

OXIVIT MED

IDNO: 1007600044280;
adresa: mun. Chişinău, str. Decebal 82-90
tel. 022 808 002, 022 808 003
e-mail: oxivit.medical@gmail.com

Anexa nr. 7
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

CERERE DE PARTICIPARE

Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
adresa: MD-2009, MOLDOVA, mun.Chişinău, mun.Chişinău, MD-2009, Republica
Moldova, Chişinău str. Cosmescu 3

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și/sau SIA RSAP MTender, nr. ocds-b3wdp1-MD-1693402845692 din 21.09.2023, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Achiziționarea consumabilelor neuroangiografice conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2023 (listă suplimentară) noi, S.C. OXIVIT-MED S.R.L, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 20.09.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

S.C. OXIVIT-MED S.R.L _____

(semnătura autorizată)

OXIVIT MED

IDNO: 1007600044280;
adresa: mun. Chişinău, str. Decebal 82-90
tel. 022 808 002, 022 808 003
e-mail: oxivit.medical@gmail.com

Anexa nr. 7
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
adresa: MD-2009, MOLDOVA, mun.Chişinău, mun.Chişinău, MD-2009, Republica
Moldova, Chişinău str. Cosmescu 3

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de:
"Achiziționarea consumabilelor neuroangiografice conform necesităților IMSP
Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2023 (listă suplimentară)"

prin procedura de achiziție - Licitație deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-
1693402845692 din 21.09.2023

pentru o durată de 120 (una sută douăzeci) zile, respectiv până la data de
19.01.2024, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând
înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 20.09.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

S.C. OXIVIT-MED S.R.L _____

(semnătura autorizată)

Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1693402845692 din 21.09.2023						
Obiectul achiziției:		Achiziționarea consumabilelor neuroangiografice conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2023 (listă suplimentară)						
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Balon extracompliant	Balon extracompliant	Hyperform 104-4370,104-4153,104-4470,104-4415,104-4420,104-4770,104-4715	SUA	Medtronic	<p>Baloane de ocizie de un singur lumen proiectate special pentru suport, împingere, pentru o navigare remarcabilă și un grad superior de conformare anatomică</p> <p>Baloanele hipercompliance create cu un plus de maleabilitate pentru a se conforma geometriilor vasculaturii asimetrice, neregulate și complexe.</p> <p>Constă într-un cateter cu balon blastomeric cu un singur lumen care presupune inserarea unui fir de ghidare de 0.010" pentru ocluziunea lumenului central, în vederea umflării balonului.</p> <p>Atunci când varful spiralat distal din platina de 10 cm al firului de ghidare este înaintat către sau dincolo de varful cateterului, acesta ocluzionează gaurile de umflare, permițând umflarea balonului prin gaurile laterale ale cateterului.</p> <p>Sunt indicate pentru utilizarea la vasele de sânge ale vasculaturii periferice și neurologice atunci când se dorește o ocizie temporară, oferind o tehnică de selectare a vasului sanguin prin ocizie vasculară temporară, care servește la oprirea sau controlarea selectivă a fluxului sanguin.</p> <p>Pot fi utilizate și la embolizarea cu balon a anevrismelor intracraniene și tratarea vasospasmului.</p> <p>Eficiența dovedită în vasculatură asimetrică, asigurând o conformare suplă pe structurile complexe, sunt destinate ideal pentru accesul distal și în anatomii unice și neregulate, cum ar fi geometriile în bifurcație.</p> <p>Asigura stabilitate în aplicațiile pe vasculatură mare și mică, fiind concepute pentru o acoperire sigură și pentru a crea ocizii stabile pe lumenele dificil de întâlnit în vasculatură mare și mică.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manevrabilitate datorată multiplelor grade de libertate • Trasabilitate excelentă și cuplu solid până în anatomia distală • Etansare mecanică pentru un control sigur al umflării <p>Baloanele sunt compatibile cu sistemul de embolizare lichidă.</p> <p>Baloanele sunt livrate cu firul de ghidaj 10" în set.</p> <p>lungime utilizabilă: 150 cm diametru balon: 3 mm; 4 mm; 7 mm lungime balon: 7 mm; 15 mm; 20 mm lungime varf: 2 mm diametru extern proximal: 2.8 F diametru extern distal: 2.2 F; 2.5 F; 3 F compatibilitate ghid: .010" max.</p>	Vezi anexa Hyperglyde&Hyperform	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000371470 DM000371471 DM000371468 DM000371472 DM000371473 DM000371474
2	Balon supercompliant	Balon supercompliant	Hyperglyde 104-4310,104-4315,104-4113,104-4112,104-4127,104-4132,104-4515,104-4520,104-4530	SUA	Medtronic	<p>Baloane alungite de ocizie de un singur lumen proiectate special pentru suport, împingere, pentru o navigare remarcabilă și un grad superior de conformare anatomică</p> <p>Baloane compliance, concepute pentru anevrisme ale peretilor laterali și pentru ocizii solide</p> <p>Constă într-un cateter cu balon blastomeric cu un singur lumen care presupune inserarea unui fir de ghidare de 0.010" pentru ocluziunea lumenului central, în vederea umflării balonului.</p> <p>Atunci când varful spiralat distal din platina de 10 cm al firului de ghidare este înaintat către sau dincolo de varful cateterului, acesta ocluzionează gaurile de umflare, permițând umflarea balonului prin gaurile laterale ale cateterului.</p> <p>Sunt indicate pentru utilizarea la vasele de sânge ale vasculaturii periferice și neurologice atunci când se dorește o ocizie temporară, oferind o tehnică de selectare a vasului sanguin prin ocizie vasculară temporară, care servește la oprirea sau controlarea selectivă a fluxului sanguin.</p> <p>Pot fi utilizate și la embolizarea cu balon a anevrismelor intracraniene și tratarea vasospasmului.</p> <p>Eficiența dovedită în vasculatură asimetrică, asigurând o conformare suplă pe structurile complexe, sunt destinate ideal pentru accesul distal și în anatomii unice și neregulate, cum ar fi geometriile în bifurcație.</p> <p>Asigura stabilitate în aplicațiile pe vasculatură mare și mică, fiind concepute pentru o acoperire sigură și pentru a crea ocizii stabile pe lumenele dificil de întâlnit în vasculatură mare și mică.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manevrabilitate datorată multiplelor grade de libertate • Trasabilitate excelentă și cuplu solid până în anatomia distală • Etansare mecanică pentru un control sigur al umflării <p>Baloanele sunt compatibile cu sistemul de embolizare lichidă.</p> <p>Baloanele sunt livrate cu firul de ghidaj 10" în set.</p> <p>lungime utilizabilă: 150 cm diametru balon: 3 mm; 4 mm; 5 mm lungime balon: 10 mm; 15 mm; 20 mm; 30 mm lungime varf: 4 mm diametru extern proximal: 2.8 F diametru extern distal: 2.2 F compatibilitate ghid: .010" max.</p>	Vezi anexa Hyperglyde&Hyperform	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000371459 DM000371460 DM000371461 DM000371462 DM000371463 DM000371464 DM000371465 DM000371466 DM000371467 DM000371467

