-Suszenie – w stanie rozwieszonym w temperaturze pokojowej.



UWAGA:

Podczas prania pokryć tapicerskich należy zwrócić szczególną uwagę na zapięcia rzepowe. Aby uniknąć uszkodzenia tapicerki należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby rzepy podczas prania były rozpięte oraz aby nie stykały się z powierzchnią tapicerki.

Nie prać wkładów piankowych!

Wkład piankowo gąbkowy należy:

-odkurzać mechanicznie lub szczotką z miękkim włosiem.

-dopuszcza się czyszczenie ściereczką zwilżoną wodą z łagodnym środkiem czyszczącym.

Po tej czynności wkład dokładnie wysuszyć w temperaturze pokojowej.

6.2 Dezynfekcja

Jeśli urządzenie wykorzystywane jest przez różne osoby (np. w ośrodku rehabilitacyjnym), należy stosować środki dezynfekcyjne. Do dezynfekcji ręcznej produktu zaleca się Incidin plus w roztworze 0,25% do 0,5% lub podobny środek dezynfekujący.

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących zastosowania podanych przez producenta.

Wskazówka: przed przystąpieniem do dezynfekcji należy oczyścić tapicerkę i uchwyty.

7. Gwarancja / Serwis



W przypadku zauważenia usterek lub wystąpienia uszkodzeń należy natychmiast przerwać użytkowanie urządzenia i skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem. Uszkodzone urządzenie należy zabezpieczyć przed powiększaniem się obszaru uszkodzeń. Nie wolno przystępować do samodzielnej naprawy urządzenia. Nie wolno zastępować oryginalnych części urządzenia częściami wykonanymi we własnym zakresie lub pochodzącymi z innego Źródła niż zaleca producent.

Jeżeli użytkownik zrezygnuje z dalszej eksploatacji urządzenia to jest zobowiązany do jego likwidacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

Producent określa czas życia wyrobu na 5 lat.

Serwis pogwarancyjny urządzenia wykonuje producent. Dane kontaktowe serwisu:

Liw Care Technology Sp. z o.o., ul. Golfowa 7, 94-406 Łódź.

Tel. Kom. + 48 509 089 816, email: biuro@liwcare.pl

Aktualne dane adresowe są dostępne na stronie internetowej www.liwcare.pl.

Warunki gwarancji zostały określone w karcie gwarancyjnej, która jest integralną częścią niniejszej instrukcji. Karta gwarancyjna znajduje się na ostatniej stronie.

8. Tabliczka znamionowa



BAFFIN neoSIT		
	BAFNS - S0000	
rozmiar/size:	S	
	60 kg	
LIW Care Technology Sp. z o.o., ul. Golfowa 7, 94-406 Łódź, Poland		



Nazwa producenta



Data produkcji



Numer seryjny



Dopuszczalny ciężar użytkownika



Unikać kontaktu z wodą



Przestrzegać instrukcji obsługi



Strzałka wskazująca kierunek ruchu



Znak zgodności wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 w sprawie wyrobów medycznych zał. V



Przed użyciem przeczytaj instrukcję



Wyrób medyczny

10. Zgodność z wymaganiami dotyczącymi wyrobów medycznych



Urządzenie Baffin neoSIT spełnia wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 w sprawie wyrobów medycznych .

Urządzenie Baffin neoSIT zgodnie z załącznikiem VIII Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 w sprawie wyrobów medycznych jest nieinwazyjnym, nieaktywnym wyrobem medycznym klasy I według reguły 1.

Deklaracja zgodności urządzenia jest do uzyskania w Dziale Handlowym producenta.

KARTA GWARANCYJNA

WARUNKI GWARANCJI:

