

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

I.D.: 98130246

---

Data publicarii	04.06.24	Coduri CPV	33111710-1 33111730-7
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Pretul estimativ:	10.000,00 RON - 10.000,00 RON
-------------------	-------------------------------

---

Descriere: Conditii refuzate: - 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 21 mm, 25 mm, 30 mm si 35 mm- - forta radiala mare la iesirea stentului din microcateter pentru integrarea cheagului - integrare maxima a cheagului datorita celulelor orientate 360<sup>o</sup> 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 rodioopaca la capatul distal, acoperit cu o jacheta din polimer cu invelis hidrofilicmarcajele de platina de la capatul distal al firului permit vizualizarea fluoroscopica - lungimea firului de livrare mai lung de 200 cm lungime pentru compatibilitate cu setarile tri-axiale - stentul compatibil cu microcateter de 0.021"

---