4	Microcateter 0.017"	Microcateter 0.017"	Phenom FGxxxx-xxxx-xx	SUA	Medtronic	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Varf drept sau preformat, Suprafata externa a microcateterului sa fie acoperita cu strat hidroflic pentru lubricitate sporita, Corpul microcateterului sa fie construit din otel inoxidabil si sa prezinte multiple zone de tranzitie : zona proximala filament impletire tripla (triple braid) , zona mediana - filament impletire dubla si coil (double braid / coil), zona mediana tranzitie - filament si coil (braid / coil) si zona distala – coil (coil), Lungimea segmentului distal al microcateterului sa fie de 15cm (+/-3cm) si sa prezinte minim 1 marker distal, radioopac din platina/iridiu</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Diametru intern obligatorii 0.027", 0.021" , 0.017" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni), Lungime de lucru minim obligatorie 150cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni);</p>	Vezi anexa Phenom	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000371832;DM000371836;DM000371835;DM000371830;DM000371834;DM000371829;DM000371837;DM000371831;DM000371833;DM000371828;
5	Microcateter livrare spirale (coils)	Microcateter livrare spirale (coils)	Echelon 1xx- xxxx-xxx	SUA	Medtronic	<p>Capatul proximal al cateterului are incorporat un adaptor luer standard care permite fixarea accesoriilor. Cateterul are o tija proximala semirigida care se continua cu o tija distala flexibila pentru a facilita avansarea cateterului in structura anatomica. Doi markeri radioopaci de la capatul distal faciliteaza vizualizarea fluoroscopica. Suprafata externa a cateterului este acoperita pentru a creste lubrifierea acestuia. Microcateterul este destinat pentru accesul in sistemul neuro-vascular si in sistemul vascular periferic in scopul perfuziei selective controlate de agenti terapeutici specifici de catre medic cum ar fi materialele de embolizare si cele de diagnosticare ca de exemplu mediul de contrast. Solutia oferita de microcateterul pentru tratarea anevrismelor are un design robust, pe baza de nitinol, pentru plantarea sigura si stabila a coilurilor, atunci cand se doreste un efect minim de paint-brushing (vopsire-periaj). Microcateterul este proiectat pentru a naviga in orice sinuozitate. Tehnologia cu impletitura solida de nitinol a microcateterului cu densitate progresiva, ofera: • echilibru intre forta de impingere si maleabilitate prin zone graduale si puncte de tranzitie • impingere proximala optima, stabilitate si suport • rezistenta la indoire si ovalizare minima pentru a mentine stabilitatea lumenului si pentru plantarea fiabila a dispozitivului</p> <p>Caracteristici: • banda proximala de marcare, nereactiva la fluor • varf flexibil ce poate fi reformat prin incalzire cu abur, cu benzi duale de marcare • compatibil DMSO • Fir ghidaj de maxim 0.014"</p> <p>Tehnologii: • □ Pebax - Constructie cu perete ultra-subtire - Rezistenta solida la impingere, ceea ce imbunatateste trasabilitatea cateterului si navigarea • Impletitura de nitinol - Superelasticitate datorata memoriei formeii - Mentinere mai buna a formeii pe tot parcursul procedurii; capacitate inegalabila de remodelare atunci cand aceasta este recomandata • Captuseala de teflon PTFE - Constructie cu perete ultra-subtire - Diametrul interior mare de 0.017" maximizeaza optiunile pentru agentul de embolizare</p> <p>Design: • Zona de actionare: cu 200% mai multa rezistenta la impingere • Zona de navigare: Raport 1:1 impingere/plantare; flexibilitate, dar cu rezistenta la indoire, fara decompresii bruste • Zona stabila: Nu se ovalizeaza, superelasticitate • Zona moale: Mai moale, mai putin traumatic • □Varf temperat: Mentinerea formeii si capacitate de remodelare, rezistenta la oboseala</p> <p>Dimensiuni: • □diametru extern: 2.1 F - 1.7 F • diametru intern: 0.017" • lungime utilizabila: 150 cm • compatibilitate ghid: 0.014" max • forma varf: drept, 45°, 90°</p> <p>Dimensiuni : • □diametru extern: 2.4 F - 1.9 F • diametru intern: 0.017" • lungime utilizabila: 150 cm • compatibilitate ghid: 0.014" max • forma varf: drept, 45°, 90°</p>	Vezi anexa Echelon	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000371425;DM000371428;DM000371429;DM000371424;DM000371427;DM000371426;