1. Producent urządzeń rehabilitacyjnych LIW Care Technology Sp. z o.o. (ul. Golfowa 7, 94-406 Łódź) gwarantuje, że sprzedaje urządzenie sprawne technicznie, wolne od wad konstrukcyjnych, montażowych, materiałowych, itp. i że urządzenie pozostanie wolne od tych wad w okresie gwarancji. Gwarancja nie obejmuje zapewnienia o użyteczności produktu dla potrzeb kupującego.
2. LIW Care Technology Sp. z o.o. udziela dwuletniej gwarancji na jej produkty licząc od daty pierwszego zakupu.
3. Dowodem udzielenia gwarancji jest wyłącznie niniejsza karta gwarancyjna wydana przez sprzedawcę kupującemu. Do przeniesienia uprawnień z gwarancji konieczne jest przeniesienie posiadania karty gwarancyjnej.
4. W przypadku stwierdzenia w okresie ważności gwarancji – wady lub uszkodzenia sprzętu - zostanie ona bezpłatnie usunięta. W przypadku konieczności wymiany części produktu, uszkodzona część staje się własnością LIW Care Technology Sp. z o.o. i nie podlega zwrotowi korzystającemu z gwarancji.
5. Korzystający z gwarancji zobowiązany jest zgłosić wadę fizyczną towaru ujawnioną w okresie trwania gwarancji za pośrednictwem formularza na stronie www.liwcare.pl, po wcześniejszym zalogowaniu się w „strefie KLIENTA”, listownie na adres siedziby LIW Care Technology Sp. z o.o. lub telefonicznie pod nr 0-42 212-35-18
6. Korzystający z gwarancji zobowiązany jest po zgłoszeniu wady dostarczyć sprzęt wraz z kartą gwarancyjną i dokumentem zakupu (Faktura VAT lub paragon) na koszt producenta do jego siedziby. W braku dostarczenia dowodu zakupu, za datę pierwszego zakupu produktu (początku biegu okresu gwarancji) będzie uznana data jego dostawy.
7. Sprzęt dostarczany do serwisu powinien posiadać czystą tapicerkę, a w przypadku niemożności wyczyszczenia, tapicerka powinna być zdjęta. W przypadku dostarczenia do serwisu brudnego sprzętu, producent ma prawo odmówić naprawy.
8. Gwarancji nie podlegają:
 - zużyte elementy i części, które uległy zniszczeniu lub uszkodzeniu na skutek niewłaściwego użytkowania (w szczególności, lecz nie wyłącznie wskutek użytkowania niezgodnego z wydaną instrukcją obsługi bądź w nieodpowiednich warunkach) lub niewłaściwego przechowywania produktu,
 - uszkodzenia spowodowane przeróbkami, regulacjami, dopasowaniami i zmianami konstrukcyjnymi dokonanymi przez użytkownika produktu lub osoby trzecie,
 - uszkodzenia spowodowane nieprawidłowym czyszczeniem lub konserwacją dokonanymi przez użytkownika produktu lub osoby trzecie,
 - uszkodzenia spowodowane normalnym zużyciem bądź normalnym starzeniem się produktu,
 - uszkodzenia spowodowane zaniedbaniami po stronie użytkownika produktu (w szczególności, lecz nie wyłącznie w konserwacji i czyszczeniu produktu),
 - uszkodzenia spowodowane siłą wyższą,
 - uszkodzenia związane z czynnikami zewnętrznymi (uszkodzenia mechaniczne, zanieczyszczenia, w tym zalania).
9. Gwarancja oraz zawarte w niej warunki obowiązują wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
10. Gwarancja nie obejmuje regulacji i dopasowania odbywającego się w okresie gwarancyjnym, gdyż nie stanowią one wad produktu.
11. Warunkiem skorzystania z gwarancji jest dostarczenie produktu do producenta w bezpiecznym opakowaniu. – oryginalne opakowanie produktu jest najlepsze do tego celu. W przypadku, w którym korzystający z gwarancji nie dostarczy produktu w oryginalnym opakowaniu, opakowanie produktu musi spełniać następujące wymagania minimalne: sztywne pudełko z nienaruszonymi ściankami, zabezpieczenie wszystkich elementów produktu osobno, użycie odpowiedniego materiału amortyzującego, użycie mocnej taśmy przeznaczonej do owijania przesyłek, odpowiednie oznaczenie adresu nadawcy i LIW Care Technology Sp. z o.o. LIW Care Technology Sp. z o.o. nie odpowiada za i nie udziela gwarancji na uszkodzenia produktu powstałe wskutek transportu w nieoryginalnym opakowaniu.
12. Naprawa gwarancyjna bądź wymiana gwarancyjna zostaną w miarę możliwości dokonane w terminie 30 dni od prawidłowego dostarczenia produktu przez korzystającego z gwarancji do LIW Care Technology Sp. z o.o.
13. Po naprawie gwarancyjnej produkt zostanie dostarczony na koszt LIW Care Technology Sp. z o.o. na adres korzystającego z gwarancji. W przypadku nieodebrania naprawionego produktu przez korzystającego z gwarancji, będzie on zobowiązany ponieść wszystkie związane z tym koszty LIW Care Technology Sp. z o.o., w tym koszty przechowywania i transportu produktu.
14. Udzielenie przez LIW Care Technology Sp. z o.o. gwarancji jakości na produkt nie wpływa na inne ewentualne uprawnienia kupującego.

Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu, życzymy efektów w leczeniu i rehabilitacji z wykorzystaniem tego urządzenia.

WAŻNE!

PROSZĘ ZACHOWAĆ KARTĘ GWARANCYJNĄ W BEZPIECZNYM MIEJSCU.

LIW Care Technology Sp. z o.o. wymaga dostarczenia tego dokumentu przed akceptacją naprawy gwarancyjnej.

Nazwa sprzętu/model:

Numer fabryczny:.....

Data sprzedaży:.....

Pieczętka i podpis sprzedawcy:

L.P.	Data zgłoszenia naprawy	Opis czynności	Data zakończenia naprawy	Pieczęć i podpis dokonującego naprawy
1				
2				
3				