

Specificații tehnice

Nr. Licităției	21290873 / ocds-b3wdp1-MD-1728396292187						Data: 20.11.2024	Alternativa Nr.:	
Denumirea Licităției	"Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2025"						Lot. 15.16.17.22.23.25.26.30.36.37.96.104.149.161.268.269.270.271.272.273.278.281.286.288.298. 299	Pagina: 1 din 19	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Tara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1		2		3	4	5	6	7	8
3310000-1	15	Microcatetere	Microcatetere	iNdeep 21 & iNdeep 27 MCNC21150001 MCNC27150001 MCNC21165001 MCNC27165001	Spania	iVascular / Life Vascular Devices Biotech, S.L.	<p>Sa fie compatibil DMSO Suprafata externa trebuie sa fie hidrofila Suprafata interna sa fie acoperita cu un strat PTFE Realizat din otel inoxidabil ranforsat Constructia proximala a cateterului sa fie semi-rigida , iar cea distala sa fie flexibila pentru a permite un bun control si navigabilitate in sistemul vascular Sa prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate Constructia varfului cateterului sa permita modificarea formei acestuia in prezenta aburului – steam-shape. Marker radioopac la virf. Dimensiuni : Microcateter diametru intern 0.021” , diametru extern proximal 2.7F / distal 2.4F , lungime totala minim 150cm Microcateter diametru intern 0.027” , diametru extern proximal 2.8F / distal 2.8F , lungime totala minim 130 cm . SAU Microcatetere destinate livrarii materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular inclusiv neurovascular, dimensiuni 2.5/2.0F și 3.1/2.6F, diametru intern distal 0,021” și 0,027” , compatibil cu ghid de 0,014” , acoperire hidrofila, lungime minim 150cm; construcție multisegmentara reinforsata cu coil, marcheri radioopaci distali. SAU Microcatetere destinate livrarii materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular inclusiv neurovascular; dimensiuni:2.8/2.3F și 3.0/2.6F, diametru intern capăt distal de 0,021” și 0,027” , compatibilitate cu ghid 0,018” ; construcție tip braid/coil, marcheri radioopaci distali.</p>	<p>iNdeep - Complete family of microcatheters: 0,021” and 0,027”. iNdeep 21 - 0,021” (0,55mm) - Profile (proximal / distal) 2,85 / 2,28 F, Effective length 150 / 165 cm, iNdeep 27 - 0,027” (0,69mm), Profile (proximal / distal) 3,00 / 2,58 F, Effective length 150 / 165 cm, Hydrophilic coating length 100 cm compatible with all retriever devices. DMSO compatible, Braid and transition design tailored to each model according to the microcatheter functional requirements 1 Radiopaque marker at the tip Maximum infusion pressure: 600 psi Minimum introducer ID 0,053” / 1,35 mm 165cm length in the whole family product, compatible with intermediate devices. Maximum recommended guidewire: iNdeep 21 - (< 0,018”) iNdeep 27 - (< 0,018”) Shaping mandrel Card holder with ruler - Vezi broșura / catalogul pentru iNdeep</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM

3310000-1	16	Microcateter reinfortat	Microcateter reinfortat	iNdeep 21 & iNdeep 27 MCNC21150001 MCNC27150001 MCNC21165001 MCNC27165001	Spania	iVascular / Life Vascular Devices Biotech, S.L.	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Sa fie compatibil DMSO Suprafata externa trebuie sa fie hidrofila Suprafata interna sa fie acoperita cu un strat PTFE Realizat din otel inoxidabil ranfortat Constructia proximala a cateterului sa fie semi-rigida , iar cea distala sa fie flexibila pentru a permite un bun control si navigabilitate in sistemul vascular Sa prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate Constructia varfului cateterului sa permita modificarea formei acestuia in prezenta aburului – steam-shape. Marker radioopac la virf. Dimensiuni obligatorii: Caracteristici pentru produsul de 021: diametru extern: 2.7F > 2.4F; lungime utilizabila: minim 150 cm; compatibilitate ghid: 0.018" max. Caracteristici pentru produsul de 027: diametru extern: 2.8F > 2.8F; lungime utilizabila: minim. 130 cm; compatibilitate ghid: 0.021" max. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>iNdeep - Complete family of microcatheters: 0,021" and 0,027". iNdeep 21 - 0,021" (0,55mm) - Profile (proximal / distal) 2,85 / 2,28 F, Effective length 150 / 165 cm, iNdeep 27 - 0,027" (0,69mm), Profile (proximal / distal) 3,00 / 2,58 F, Effective length 150 / 165 cm, Hydrophilic coating length 100 cm, compatible with all retriever devices. DMSO compatible, Braid and transition design tailored to each model according to the microcatheter functional requirements 1 Radiopaque marker at the tip Maximum infusion pressure: 600 psi Minimum introducer ID 0,053" / 1,35 mm 165cm length in the whole family product, compatible with intermediate devices. Maximum recommended guidewire: iNdeep 21 - (≤ 0,018") iNdeep 27 - (≤ 0,018") Shaping mandrel Card holder with ruler - Vezi brosură / catalogul pentru iNdeep</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM
3310000-1	17	Microcateter livrare spirale (coils)	Microcateter livrare spirale (coils)	iNdeep 17 MCNC17165001	Spania	iVascular / Life Vascular Devices Biotech, S.L.	<p>Corpul microcateterului sa fie construit din nitinol impletit cu minim 4 zone distincte de impletire progresiva. Diametru intern 0.017", Diametru extern : distal 1.7F sau 1.9F / proximal 2.1F sau 2.4F Lungime de lucru minim 150cm / lungime totala minim 155cm Compatibil cu ghid 0.014" Varf drept sau unghiulat 45° / 90° Varful cateterului sa fie prefomabil (shapeable tip) Prezinta 2 markeri distali radioopaci Suprafata externa a microcateterului sa fie acoperita cu strat hidrofilic pentru lubricitate Rezistenta superioara la kinking si ovalizare Microcateterul sa fie compatibil DMSO Suporta o presiune de injectare 600psi SAU Microcateter pentru livrare spirale, design multisegmentar pentru spirarea trackabilitatii, Dimensiuni 2.4/1.7F, lungime 150cm, diametru intern capăt distal 0.017", compatibilitate cu ghid 0,014", destinație inclusiv neurovasculare obligatorie, acoperire hidrofila, 2 marcheri radioopaci distali. SAU Microcateter pentru livrare spirale, design braid/coil, Dimensiuni 2.8/1.9F, lungime obligatorie 150cm, diametru intern capăt distal 0.0165", compatibilitate cu ghid 0,014", destinație neurovasculare obligatorie, acoperire hidrofila, 2 marcheri radioopaci distali.</p>	<p>iNdeep - Complete family of microcatheters: 0,017", iNdeep 17 - 0,017" (0,43mm), Profile (proximal / distal) 2,55 / 1,95 F, Effective length 165 cm, Hydrophilic coating length 100 cm compatible with all retriever devices. DMSO compatible, Braid and transition design tailored to each model according to the microcatheter functional requirements, 1 Radiopaque marker at the tip Maximum infusion pressure: 600 psi Minimum introducer ID 0,053" / 1,35 mm 165cm length in the whole family product, compatible with intermediate devices. Maximum recommended guidewire: iNdeep 17 - (≤ 0,014") Shaping mandrel Card holder with ruler - Vezi brosură / catalogul pentru iNdeep</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM

33100000-1	22	Balon pentru pre și postdilatare periferică	Balon pentru pre și postdilatare periferică	<p>Passeo®-35 Xeo 428777 428786 428795 428804 428778 428787 428796 428805 428814 428823 428779 428788 428797 428806 428815 428824 428833 428843 428780 428789 428798 428807 428816 428825 428834 428844 428781 428790 428799 428808 428817 428782 428791 428800 428809 428818 428783 428792 428801 428810 428819 428784 428793 428802 428811 428820 428794 428803 428812 428821 428851 428860 428869 428878 428887 428896 428905 428915 428852 428861 428870 428879 428888 428897 428906 428916 428853 428862 428871 428880 428889 428898 428907 428917 428854 428863 428872 428881 428890 428899 428908 428918 428855 428864 428873 428882 428891 428900 428909 428919 428856 428865 428874 428883 428892 428901 428857 428866 428875 428884 428893 428902b 428858 428867 428876 428885 428894 428903b 428868 428877 428886 428895 428904b</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Balon de tip RX/OTW utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee și renale; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a fistulelor native sau artificiale pentru hemodializă. Indicat pentru postdilatare a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,035" (0,89 mm). Lungime utilă: 90 (+/-5cm) sau 135 cm (+/-5cm). Materialul balonului: nailon. Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm (se admite +/-5mm). Diametre disponibile balon: 3,00, 4,00, 5,00, 6,00, 7,00, 8,00, 9,00, 10, 12 mm. Presiune nominală = minim 8 – 10 atm. RPB: 12 – 20 atm. Balon RX: lungimea utilă – 135 cm (+/-5cm); core wire cu vârf conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Marker vizibili de adâncime. Balon OTW: lungimea utilă – 90 sau 135 cm (+/-5cm); core wire cu vârf conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Diametrul shaftului compatibil cu 5 Fr, 6 sau 7 Fr în dependența de diametrul balonului. Compatibilitate introducător: Ø 3 – 5 mm – 5 Fr; Ø 6 – 7 mm – 5 sau 6 Fr în funcție de lungimea balonului; Ø 8 mm – 6 sau 7 Fr în funcție de lungimea balonului; Ø 9 – 12 mm – 7 Fr. Core wire din oțel inoxidabil încorporat în shaft sporește răspunsul la împingere și trecere prin leziuni. SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120,150,200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F în dependență de dimensiune; Lungime shaft: 40,80,135cm; Presiune nominală-8atm(9-12mm), 10atm(3-8mm); RBP-<24atm. SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120, 150,200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F în dependență de dimensiune; Lungime shaft: 75,130cm; Presiune nominală-6,8atm; RBP-<21atm.</p>	<p>Passeo®-35 Xeo - Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035" Tip Low entry profile, colored Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance Balloon coating Hydrophobic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers Sizes ø 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 mm; Balloon length (mm): 20 40 60 80 100 120 150 200 mm, NP 8-9, RBP 10-21 Shaft 5.1-5.4F, dual-lumen, hydrophobic coating Usable length 90, 130 cm Guide wire lumen Hydrophobic coating - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Passeo®-35 Xeo</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM
------------	----	---	---	--	---------	--------------	--	--	---

33100000-1	23	Cateter periferic cu balon conic	Cateter periferic cu balon conic	<p>Passeo®-14 380278 380284 380290 380296 380308 380320 380326 380332 380338 380350 380321 380327 380333 380339 380351 380322 380328 380334 380340 380352 380323a 380329a 380335a 380341a 380324 380330 380336 380342</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Balon dublu-lumen din Nylon, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014 ". Markerii radioopaci dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm) Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm, Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) – obligatoriu. Lungime shaft minim două lungimi: 120 (+/-5cm) și minim 150 cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful conic pe toată circumferința, forma conică să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze. diametre=2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm. lungimi=40-80-120-150-210 mm. Forma conică a balonului 210 mm obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale. Compatibil cu introductor nu mai mult de 4F. SAU Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014 ", semicompliant, Markerii radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indică secțiunea de dilatare a balonului și permite amplasarea exactă a lui față de leziune. Forma conică a balonului obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale. Compatibil cu introductor nu mai mult de 5F. Diametre 2.5/2.0, 3.0/2.5, 3.5/3.0, 4.0/3.5, 5.0/4.5 - cu lungimi de 30 și 40mm; diametre 4.0/3.0, 4.5/3.5, 5.0/4.0- lungimi de 80mm; diametre de 4.0/2.5, 4.5/3.0, 5.0/3.5 - lungimi 100mm; diametre 4.0/2.0, 4.5/2.5, 5.0/3.0 - lungimi 120mm. Presiunea nominală 8atm; RBP - 14-18 în dependență de dimensiuni.</p>	<p>Passeo®-14 - Catheter type OTW Recommended guide wire 0.014" Tip Optimized entry profile and colored Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance (4 - 6%) Balloon folding 3-fold Balloon coating Hydrophilic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers (zero profile) Sizes ø 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 mm; L: 40 70 100 140 220 mm; Distal shaft 3.1F, hydrophilic coating, coaxial design; 150 mm length (ø 1.5 /2.0 x 20 - 100 mm); 75 mm length (ø 2.0 x 140 - 220 mm and ø 2.5 - 4.0 mm); Nominal Pressure (NP) 7, Rated Burst Pressure (RBP) 14; Proximal shaft 3.9F, hydrophobic coating, coaxial design; stiffening wire Usable length 150 cm (ø 1.5 - 4.0 mm); 120 cm (ø 1.5 - 2.0 mm); 90 cm (ø 2.5 - 4.0 mm) - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Passeo®-14</p>	<p>CE / ISO / Inregistrat la AMDM și introdus în Registru de Stat al RM</p>
------------	----	----------------------------------	----------------------------------	--	---------	--------------	---	---	--

33100000-1	25	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	<p>Passeo®-35 Xeo 428777 428786 428795 428804 428778 428787 428796 428805 428814 428823 428779 428788 428797 428806 428815 428824 428833 428843 428848 428780 428789 428798 428807 428816 428825 428834 428844 428849 428781 428790 428799 428808 428817 428782 428791 428800 428809 428818 428783 428792 428801 428810 428819 428784 428793 428802 428811 428820 428794 428803 428812 428821 428851 428860 428869 428878 428887 428896 428905 428915 428920 428852 428861 428870 428879 428888 428897 428906 428916 428921 428853 428862 428871 428880 428889 428898 428907 428917 428922 428854 428863 428872 428881 428890 428899 428908 428918 428923 428855 428864 428873 428882 428891 428900 428909 428919 428924 428856 428865 428874 428883 428892 428901 428857 428866 428875 428884 428893 428902b 428858 428867 428876 428885 428894 428903b 428868 428877 428886 428895 428904b 428935b 428944b 428953b 428971b 428980b 428990b 428995b 428927b 428936b 428945b 428954b 428972b 428981b 428991b 428996b 428928b 428937b 428946b 428955b 428973b 428982b 428992b 428997b 428929b 428938b 428947b 428956b 428930b 428939b 428948b 428957b 428940b 428949b 428958b 428941b 428950b 428959b</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Balon OTW Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata Diametre necesare pentru balon: 3.0-4.0-5.0-6.0-7.0-8.0-9.0-10.0-12.0 mm; Lungimi balon : 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250, 300 mm Tip balon: complianta scazuta, 2 markeri radioopaci. Presiune nominala in functie de dimensiuni, conform specificatiei producatorului. Diametru shaft 5,6,7Fr, in dependenta de diametru balonului. Dublu lumen pentru imbunatatirea manevrabilitatii, flexibilitatii, penetrabilitatii si reducerea colabarii. Lungime utilizabila minim doua dimensiuni: 80 (+/-5cm), si minim 130cm; Partea distala shaft acoperita hidrofilic Ghiduri compatibile maximum 0,035" SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporita, si manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120,150,200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F în dependenta de dimensiune; Lungime shaft: 40,80,135cm; Presiune nominală-8atm(9-12mm), 10atm(3-8mm); RBP-<24atm. SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporita, si manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120, 150,200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F în dependenta de dimensiune; Lungime shaft: 75,130cm; Presiune nominală-6,8atm; RBP-<21atm.</p>	<p>Passeo®-35 Xeo - Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035" Tip Low entry profile, colored Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance Balloon coating Hydrophobic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers Sizes ø 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 mm; Balloon length (mm): 20 40 60 80 100 120 150 170 200 250 mm Shaft 5.1-5.4F, dual-lumen, hydrophobic coating NP-8-9, RBP 10-21 Usable length 90, 130 and 170 cm, 5 F, 6F, 7F, Guide wire lumen Hydrophobic coating - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Passeo®-35 Xeo</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM
------------	----	--	--	--	---------	--------------	--	---	---