6	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Axiom™ Prime Detachable Coils (Frame) FC-xx-xx-3D	SUA	Medtronic	<p>Cerințe tehnice: Spirale framing 3D. Spirale din platina cu diametru variabil al filtrului primar- 0.0115", 0.0135", 0.0145". Structura 3D cu configuratie de tip bucla deschisa(open-loop) pentru mentinerea formeii. Prima bucla formata sa fie cu 25% mai mica fata de diametrul nominal al implantului. Dimensiuni: diametru 3-25mm, lungime 6-50mm (minim 40 dimensiuni disponibile). Sistem detasare mecanic (fara cabluri): actiune instantata. Prevazute cu marker pentru manuala. Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de nu mai putin de 5 ani</p>	<p>Cerințe tehnice: Spirale framing 3D. Spirale din platina cu diametru variabil al filtrului primar- 0.0115", 0.0135", 0.0145". Structura 3D cu configuratie de tip bucla deschisa(open-loop) pentru mentinerea formeii. Prima bucla formata sa fie cu 25% mai mica fata de diametrul nominal al implantului. Dimensiuni: diametru 3-25mm, lungime 6-50mm (minim 40 dimensiuni disponibile). Sistem detasare mecanic (fara cabluri): actiune instantata. Prevazute cu marker pentru manuala. Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de nu mai putin de 5 ani, Captura website Axiom, p. 2, IFU Axiom, p. 3</p>	<p>ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000385630;DM000385621;DM000385624;DM000385625;DM000385653;DM000385619;DM000385650;DM000385631;DM000385645;DM000385656;DM000385643;DM000385636;DM000385651;DM000385627;DM000385615;DM000385620;DM000385632;DM000385622;DM000385629;DM000385652;DM000385628;DM000385618;DM000385655;DM000385644;DM000385648;DM000385641;DM000385642;DM000385635;DM000385640;DM000385639;DM000385613;DM000385616;DM000385638;DM000385646;DM000385633;DM000385614;DM000385634;DM000385623;DM000385626;DM000385654;DM000385637;DM000385647;DM000385649;DM000385617;DM000202588;DM000202592;DM000202593;DM000202595;DM000202596;DM000202589;DM000202597;DM000202594;DM000202591;DM000202590;</p>
---	--	--	---	-----	-----------	--	--	---

7	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Axiom™ Prime Super Soft 3D APB-x-x-3D-SS, Axiom™ Prime Super Soft Helix APB-x-x-HX-SS.	SUA	Medtronic	Cerințe tehnice: Spirale filing(super-soft) 3D & helical. Spire din platina cu diametru variabil al firului primar- 0.0115",0.0125",0.0135",0.0145". Dimensiuni: diametru 4-6mm, lungime 6-20mm (minim 15 dimensiuni disponibile). Sistem detasare mecanic (fara cabluri):actiune instantata. Prevezute cu marker pentru manuala.Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de nu mai putin de 5 ani	Cerințe tehnice: Spirale filing(super-soft) 3D & helical. Spire din platina cu diametru variabil al firului primar- 0.0115",0.0125",0.0135",0.0145". Dimensiuni: diametru 4-6mm, lungime 6-20mm (minim 15 dimensiuni disponibile). Sistem detasare mecanic (fara cabluri):actiune instantata. Prevezute cu marker pentru manuala.Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de nu mai putin de 5 ani, Captura website Axiom, p. 3-4, IFU Axiom, p. 3	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000385683;DM000385681;DM000385678;DM000385677;DM000385680;DM000385674;DM000385676;DM000385679;DM000385675;DM000385682;DM000202581;DM000202580;DM000385706;DM000385707;DM000385710;DM000385709;DM000385712;DM000385708;DM000385705;DM000385711;DM000385713;DM000202573;DM000202571;
8	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Axiom™ Prime Extra Soft 3D APB-x-x-3D-ES, Axiom™ Prime Extra Soft Helix APB-x-x-HX-ES	SUA	Medtronic	Cerințe tehnice: Spirale finishing(extra-soft) 3D & helical. Spire din platina cu diametru variabil al firului primar- 0.0115",0.0125",0.0135",0.0145". Dimensiuni: diametru 1, 1.5, 2, 2.5, 3mm ,lungime 2-10mm(minim 30 dimensiuni disponibile). Sistem detasare mecanic(fara cabluri): actiune instantata. Prevezute cu marker pentru detasare manuala.Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de nu mai putin de 5 ani	Cerințe tehnice: Spirale finishing(extra-soft) 3D & helical. Spire din platina cu diametru variabil al firului primar- 0.0115",0.0125",0.0135",0.0145". Dimensiuni: diametru 1, 1.5, 2, 2.5, 3mm ,lungime 2-10mm(minim 30 dimensiuni disponibile). Sistem detasare mecanic(fara cabluri): actiune instantata. Prevezute cu marker pentru detasare manuala.Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de nu mai putin de 5 ani, Captura website Axiom, p. 4-5, IFU Axiom, p. 3	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000385666;DM000385660;DM000385657;DM000385661;DM000385671;DM000385668;DM000385669;DM000385662;DM000385664;DM000385670;DM000385673;DM000385658;DM000385663;DM000385667;DM000385665;DM000385659;DM000385672;DM000202584;DM000202583;DM000202587;DM000385669;DM000385674;DM000385690;DM000385684;DM000385688;DM000385700;DM000385701;DM000385686;DM000385691;DM000385697;DM000385699;DM000385698;DM000385693;DM000385703;DM000385702;DM000385692;DM000385687;DM000385689;DM000202575;DM000202579;DM000202576;DM000202574;DM000202578;DM000202577;

