

Link do produktu: <https://akmed.pl/orteza-odwodzaca-biodra-tbinger-28l10-p-7358.html>



Orteza odwodząca biodra Tübinger 28L10

Numer katalogowy	9519
Producent	Ottobock

Opis produktu

Pozycja bioder - taka, jak w łonie matki

Jeśli u Twojego dziecka stwierdzono dysplazję biodra, czyli opóźniony rozwój panewki stawu biodrowego, lekarz wyda zalecenia dotyczące odpowiednich metod leczenia oraz czasu trwania terapii.

Orteza odwodząca biodra Tübinger, opracowana przez prof. dr Bernau, zapewnia najlepsze możliwe warunki aby rozwój bioder Twojego dziecka przebiegał prawidłowo i bez zakłóceń. Pozycją najbardziej sprzyjającą rozwojowi bioder jest tak zwana pozycja siedząco-kuczna. Jest to ta sama pozycja, którą dziecko przyjmuje przed urodzeniem w łonie matki. Szyna zastosowana w ortezie powoduje zgięcie stawu biodrowego dziecka do kąta 90 stopni oraz lekko go odwodzi. Nawet jeśli z początku ta pozycja wydaje się nietypowa, należy pamiętać że jest to jedynie przedłużenie fazy sprzed narodzin dziecka. Pozwala to na rozwój bioder Twojego dziecka w tak samo dogodnych warunkach, jakie miałyby w łonie.

Korzyści w skrócie:

Swoboda ruchów dla Twojego dziecka

Naturalne jest, że chcesz aby Twoje dziecko miało możliwość naturalnego poruszania się i kopania. Twoje dziecko powinno poznawać możliwości swojego ciała i z ciekawością odkrywać otaczający je świat. Orteza odwodząca biodra Tübinger nie ogranicza naturalnej swobody ruchów dziecka. Ich ogólny rozwój ruchowy, na przykład nauka obracania się, nie jest opóźniony w stosunku do pozostałych dzieci.

Naturalna postawa ciała

Natura jest najlepszym przewodnikiem w leczeniu dysplazji bioder. Pozycja szerokiego przysiadu ze zgiętymi nogami, w której ułożone jest dziecko w ortezie odwodzącej biodra Tübinger, jest naturalnym ułożeniem ciała które dziecko przyjmuje w łonie matki. W takiej pozycji, biodra Twojego dziecka mogą się rozwijać w tak samo dogodnych warunkach, jakie panowały w łonie.

Łatwa obsługa

Twój lekarz dopasuje ortezę odwodzącą biodra Tübinger, oraz wyjaśni dokładnie sposób jej użytkowania. W bardzo krótkim czasie opanujesz zakładanie i zdejmowanie szyny, ponieważ wystarczy jedynie użyć zapięć na rzepy oraz białych zatrzasków.

Szybkie przystosowanie

Wiele rodziców martwi się, że ich dziecko nie będzie czuło się komfortowo w ortezie. Przekonasz się jednak jak szybko Twoje dziecko przyzwyczai się do jej noszenia, a po krótkim okresie osvajania się nie będą w ogóle jej zauważać. Miękką wyściółka i materiał rzepów sprawia że noszenie ortozy jest wygodne. W przypadkach gdy dziecko przez długi czas opiera się zakładaniu i noszeniu ortozy, należy zasięgnąć porady lekarskiej.

Bezpieczne leczenie

Orteza odwodząca biodra Tübingen jest stosowana w leczeniu już od 25 lat. W Niemczech jest ona jak dotąd najczęściej polecana przez lekarzy ortezą o sprawdzonej bardzo wysokiej skuteczności. Jak dotąd, ponad 250 000 niemowląt zostało poddanych udanej terapii z jej użyciem.

Przeznaczona do codziennego użytku

Spanie, przejażdżka samochodem, leżenie w nosidełku lub pływanie w basenie-Twoje dziecko może wykonywać wszystkie te czynności nosząc ortezę. Jest ona zaprojektowana w taki sposób, aby nie trzeba było jej ściągać.

Obraz Kliniczny i Terapia:

Diagnozowanie dysplazji bioder

Jako wrodzoną dysplazję bioder określa się opóźniony rozwój panewki stawu biodrowego. Rozwój kości panewki stawu biodrowego jest niepełny, lub jest ona zbyt płytka, co oznacza że nie daje ona wystarczającego oparcia stawowi głowy kości udowej. Jeśli biodro nie rozwinie się w pełni, może to prowadzić do trwałych urazów.

Dysplazja biodra może być spowodowana małą ilością miejsca w macicy, niedoborem wód płodowych lub ułożeniem pośladkowym.

Po zdiagnozowaniu dysplazji obowiązuje zasada, że im wcześniej rozpoczyna się terapię, tym większe szanse na jej powodzenie. Dzieje się tak, ponieważ pierwsze tygodnie życia dziecka są kluczowym okresem w rozwoju stawu biodrowego. Z tego powodu regularne badania stawów biodrowych są w Niemczech obowiązkowym elementem rutynowych badań pediatrycznych u dzieci od pierwszych godzin po narodzeniu aż do 7-8 roku życia. Rozwój stawu biodrowego można precyzyjnie ocenić za pomocą badania ultrasonograficznego.

Wrodzona dysplazja biodra występuje na całym świecie-szacuje się, że w Niemczech 4-5% noworodków jest dotkniętych tą wadą. Oznacza to, że około 25 000 do 30 000 niemowląt rocznie rodzi się z dysplazją biodra. Dziewczynki rodzą się z tą wadą 5-7 razy częściej niż chłopcy.

Leczenie

Badanie ultrasonograficzne bioder używane jest aby określić stopień rozwoju stawu biodrowego. Lekarze w Niemczech stosują w terapii ortezę odwodzącą biodra Tübinger częściej niż jakąkolwiek inną, gdyż dowodziła swojej skuteczności w leczeniu przez ponad 25 lat.

Podczas noszenia ortozy odwodzącej biodra Tübinger, biodra dziecka są ugięte pod kątem ponad 90°, podczas gdy nogi są odchylone od linii tułowia (odwiedzione) od 30 do 45°. Długość i przebieg leczenia jest ustalana przez lekarza. W zależności od wieku dziecka oraz stopnia rozwinięcia stawu orteza jest noszona od 12 do 16 tygodni. Regularne badania ultrasonograficzne (co 3 do 4 tygodni) służą obserwacji rozwoju biodra i zapewnieniu jego prawidłowego przebiegu. Pozwala to lekarzowi na określenie w jaki sposób i kiedy zmienić ustawienia ortozy. W miarę osiągnięcia lepszych wyników codzienne użycie ortozy jest zmniejszane - zwykle po 6 do 8 tygodni terapii. Po tym czasie dziecko zwykle musi nosić ortezę jedynie w nocy przez 12 godzin.

Terapia zakończona jest badaniem rentgenowskim, a w każdym przypadku po okresie roku należy przeprowadzić badanie kontrolne.

Wskazania:

- Dysplazja stawu biodrowego u dzieci do 12 miesiąca życia bez niestabilności panewki - biodra typu IIa, IIb oraz stabilny IIc według Grafa

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: L , M , S