

1. Zestaw zawiera:
 - Mikro-cewnik zewnętrzny, 6F, 90cm w kolorze niebieskim
 - Mikro-cewnik wewnętrzny w kolorze białym
 - Prowadnik dł 150cm
 - Prowadnik krótki
 - Zestaw introduktora wraz z krótką osłoną introduktora 6F, dilatator i drut prowadzący 45 cm 0,035" z końcówką typu J
 - Pistolet podający
 - 2 igły do nakłucia 18g
 - Strzykawkę o poj 2,5ml
 - 2 ampułki płynu embolizacyjnego, każda o poj. 1ml
2. Po wykonaniu dostępu, wprowadzamy do naczynia długi prowadnik 150cm,
3. Po prowadniku wprowadzamy cewnik zewnętrzny 6F, 90 cm w kolorze niebieskim,
4. Wsuwamy prowadnik z naczynia,
5. Montujemy system, do strzykawki nabieramy 2 ampułki kleju, wypuszczamy powietrze całkowicie ze strzykawki, wycieramy tip strzykawki suchym gazikiem, dokręcamy do strzykawki mikro-cewnik wewnętrzny w kolorze białym,
6. Montujemy strzykawkę z mikro-cewnikiem do pistoletu. Wykonujemy jeden strzał wypełniający cewnik (przed włożeniem mikro-cewnika do naczynia, na sucho). Tłok strzykawki powinien przesunąć się 3 kreski (0,3ml). Cewnik wypełni się na 2/3 długości. Ok 10 cm cewnika jest nie wypełnione (poduszka powietrzna),
7. Wprowadzamy biały mikro cewnik wewnętrzny do cewnika zewnętrznego. Skręcamy oba. Wsuwamy koszulkę 6F z miejsca wkłucia. Może swobodnie „wisieć” na cewniku podającym (ma to na celu uniknięcie sklejenia cewnika w koszulce),
8. Ustawiamy koniec wewnętrznego mikro-cewnika 3 cm od ujścia,
9. Osoba asystująca wykonuje ucisk głowicą USG w ujściu,
10. Rozpoczynamy podawanie kleju. Wykonujemy 1 strzał tłoka pistoletu w miejscu, szybko, dociskając tłok do końca (wypełniamy resztę cewnika klejem). Kolejne strzały wykonujemy wysuwając cewnik z naczynia, tempo wysuwania 4sekundy/10cm. Nacisk spustu powolny. Kontrolujemy wzrokiem przesuw tłoka strzykawki,
11. Osoba asystująca podczas aplikacji kleju wykonuje masaż uciskowy po linii wysuwającego się cewnika. Nadal uciska głowicą USG ujście żyły,

12. Po skończonym zabiegu wykonujemy kontrolę USG. W przypadku miejsc nie doklejonych zaopatrujemy je natychmiast klejem tkankowym (podanie z ręki, przez strzykawkę), lub aethoxysklerolem.
13. System Venex jest produktem dedykowanym do zamykania żył: odpiszczelowej, odstrzałkowej, żył przeszzywających (perforatorów),
14. System Venex jest dedykowany do naczyń o maksymalnej średnicy 25mm
15. 2 ampułki kleju w systemie Venex zamykają ok 60cm naczynia, maksymalnej średnicy naczynia 12-14mm
16. Przy średnicach powyżej 15mm zalecamy zastosowanie tumescencji, daje to gwarancje zamknięcia 60cm naczynia ,
17. Zastosowanie systemu Venex nie wymaga użycia pończoch uciskowych po zabiegu, jednakże zalecamy zastosowanie wyrobu uciskowego maksymalnie przez 24godziny po zabiegu (w szczególności u osób otyłych i przy dużych średnicach naczynia).
18. Zalecamy szczególną uważność przy wykonywaniu masażu uciskowego podczas zabiegu. Daje on gwarancje wysokiej skuteczności procedury. Bezpośrednio po aplikacji można również wykonać masaż uciskowy po linii klejenia przez ok 1 minutę (po wyjęciu systemu z naczynia).
19. Ampułki z sytemu Venex należy przechowywać w lodówce.