11	Microghid 0.008"	Microghid 0.008"	Mirage 103-0608	SUA	Medtronic	<p>Firul de ghidaj hidrofil este un fir de ghidaj din otel inoxidabil cu coil distal radioopac din platina. Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofil pe portiunea distala.</p> <p>Pentru un fir de ghidaj hidrofil marcat ca fir de ghidaj „de schimb”, portiunea proximala este acoperita cu politetrafluoretilena (PTFE).</p> <p>Firul de ghidaj de schimb faciliteaza schimbarea unui dispozitiv interventional cu altul in vreme ce pastreaza pozitia firului de ghidaj in zona anatomica.</p> <p>In ambalajul steril se mai afla un dispozitiv de torsionare pentru a ajuta la manevrarea firului de ghidaj si un dispozitiv de introducere a firului de ghidaj pentru a usura introducerea firului de ghidaj in racordul cateterului si/sau valva de hemostaza.</p> <p>Firul de ghidaj hidrofil este indicat pentru utilizare intravasculara generala pentru a ajuta la amplasarea selectiva a cateterelor in vascularizatia periferica, viscerală si cerebrala in timpul procedurilor diagnostice si/sau terapeutice.</p> <p>Firul de ghidaj este compatibil cu alte produse auxiliare utilizate in procedurile intravasculare. Orice tip de cateter introdus peste firul de ghidaj utilizat cu firul de ghidaj trebuie sa aiba un spatiu liber de cel putin 0.1 mm (0.004") intre lumenul cateterului si firul de ghidaj.</p> <p>Firul de ghidaj hidrofil este proiectat pentru a oferi un plus de suport si selectivitate pentru navigare.</p> <p>Firul de ghidaj hidrofil este un dispozitiv de electie pentru accesul distal in malformatiile arteriovenoase si in alte vase afectate.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • siguranta: acces atraumatic cu varf moale de tip coil si profil conic unic (diametru distal de 0.008") • eficacitate: posibilitate de reformare a varfului si retentia formei si control precis al cuplului • simplitate: acoperire hidrofila lubrifianta si acces distal <p>Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diametru: .012">.008" • lungime totala: 200 cm • lungime coil: 10 cm 	Vezi anexa Mirage	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000371200
12	Microghid 0.014" utilizat in cazuri dificile	Microghid 0.014" utilizat in cazuri dificile	Avigo 103-0606-200	SUA	Medtronic	<p>Microghid hidrofil 0.014" pentru uz intracranian destinat uzului intravascular general, inclusiv vascularizațiilor neurovasculare</p> <p>navigare distala controlata</p> <p>disponibil in 3 variante soft , standard si suport, manevrabil, cu varf modelabil, drept si preformat</p> <p>hipotub distal microfabricat din nitinol</p> <p>nucleu din otel inoxidabil, confera capacitate de manevrare si susținere fiabilă</p> <p>varf cu 22% mai moale decat varful variantei 2 a microghidului</p> <p>reduce cu 28% nevoia de remodelare a firului in timpul procedurii</p> <p>lungimi intre 215 si 300 cm.</p> <p>diametru 0.014" (0.36 mm)</p>	Vezi anexa Avigo	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000371198
17	Microcateter : Destinat livrării materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular	Microcateter : Destinat livrării materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular	Rebar 105-50xx-xxx	SUA	Medtronic	<p>Microcateterul este un cateter cu un singur lumen, cu orificiu terminal, destinat sa fie introdus peste un fir de ghidaj orientabil in vasele de sange.Să 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 1sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate. Constructia varfului cateterului sa permita modificarea formei acestuia in prezenta aburului- steam-shape.</p> <p>Dimensiuni: Microcateter diametru intern 0.018",diametru extern proximal 2.7F/distal 2.4F, lungime totala 158 cm. Microcateter diametru intern 0.021",diametru extern proximal 2.8F/distal 2,8F, lungime totala 135 cm.</p>	Vezi anexa Rebar	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000371730 DM000371731 DM000371733 DM000371732 DM000371734

