

Vmax

Cewnik Aspiracyjny

Wydajne i efektywne rozwiązanie na usunięcie skrzepliny



Cewnik przeznaczony do użycia w systemie krążenia wieńcowego i obwodowego, łącznie z pomostami aortalno-wieńcowymi

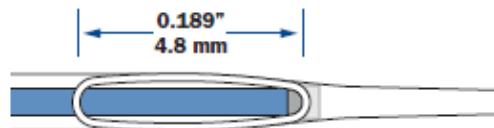
System dostarczania:

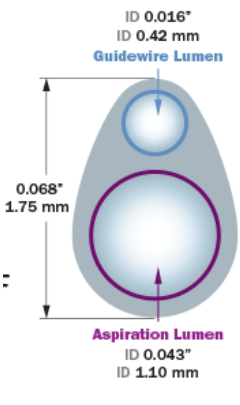
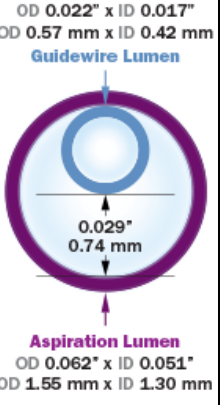
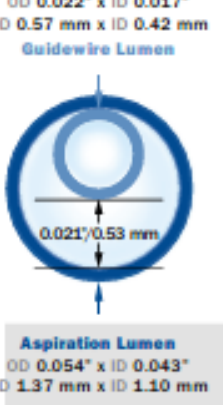
- Wewnętrzny sztylet zwiększa popychalność urządzenia i zmniejsza ryzyko jego załamania się;
- Łagodny cewnik zapewnia doskonałą giętkość oraz odpowiednią średnicę do odsysania skrzepliny;
- Pokrycie hydrofilne pozwala pokonać krętą anatomię i dotrzeć do trudno dostępnych miejsc;

Objętość aspiracji:

- Duże światło ekstrakcyjne zapewnione jest dzięki optymalnej konstrukcji szafu cewnika;
- Krótki tip cewnika pozwala na jego lepszą dostarczalność oraz zwiększa bezpieczeństwo wykonywania procedury odsysania;
- Duży port aspiracyjny pozwala na szybkie i efektywne wykonanie procedury;
- Cewnik w systemie monorail;

systemie



| Vmax | 6F | 7F | 6F |
|------------------------------------|---|---|---|
| Specyfikacja cewnika aspiracyjnego |  |  |  |
| Prowadnik | 0,36 mm (0,014") | 0,36 mm (0,014") | 0.36 mm (0.014") |
| Kompatybilność z cewnikiem | 6F | 7F | 6F |
| Port RX | 75 mm (2,95") | 75 mm (2,95") | 75 mm (2,95") |
| Długość robocza | 135 cm (53,15") | 136,5cm (53,74") | 141cm (55,51") |
| Typ cewnika | | | |
| Średnica zew. | 1,75mm (0,069") | 1,58mm (0,062") | 1,42 mm (0,056") |
| Światło aspiracyjne | 1,10 mm (0,043") | 1,30 mm (0,050") | 1,10 mm (0,043") |
| Średnica tipu | >0,40 mm <0,50 mm | >0,40 mm <0,50 mm | >0,40 mm <0,50 mm |
| Powierzchnia aspiracyjna | 0,95 mm ² | 1,33 mm ² | 0,95 mm ² |
| Wskaźnik przepływu aspiracji | 81,00 cc/min | 152,40 cc/min | |
| Odległość markera od tipu cewnika | 3,5 mm (0,14") | 3,5 mm (0,14") | 3,5 mm (0,14") |
| Numer katalogowy | VX6H05 | VX7HI5 | VX6HI5 |
| Elementy zestawu | <ul style="list-style-type: none"> 2 x 30ml polikarbonowe strzykawki blokujące 1 x linia przedłużająca z kranikiem trójdrożnym 1 x 40µm koszyk z filtrem | | <ul style="list-style-type: none"> |