33100000-1	26	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	<p>Passeo®-35 Xeo 428777 428786 428795 428804 428778 428787 428796 428805 428814 428823 428779 428788 428797 428806 428815 428824 428833 428843 428780 428789 428798 428807 428816 428825 428834 428844 428781 428790 428799 428808 428817 428782 428791 428800 428809 428818 428783 428792 428801 428810 428819 428784 428793 428802 428811 428820 428851 428860 428869 428878 428887 428896 428905 428910 428915 428852 428861 428870 428879 428888 428897 428906 428911 428916 428853 428862 428871 428880 428889 428898 428907 428912 428917 428854 428863 428872 428881 428890 428899 428908 428913 428918 428855 428864 428873 428882 428891 428900 428909 428914 428919 428856 428865 428874 428883 428892 428901 428857 428866 428875 428884 428893 428902b 428858 428867 428876 428885 428894 428903b</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Balon OTW Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata Diametre necesare pentru balon: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0,mm Lungimi balon: 20-200mm. Tip balon: complianta scazuta, 2 markeri radioopaci. Presiune nominala 7-10 atm, RPB maxim 20 atm Lungime utilizabila minim două lungimi: 80cm (+/-5cm) și minim 130cm; Partea distala shaft cu acoperire ce facilitează navigarea prin leziune; Ghiduri compatibile: 0.035"; SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120,150,200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F în dependență de dimensiune; Lungime shaft: 40,80,135cm; Presiune nominală-8atm(9-12mm), 10atm(3-8mm); RBP-<24atm. SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120,150, 200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F în dependență de dimensiune; Lungime shaft: 75,130cm; Presiune nominală-6,8atm; RBP-<21atm.</p>	<p>Passeo®-35 Xeo - Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035" Tip Low entry profile, colored Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance Balloon coating Hydrophobic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers Sizes ø 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 mm; Balloon length (mm): 20 40 60 80 100 120 150 170 200 mm Shaft 5.1-5.4F, dual-lumen, hydrophobic coating NP-8-9, RBP 10-21 Usable length 90, 130 cm, 5 F, 6F, 7F, Guide wire lumen Hydrophobic coating - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Passeo®-35 Xeo</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM
33100000-1	30	Stent montat pe balon	Stent montat pe balon	<p>Dynetic®-35 428690 428694 428700 428706 428691 428695 428701 428707 428692 428696 428702 428708 428712 448939 448942 448945 448948 448951 448943 448946 448949 448952 448944 448947 448950 448953 428716 428720 428726 428732 428717 428721 428727 428733 428718 428722 428728 428734 428738 448954 448957 448960 448963 448966 448958 448961 448964 448967 448959 448962 448965 448968</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Stent montat pe balon; Stent matrice cu celule deschise; Rezistență radială înaltă; Lungimea stentului 12,17,27,37,57 mm (lungimea de 12 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu); Diametrele 5-6-7-8-9-10 mm Markeri radioopaci la fiecare capăt al stentului – obligatoriu pentru efectuarea controlului efectiv a stentului dupa instalare; Scurtarea dimensiuni stentului este zero sau minimala - obligatoriu; Lungimea sistemului de livrare :80cm si 135cm (se admite variație +5cm) Virf flexibil de forma conica; Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru pozitionarea precisa a locului de deschidere a stentului; Stif flexibil; Cateter de profil scazut Balon semicompliant; Lungimea balonului 15,20,30,40,60 mm Presiunea nominala, maxim 8 atm Diametru la presiunea nominala 5,6,7,8,9,10 mm Presiunea de spargere, minim 12 atm; Compatibilitatea cu introductor de 6 Fr si 7Fr; Compatibilitate cu ghid de 0,035; Sa existe cel puțin un studiu clinic relevant privind eficienta tratamentului leziunilor arterelor iliace externe si commune. SAU Stent din cobalt crom montat pe balon destinat tratamentului arterelor iliace; Rezistență radială înaltă; Lungimea stentului 12,16,19,29,39,59 mm; (lungimea 12 mm obligatorie) Diametre: 6-10mm; Lungime sistem de livrare - 80,135cm; Compatibil cu teaca 6F, 7F; Compatibilitate ghid 0.035"; Marcheri radioopaci. Acoperire hidrofilă.</p>	<p>Dynetic®-35 - Stent Balloon-Expandable Stent material Cobalt Chromium Strut thickness 110 µm (ø 5.0 - 7.0 mm), 140 µm (ø 8.0 - 10.0 mm) Shortening Negligible Stent coating probIO® (Amorphous Silicon Carbide) Sizes ø 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 mm; L: 18 - 28 - 38 - 58 - 78 mm Delivery system Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035", Deliverability in 6F compatibility Tip Low entry profile, colored Balloon markers 2 swaged markers Shaft 5.1 - 5.4F, hydrophobic coating, dual-lumen Usable length 90 cm, 130 cm Markers 2 swaged markers Guide wire lumen Hydrophobic coating Nominal Pressure (NP) 10 atm Rated Burst Pressure (RBP) 14 atm (ø 5.0 - 8.0 mm), 12 atm (ø 9.0 - 10.0 mm) - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Dynetic®-35</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM

33100000-1	36	Stent expandabil cu balon	Stent expandabil cu balon	Dynamic Renal 358583 358587 358584 358588 358585 358589	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Stent expandabil cu balon din cobalt-crom, tăiat cu laser. Celule închise sau deschise. Markerii radio opaci la ambele vârfuri ale stentului. Lungimi obligatorii: 12mm (+/-2mm), 18 mm(+/-2mm). Diametre obligatorii: 5, 6, 7 mm. Stent premontat pe balon. Stent amplasat între markerii balonului. Compatibilitate ghid: de 0,014" sau 0,018". Lungime utilă: între 140 și 150 cm.</p> <p>Compatibilitate: teaca de 4 Fr -6Fr. Acoperire cu proprietăți similare mucoasei. Presiune nominală: maxim 8 - 10 atm. RBP: minim 12 atm. SAU Stent balonexpandabil, din oțel inoxidabil, compatibil cu ghid 0.018"; Compatibilitate cu teaca 5F și 6F în dependența de diametru; Diametre: 4, 5, 6, 7mm; Lungimi:14, 15, 18, 19. Lungime shaft: 90,150cm. Cu acoperire hidrofilă. Prezența markerilor radioopaci.SAU Stent balonexpandabil, din oțel inoxidabil, compatibil cu ghid 0.018"; Compatibilitate cu teaca 5,6F în dependența de diametru; Diametre: 4, 5, 6, 7mm; Lungimi:12, 16, 20. Lungime shaft: 80,135cm. Cu acoperire hidrofilă. Prezența markerilor radioopaci.SAU Stent balonexpandabil, din oțel inoxidabil, compatibil cu ghid 0.014"; Compatibilitate cu teaca 5F; Diametre: 4, 5,5, 6, 6.5, 7mm; Lungimi:10, 15, 20, 24. Lungime shaft: 80,145cm. Cu acoperire hidrofilă. Prezența markerilor radioopaci.</p>	<p>Dynamic Renal - Stent Balloon-expandable Stent material Cobalt Chromium (L605) Strut thickness 120 μm (ø 4.5 - 5.0 mm) 140 μm (ø 6.0 - 7.0 mm) Stent coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide) Stent marker Proximal gold marker Sizes ø 5.0 6.0 7.0 mm; L: 12 - 19 mm Delivery system Catheter type Rapid exchange (Rx) Recommended guide wire 0.014" Tip Soft, short and tapered Balloon markers 2 swaged markers Shaft (proximal) Hydrophobic coating Usable length 140cm Nominal Pressure (NP) 10 atm Rated Burst Pressure (RBP) 15 atm (ø 4.5 - 6.0 mm) 13 atm (ø 7.0 mm) - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Dynamic Renal</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM
33100000-1	37	Stent pentru artere renale	Stent pentru artere renale	Dynamic Renal 358582 368711 358586 358583 368712 358587 358584 368713 358588 358585 368714 358589	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stent expandabil cu balon din oțel sau cobalt-crom, tăiat cu laser. Celule închise. Markerii radio opaci la ambele vârfuri ale stentului. Materialul balonului: nylon. Stent premontat pe balon. Balon mai mare de stent cu 1 mm. Stent amplasat între markerii balonului. Compatibilitate ghid: de 0,018" sau 0,014.</p> <p>Compatibilitate: teaca de 5 Fr pentru stenturi de 5,00 și 6,00 mm; 6 Fr pentru stenturi de 7,00 mm. Acoperire hidrofilă: cu proprietăți similare mucoasei. Presiune nominală: maxim 8 - 10 atm. RBP: minim 12 atm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni); Lungimi obligatorii: 12mm (+/-2mm), 18 mm(+/-2mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni); Diametre obligatorii: 5, 6, 7 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni); Lungime utilă obligatorie : 90 - 150 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni);</p>	<p>Dynamic Renal - Stent Balloon-expandable Stent material Cobalt Chromium (L605) Strut thickness 120 μm (ø 4.5 - 5.0 mm) 140 μm (ø 6.0 - 7.0 mm) Stent coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide) Stent marker Proximal gold marker Sizes ø 4.5 5.0 6.0 7.0 mm; L: 12 15 19 mm Delivery system Catheter type Rapid exchange (Rx) Recommended guide wire 0.014" Tip Soft, short and tapered Balloon markers 2 swaged markers Shaft (proximal) Hydrophobic coating Usable length 140cm Nominal Pressure (NP) 10 atm Rated Burst Pressure (RBP) 15 atm (ø 4.5 - 6.0 mm) 13 atm (ø 7.0 mm) - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Dynamic Renal</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM

3310000-1	96	Stent cerebral auto-expandabil cu celule deschise	Stent cerebral auto-expandabil cu celule deschise	iNtercept DETNS195030015 DETNS195030020 DETNS195040020 DETNS195040030 DETNS195060030 DETNS195060050	Spania	iVascular / Life Vascular Devices Biotech, S.L.	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) -stent din nitinol cu celula deschisa cu capete evazate - structura cu celule adaptive a stentului, cu latime variabila a barei, contine randuri cu 8 si 12 coroane si este conceputa pentru a spori deschiderea si conformitatea in bifurcatii si curbe stranse - capatul celular proximal inchis proximal imbunatateste stabilitatea stentului cand se retraverseaza cu un microcateter - 3 benzi de marcaj radiopace la fiecare capat distal si proximal - 4 interconexiuni intre segmentele centrale ale stentului, concepute pentru a asigura sustinerea mesei spitalei in interiorul anevrismului si pentru a minimaliza deflexiunea stentului - celulele deschise permit accesul microcatetrului de 1.7F prin stent - scurtare maxima 6,3% in timpul montarii - firul de administrare este disponibil in 2 configuratii : cu varf distal de 8,5 si fara varf - compatibil cu IRM 1,5T. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii - lungimi : 15, 20, 30 mm (+/-1mm) - diametrul nominal : 3.0, 4.0, 4.5 mm (+/-0.5mm) - incarcata pe fir de livrare de 185 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	iNtercept - Stent Retriever - Self-expandable nitinol basket Closed cells Distal radiopaque markers: Platinum coil 2 markers in 3mm diameter and 3 markers in diameters 4 and 6mm Central gold radiopaque markers along the basket Proximal gold radiopaque marker at the junction of the pusher and the basket Tapered pusher design at distal level reinforced by a stainless steel coil, Nominal size - D (mm) 3,4,6 L (mm) 15,20,30,50. A (cm) 195 - Vezi brosură / catalogul pentru iNtercept	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM
-----------	----	---	---	--	--------	---	--	--	---

3310000-1	104	Stent Graft Periferic	Stent Graft Periferic	<p>iCover SPCBCC35080050017 SPCBCC35080050027 SPCBCC35080050037 SPCBCC35080050057 SPCBCC35080060017 SPCBCC35080060027 SPCBCC35080060037 SPCBCC35080060057 SPCBCC35080070017 SPCBCC35080070027 SPCBCC35080070037 SPCBCC35080070057 SPCBCC35080080017 SPCBCC35080080027 SPCBCC35080080037 SPCBCC35080080057 SPCBCC35080090027 SPCBCC35080090037 SPCBCC35080090057 SPCBCC35080100027 SPCBCC35080100037 SPCBCC35080100057 SPCBCC35140050017 SPCBCC35140050027 SPCBCC35140050037 SPCBCC35140050057 SPCBCC35140060017 SPCBCC35140060027 SPCBCC35140060037 SPCBCC35140060057 SPCBCC35140070017 SPCBCC35140070027 SPCBCC35140070037 SPCBCC35140070057 SPCBCC35140080017 SPCBCC35140080027 SPCBCC35140080037 SPCBCC35140080057 SPCBCC35140090027 SPCBCC35140090037 SPCBCC35140090057 SPCBCC35140100027 SPCBCC35140100037 SPCBCC35140100057</p>	Spania	iVascular / Life Vascular Devices Biotech, S.L.	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stentgraft periferic montat pe balon, pentru tratarea fistulelor, perforațiilor și anevrismelor de artere iliace sau renale. Forță radială sporită. Profil minim de shaft -5F, compatibilitate cu teci 6F și 7F (Diametrul balonului de 8mm compatibil cu teaca 6F). OTW. Compatibil cu ghid 0,035". Acoperire stent ePTFE microporos. Stent CoCr. Marcheri de balon Platină Iridiu pentru vizibilitate sporită. Presiune nominală 8 -9 atm (+/-2ATM). Presiune de ruptură minim 12 atm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Diametre stentgraft: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0; Lungimi stentgraft: 18,22,28,38,58mm (pentru diametre 5.0, 6.0mm) sau 17,27,37,57mm (pentru diametre 5.0, 6.0mm), 18,23,27,37,57 mm (pentru diametre 7.0mm) sau 17,27,37,57mm (pentru diametre 7.0mm), 27,37,57 mm (pentru diametre de 8,0,9,0, 10.0mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) sau</p>	<p>iCover Peripheral balloon expandable PTFE covered stent system - Over the wire catheter (OTW) Guidewire compatibility: 0.035" Catheter length: 80 and 140 cm NP: 9 atm RBP: • Ø 5-7mm: 15 atm • Ø 8mm: 14 atm • Ø 9-10mm: 13 atm Maximum post-expansion: • Ø 5-8mm: ≤10mm • Ø 9-10mm: ≤ 12mm CoverTech encapsulation technology Introducer compatibility 6F (up to Ø8mm, L 17mm), 7F (≥8mmØ, L27mm) 3 radiopaque markers at each stent end Stent material: CoCr L605 Graft material: ePTFE, ePTFE covered stent with high flexibility, Recoil: ≤ 10 % Shortening: • Length 17mm: ≤ 12 % • Length 57mm: ≤ 8 % . Stent length (mm) 17 27 37 57. Stent diameter (mm) 5, 6, 7, 8, 9, 10. Effective catheter length (cm) 80 and 140 - Vezi broșura / catalogul pentru iCover</p>	<p>CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registru de Stat al RM</p>
-----------	-----	--------------------------	--------------------------	--	--------	--	---	---	--

33100000-1	149	Stenturi periferice balon expandabil	Stenturi periferice balon expandabil	<p>Dynetic®-35 428690 428694 428700 428706 428691 428695 428701 428707 428692 428696 428702 428708 428712 448939 448942 448945 448948 448951 448943 448946 448949 448952 448944 448947 448950 448953 428716 428720 428726 428732 428717 428721 428727 428733 428718 428722 428728 428734 428738 448954 448957 448960 448963 448966 448958 448961 448964 448967 448959 448962 448965 448968 428752a 428747 428753 428759 428748 428754 428760 428764a 448972 448975 448978 448981a 448973 448976 448979 448977a</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Este confectionat dintr-un tub de oțel inoxidabil cu celule deschise, cu markeri din tantalium. Toate dimensiunile sa fie compatibile cu teaca de 6-7 Fr. Compatibilitate pentru ghid de 0,035". Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Stent periferic balon expandabil cu dimensiuni obligatorie 5-10 mm; Lungime obligatorie 18-78 mm, Lungime shaft obligatorie 90, 130 și 170 cm Stenturi disponibile de toate dimensiunile si pentru cateterul de livrare 135 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Dynetic®-35 - Stent Balloon-Expandable Stent material Cobalt Chromium Strut thickness 110 µm (ø 5.0 - 7.0 mm), 140 µm (ø 8.0 - 10.0 mm) Shortening Negligible Stent coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide) Sizes ø 5.0 - 10.0 mm; L: 18 - 28 - 38 - 58 - 78 mm Delivery system Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035" Tip Low entry profile, colored Balloon markers 2 swaged markers Shaft 5.1 - 5.4F, hydrophobic coating, dual-lumen Usable length 90 cm, 130 cm and 170 cm. 6F Markers 2 swaged markers Guide wire lumen Hydrophobic coating Nominal Pressure (NP) 10 atm Rated Burst Pressure (RBP) 14 atm (ø 5.0 - 8.0 mm), 12 atm (ø 9.0 - 10.0 mm) - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Dynetic®-35</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM
33100000-1	161	Stent coronarian farmaceutic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Stent coronarian farmaceutic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	<p>Synsiro® Pro 419155 419161 419167 419173 419179 419185 419191 419197 419203 419156 419162 419168 419174 419180 419186 419192 419198 419204 419157 419163 419169 419175 419181 419187 419193 419199 419205 419158 419164 419170 419176 419182 419188 419194 419200 419206 419159 419165 419171 419177 419183 419189 419195 419201 419207 419160 419166 419172 419178 419184 419190 419196 419202 419208</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material stent: Cobalt Crom. Substanța activă: Sirolimus în doză ≥ 1.25 µg/mm2. Polimer bioabsorbabil. Acoperire hidrofilică Presiunea nominală: 8-11 atm. RBP: 14-16 atm. Livrabil prin cateter ghid de 5 F. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre dipoibile la 2.25 pînă la 4.0 mm. Lungimi disponibile de la 9 pînă la 40 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Synsiro® Pro - Sirolimus-Eluting Coronary Stent System Stent material Cobalt chromium, L-605 Strut thickness ø 2.25 – 3.0 mm: 60 µm (0.0024"); ø 3.50 – 4.0 mm: 80 µm (0.0031") Passive coating proBIO (Amorphous Silicon Carbide) Active coating BIOLute bioabsorbable Poly-L-Lactide (PLLA) eluting a limus drug Drug dose 1.4 µg/mm² Delivery System Catheter type Rapid exchange Recommended guide catheter 5F (min. I.D. 0.056") Guide wire diameter 0.014" Usable catheter length 140 cm - Stent ø (mm) 2.25-4.0 - Stent Length (mm) 9 - 40. Balloon material Semi crystalline polymer Coating (Distal shaft) Hydrophilic Coating (Proximal shaft) Hydrophobic Marker bands Two swaged platinum-iridium markers Lesion entry profile 0.017" Distal shaft diameter 2.7F: ø 2.25 – 3.0 mm; 2.9F: ø 3.5 – 4.0 mm Proximal shaft diameter 2.0F Nominal pressure (NP) 10 atm Rated burst pressure (RBP) 16 atm - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Synsiro® Pro</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM

33100000-1	268	BALON PERIFERIE 0,018" PENTRU DILATARI SFA & BTK	BALON PERIFERIE 0,018" PENTRU DILATARI SFA & BTK	<p>Passeo®-18 366098 366099 366100 366104 366105 366106 366114 376276 357451 357458 366101 357469 357476 366107 357483 376277 357452 357459 366102 357470 357477 366108 357484 376278 357454 357461 357465 357472 357479 366110 376272 376280 357455 357462 357466 357473 357480 366111 376273 376281 357456 357463 357467 357474 357481 366112 376274 376282 366115 366118 366119 366123 366126 366129 366137 376296 357486 357491 366120 357502 357507 366130 357512 376297 357487 357492 366121 357503 357508 366131 357513 376298 357489 357494 357498 357505 357510 366133 376292 376300 357490 357495 357499 357506 357511 366134 376293 376301 366116 357496 357500 366124 366127 366135 376294 376302</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Design - OTW Compatibilitate ghid : 0,018" Compatibilitate teaca : 4 Fr, 5 Fr Complianta : Semicompliant Diametre Balon : 2mm; 2.5mm; 3mm; 4mm; 5mm; 5.5mm; 6mm Lungimi Balon : 20mm; 40mm; 60mm; 80mm; 100mm; 120mm; 150mm; 180mm; 200mm Lungimea Shaft-ului : 90cm; 150cm Materialul Balonului : Nylon Acoperirea Balonului : Acoperire hidrofobica pe varf, balon si shaft. Fara acoperire pe lumenul sarmei de ghidaj RBP : 14 atm la toate dimensiunile NP : 8 atm la toate dimensiunile Profil de intrare al varfului : pentru BTK : 0.64mm (3.0 x 120mm) pentru SFA : 0.64mm (6.0 x 200mm) Diametrul shaft-ului distal : 1.24mm maximum Diametrul shaft-ului proximal : 1.50mm maximum Design Shaft : Co-axial Markeri : 2 Markeri din Tungsten flexibili</p>	<p>Passeo®-18 - Balloon catheter Catheter type OTW Recommended guide wire 0.018" Tip Short and tapered, colored Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance (4 - 8 %) Balloon folding 5-fold Balloon coating Hydrophobic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers (zero profile) Nominal Pressure (NP) 6, Rated Burst Pressure (RBP) 12-15 Sizes ø 2.0 2.5 3.0 4.0 5.0 6.0; Balloon Length (mm): 20 40 60 80 120 150 170 200 mm Shaft 3.8F, 3.9F (ø 6.0 /7.0 mm x 170 - 200 mm); coaxial design Usable length 90, 130 and 150 cm. 4F, 5F - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Passeo®-18</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM
------------	-----	--	--	---	---------	--------------	---	---	---

33100000-1	269	BALON PENTRU DILATARI PERIFERICA COMPATIBIL CU GHID 0.035" PENTRU LEZIUNI CALCIFICATE	BALON PENTRU DILATARI PERIFERICA COMPATIBIL CU GHID 0.035" PENTRU LEZIUNI CALCIFICATE	<p>Passeo®-35 Xeo 428777 428786 428795 428804 428778 428787 428796 428805 428814 428823 428779 428788 428797 428806 428815 428824 428833 428843 428848 428780 428789 428798 428807 428816 428825 428834 428844 428849 428781 428790 428799 428808 428817 428782 428791 428800 428809 428818 428783 428792 428801 428810 428819 428784 428793 428802 428811 428820 428794 428803 428812 428821 428851 428860 428869 428878 428887 428896 428905 428910 428915 428920 428852 428861 428870 428879 428888 428897 428906 428911 428916 428921 428853 428862 428871 428880 428889 428898 428907 428912 428917 428922 428854 428863 428872 428881 428890 428899 428908 428913 428918 428923 428855 428864 428873 428882 428891 428900 428909 428914 428919 428924 428856 428865 428874 428883 428892 428901 428857 428866 428875 428884 428893 428902b 428858 428867 428876 428885 428894 428903b 428868 428877 428886 428895 428904b 428935b 28944b 428953b 428971b 428980b 428990b 428995b 428927b 428936b 428945b 428954b 428972b 428981b 428991b 428996b 428928b 428937b 428946b 428955b 428973b 428982b 428992b 428997b 428929b 428938b 428947b 428956b 428930b 428939b 428948b 428957b 428940b 428949b 428958b 428941b 428950b 428959b</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Design - OTW Compatibilitate cu sirma de ghidaj : 0,035 inch Lungimi de 20, 40, 60, 80, 100, 120,150, 200 si 250 mm Diametre: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 Materialul balonului Crossflex2 Profil de intrare in leziune de 1,64 mm pt balon de 5mm diametru si 40mm lungime Compatibilitate teaca 5 Fr pt diametre pana la 7mm si lungimi scurte Compatibilitatea tecii 6F pt diametre până la 12 mm</p>	<p>Passeo®-35 Xeo - Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035" Tip Low entry profile, colored Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance Balloon coating Hydrophobic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers Sizes ø 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 mm; Balloon length (mm): 20 40 60 80 100 120 150 170 200 250 mm Shaft 5.1-5.4F, dual-lumen, hydrophobic coating Usable length 90, 130 and 170 cm Guide wire lumen Hydrophobic coating - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Passeo®-35 Xeo</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM
------------	-----	---	---	--	---------	--------------	--	---	---