18	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate.	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate.	Avigo 103-0606-200	SUA	Medtronic	<p>Firul de ghidaj hidrofili este un fir de ghidaj cu miez din otel inoxidabil cu segment distal radioopac.</p> <p>Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofili pe portiunea distala.</p> <p>In ambalajul steril se mai afla un dispozitiv de torsionare pentru a ajuta la manevrarea firului de ghidaj si un dispozitiv de introducere a firului de ghidaj pentru a usura introducerea firului de ghidaj in racordul cateterului si/sau valva de hemostaza.</p> <p>Firul de ghidaj hidrofili este indicat pentru utilizare intravasculara generala pentru a ajuta la amplasarea selectiva a cateterelor in vascularizatia periferica si cerebrala in timpul procedurilor de diagnostice si/sau terapeutice.</p> <p>Dispozitivul de torsionare a firului de ghidaj este destinat facilitarii manipularii firului de ghidaj in timpul procedurilor interventionale.</p> <p>Dispozitivul de introducere a firului de ghidaj este destinat facilitarii introducerii intr-un racord de cateter sau printr-o valva de hemostaza.</p> <p>Firul de ghidaj este compatibil cu alte produse auxiliare utilizate in procedurile intravasculare. Orice tip de cateter introdus peste firul de ghidaj utilizat cu firul de ghidaj trebuie sa aiba un spatiu liber de cel putin 0.06% mm (0.0025") intre lumenul cateterului si firul de ghidaj.</p> <p>Firul hidrofili de ghidaj ofera suport pentru urmarirea si traversarea trombului, cat si pentru mentinerea stabilitatii cateterului.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • urmarire: firul de ghidaj ofera suportul necesar pentru urmarirea constanta a sistemelor 021 si 027 • traversare: cresterea rezistentei la flambare a varfului permite traversarea in punctele dificile • stabilitate: designul miezului firului de ghidaj ofera suportul necesar pentru mentinerea stabilitatii cateterului pentru o navigare de precizie <ul style="list-style-type: none"> • marker radioopac pe coil din platina • manta radioopaca saturata cu tungsten si acoperire hidrofila: 38cm <ul style="list-style-type: none"> • varf remodelabil: 2cm • capac din PTFE • miez din otel inoxidabil • nu se rasuceste: evita rasucirea firelor pentru a sustine performanta maxima • hidratare eficienta: se hidrateaza timp de cel putin 30 de secunde pentru a avea o buna lubrifiere <ul style="list-style-type: none"> • forma varfului: formatare "odată cu banda" pentru a mentine integritatea varfului <p>Firul de ghidaj ofera asistenta necesara pentru urmarirea fara probleme a sistemelor 021 si 027 aferente livrării dispozitivelor de embolizare de tip flow diverter sau cu micro-cateterelor destinate stenturilor.</p> <p>Firul de ghidaj ofera suportul necesar pentru traversarea cheagului, cu prolaps redus la varf in traversul cateterului in cazurile de accident vascular cerebral ischemic.</p> <p>Miezul firului de ghidaj ofera suportul necesar pentru mentinerea stabilitatii cateterului pe durata navigarii de precizie, in cazul anevrismelor mici sau rupte sau in proximitatea anevrismelor „cu gât larg”.</p> <p>Firul de ghidaj are o camasa radioopaca de 38 cm, saturata cu tungsten, radioopacitatea permitand vizualizarea anatomiei cerebrale.</p> <p>Firul de ghidaj are un marker radioopac de 5 cm ce asigura o vizualizare excelenta a varfului.</p> <p>Tehnologii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnologia Twister (tratata patentata a miezului firului de ghidaj) ce asigura: suport pe sina pentru urmarire si stabilitate, rezistenta la deformare si mentinerea controlului cuplului. Astfel, miezul firului de ghidaj este rasucit si calit pentru marirea cuplului. • Tehnologia Microridge (tratata patentata a miezului firului de ghidaj) ce asigura: o navigare distala imbunatatita, urmarirea cateterului in zona distala si un prolaps redus al varfului. Astfel, varful distal este proiectat pentru a minimiza riscul de prolaps, pentru a spori forta de impingere proximala si pentru a oferi suport varfului distal. <p>Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diametru: .014" • lungime totala: 205 cm • □lungime coil: 5 cm 	Vezi anexa Avigo	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000371198
----	--	--	--------------------	-----	-----------	---	------------------	---

