

# Instrukcja użytkowania lejków silikonowych

## Lejki silikonowe pełnią następujące funkcje :

1. *zawieszenie* (mocowanie) protezy
2. zapewnienie pacjentowi *wygody* poprzez komfortowy rozkład obciążeń w leju, rozproszeniu punktów podparcia, absorpcji blizn
3. *ochrona tkanek* miękkich i skóry przed uszkodzeniami mechanicznymi- dzięki zastosowaniu silikonu

## Zakładanie lejka metodą rolowania

1. Wywijamy *lejek* na „lewą” stronę do momentu ukazania się wklęsłości dna. Zwróć uwagę aby wewnętrzna strona lejka była czysta, sucha i wolna od obcych przedmiotów, które mogą spowodować podrażnienie skóry.
2. *Wklęsłość dna* przyłóż do końca kikuta pamiętając, że pin powinien być przedłużeniem osi piszczeli (w przypadku amputacji uda- osi kości udowej) rys.1.
3. *Rolujemy lejek* (nie ciągniemy) na kikut zwracając uwagę aby rozkładał się równomiernie, bez żadnych załamań oraz aby pomiędzy lejkiem a kikutem nie znajdowało się żadne powietrze, rys.2,3,4.



Rys.1



Rys.2



Rys.3



Rys.4

4. Jeżeli korzystamy z lejka silikonowego bez pokrycia dzianinowego należy użyć płynu w sprayu, który ułatwia jego zakładanie. Spryskaj zewnętrzną powierzchnię lejka, odwróć go na lewą stronę, załóż na kikut i roluj ku górze rys.5.

Bardzo ważne jest aby każdy lejek silikonowy po codziennym użyciu był gruntownie czyszczony i zdezynfekowany dla zapewnienia odpowiedniej higieny i ochrony przed rozwojem bakterii.

Aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo proces czyszczenia musi przebiegać następująco :

Lejek silikonowy powinien zostać wymyty po każdym użyciu w ciepłej wodzie (około 40<sup>0</sup> C) przy użyciu łagodnego mydła w płynie (z naturalnym ph). Po czyszczeniu, lejek powinien być dobrze wypłukany, należy go dobrze wysuszyć używając ręcznika papierowego lub bawełnianej ściereczki.

Lejek Iceross® może zostać użyty bezpośrednio po czyszczeniu i dezynfekcji jeśli cały proces został prawidłowo przeprowadzony.

**Uwaga:** Podczas czyszczenia należy usunąć z lejka silikonowego wszystkie części obce (piasek, nitki z tworzywa sztucznego, itp.), ponieważ mogą one wbić się w silikon i spowodować podrażnienie skóry. Podczas czyszczenia nie używać ostrych przedmiotów, uważać na zadrapania paznokciami. Nie należy suszyć na kaloryferach i unikać bezpośredniego działania światła słonecznego.

**Uwaga!!!!** W przypadku lejków przy amputacji uda (Transfemoral) długość lejka silikonowego powinna być mniejsza niż długość lejka twardego protezy a co za tym idzie lejek silikonowy nie może wystawać poza górną krawędź lejka twardego protezy.  
**Uwaga!!!!** W przypadku lejków przy amputacji podudzia szew na pokryciu dzianinowym powinien przebiegać z tyłu lub po stronie bocznej lejka twardego protezy.

**Uwaga!!!!** Lejek silikonowy w protezie podudzia należy dociąć w taki sposób aby jego długość wynosiła około 5 cm ponad najwyższą krawędź lejka twardego protezy.

## Uszkodzenia zewnętrznego pokrycia lejków komfortowych.

Dopuszczalne są i nie podlegają reklamacji niewielkie zmiany w dzianinie zewnętrznej wynikające z użytkowania lejka komfortowego.

- przetarcia dzianiny na krawędziach lejka protezy
- przetarcia dzianiny w miejscach gdzie w leju protezy dokonane zostały odciążenia
- niewielkie zmiany na całej powierzchni lejka komfortowego wynikające z kontaktu lejka z lejkiem protezowym

Opisane zmiany nie mają wpływu na funkcjonalność lejka komfortowego, można ich jednak unikać lub znacznie opóźnić ich pojawienie się stosując się do poniższych zasad.

Wykonać lej protezowy w technologii pełnego kontaktu,

Wygładzić dokładnie krawędzie lejka protezy

Używać pończoszki ochronnej

Prawidłowo dobrać rozmiar i typ używanego lejka komfortowego (adekwatnie do aktywności i warunków fizycznych kikuta)



Rys.5

### Produkty dodatkowe

1. *balsam* - nietłusty balsam regenerujący, odżywia i zmiękcza skórę, bezzapachowy, zapewnia naturalne pH, hipoalergiczne
2. *mydło w płynie*– łagodne mydło w płynie do codziennego mycia kikuta oraz leja silikonowego, nie zawiera składników zapachowych oraz barwników, odżywia i nawilża skórę, posiada naturalne pH 5,5 jest mydłem hipoalergicznym
3. *spray*- ułatwia zakładanie i zdejmowanie lejów typu Seal-In oraz lejów bez pokrycia dzianinowego
4. *pończoszki kikutowe*- używane do korekcji objętości kikuta u pacjentów z wahaniami wagi, zakładane tylko na lejek silikonowy.

Okres gwarancji lejków silikonowych firmy Ossur:

- Iceross Original—6 miesięcy,
  - Iceross TT Seal-In X5 i X5 Wave—6 miesięcy
  - Distal Cup—12 miesięcy,
  - Iceross Synergy—9 miesięcy,
  - Iceross Synergy Wave—9 miesięcy,
  - Iceross Sport—9 miesięcy,
  - Iceross Dermo—6 miesięcy,
- Iceross Dermo Seal-In—6 miesięcy,
  - Iceross Dermo Wave—6 miesięcy,
  - Iceross Comfort—6 miesięcy,
  - Iceross Transfemoral Seal-In X5—6 miesięcy,
  - Iceross Transfemoral—6 miesięcy,
  - Iceross Transfemoral Seal-In—6 miesięcy,
  - Iceross Upper-X—6 miesięcy,
  - Iceross Junior—6 miesięcy,