33100000-1	270	Cateter periferic lung cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic lung cu balon utilizat în CTO	<p>Passeo®-35 Xeo 428777 428786 428795 428804 428778 428787 428796 428805 428814 428823 428779 428788 428797 428806 428815 428824 428833 428843 428848 428780 428789 428798 428807 428816 428825 428834 428844 428849 428781 428790 428799 428808 428817 428782 428791 428800 428809 428818 428783 428792 428801 428810 428819 428784 428793 428802 428811 428820 428794 428803 428812 428821 428851 428860 428869 428878 428887 428896 428905 428910 428915 428920 428852 428861 428870 428879 428888 428897 428906 428911 428916 428921 428853 428862 428871 428880 428889 428898 428907 428912 428917 428922 428854 428863 428872 428881 428890 428899 428908 428913 428918 428923 428855 428864 428873 428882 428891 428900 428909 428914 428919 428924 428856 428865 428874 428883 428892 428901 428857 428866 428875 428884 428893 428902b 428858 428867 428876 428885 428894 428903b 428868 428877 428886 428895 428904b 428935b 28944b 428953b 428971b 428980b 428990b 428995b 428927b 428936b 428945b 428954b 428972b 428981b 428991b 428996b 428928b 428937b 428946b 428955b 428973b 428982b 428992b 428997b 428929b 428938b 428947b 428956b 428930b 428939b 428948b 428957b 428940b 428949b 428958b 428941b 428950b 428959b</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ". Acoperire hidrofila pe toată suprafața. Markerii radioopace dublu. Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului.. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze. Compatibil cu introducător 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Lungime shaft: 40,80,135 Si 170 cm. diametre : =3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm lungimi obligatorii: 20-30-40-60-80-100- 120-150-200 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni</p>	<p>Passeo®-35 Xeo - Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035" Tip Low entry profile, colored Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance Balloon coating Hydrophobic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers, NP 8-9, RBP 10-21. Sizes ø 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 mm; Balloon length (mm): 20 40 60 80 100 120 150 170 200 250 Shaft 5.1-5.4F, dual-lumen, hydrophobic coating Usable length 90, 130 and 170 cm, 5F, 6F, 7F, Guide wire lumen Hydrophobic coating - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Passeo®-35 Xeo</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM
------------	-----	---	---	--	---------	--------------	---	---	---

33100000-1	271	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	<p>Passeo®-18 366098 366099 366100 366104 366105 366106 366114 376276 357451 357458 366101 357469 357476 366107 357483 376277 357452 357459 366102 357470 357477 366108 357484 376278 357453 357460 366103 357471 357478 366109 357485 376279 357454 357461 357465 357472 357479 366110 376272 376280 357455 357462 357466 357473 357480 366111 376273 376281 357456 357463 357467 357474 357481 366112 376274 376282 357457 357464 357468 357475 357482 366113a 376275a 376283a 366115 366118 366119 366123 366126 366129 366137 376296 357486 357491 366120 357502 357507 366130 357512 376297 357487 357492 366121 357503 357508 366131 357513 376298 357488 357493 366122 357504 357509 366132 357514 376299 357489 357494 357498 357505 357510 366133 376292 376300 357490 357495 357499 357506 357511 366134 376293 376301 366116 357496 357500 366124 366127 366135 376294 376302 366117 357497 357501 366125 366128 366136a 376295a 376303a</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Balloon coating Hydrophobic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers (zero profile) Sizes ϕ 2.0 - 7.0 mm; L: 20 - 200 mm Shaft 3.8F, 3.9F (ϕ 6.0/7.0 mm x 170 - 200 mm); coaxial design Usable length 90, 130 and 150 cm</p>	<p>Passeo®-18 - Balloon catheter Catheter type OTW Recommended guide wire 0.018" Tip Short and tapered, colored Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance (4 - 8 %) Balloon folding 5-fold Balloon coating Hydrophobic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers (zero profile) Sizes ϕ 2.0 - 7.0 mm; L: 20 - 200 mm Shaft 3.8F, 3.9F (ϕ 6.0 /7.0 mm x 170 - 200 mm); coaxial design Usable length 90, 130 and 150 cm - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Passeo®-18</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registru de Stat al RM
33100000-1	272	Balon pentru pre și postdilatare periferică	Balon pentru pre și postdilatare periferică	<p>Passeo®-14 380320 380326 380332 380338 380344 380350 380321 380327 380333 380339 380345 380351 380322 380328 380334 380340 380346 380352 380323a 380329a 380335a 380341a 380324 380330 380336 380342</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Balon de tip RX/OTW Rapid-Exchange, utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio- femorale, poplitee, infra-poplitee Indicată pentru postdilatare a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,014" Lungime utilă: 150 cm. Markere cu baloane radioopace: iridii platină presărată (2) • Diametrul arborelui proximal: 2.1F • Material arbore proximal: arbore hipotub din oțel inoxidabil cu lubrifiant strat • Diametrul arborelui distal: 3.6F (2.0-3.0 mm), 3.9F (3.5-4.0 mm) • Material diaft distal: Pebax / Nylon. Diametre balon: 2; 2.5; 3; 3.5; 4 mm Lungimi balon: 40; 60; 80; 100; 120; 150; 220 mm Presiune nominală = minim 8 – 10 atm. RPB: 15-16 atm. Diametrul shaftului compatibil cu 4 Fr,</p>	<p>Passeo®-14 - Balloon catheter Catheter type OTW Recommended guide wire 0.014" Tip Optimized entry profile and colored Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance (4 - 6%) Balloon folding 3-fold Balloon coating Hydrophilic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers (zero profile) Nominal Pressure (NP) 7; Rated Burst Pressure (RBP) 14 Sizes ϕ 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 mm; Balloon Length (mm): 40 70 100 140 180 220 mm Distal shaft 3.1F, hydrophilic coating, coaxial design; 150 mm length (ϕ 1.5 /2.0 x 20 - 100 mm); 75 mm length (ϕ 2.0 x 140 - 220 mm and ϕ 2.5 - 4.0 mm) Proximal shaft 3.9F, hydrophobic coating, coaxial design; stiffening wire Usable length 150 cm (ϕ 1.5 - 4.0 mm); - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Passeo®-14</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registru de Stat al RM

33100000-1	273	Cateter cu balon PTCA	Cateter cu balon PTCA	Passeo®-18 366098 366099 366100 366104 366105 366106 366114 376276 357451 357458 366101 357469 357476 366107 357483 376277 357452 357459 366102 357470 357477 366108 357484 376278 357453 357460 366103 357471 357478 366109 357485 376279 357454 357461 357465 357472 357479 366110 376272 376280 357455 357462 357466 357473 357480 366111 376273 376281 357456 357463 357467 357474 357481 366112 376274 376282 357457 357464 357468 357475 357482 366113a 376275a 376283a 366115 366118 366119 366123 366126 366129 366137 376296 357486 357491 366120 357502 357507 366130 357512 376297 357487 357492 366121 357503 357508 366131 357513 376298 357488 357493 366122 357504 357509 366132 357514 376299 357489 357494 357498 357505 357510 366133 376292 376300 357490 357495 357499 357506 357511 366134 376293 376301 366116 357496 357500 366124 366127 366135 376294 376302 366117 357497 357501 366125 366128 366136a 376295a 376303a	Elvetia	BIOTRONIK AG	Cateter 4F semi-compliant, din nylon, markeri radio-opaci, virf conic, lumen dublu, rezistent la incolacire. Cerinte obligatorii: shaft 90, 135, 150mm; diametre balon 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 5.0; 6.0; 7.0mm; rezistent la minim 6bar; adaptat pentru ghid 0.018".	Passeo®-18 - Balloon catheter Catheter type OTW Recommended guide wire 0.018" Tip Short and tapered, colored Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance (4 - 8 %) Balloon folding 5-fold Balloon coating Hydrophobic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers (zero profile) Sizes ø 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 5.0 6.0 7.0 mm; L: 20 - 200 mm Shaft 3.8F, 3.9F (ø 6.0 /7.0 mm x 170 - 200 mm); coaxial design Usable length 90, 130 and 150 cm - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Passeo®-18	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registru de Stat al RM
------------	-----	-----------------------	-----------------------	---	---------	--------------	---	---	---