19	Cateter ghid prevazut cu balon de ocluzie	Cateter ghid prevazut cu balon de ocluzie	Cello 16100x0	SUA	Medtronic	<p>Cateterul de ghidare cu balon este utilizat pentru facilitarea insertiei si ghidarii cateterelor intravasculare in anumite vase ale sistemului periferic si neuro-vascular.</p> <p>Prin umflare, balonul realizeaza ocluzia vasculara temporara in timpul procedurilor angiografice.</p> <p>Componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • varf cateter • balon • lumen principal • conector aspiratie pentru balon <p>Cateterul ofera optiuni in crestere, cu 4 marimi diferite.</p> <p>Spiralele impletite din otel inoxidabil ofera un raport echilibrat intre rezistentamecanica si rezistenta la indoire.</p> <p>Balonul este de tip conform, din silicon cu doua marcaje (proximal si distal) pentru o pozitionare mai usoara si control al umflarii.</p> <p>Cateterul de ghidaj cu balon include cea mai ampla gama de catetere de ghidaj cu balon, de la 6F la 9F, pentru aborduri radiale pana la cele femurale.</p> <p>Tehnologia cateterului este conceputa pentru a obtine rezultate clinice mai bune, reducand incidenta refacerii trombilor si aparitia emboliilor distali.</p> <p>Este destinat blocarii temporare a fluxului sanguin, prin extinderea unui balon in interiorul vaselor de sange, in timpul interventiilor chirurgicale, cum ar fi: hemostaza in urgenta, hemostaza pentru interventii chirurgicale, perfuzia sangelui in vasele periferice si injectia arteriala pentru chimioterapie.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maximizarea aspiratiei: lumenul amplu asigura forta superioara de aspiratie • minimizarea deteriorarii varfului: proiectat pentru a reduce ovalizarea, textura impletita a straturilor interioare si exterioare imbunatateste integritatea structurala • optimizarea livrării dispozitivului: tuburile impletite suprapuse ofera rezistenta la indoire si un suport solid pentru livrarea dispozitivului <p>Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • compatibilitate teaca: 7F, 8F, 9F • lungime varf: 3 mm • lungime balon: 6F+ (7 mm); 7F+ (7 mm); 8F (10 mm); 9F (10 mm) • diametru extern: 6F+ (0.075"); 7F+ (0.095"); 8F (0.102"); 9F (0.118") • diametru intern: 6F+ (0.051"); 7F+ (0.067"); 8F (0.075"); 9F (0.085") • lungime efectiva: 6F+ (95 cm); 7F+ (95 cm); 8F (95 cm); 9F (92 cm) • lungime totala: 6F+ (103 cm); 7F+ (103 cm); 8F (103 cm); 9F (100 cm) 	Vezi anexa Cello	<p>ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000203072, DM000203072, DM000203070,DM 000203069</p>
20	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	Solitaire X Stent SFR4-X-XX-XX	SUA	Medtronic	<p>Dispozitivul de revascularizare este destinat pentru refacerea circulatiei sanguine prin indepartarea trombilor la pacientii care prezinta accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari.</p> <p>Dispozitivul este destinat pentru utilizare in aparatul neurovascular precum artera carotida interna, in segmentele M1 si M2 ale arterei cerebrale medii, in artera bazilara si in arterele vertebrale.</p> <p>Dispozitivul are pentru o orientare si o vizibilitate mai buna intraoperator: marcaj proximal, marcaje distale, teaca introductoare, fir de impingere si marcaj de siguranta pentru fluoroscopie.</p> <p>Dispozitivul de revascularizare este destinat pentru utilizarea in refacerea circulatiei la pacientii care prezinta accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari. Pacientii care nu sunt eligibili pentru administrarea intravenoasa de activator tisular al plasminogenului (t-PA I.V.) sau la care terapia cu t-PA I.V. nu da rezultate sunt candidati pentru tratament.</p> <p>Dispozitivul de revascularizare este proiectat cu un sistem optimizat de livrare generand mai putina forta de livrare pentru imbunatatirea eficientei procedurale si navigare lina prin cea mai complicata anatomie.</p> <p>Impingatorul dispozitivului este mai mare, avand un diametru de 0.018" si o lungime de 200 cm.</p> <p>In combinatie cu un microcateter de 0.021", dispozitivul de revascularizare asigura o livrare adaptata si usoara cu un profil discret de angajare a trombului.</p> <p>Dispozitivul are un design parametric pentru o integrare dinamica a trombului.</p> <p>Dispozitivul poate fi utilizat pentru vase de sange al caror diametru este cuprins intre: 1.5 mm - 5.5 mm.</p> <p>Se livreaza pe cateter cu un diametru intern de 0.017" (0.43 mm) si 0.021" (0.53 mm).</p> <p>Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diametru: 3 mm, 4 mm, 6 mm • Lungime: 20 mm, 24 mm, 40 mm • Lungime de la varful distal la marcajul de siguranta pentru fluoroscopie: <130 cm • Lungime stent: 31 mm, 37 mm, 47 mm, 50 mm • Lungime fir de impingere: 200 cm • Marcaje radioopace distal vs proximal: 3-1, 4-1 • Distanta dintre marcajele radioopace ale stentului: 5 mm, 6 mm, 10 mm. 	Vezi anexa Solitaire	<p>ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000371838 DM000371839 DM000558824,DM 000558825,DM000 558826,DM000558 827,DM000558828</p>

22	Microcateter livrare stent deviator flux neurovascular sau dispozitive embolizare	Microcateter livrare stent deviator flux neurovascular sau dispozitive embolizare	Phenom FGxxxx-xxxx-xx	SUA	Medtronic	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Caracteristici pentru produsul de 017: diametru extern: 2.2F>1.8F; lungime segment distal: 6 cm; lungime segment flexibil tip coil: 15 cm; forma varf: drept, J, 45°, 90°; compatibilitate ghid: max 0.014". Caracteristici pentru produsul de 021: diametru extern: 2.6F>2.3F; lungime segment flexibil tip coil: 15 cm, 30 cm; forma varf: drept; compatibilitate ghid: max 0.025".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)Dimensiuni obligatorii:</p> <p>lungime de lucru: 150 cm; lungime de lucru: 150 cm, 160 cm; lungime segment distal: 6 cm; lungime segment flexibil tip coil: 15 cm; forma varf: drept; compatibilitate ghid: max 0.018". Caracteristici pentru produsul de 027: diametru extern: 3.1F>2.8F; lungime de lucru: 150 cm, 160 cm; lungime segment distal: 6 cm; (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	Vezi anexa Phenom	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000371832;DM 000371836;DM000 371835;DM000371 830;DM000371834 ;DM000371829;D M000371837;DM0 00371831;DM0003 71833;DM0003718 28;+ dosarul atasat
----	---	---	-----------------------	-----	-----------	---	-------------------	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Dmitrii Kojevnikov În calitate de: Administrator

