

**1.Cateter de ecografie intracardiaca (ICE) Caracteristici :  
cateter tip phase array de minim 64 elemente, cu curba  
reglabila in 4 directii ( antero-posterior si stanga-dreapta) la  
minim120 de grade si blocare a curbei , maxim 9F diametru,  
lungime minim 90 cm. Cateterul va fi prevazut cu conector co**

I.D.: 30535579

---

|                 |          |            |                       |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|
| Data publicarii | 05.09.18 | Coduri CPV | 33141200-2 33100000-1 |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|

---

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Termenul limita pentru depunere: | 11.09.18 |
|----------------------------------|----------|

---

Descriere: 1.Cateter de ecografie intracardiaca (ICE) Caracteristici : cateter tip phase array de minim 64 elemente, cu curba reglabila in 4 directii ( antero-posterior si stanga-dreapta) la minim120 de grade si blocare a curbei , maxim 9F diametru, lungime minim 90 cm. Cateterul va fi prevazut cu conector compatibil cu tehnologia echocardiografica a laboratorului ( prin modulul de interfata al consolei ViewMate). Nr : 10-50 buc 2. Sistem introducător tip Seldinger cu valva continand: Ac tip Seldinger ( 18) Ghid introducător tip J Dilatator Teaca introductoare de la 5 la 11 F ( %, ^, &, \*, (, 10, 11F) Seringa 5-10 cm 3. Sistem de catetere de selectare/subselectare ale venelor sistemului sinusului coronar in vederea plasarii sondelor de ventricul stang pentru resincronizarea cardiac diametru de 7F lungime 58-78 cm capabilitate de a permite plasarea directa a sondelor de ventricul stang sub 5,5 F Varf moale Dilatator Material polietier amida Valva hemostatica integrate Cutter/slitte Curbe de angajare de unghiuri diferite de 90-130 de grade pentru subselectoare Nr. 10-100 4. Teaca deflectabila cu valva hemostatica pentru plasarea prin sinusul coronar a sondelor de ventricul stang in vederea resincronizarii cardiace - sa permita plasarea sondelor pana la 6 F Lungime minim 58 cm Diametrul extern de 7F Ghid introducător de 0,035 inch Cutter/slitte Nr. 10-100 5. Sistem/Kit introducător tip Seldinger cu urmatoarea component: - teaca tip peel-away cu valva hemostatica si brat lateral Dilatator Ac Seldinger (18) Ghid introducător 50-60 cm Marimi diferite intre 5 si 11 F ( 5,6,7,8,9,10, 11 F) Lungime 13 si 23 cm 6. Sistem introducător cu valva hemostatica de tip peel-away de plasare a sondelor de ventricul stang prin sinusul coronar Diametrul 7F Varf moale Material- polietier amida Dilatator Ghid introducător 0,0035 inch Cutter/slitte Curbe diferite minim 5 forme/5 morfologii Nr: 10-100 7. Sistem introducător deflectabil cu valva hemostatica dedicat plasarii sondei pentru patingul de His. a) sistem fix intr-un plan: 9F diametru extern b) sistem in 2 planuri : 6-7 F diametru extern sonda bipolară RMN compatibila, cu fixare activa de 4,5-5,5 F cu surub dedicate patingului de His 60-70 cm slitte/cutter dilatator ghid introducător tip J, 70-80 cm stilet deflectabil 8. Dispozitiv de tip Monitor electrocardiografic implantabil subcutan pentru aritmii cardiace

---