

**CATETER DE IMAGISTICĂ INTRAVASCULARĂ**

I.D.: 106653443

Data publicarii	04.12.24	Coduri CPV	33111730-7 33141210-5
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ:	14.400,00 RON - 14.400,00 RON
-------------------	-------------------------------

Descriere: Cateter din fibra optica ce ofera posibilitatea obtinerii imaginilor intravasculare coronariene de pana la 10-15 microni, pentru diagnosticarea si caracterizarea leziunilor coronariene inclusiv optimizarea procesului de plasare a stenturilor. Sa prezinte profilul redus de trecere de 2.7 F in axul de sustinere proximal ce ofera o livrare excelenta a dispozitivului in zona de interes. Sa prezinte un invelis hidrofil si varf cu profil redus, pentru a putea traversa lezuni dificile. Lumen dual al cateterului cu posibilitate de incarcare rapida pe ghiduri compatibile de 0,014". Cele trei benzi radioopace cu rol de marcat (proximal, lentila si distal). Distanța intre varf si lentila 27 mm. Distanța intre marker lentila - marker proximal 50 mm. Distanța intre marker lentila - marker optic < 2mm. Posibilitate de calibrare automata continua. Cateter configurat la 2 tipuri de achizitii de imagini: 54 mm (rezolutie inalta) si 75 mm (rezolutie standard), compatibil cu sistemul imagistic prin coerența optica de 180 frame/sec. Sa prezinte o conexiune simpla a cateterului la unitatea de control a fibrei optice pentru o configurare usoara. Timp achizitie imagine: 2,1 sec sau 3 sec. Viteza de obtinere a imaginii: 18-36 mm pe secunda. Lungime cateter 135cm, diametru distal 2,7F; ghid 0,014"; invelis hidrofil, compatibil cateter ghid 6F. Profil de trecere de 0.039 inch. Compatibil cu sistem integrat de imagistica intravasculara prin coerența optica cu reconstructie tridimensională în timp real „Live”, coreg