33100000-1	278	STENT EXPANDABIL PE BALON PENTRU INTERVENTII PERIFERICE – ARTERE ILIACE	STENT EXPANDABIL PE BALON PENTRU INTERVENTII PERIFERICE – ARTERE ILIACE	<p>Dynetic®-35 428690 428694 428700 428706 428691 428695 428701 428707 428692 428696 428702 428708 428712 448939 448942 448945 448948 448951 448943 448946 448949 448952 448944 448947 448950 448953 428716 428720 428726 428732 428717 428721 428727 428733 428718 428722 428728 428734 428738 448954 448957 448960 448963 448966 448958 448961 448964 448967 448959 448962 448965 448968</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Sistem RX sau OTW OTW Compatibilitate cu sirma de ghidaj 0,35 Lungimi ale stentului 12, 16, 19, 29, 39, 59 mm Diametre ale stentului 5,6,7,8,9,10 Lungimea Shaftului 80 sau 135cm Materialul stentului CO-CR Numar de celule 3 Numar de coroane 9 Ratia metal la artera (acoperirea peretelui arterei) 13,6% Fora radiala maxima 5,9 Profil de trecere pt 8/39 mm 2,03 mm Maximum RBP 14, 16 atm Certificat FDA Da</p>	<p>Dynetic®-35 - Stent Balloon-Expandable Stent material Cobalt Chromium Strut thickness 110 µm (ø 5.0 - 7.0 mm), 140 µm (ø 8.0 - 10.0 mm) Shortening Negligible Stent coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide) Sizes ø 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 mm; L: 18 - 28 - 38 - 58 - 78 mm Delivery system Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035” Tip Low entry profile, colored Balloon markers 2 swaged markers Shaft 5.1 - 5.4F, hydrophobic coating, dual-lumen Usable length 90 cm, 130 cm Markers 2 swaged markers Guide wire lumen Hydrophobic coating Nominal Pressure (NP) 10 atm Rated Burst Pressure (RBP) 14 atm (ø 5.0 - 8.0 mm), 12 atm (ø 9.0 - 10.0 mm) - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Dynetic®-35</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM
33100000-1	281	Stent expandabil pe balon	Stent expandabil pe balon	<p>Dynetic®-35 428690 428694 428700 428706 428691 428695 428701 428707 428692 428696 428702 428708 428712 448939 448942 448945 448948 448951 448943 448946 448949 448952 448944 448947 448950 448953 428716 428720 428726 428732 428717 428721 428727 428733 428718 428722 428728 428734 428738 448954 448957 448960 448963 448966 448958 448961 448964 448967 448959 448962 448965 448968</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Stent matrice cu celule inchise • Stent montat pe balon • Lungimea stentului : 22, 24/25,32, 35/36, 38, 56/57, 59 , 75/76, 79 mm • Diametrele balonului: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm. Lungimea nominala a balonului, nu mai mult de 8 atm • Lungimea sistemului de livrare : 80cm si 135cm • Marker proximal si distal pe cateterul de livrare(corespunzatori marginilor stentului) pentru pozitionarea precisa a locului de deschidere a stentului • Sistemul de livrare a stentului de profil mic • Virf flexibil de forma conica. Stif flexibil • Compatibilitatea cu introductor de 6 Fr si 7Fr si cu ghid de 0,035 • Sa existe cel putin un studiu clinic relevant privind eficienta tratamentului leziunilor arterelor iliace externe si commune.</p>	<p>Dynetic®-35 - Stent Balloon-Expandable Stent material Cobalt Chromium Strut thickness 110 µm (ø 5.0 - 7.0 mm), 140 µm (ø 8.0 - 10.0 mm) Shortening Negligible Stent coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide) Sizes ø 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 mm; L: 18 - 28 - 38 - 58 - 78 mm Delivery system Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035” Tip Low entry profile, colored Balloon markers 2 swaged markers Shaft 5.1 - 5.4F, hydrophobic coating, dual-lumen Usable length 90 cm, 130 cm Markers 2 swaged markers Guide wire lumen Hydrophobic coating Nominal Pressure (NP) 10 atm Rated Burst Pressure (RBP) 14 atm (ø 5.0 - 8.0 mm), 12 atm (ø 9.0 - 10.0 mm), Deliverability in 6F compatibility - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Dynetic®-35</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM

3310000-1	286	Balon farmacologic activ (Periferie)	Balon farmacologic activ (Periferie)	<p>Passeo®-18 Lux® 379860 379861 379862 379866 379867 379868 370843 370848 370853 370844 370849 370854 370845 370850 370855 370846 370851 370856 370847 370852 370857 379863 379864 379865 379869 379870 379871 370858 370863 370868 370859 370864 370869 370860 370865 370870 370861 370866 370871 370862 370867 370872</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Balon Farmacologic activ tip OTW pentru periferie cu paclitaxel , Concentrație medicamentoasă: 2 (ug/mm2). Compatibil cu ghid de 0.018 inch. Lungime shaft (cm) 80, 90 , 135, 150 . Compatibil cu teacă (F) : 4, 5, 6. Diametre balon (mm) : 2 , 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6 , 7, 8. Lungime balon (cm) : 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20.</p>	<p>Passeo®-18 Lux® - Drug-coated balloon Catheter type OTW Recommended guide wire 0.018" Tip Short, tapered Balloon markers 2 swaged markers (zero profile) Shaft 3.8F, hydrophobic coated Usable Length 90, 130 cm; 150 cm (only ø 2.0 mm) Introducer size 4F (ø 2.0 - 4.0 mm); 5F (ø 5.0 - 7.0 mm) Nominal Pressure (NP) 6 atm Rated Burst Pressure (RBP) 15 atm (ø 2.0 - 5.0 mm); 12 atm (ø 6.0 - 7.0 mm) Coating Drug Paclitaxel Drug concentration 3.0 µg /mm2 Coating matrix Paclitaxel and Butyryl-tri-hexyl citrate (BTHC) Coated area Cylindrical section of the balloon, exceeding the proximal and distal markers, Balloon ø (mm) 2.0 2.5 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 Balloon Length (mm) 40 80 120 - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Passeo®-18 Lux®</p>	<p>CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registru de Stat al RM</p>
-----------	-----	---------------------------------------	---------------------------------------	--	---------	--------------	--	---	--

33100000-1	288	Balon OTW pentru proceduri periferice	Balon OTW pentru proceduri periferice	<p>Passeo®-18 366098 366099 366100 366104 366105 366106 366114 376276 357451 357458 366101 357469 357476 366107 357483 376277 357452 357459 366102 357470 357477 366108 357484 376278 357454 357461 357465 357472 357479 366110 376272 376280 357455 357462 357466 357473 357480 366111 376273 376281 357456 357463 357467 357474 357481 366112 376274 376282 366115 366118 366119 366123 366126 366129 366137 376296</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Balon periferic recomandat pentru pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femorale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee si renale, in vasculatura nativa sau in fistule arteriovenoase sintetice dedicate procedurilor de dializa. Este indicat si pentru post-dilatarea stenturilor in vasculatura periferica. Lungime utila: 90 cm si 150 cm. Marcheri de adancime: 2 marcheri situate la 90 cm si 100 cm de la capatul distal. Lungimi disponibile: 20 mm, 40mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm, 150 mm, 200 mm. Diametre disponibile: 2.00 mm, 2.50 mm, 3.00 mm, 4.00 mm, 5.00 mm, 6.00 mm. Plierea balonului: 2 sau 3 pliuri, in functie de diametru. Compatibilitate introductor: 4 Fr sau 5 Fr, in functie de diametru. Compatibilitate ghid: 0.018". Acoperire hidrofilica: 31 cm. Presiune nominala: 8 ATM. Presiune RPB: 14 ATM.</p>	<p>Passeo®-18 - Balloon catheter Catheter type OTW Recommended guide wire 0.018" Tip Short and tapered, colored Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance (4 - 8 %) Balloon folding 5-fold Balloon coating Hydrophobic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers (zero profile) Sizes ϕ 2.0 2.5 3.0 4.0 5.0 6.0 mm; Balloon Length (mm) : 20 40 60 80 120 150 170 200 mm Shaft 3.8F, 3.9F (ϕ 6.0/7.0 mm x 170 - 200 mm); coaxial design Usable length 90, 150 cm, 4F, 5 F; Nominal Pressure (NP) 6, Rated Burst Pressure (RBP) 12-15 - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Passeo®-18</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM
33100000-1	298	Baloane PCI semicompliante	Baloane PCI semicompliante	<p>Pantera® Pro 393289 393291 393298 393305 393290 393292 393299 393306 393293 393300 393307 393312 393317 393294 393301 393308 393313 393318 393295 393302 393309 393314 393319 393296 393303 393310 393315 393320 393297 393304 393311 393316 393321</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Baloane PTCA RX semicompliante cu acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Acoperire hidrofilică cu proprietăți similar mucoasei. Marcheri radiopaci platinum-iridium: 1 pentru ϕ 1,50 mm și 2 pentru ϕ 2,00 - 4,00 mm. Presiune nominală: 6-8 atm. Presiune RPB: 12 – 14 atm în funcție de diametrul balonului. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungime shaft: 140-145 cm Diametre balon: 1,5 mm - 4.00 mm Lungimi balon: 6 mm - 30 mm, (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Pantera® Pro - Design Hypotube design Diameter 2.0F Shaft markers 92 cm and 102 cm from tip Distal shaft Guiding catheter 5F (min. I.D. 0.056" / 1.42 mm) Guide wire diameter 0.014" Lesion entry profile 0.017" Usable length 140 cm Balloon material Semi Crystalline Co-Polymer Balloon folding ϕ 1.25 - 1.5 mm: Two-fold; ϕ 2.0 - 4.0 mm: Tri-fold Balloon markers Platinum-Iridium: ϕ 1.25 - 1.5 mm one marker; ϕ 2.0 - 4.0 mm two markers Coating distal shaft Hydrophilic (end of balloon to Guide Wire (GW) exit port) Balloon and tip coating ϕ 1.25 - 2.0 mm: Hydrophilic ϕ 2.50 - 4.0 mm: Hydrophobic Simultaneous use compatibility 6F guiding catheter (min. I.D. 0.070" / 1.78 mm), up to ϕ 3.5 mm Diameter 2.6F (ϕ 1.25 - 2.0 mm); 2.7F (ϕ 2.5 - 3.5 mm); 2.9F (ϕ 4.0 mm); Balloon ϕ (mm) 1.25 1.50 2.00 2.50 3.00 3.50 4.00 Balloon length (mm) 6 10 15 20 25 30 - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Pantera® Pro</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM

