

## SPECIFICAȚII TEHNICE 4.1

Nr. Procedurii - 21016024 / oeds-b3wdp1-MD-1575979445955		Data: 07.01.2020							
Denumirea procedurii - "Achiziționarea consumabile angiografice pentru perioada 01.01.2020-30.04.2020"									
Codul CPV	Nr. d/o	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină, solicitată de către autoritatea contractantă	6	7	Standarde de referință
1		2	3	4	5				8
33111710-1	23	Micro-ghid cateter coronarian	Navitian	Spania	iVascular / LVD Biotech	Compatibil catetghid de 4 Fr și ghid de 0,014", lungimi de 130 și 150 cm. Diametrul distal extern 1,8 Fr (0,60 mm), diametrul distal intern 0,018" (0,45 mm). Diametrul proximal extern 2,6 Fr (0,87 mm), diametrul proximal intern 0,021" (0,55 mm). Strat intern din PTFE (Politetrafluoretilen). Marker radioopac situat la 0,7 mm de la capătul distal. Acoperire hidrofilică 80 cm distal. Flexibilitate crescută în ultimii 13 cm ai cateterului și compatibil cu sferă embolică ≤700μm. Împlicare armata pe toată lungimea pentru o mai bună performanță de parcurgere și suport.		Navitian Coronary microcatheter - Over the wire catheter (OTW) - guide wire compatibility 0.014" - Usable catheter length 135 and 150 cm - Radioopaque markers Internal PTFE layer - Hydrophilic coating: 70 and 90 cm - External profile - 2.5F proximal - 1.8F distal	ISO / CE
33111710-1	25	Baloane PTCA semicompliante	Xperience	Spania	iVascular / LVD Biotech	Baloane tip rapid exchange semicompliante cu acoperire hidrofilică. Permite utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate pentru încălzirea în cule pe lățimea balonului. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Lungime shaft: 140-145 cm. Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. Diametre balon: 2,00 mm, 2,25 mm, 2,50 mm, 2,75 mm, 3,00 mm, 3,50 mm, 4,00 mm. Lungimi balon: 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm. Marker radioopac: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din Ptfir. Diametrul shaft-ului: Proximal: 2,0 Fr (0,67 mm). Distal: 2,4 Fr (0,80 mm) pentru Ø 1,25 - 2,00 mm; 2,5 Fr (0,83 mm) pentru Ø 2,25 - 3,00 mm; 2,6 Fr (0,87 mm) pentru Ø 3,50 - 4,00 mm. Diametru de intrare în leziune: 0,40 mm pentru 1,25 mm x 10 mm și 0,42 mm pentru restul mărimilor. Presiune nominală: 6-8 atm. Presiune RPB: 20 - 22 atm în funcție de diametrul balonului. deflation time 1-3 sec	xperience Coronary balloon dilatation catheter • Catheter materials: Nylon/Pebax (the product does not contain latex components) • Balloon: Semi-compliant (10-15% from nominal pressure to RBP) • Nominal Pressure: 6 atm • Rated Burst Pressure (RBP): 16 atm • Radioopaque markers: tungsten-based flexible polymeric radioopaque markers • Recommended guidewire: 0.014" • Introducer compatibility: 5F for all diameters and 6F for kissing-balloon technique • Deflation time: 3s average • Catheter working length: 142 cm	ISO / CE	
33111710-1	28	Baloane PTCA noncompliante	NC Xperience	Spania	iVascular / LVD Biotech	Baloane PTCA RX noncompliante. Compatibilitate ghid: 0,014". Lungime shaft: 145 cm. Diametre balon: 2,0-4,0 mm. Lungimi balon: 6-25 mm. Marker radioopac: 2. Diametrul shaft-ului: Proximal: 2,0 Fr (0,67 mm). Distal: 2,5 Fr (0,83 mm) pentru Ø 2,25-3,00 mm; 2,6 Fr (0,87 mm) pentru Ø 3,25-5,00 mm. Diametrul de intrare în leziune: 0,42 mm. Presiune nominală: 10 atm. Presiune RPB: 18-20 atm, în funcție de diametrul balonului	NC xperience Coronary balloon dilatation catheter - Catheter materials: Nylon/Pebax (it does not contain latex components) Non-compliant (7% highest compliance from nominal pressure to RBP) Nominal Pressure: 12 atm RBP: 20 atm Ø < 4.50 mm and 18 atm Ø ≥ 4.50 mm 2 metallic platinum-iridium radioopaque markers. Recommended guidewire: 0.014". Introducer compatibility: 5F for all diameters and 6F for kissing-balloon technique Deflation time: 3s average Catheter working length: 142 cm Hydrophilic durable coating	ISO / CE	
33111710-1	29	Balon non-compliant de diametre mari	NC Xperience	Spania	iVascular / LVD Biotech	Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014". Shaft cu lungime utilizabilă 145 cm. Diametre balon: 4,0-5,0mm. Lungime: 6-20 mm. Marker radioopac: 2. Compatibil cu cateter ghid de 5 F. Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB: 20-22 atm, în funcție de diametrul balonului.	NC xperience Coronary balloon dilatation catheter - Catheter materials: Nylon/Pebax (it does not contain latex components) Non-compliant (7% highest compliance from nominal pressure to RBP) Nominal Pressure: 12 atm RBP: 20 atm Ø < 4.50 mm and 18 atm Ø ≥ 4.50 mm 2 metallic platinum-iridium radioopaque markers. Recommended guidewire: 0.014". Introducer compatibility: 5F for all diameters and 6F for kissing-balloon technique Deflation time: 3s average Catheter working length: 142 cm Hydrophilic durable coating	ISO / CE	



