

Kula ortopedyczna łokciowa

Zastosowanie i przeznaczenie wyrobu:

Nasze kule ortopedyczne przeznaczone są dla osób o znacznie utrudnionej możliwości poruszania się, utrzymania równowagi, jednakże zachowujących zdolność chodzenia w stopniu wystarczającym oraz dla osób z zaburzeniami koordynacji ruchowej. Niwelują ryzyko upadku i ułatwiają chodzenie poprzez częściowe lub całkowite odciążenie jednej z kończyn dolnych. Kule ortopedyczne mogą być używane zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. Prosimy o przestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa!



Przeciwwskazania:

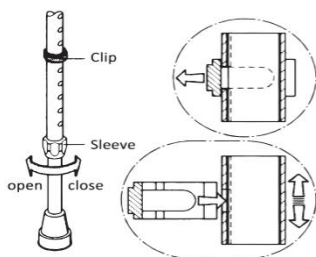
Kul ortopedycznych nie stosuje się w przypadku utraty obu kończyn górnych lub przykurczu/uszkodzenia stawów obu kończyn górnych. Kule nie są przeznaczone do użytku podczas uprawiania sportu. Kule nie są odpowiednie ani przeznaczone do podtrzymywania ciężaru ciała po skokach (np. po schodach).



Konieczne środki ostrożności:

Ważne ostrzeżenia:

Na kuli ortopedycznej nie należy wieszać żadnych toreb, torebek ani innych przedmiotów. Kul ortopedycznych **nie należy używać do celów innych niż te, do których są przeznaczone**, np. do podważania lub przesuwania przedmiotów lub jako pomocy w przełączaniu włączników światła albo przyciskania przycisków windy! Przyczepność do podłoża jest kluczowa dla bezpiecznego trzymania kuli! Należy unikać wilgotnych powierzchni lub podłoży takich jak żwir, piasek, liście, lód czy śnieg! **Prosimy zwrócić uwagę na miejsca grożące potknięciem się** takie jak nierówności, dziury w podłodze, luźne wykładziny podłogowe lub krawędzie, ponieważ kula może niespodziewanie ześlizgnąć się lub ugrzęznąć! Szczególną ostrożność należy zachować w warunkach niedostatecznego oświetlenia, ponieważ nierówności na powierzchniach są wtedy słabo widoczne! Podczas regulacji przycisk musi przejść przez otwór aż do oporu (ilustracja 2)! Otwory do regulacji kuli ortopedycznej ulegają zużyciu. Należy zwrócić na to uwagę, ponieważ bezpieczne zablokowanie przycisku nie jest wtedy zapewnione. Przy regulacji plastikowego zaczepu musi być on dobrze osadzony (ilustracja 1)! Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy wszystkie połączenia śrubowe są mocno dokręcone. W przypadku korzystania z kul ortopedycznych z podparciem przedramienia i zamkniętą obejmą należy upewnić się, że podparcie przedramienia nie zostało przypadkowo wciśnięte, ponieważ istnieje ryzyko zaciśnięcia lub przygniecenia skóry lub palców.



ilustracja 1



ilustracja 2



Regulacja kuli ortopedycznej:

Ostrzeżenie! W celu dokonania funkcjonalnego i ergonomicznego ustawienia należy zwrócić się do specjalisty. Nieprawidłowo wyregulowane kule ortopedyczne mogą ograniczać ich funkcjonalność lub doprowadzić u pacjenta do przeciążenia lub nieprawidłowego obciążenia. Kule ortopedyczne są przekazywane Państwu jako pacjentowi w należytych stanie i indywidualnie dopasowane do Państwa ciała przez specjalistę lub personel medyczny. W razie wątpliwości co do prawidłowej regulacji prosimy o kontakt z właściwym wykwalifikowanym personelem. Kula ortopedyczna może zapewnić oczekiwane odciążenie tylko wtedy, gdy jest optymalnie dopasowana do rozmiarów ciała. **Regulacja:** Jeżeli kula ortopedyczna jest wyposażona w nakrętkę nasadową, przed regulacją należy ją poluzować o około jeden obrót w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (ilustracja 1). Odblokować regulację wysokości poprzez wciśnięcie przycisku lub wysunięcie klipsa zabezpieczającego. Dostosować długość kuli do swojego wzrostu, rozsuwając i wsuwając rurki nośne. Ponownie zablokować regulację wysokości, ustawiając rurki tak, aby dwa otwory blokujące znalazły się jeden na drugim, co spowoduje ponowne zatrzaśnięcie klipsa zabezpieczającego. Podczas regulacji klipsa należy ponownie włożyć klips.