Ofertantul: S.C. OXIVIT-MED S.R.L Adresa: mun. Chişinău, str. Decebal 82-90

ANEXA AXIUM

COD	PRODUS	CARACTERISTICI	DOCUMENT
103-0606-200	Avigo	Firul de ghidaj hidrofil Avigo este un fir de ghidaj cu miez din otel inoxidabil cu segment distal radioopac.	IFU Avigo, p. 13
		Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofil pe portiunea distala.	IFU Avigo, p. 13
		In ambalajul steril se mai afla un dispozitiv de torsionare pentru a ajuta la manevrarea firului de ghidaj si un dispozitiv de introducere a firului de ghidaj pentru a usura introducerea firului de ghidaj in racordul cateterului si/sau valva de hemostaza.	IFU Avigo, p. 13
		Firul de ghidaj hidrofil este indicat pentru utilizare intravasculara generala pentru a ajuta la amplasarea selectiva a cateterelor in vascularizatia periferica si cerebrala in timpul procedurilor de diagnostice si/sau terapeutice.	IFU Avigo, p. 13
		Dispozitivul de torsionare a firului de ghidaj este destinat facilitarii manipularii firului de ghidaj in timpul procedurilor interventionale.	IFU Avigo, p. 13
		Dispozitivul de introducere a firului de ghidaj este destinat facilitarii introducerii intr-un racord de cateter sau printr-o valva de hemostaza.	IFU Avigo, p. 13
		Firul de ghidaj este compatibil cu alte produse auxiliare utilizate in procedurile intravasculare. Orice tip de cateter introdus peste firul de ghidaj utilizat cu firul de ghidaj trebuie sa aiba un spatiu liber de cel putin 0.06% mm (0.0025") intre lumenul cateterului si firul de ghidaj.	IFU Avigo, p. 13
		Firul hidrofil de ghidaj Avigo ofera suport pentru urmarirea si traversarea trombului, cat si pentru mentinerea stabilitatii cateterului.	Captura website Avigo, p. 1
		Caracteristici:	Captura website Avigo, p. 1
		• urmarire: firul de ghidaj Avigo™ ofera suportul necesar pentru urmarirea constanta a sistemelor 021 si 027	Captura website Avigo, p. 1
		• traversare: cresterea rezistentei la flambare a varfului permite traversarea in punctele dificile	Captura website Avigo, p. 1
		• stabilitate: designul miezului firului de ghidaj Avigo™ ofera suportul necesar pentru mentinerea stabilitatii cateterului pentru o navigare de precizie	Captura website Avigo, p. 1
		• marker radioopac pe coil din platina	Captura website Avigo, p.3
		• manta radioopaca saturata cu tungsten si acoperire hidrofila: 38cm	Captura website Avigo, p.3
		• varf remodelabil: 2cm	Captura website Avigo, p.3
		• capac din PTFE	Captura website Avigo, p.3
		• miez din otel inoxidabil	Captura website Avigo, p.3
		• nu se rasuceste: evita rasucirea firelor pentru a sustine performanta maxima	Brosura Avigo
		• hidratare eficienta: se hidrateaza timp de cel putin 30 de secunde pentru a avea o buna lubrifiere	Brosura Avigo
		• forma varfului: formatare "odată cu banda" pentru a mentine integritatea varfului	Brosura Avigo
		Firul de ghidaj Avigo ofera asistenta necesara pentru urmarirea fara probleme a sistemelor 021 si 027 aferente livrării dispozitivelor de embolizare de tip flow diverter sau cu micro-cateterelor destinate stenturilor.	Brosura Avigo
		Firul de ghidaj Avigo ofera suportul necesar pentru traversarea cheagului, cu prolaps redus la varf in traversul cateterului in cazurile de accident vascular cerebral ischemic.	Brosura Avigo
		Miezul firului de ghidaj Avigo ofera suportul necesar pentru mentinerea stabilitatii cateterului pe durata navigarii de precizie, in cazul anevrismelor mici sau rupte sau in proximitatea anevrismelor „cu gât larg”.	Brosura Avigo
		Firul de ghidaj Avigo are o camasa radioopaca de 38 cm, saturata cu tungsten, radioopacitatea permitand vizualizarea anatomiei cerebrale.	Brosura Avigo
		Firul de ghidaj Avigo are un marker radioopac de 5 cm ce asigura o vizualizare excelenta a varfului.	Brosura Avigo
		Tehnologii:	Brosura Avigo
		• Tehnologia Twister (tratata patentata a miezului firului de ghidaj) ce asigura: suport pe sina pentru urmarire si stabilitate, rezistenta la deformare si mentinerea controlului cuplului. Astfel, miezul firului de ghidaj este rasucit si calit pentru marirea cuplului.	Brosura Avigo/Captura website Avigo, p. 2
		Tehnologia Microridge (tratata patentata a miezului firului de ghidaj) ce asigura: o navigare distala imbunatatita, urmarirea cateterului in zona distala si un prolaps redus al varfului. Astfel, varful distal este proiectat pentru a minimiza riscul de prolaps, pentru a spori forta de impingere proximala si pentru a oferi suport varfului distal.	Brosura Avigo/Captura website Avigo, p. 2
		Dimensiuni:	Catalog Neurovascular 2022, p. 1
		• diametru: .014"	Catalog Neurovascular 2022, p. 1
		• lungime totala: 205 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 1
		• lungime coil: 5 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 1

