

Instrukcja użytkowania

Instructions for use



Próżniowy system pozycjonujący do stabilizacji tułowia, kończyn i głowy, poduszka do siedzenia Base Stabilo System

Positioning
Base Stabilo System



Typ

Base
Base Velcro
Base Hilo Velcro
Base Doro Velcro



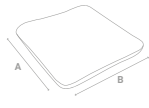
Dziękujemy, że wybraliście Państwo nasz produkt. Firma NOEL Żebrowski sp. j. zaprojektowała i wykonała Base Stabilo System mając na uwadze potrzeby funkcjonalne i bezpieczeństwo użytkownika. Mamy nadzieję, że nasze wyroby spełnią Państwa oczekiwania. Niniejsza instrukcja użytkowania jest integralną częścią wyrobów próżniowego systemu pozycjonującego do stabilizacji tułowia, kończyn i głowy, poduszki do siedzenia Base Stabilo System. Proszę koniecznie przeczytać całość instrukcji przed rozpoczęciem używania niniejszego wyrobu.

Próżniowy system pozycjonujący do stabilizacji tułowia, kończyn i głowy, poduszka do siedzenia Base Stabilo System

Próżniowy system pozycjonujący Base Stabilo System jest wyrobem przeznaczonym dla dzieci i dorosłych z mózgowym porażeniem oraz przepukliną oponowo-rdzeniową, kompensującym i łagodzącym upośledzenia poprzez stabilizację bioder, miednicy i ud w pozycji siedzącej. Base Stabilo System ma zastosowanie w łagodzeniu skutków długotrwałego przebywania w jednej pozycji np. przykurczy.

WSKAZANIA

- porażenie mózgowie
- przepuklina oponowo-rdzeniowa

Base, Base Velcro, Base Hilo Velcro	Typ Type	Wymiary [cm] Dimensions [cm]	
		A	B
	S	25	38
	S+	35	35
	M	40	40
	M+	45	45
	L	50	50

Poduszki typu Base Velcro Stabilo System pokryte są specjalnym materiałem wierzchnim umożliwiającym przymocowanie pasów rzepowych. Base Hilo Velcro Stabilo System posiada dodatkowo klin odwodzący, który zmniejsza przykurcze i zapewnia prawidłowe ułożenie nóg w pozycji siedzącej. Base Doro posiada peloty boczne, sięgające powyżej obręczy biodrowej oraz łączący je pas neoprenowy. Umożliwiają to ustabilizowanie i skorygowanie miednicy a także jej odciążenie.

OSTRZEŻENIA

- poduszka Base Stabilo System powinna być trwale zapięta do siedziska czy oparcia, jeżeli tak jest używana
- w razie potrzeby zwiększonej wentylacji ciała stosować przewiewny podkład
- unikać ostrych przedmiotów mogących uszkodzić powłokę
- nie używać do mycia środków na bazie rozpuszczalników, np. toluenu, acetonu
- nie ciągnąć za zaworek
- nie nadmuchiwać poduszki
- używać tylko specjalnej pompki dołączonej do poduszki
- nie prasować za pomocą żelazka
- w przypadku rozprucia, z poduszki mogą wydostawać się mikrogranulki niebezpieczne dla małych dzieci
- nie zezwalać na użytkowanie osobom, które nie zostały uprzednio odpowiednio pouczane lub przeszkolone

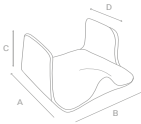
Thank you for choosing our product. The NOEL Żebrowski sp. j. has designed and manufactured Base Stabilo System to the highest safety and functional use standards. We are confident that our product will meet your highest requirements and expectations. These instructions for use are an integral part of vacuum positioning system stabilizing torso, limbs and head Base Stabilo System. Please read the instructions thoroughly before using the product.

Vacuum positioning system stabilizing torso, limbs and head Base Stabilo System

Vacuum Positioning Base Stabilo System is a product designed for children and adults with cerebral palsy and myelomeningocele, compensating for and alleviating the disability by stabilising hips, pelvis and thighs in sitting position. Positioning Base Stabilo System can be used for alleviating the effects of remaining in one position for extended periods (e.g. contractures).

INDICATIONS

- cerebral palsy
- myelomeningocele

Base Doro Velcro	Typ Type	Wymiary [cm] Dimensions [cm]			
		A	B	C	D
	S	25	30	21	14
	S+	35	35	23	18
	M	40	40	27	20
	M+	45	45	30	29

Base Velcro Stabilo System cushions are covered a special outer material that allows attaching velcro strips. Base Hilo Velcro Stabilo System has an additional abduction wedge that reduces contractures and ensures proper placement of the legs in a sitting position. Base Doro has side laterals which tuck whole pelvis up, and the neoprene strap to increase stability. Doro enables hips correction, stabilization and relieving its pressure at the same time.

