

Onyclip – System korekcji paznokcia

Onyclip, to system korekcji paznokcia, pozwalający na dokładny i właściwy dobór siły „ciągu” klamry, do stosowania w takich schorzeniach jak: paznokcie wkręcający, paznokcie jedno i obustronnie wrastający. System znajduje również zastosowanie przy rehabilitacji po częściowej lub całkowitej resekcji paznokcia, a także w przypadku podrażnień w wale paznokciowym.

Onyclip, to połączenie prostej aplikacji klamry i najwyższego komfortu pacjenta w całym procesie leczenia.

Klamry Onyclip wykonane są z najwyższej jakości kutej stali o szerokości 3 mm i grubości odpowiednio 0,10 i 0,15 mm, pokryte tworzywem zapewniającym najlepsze wiązanie z powierzchnią paznokcia, przy zastosowaniu dołączonego kleju. Pasek klamry Onyclip może zostać dopasowany do każdego kształtu paznokcia, a siła jego działania jest stopniowalna w procesie jego wcześniejszej aktywacji. (rys a-e).

Aplikacja klamry Onyclip:

- Wybierz odpowiedniej grubości pasek – w zależności od grubości lub wielkości powierzchni deformacji paznokcia: biała – 0,10mm, beżowa – 0,15mm
- Zmierz szerokość paznokcia za pomocą miarki z zestawu Onyclip. Rys 1.

Siła sprężystości paska Onyclip (siła „ciągu” klamry) (1cn ~ 1g)



- Właściwa długość potrzebnej klamry, to szerokość paznokcia pomniejszona o 2 mm.
- Odetnij potrzebną część paska za pomocą cęgów do klamer, ew. bocznych. Rys. 2.
- Użyj twardego frezu, by zaokrąglić krawędzie klamry. Rys. 3.
- Przygotuj płytkę paznokcia do aplikacji klamry, delikatnie szlifując ją po lewej i prawej stronie strefy aplikacji klamry. Rys. 4.
- W razie konieczności użyj odpowiednich cęgów w celu dostosowania klamry do żądanej powierzchni paznokcia, nie zapominając o przewidzianej sile sprężystości klamry – aktywacja klamry. Rys. 5.
- Następnie odtłuść paznokcie i powierzchnię klamry za pomocą odtłuszczacza.
- Nanieś kroplę kleju do klamer Onyclip na jedną ze stron klamry i przyciśnij do powierzchni paznokcia, przez ok. 60 s. za pomocą dołączonej szpatułki uważając, by klamra nie przesunęła się. Rys. 6, 7.
- Odczekaj minutę i powtórz tę samą procedurę po przeciwnej stronie paznokcia
- Założoną klamrę można przykryć lakierem, jeśli utrzymuje się na powierzchni paznokcia przez co najmniej 12 godzin. Nie wpłynie to na siłę wiązania kleju Onyclip. Rys. 8.

Co może pójść nie tak?

Jeżeli klamra nie trzyma się na powierzchni paznokcia to prawdopodobnie:

- Minęło za dużo czasu pomiędzy naniesieniem kleju, a przyłożeniem boku klamry do paznokcia.
- Pasek przesunął się w czasie dociskania go szpatułką.
- Pasek był dociskany zbyt długo.
- Powierzchnia paznokcia, bądź klamry nie zostały należycie odtłuszczone.
- Powierzchnia paznokcia nie została należycie przygotowana do aplikacji klamry.
- Upłynął termin przydatności kleju.

Jeśli siła działania klamry jest silnie odczuwalna dla pacjenta, oznacza to, że klamra została założona niewłaściwie. W takim przypadku, w celu zdjęcia klamry należy podważyć ją delikatnie szpatułką lub innym twardym i płaskim narzędziem, a następnie po odczyszczeniu klamry, ponownie przystąpić do procedury jej klejenia.

Długość paska	Skok klamry (wygięcie od poziomu)	siła sprężystości	
		(0,10)	(0,15)
15 mm	2 mm	4 cn	5 cn
	4 mm	7,2 cn	9 cn
20 mm	2 mm	3 cn	4,2 cn
	4 mm	5 cn	7,5cn

Zestaw startowy Onyclip, wystarczający na ok. 40 aplikacji składa się z: 8 pasków – 4 x 0,10 mm i 4 x 0,15 mm, miarki, szpatułki i tuby kleju do klamer Onyclip.

Ważne informacje dotyczące kleju do klamer Onyclip:

Przechowywanie:

Gdy klej nie jest używany, należy go przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Tuba powinna być dokładnie zamknięta.

Przydatność:

Klej przechowywany w powyższych warunkach pozostaje przydatny do użycia przez okres 6 miesięcy.

Uwaga:

Zawiera cyjanoakryl. W ciągu kilku sekund potrafi skleić skórę lub powieki. W przypadku kontaktu z oczami lub w razie poknięcia, należy koniecznie skontaktować się z lekarzem. Przechowywać z dala od dzieci.