33100000-1	299	Stenturi periferice autoexpandabile	Stenturi periferice autoexpandabile	<p>Astron® 343773 343774 343775 343776 343777 343778 343779 343780 343781 343782 343783 343784 349214 349215 349216 343785 343786 343787 343788 343789 343790 343791 343792 343793 343794 343795 343796</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Stent OTW, autoexpandabil, din nitinol, pentru segm ileo-femorale. Compatibil cu ghidul 0.035". Markerii radioopaci pt pozitionare precisa. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utila: 120-135 cm. Diametre disponibile: 7, 8, 9, 10 mm. Lungimi disponibile: de la 30 la 80 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Astron®-Stent Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035" Stent material Nitinol Strut thickness 225 µm (ø 10 mm = 230 µm) Stent coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide) Stent markers 4 gold markers each end Sizes ø 7.0 8.0 9.0 10 mm; L: 30 40 60 80 mm Proximal shaft 5.2F, hydrophobic coating Usable length 70 and 120 cm - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Astron®</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM
------------	-----	-------------------------------------	-------------------------------------	--	---------	--------------	---	--	---

Semnat: _____

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

Adresa: MD-2028 CHIȘINĂU, str. Academiei 3, of. 110B

Specificații de preț

Numărul licitației: 21290873 / ocde-b3wdp1-MD-1728396292187					Data: 20.11.2024			Alternativa nr.			
Denumirea licitației: "Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2025"					Lot. 15.16.17.22.23.25.26.30.36.37.96.104.149.161.268.269.270.271.2 72.273.278.281.286.288.298.299			Pagina 1 din 3			
Codul CPV	Nr. Lot.	Deumire Lot	Denumirea pozitiei	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare / prestare	Valoarea estimativa
1		2		3	4	5	6	7	8	9	
3310000-1	15	Microcatetere	Microcatetere	bucată	134	5,768.4000	6,229.8720	772,965.6000	834,802.8500	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	1,168,480.00
3310000-1	16	Microcateter reinforsat	Microcateter reinforsat	bucată	430	5,768.4000	6,229.8720	2,480,412.0000	2,678,844.9600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	2,631,600.00
3310000-1	17	Microcateter livrare spirale (coils)	Microcateter livrare spirale (coils)	bucată	158	5,768.4000	6,229.8720	911,407.2000	984,319.7800	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	853,200.00
33100000-1	22	Balon pentru pre și postdilatare periferică	Balon pentru pre și postdilatare periferică	Bucată	301	1,608.3900	1,737.0610	484,125.3900	522,855.3600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	767,550.00
33100000-1	23	Cateter periferic cu balon conic	Cateter periferic cu balon conic	Bucată	654	2,629.5900	2,839.9570	1,719,751.8600	1,857,331.8800	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	2,256,300.00
33100000-1	25	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	Bucată	837	1,608.3900	1,737.0610	1,346,222.4300	1,453,920.0600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	1,684,463.00
33100000-1	26	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	Bucată	454	1,593.9000	1,721.4120	723,630.6000	781,521.0500	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	737,750.00
33100000-1	30	Stent montat pe balon	Stent montat pe balon	Bucată	47	3,906.0900	3,906.0900	183,586.2300	183,586.2300	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	394,800.00

33100000-1	36	Stent expandabil cu balon	Stent expandabil cu balon	Bucată	24	4,376.9000	4,376.9000	105,045.6000	105,045.6000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	106,001.00
33100000-1	37	Stent pentru artere renale	Stent pentru artere renale	Bucată	34	4,376.9000	4,376.9000	148,814.6000	148,814.6000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	323,000.00
33100000-1	96	Stent cerebral auto-expandabil cu celule deschise	Stent cerebral auto-expandabil cu celule deschise	bucată	21	27,125.2800	27,125.2800	569,630.8800	569,630.8800	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	945,000.00
33100000-1	104	Stent Graft Periferic	Stent Graft Periferic	bucată	51	16,520.9000	16,520.9000	842,565.9000	842,565.9000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	1,028,517.00
33100000-1	149	Stenturi periferice balon expandabil	Stenturi periferice balon expandabil	Bucată	77	3,870.9000	3,870.9000	298,059.3000	298,059.3000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	273,658.00
33100000-1	161	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Bucată	467	3,187.8000	3,187.8000	1,488,702.6000	1,488,702.6000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	1,513,547.00
33100000-1	268	BALON PERIFERIE 0,018" PENTRU DILATARI SFA & BTK	BALON PERIFERIE 0,018" PENTRU DILATARI SFA & BTK	Bucată	20	1,736.0400	1,874.9230	34,720.8000	37,498.4600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	50,000.00
33100000-1	269	BALON PENTRU DILATARI PERIFERICA COMPATIBIL CU GHID 0.035" PENTRU LEZIUNI CALCIFICATE	BALON PENTRU DILATARI PERIFERICA COMPATIBIL CU GHID 0.035" PENTRU LEZIUNI CALCIFICATE	Bucată	20	1,608.3900	1,737.0610	32,167.8000	34,741.2200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	50,000.00
33100000-1	270	Cateter periferic lung cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic lung cu balon utilizat în CTO	Bucată	20	1,608.3900	1,737.0610	32,167.8000	34,741.2200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	32,463.00
33100000-1	271	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Bucată	20	1,720.4000	1,858.0320	34,408.0000	37,160.6400	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	34,720.00
33100000-1	272	Balon pentru pre și postdilatate periferică	Balon pentru pre și postdilatate periferică	Bucată	87	2,555.3000	2,759.7240	222,311.1000	240,095.9900	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	221,850.00

33100000-1	273	Cateter cu balon PTCA	Cateter cu balon PTCA	Bucată	20	1,736.0400	1,874.9230	34,720.8000	37,498.4600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	120,000.00
33100000-1	278	STENT EXPANDABIL PE BALON PENTRU INTERVENȚII PERIFERICE – ARTERE ILIACE	STENT EXPANDABIL PE BALON PENTRU INTERVENȚII PERIFERICE – ARTERE ILIACE	Bucată	10	3,906.0900	3,906.0900	39,060.9000	39,060.9000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	90,000.00
33100000-1	281	Stent expandabil pe balon	Stent expandabil pe balon	Bucată	10	3,906.0900	3,906.0900	39,060.9000	39,060.9000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	108,000.00
33100000-1	286	Balon farmacologic activ (Periferie)	Balon farmacologic activ (Periferie)	Bucată	10	5,693.1900	6,148.6450	56,931.9000	61,486.4500	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	110,000.00
33100000-1	288	Balon OTW pentru proceduri periferice	Balon OTW pentru proceduri periferice	Bucată	20	1,736.0400	1,874.9230	34,720.8000	37,498.4600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	102,000.00
33100000-1	298	Baloane PCI semicompliante	Baloane PCI semicompliante	Bucată	20	1,480.7400	1,599.1990	29,614.8000	31,983.9800	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	16,560.00
33100000-1	299	Stenturi periferice autoexpandabile	Stenturi periferice autoexpandabile	Bucată	20	5,922.9600	5,922.9600	118,459.2000	118,459.2000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	111,150.00
Total ofertă								12,783,264.99	13,499,286.93		

Semnat:

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

Adresa: MD-2028 CHIȘINĂU, str. Academiei 3, of. 110B