33111710-1	30	Balon farmacologic activ	Essential	Spania	iVascular / LVD Biotech	Balon farmacologic activ pt aa, coronare, RX, impregnat cu Paclitaxel; excipient natural Uree cu actiune hidrofilica - obligatoriu pentru evitarea reactiilor alergice si toxice. Timp de eliberare a medicamentului- 30-60 secunde. Actiune antirestenoză după angioplastie - nu mai puțin de 28 zile (se confirma cu analize de laborator). Disponibil pe cateter cu lungime de 145 cm. Compatibil cu teaca introducatoare de 5 F. Compatibil cu ghid de 0.014". Dimensiuni: diametru- 2.0-4.00 mm; lungime- 15-40 mm	Essential - Catheter materials: Nylon/Pebax (the product does not contain latex components) Drug: 3 µg/mm <sup>2</sup> Paclitaxel Excipient: Organic ester. Lipophilic, biocompatible and biodegradable. Balloon: Semi-compliant (10-15% from nominal pressure to RBP) Nominal Pressure: 6 atm Rated Burst Pressure (RBP): 16 atm Recommended guidewire: 0.014" Tip profile: 0.016" Introducer compatibility: 5F for all diameters (6F for kissing balloon technique) Deflation time: 3s average 2 tungsten-based flexible polymeric radiopaque markers	ISO / CE
------------	----	--------------------------	-----------	--------	----------------------------	---	---	----------

Semnăt:

Numele, prenumele: Captari Vladimir

În calitate de: Administrator

Adresa: str. Academiei 3, of. 120, MD-2028 CHISINĂU





## SPECIFICAȚII DE PREȚ 4.2

Nr. Procedurii - 21016024 / ocds-b3wdp1-MD-1575979445955		Data: 07.01.2020		Pagina 1 din 1						
Denumirea procedurii - "Achiziționarea consumabile angiografice pentru perioada 01.01.2020-30.04.2020"		Lot. 23,25,28,29,30		Suma fără TVA	Suma cu TVA					
Codul CPV	Nr. d/o	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
33111710-1	23	Micro-ghid cateter coronarian	Buc.	5	5 422,25	5 856,03	27 111,25	29 280,15	DDP- Franco destinație vânzător , încoterms 2013, în decurs de 5 zile de la comanda efectuată de persoana responsabilă din cadrul IMSP SCM Sfânta Treime. Perioada 01.01.2020- 29.02.2020.	
33111710-1	25	Baloane PTCA semicompliante	Buc.	10	1 200,54	1 296,58	12 005,40	12 965,83		
33111710-1	28	Baloane PTCA noncompliante	Buc.	10	1 200,54	1 296,58	12 005,40	12 965,83		
33111710-1	29	Balon non-compliant de diametre mari	Buc.	10	1 200,54	1 296,58	12 005,40	12 965,83		
33111710-1	30	Balon farmacologic activ	Buc.	30	4 591,95	4 959,31	137 758,50	148 779,18		
<b>Total ofertă</b>							<b>200 885,95</b>	<b>216 956,83</b>		

Numele, prenumele: Captari Vladimir în calitate de: Administrator

Adresa: MD-2028 CHISINĂU, str. Academicii 3, of. 120

