

Dispozitive de trombectomie folosite pana la 24 ore de la ocluzia vasului

I.D.: 98380241

Data publicarii 05.06.24 Coduri CPV 33111710-1 33111730-7

Pretul estimativ: 30.000,00 RON - 30.000,00 RON

Descriere: - design tubular tip close cell ce asigura cheagul in timpul recuperarii - varful distal moale si flexibil contine mai putin metal decat zona de captura a trombului - stentul radioopac - fully visible - sub fluoroscopie asigura o foarte buna vizibilitate pentru plasarea precisa a stentului si observarea integrarii si recuperarii trombilor - feedback visual in timp real - diametre disponibile 3, 4, 6 - lungimi 32 mm, 28 mm, 41 mm si 37 mm - forta radiala mare la iesirea stentului din microcateter pentru integrarea cheagului - integrare maxima a cheagului datorita celulelor orientate 360° cu dimensiuni considerabile, cu latime dubla - pe masura ce stentul se extinde si integreaza cheagul forta radiala scade - forta radiala mai mica la diametrul nominal al stentului , post integrare cheag, proiectata pentru recuperare atraumatica - dispozitivul de extragere are invelis hidrofil la capatul distal pe 101 cm pentru reducerea frecarii - marcaj pe ax pentru a indica proximitatea varfului dispozitivului de extragere fata de varful microcateterului - incarcat pe fir de livrare flexibil cu miez din nitinol, conic si cu o sectiune modelata radioopaca la capatul distal, acoperit cu o jacheta din polimer cu invelis hidrofilicmarcajele de platina de la capatul distal al firului permit vizualizarea fluoroscopica -- stentul compatibil cu microcateter de 0.021" Avem nevoie de: 3x32-1 buc 4x28-1 buc 4x41-1 buc