Po dokonaniu regulacji należy ponownie dokręcić nakrętkę nasadową. Kule ortopedyczne z regulowaną wysokością można skracać w dolnej części o maksymalnie 10 cm. Kule ortopedyczne bez regulowanej wysokości skraca się poprzez indywidualne dopasowanie rurki nośnej do wzrostu za pomocą piły do metalu lub obcinaka do rur. Uwaga: Istnieje niebezpieczeństwo upadku z powodu wygięcia kuli ortopedycznej przy nieprawidłowej blokadzie regulacji wysokości! Po każdej regulacji należy sprawdzić prawidłowe zablokowanie kuli, próbując ją skrócić lub przesunąć. Twardy uchwyt anatomiczny posiada regulację osiową.

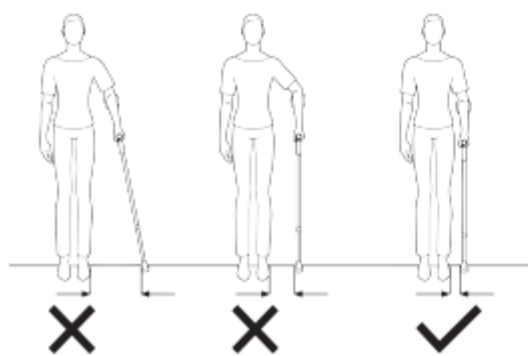
W celu regulacji należy wykonać następujące czynności:

1. Wysunąć odblaski z uchwytu przedniego.
2. Poluzować śrubę o sześć do ośmiu obrotów.
3. Pociągnąć uchwyt do przodu i wyregulować.
4. Ponownie dokręcić śrubę i założyć odblask.
5. W tym celu można użyć dostępnego w sklepach klucza sześciokątnego.

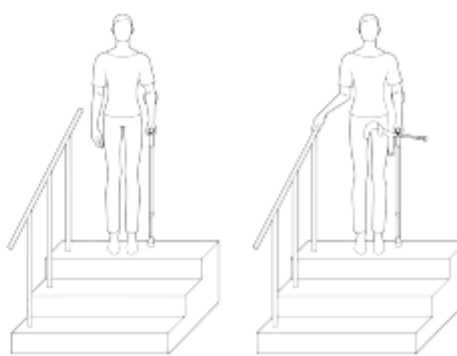
Zastosowanie:

Zastosowanie kul ortopedycznych może być różne i zależy od indywidualnych ograniczeń zdolności chodzenia. Należy zwrócić się do specjalisty lub personelu medycznego o instrukcję w zakresie obsługi kul ortopedycznych! Nie wolno korzystać z kul ortopedycznych w wodzie. Wnikająca do kuli woda może prowadzić do powstawania korozji, a tym samym zwiększyć ryzyko pęknięcia. Należy unikać stałego kontaktu kul ortopedycznych z wilgocią. W przypadku zawilgocenia należy je odpowiednio wysuszyć. Prawidłowa obsługa kuli ortopedycznej wymaga nieco praktyki. Dlatego zalecamy, aby na początku użytkowania zapewnić sobie wsparcie drugiej osoby oraz korzystać z obu kul celem obustronnego podpierania się! Jeżeli korzystacie Państwo tylko z jednej kuli, to musi się ona znajdować zawsze po przeciwnej stronie do chorej lub nadwerężonej nogi! Kule należy prowadzić blisko ciała, a nie ukośnie na zewnątrz (ilustracja 3)! W przeciwnym razie może dojść do upadku! Przy korzystaniu z jednej lub dwóch kul uchwyt(y) należy trzymać mocno całą dłoń. Kule ortopedyczne należy zawsze postawić na podłodze w pozycji pionowej, aby się nie ześlizgnęły! Należy siadać na krzesłach z podłokietnikami. Przy wstawaniu można się o nie podeprzeć! Należy nosić wygodne buty na płaskim obcasie, aby noga mogła lepiej poradzić sobie z dodatkowym obciążeniem! **Jeżeli dojdzie do upadku:** Kule należy w miarę możliwości odrzucić na bok, aby na nie nie upaść! Jeżeli jest to możliwe, powinna Państwu towarzyszyć druga osoba, aby w razie ewentualnego upadku Państwa podtrzymać! Korzystanie ze schodów: Wyspecjalizowany personel powinien w miarę możliwości pokazać Państwu, jak wchodzić o kulach po schodach! Podczas wchodzenia po schodach z tylko jedną kulą należy trzymać się wolną ręką poręczy (ilustracja 4)!

W przypadku wchodzenia po schodach przy użyciu z dwóch kul należy wziąć obie kule w jedną rękę, a wolną ręką trzymać się poręczy (ilustracja 5)! Podczas wchodzenia po schodach nie należy polegać wyłącznie na kulach, ale zawsze używać pomocy do wchodzenia po schodach, która jest niezależna od kul, takiej jak poręcz.



ilustracja 3



ilustracja 4

ilustracja 5

Środki ostrożności:

Korzystanie z jednej kuli ortopedycznej powoduje silne obciążenie poszczególnych partii ciała! Może to powodować niepożądane skutki uboczne: na dłoniach, ramionach lub częściach garderoby mogą powstać odgniecenia lub otarcia! Aby temu zapobiec, polecamy korzystanie z nakładek na uchwyty. W przypadku używania dwóch kul ortopedycznych należy przenieść cały ciężar ciała na ramiona i barki! Należy pamiętać, że na początku ich stosowania lub przy długotrwałym obciążeniu może to prowadzić do bólu i przemęczenia! Zalecamy robienie przerw!