PRODUCT SAFETY WARNINGS

- positioning Base Stabilo System must be securely fixed to seats or backrests
- use of airy cover is advisable if increased ventilation is required around the body
- avoid contact with sharp objects that may damage the cushion
- do not clean using solvent-based cleaners, e.g. toluene or acetone
- do not pull on valve
- do not overinflate cushion
- use only special pump included with cushion for inflation
- do not iron
- in case of tear, micro-granules may escape which may be dangerous for small children
- only persons who received instructions or training may use the device

PRZECIWSKAZANIA

Dopuszczalny ciężar użytkownika 80 kg

UWAGA

- naturalnym zjawiskiem jest zmniejszenie grubości poduszki w początkowym okresie użytkowania o 5%
- przy dużych zmianach temperatury należy dodatkowo ponownie użyć pompki do uzyskania właściwej twardości (wzrost temperatury: poduszka mięknie, spadek temperatury: poduszka twardnieje)

SPOSÓB UŻYCIA

Pompka ręczna

1. Wyciągnij wężyk znajdujący się w ręczce pompki.
2. Wkręć wężyk w zaworek poduszki i poczekaj, aż poduszka będzie dostatecznie miękka.
3. Wstępnie ukształtuj poduszkę (ręcznie do potrzebnego kształtu lub np. siadając albo opierając się o nią).
4. Dokręć pompkę do wężyka i odessij powietrze do momentu uzyskania żądanej twardości.
5. Odkręć wężyk pompki i zakręć kapturek zabezpieczający na zaworku.
6. Dla zmiany kształtu - wkręć sam wężyk do zaworka, odczekaj aż poduszka zmięknie, a następnie powtórz punkty od 2 do 5.



Pompka elektryczna

1. Wyciągnij wężyk znajdujący się w opakowaniu z pompką elektryczną.
2. Odkręć kapturek zaworka, wkręć gwintowaną część wężyka w zaworek poduszki, drugą część wciśnij w gniazdo SOFT i włącz pompkę. Poczekaj, aż poduszka będzie dostatecznie miękka, następnie wyłącz pompkę.
3. Wstępnie ukształtuj poduszkę (ręcznie do potrzebnego kształtu, lub np. siadając albo opierając się o nią).
4. Zmień położenie wężyka w pompce z SOFT na HARD i włącz ją, aby odessać powietrze do momentu uzyskania żądanej twardości.
5. Odkręć wężyk i zakręć kapturek zaworka.
6. Dla zmiany kształtu powtórz punkty od 2 do 5.



CONTRAINDICATIONS

Permitted user weight 80 kg

ATTENTION

- the thickness of the cushion can naturally reduce by 5% in the initial period of use
- in case of considerable changes of temperature use pump again to obtain proper hardness (higher temperature softens the cushion, lower temperature hardens the cushion)

INSTRUCTIONS FOR USE

Hand pump

1. Take out tube in pump handle.
2. Screw tube into cushion valve and wait until cushion reaches the required softness.
3. Shape cushion (either manually to adjust shape or by sitting or leaning on it).
4. Screw pump into tube and deflate air until desired hardness has been reached.
5. Remove tube from pump and screw protecting cap on valve.
6. To change shape - screw tube into valve and wait until cushion softens, then repeat steps from 2 to 5.

Electric pump

1. Take out tube from box with electric pump.
2. Screw off valve cap, screw tube (tapped part) into cushion valve, and push second tube into SOFT socket in electric pump. Turn on pump and wait until cushion will be soft enough, then turn pump off.
3. Start shaping cushion (either manually to adjust shape or by sitting or leaning on it).
4. Change position of tube from SOFT to HARD and turn pump on removing air until the desired hardness has been reached.
5. Screw off tube, put cap back on and tighten.
6. To change the shape repeat steps from 2 to 5.

KONSERWACJA

- regularnie kontroluj stan wyrobu - zwracaj uwagę na pęknięcia i rozprucia
- przed myciem zakręć kapturek zaworka
- myj poduszkę ręcznie pod bieżącą wodą z zastosowaniem detergentu np. płynu do mycia naczyń
- pranie w pralce automatycznej jest możliwe w temp. do 40°C. Nie ma potrzeby używania proszku do prania, wystarczy płyn do płukania
- wytrzyj do sucha papierowym ręcznikiem
- możesz stosować powszechnie używane w szpitalnictwie środki dezynfekcyjne
- nie używaj środków na bazie rozpuszczalników, takich jak toluen lub aceton
- w wyrobach Velcro regularnie odkurzaj pluszową powierzchnię, aby nie utraciła właściwości przyczepnych

GWARANCJA

- producent udziela 24 miesięcznej gwarancji
- gwarancja nie obejmuje mechanicznych uszkodzeń Base Stabilo System
- w razie wątpliwości proszę skontaktować się ze sprzedawcą lub bezpośrednio z producentem
- wszelkie incydenty zgłaszać sprzedawcy lub bezpośrednio producentowi

DEKLARACJA PRODUCENTA

Próżniowy system pozycjonujący do stabilizacji tułowia, kończyn i głowy, poduszka do siedzenia Base Stabilo System spełnia wymagania zasadnicze Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych.

MAINTENANCE

- regularly check condition of product – pay attention to any cracks and rips
- screw on valve cap before washing
- hand wash cushion under running water using a standard detergent, e.g. a washing up liquid
- suitable for washing in washing machine at 40°C cycle. Fabric softener is sufficient, does not require use of washing powder
- wipe dry with paper towel
- standard disinfectants used in hospitals can be used
- do not use solvent-based cleaners such as toluene or acetone
- for Velcro products, Hoover the soft surface regularly to prevent loss of adherence

WARRANTY

- the warranty is provided for a period of 24 months
- the warranty does not cover mechanical damage to Base Stabilo System
- if in doubt, please contact seller or manufacturer directly
- report any incidents to seller or manufacturer directly

DECLARATION OF CONFORMITY

Vacuum positioning system stabilizing torso, limbs and head Base Stabilo System medical device complies with the basic requirements of the Regulation (EU) 2017/745 of the European Parliament and of the Council of 5 April 2017 on medical devices.

NOEL Żebrowski sp. j.
ul. Christo Botewa 4A, 30-798 Kraków
+48 12 341 53 16
www.stabilo.krakow.pl
stabilo@stabilo.krakow.pl

Find Stabilo System Cushions on:



Nr dok.IU/PBSS - PL/EN
wyd.3, rok 2022