Przechowywanie i pielęgnacja:

Kul ortopedycznych nie należy przechowywać w pobliżu źródeł ciepła takich jak piece, kaloryfery lub na kokpicie w samochodzie. Nie wystawiać kul przez dłuższy okres czasu na działanie promieni słonecznych! Silne słońce lub wysoka temperatura powodują uszkodzenie tworzywa sztucznego! Chronić kule przed upadkiem i uszkodzeniem lakieru (np. poprzez pętle lub uchwyty). **Podkładka gumowa ulega zużyciu i musi być regularnie wymieniana.** Po dłuższym czasie niekorzystania z kul można ich używać tylko po uprzednim sprawdzeniu przez wykwalifikowany personel! **Ostrzeżenie!** Nie czyścić uchwytów ani osłon gumowych substancjami olejnymi! Istnieje niebezpieczeństwo poślizgnięcia się! W razie zabrudzeń kule należy czyścić łagodnym środkiem czyszczącym i miękką szmatką. Nigdy nie należy stosować środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki, ponieważ uszkadza on tworzywo sztuczne! **Informacja:** W przypadku konieczności przeprowadzenia dezynfekcji należy użyć odpowiedniego środka dezynfekującego. Należy przestrzegać instrukcji użytkowania podanej przez producenta.

Ograniczenie użytkowania:

Kula ortopedyczna może być obciążana jedynie zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcji producenta. Należy przestrzegać podanej na produkcie maksymalnej dopuszczalnej masy ciała! W przypadku zapytań dotyczących większych obciążeń lub wątpliwości prosimy o kontakt ze specjalistą. Kule nie są przeznaczone do użytku podczas uprawiania sportu. Kule nie nadają się do podtrzymywania ciężaru ciała po skokach (np. ze schodów). Nie należy używać wygiętych lub uszkodzonych kul ortopedycznych, ponieważ nie zapewniają wymaganej stabilności! Ze względu na niebezpieczeństwo złamania wygiętych kul nie można prostować! **Informacja:** Wszystkie zaistniałe zdarzenia związane z produktem należy zgłaszać producentowi lub właściwemu urzędowi państwa członkowskiego, w którym użytkownik i/lub pacjent zamieszkuje.

Ponowne użycie (wynajem) / okres użytkowania:

Zgodnie z niemiecką ustawą o odpowiedzialności cywilnej za szkody powstałe w związku z wadami produktu ponosimy odpowiedzialność tylko za pierwsze wprowadzenie na rynek naszych produktów. Na ponowne korzystanie











wyrażamy zgodę tylko wtedy, gdy produkt zostanie wcześniej przez nas sprawdzony. Okres użytkowania kuli ortopedycznej łokciowej wynosi 2 lata. Po upływie tego czasu odpowiedzialność za dalsze ich użytkowanie spoczywa na użytkowniku.

Gwarancja i odpowiedzialność:

Nabyli Państwo wysokiej jakości produkt firmy Ossenberg. Jeżeli pomimo zachowania najwyższych standardów jakości wystąpi uzasadniona wada fizyczna, firma Ossenberg ma prawo w ramach 12-miesięcznej gwarancji, według własnego uznania, naprawić produkt wadliwy lub dostarczyć produkt nowy i wolny od wad. Należy zwrócić uwagę na to, że w przypadku naszych produktów, w szczególności produktów na zamówienie, obowiązują bardziej rygorystyczne przepisy prawne. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku modyfikacji naszych produktów. Gwarancja nie obejmuje wad wynikających z zużycia lub nieprawidłowego obchodzenia się z produktem. Części ulegające zużyciu nie podlegają gwarancji. Należy stosować jedynie oryginalne części zamienne i akcesoria! W sprawie części zamiennych, akcesoriów i napraw należy kontaktować się ze sklepem specjalistycznym.

Utylizacja:

Prosimy zapytać swojego specjalistę o lokalne przepisy dotyczące utylizacji.

| Katalog symboli | | | | |
|--|--|--|--|---|
|  Numer artykułu |  Nummer partii |  Prosimy przeczytać instrukcję obsługi. |  Uwaga |  Ten produkt spełnia wymagania zawarte w rozporządzeniu UE 2017/745 (MDR). |
|  Producent |  Dystrybucja poprzez |  Data produkcji |  Dopuszczalna masa ciała |  Wyrób medyczny |