Anexa AXIUM COILS			
COD	PRODUS	CARACTERISTICI	DOCUMENT
QC-2-2-3D	Axium QC 3D	Bobina detasabilă AXIUM este o bobina de embolizare din platina atasata la un impingator compozit pentru livrarea implantului ce are un marker de pozitionare radioopac si un dispozitiv de decuplare instantanee care, atunci cand este activat, detaseaza bobina de varful impingatorului.	IFU Axium, p. 3
QC-2-4-3D		Unele dintre bobinele detasabile AXIUM au microfiliamente PGLA sau microfiliamente din nailon.	IFU Axium, p. 3
QC-2-6-3D		Bobinele detasabile AXIUM sunt destinate embolizarii endovasculare a anevrismelor intracraniene. Bobinele detasabile AXIUM sunt, de asemenea, destinate embolizarii altor anomalii neuro-vasculare, cum ar fi malformatiile arteriovenoase si fistulele arteriovenoase.	IFU Axium, p. 3
QC-2.5-2-3D		Axium Prime Cadru 3D sunt concepute cu bucle deschise, inchise si succesive.	Captura website Axium, p. 2
QC-2.5-4-3D		• Buclele complet inchise sunt proiectate pentru a reduce hernierea implantului.	Captura website Axium, p. 2
QC-2.5-6-3D		• Buclele deschise imbunatatesc aderarea la anatomia neregulata a anevrismului.	Captura website Axium, p. 2
QC-2.5-8-3D		• Buclele succesive isi schimba directia, distribuindu-se in anevrism si la gatul acestuia.	Captura website Axium, p. 2
QC-3-4-3D		Diametrul exterior in crestere progresiva, asociat cu dimensiunea implantului, optimizeaza stabilitatea si volumul pe intreaga linie a bobinei.	Captura website Axium, p. 2
QC-3.5-6-3D		Dimensiuni Axium Cadru 3D:	Captura website Axium, p. 2
QC-3.5-12-3D		• diametru: 3 mm - 25 mm	Captura website Axium, p. 2
QC-3.5-15-3D		• lungime: 6 cm - 50 cm	Captura website Axium, p. 2
QC-3-6-3D		• diametru exterior bobina: 0.0115" - 0.0145"	Captura website Axium, p. 2
QC-3-8-3D		• volum: 4.02 mm - 53.27 mm	Captura website Axium, p. 2
QC-3-10-3D		Axium Prime Super Soft este un coil suplu datorita firului primar mai subtire de .0015" si diametrului exterior adecvat, de .0115", motiv pentru care reuseste sa umple mai mult spatiu.	Captura website Axium, p. 3
QC-4-6-3D		Gratie structurii de infasurare, atunci cand bobina intampina rezistenta, poate sa devieze mai usor si sa caute spatiile deschise.	Captura website Axium, p. 3
QC-4-8-3D		Dimensiuni Axium Super Soft 3D si Helicoidal:	Captura Website Axium, p. 4
QC-4-10-3D		• diametru: 4 mm - 6 mm	Captura Website Axium, p. 4
QC-4-12-3D		• lungime: 6 cm - 20 cm	Captura Website Axium, p. 4
QC-5-8-3D		• diametru exterior bobina: 0.0115" - 0.0115"	Captura Website Axium, p. 4
QC-5-10-3D		• volum: 4.02 mm - 13.4 mm	Captura Website Axium, p. 4
QC-5-15-3D		Axium Prime Extra Soft are un volum de impachetare mai mare datorita diametrului exterior mai mare, de .0108", oferind mai mult volum in bobina.	Captura website Axium, p. 3
QC-6-10-3D		Implantul este extra-moale datorita firului primar mai subtire, de 0.0013", fapt ce permite obtinerea unei bobine mai suple, ceea ce, impreuna cu diametrul exterior perfect adecvat, asigura o umplere si aderare superioara la cavitate.	Captura website Axium, p. 3
QC-6-15-3D		Bobina Axium Prime are punctul de rupere la presiune semnificativ mai mica, ceea ce implica mai putina presiune (g) exercitata asupra peretelui anevrismului.	Captura website Axium, p. 3
QC-6-20-3D		Dimensiuni Axium Prime Extra Soft 3D:	Captura Website Axium, p. 4
QC-7-15-3D		• diametru: 1 mm - 3.5 mm	Captura Website Axium, p. 4
QC-7-20-3D		• lungime: 2 cm - 10 cm	Captura Website Axium, p. 4
QC-7-30-3D		• diametru exterior bobina: 0.0108"	Captura Website Axium, p. 4
QC-8-15-3D		• volum: 1.18 mm - 5.9 mm	Captura Website Axium, p. 4
QC-8-20-3D		Dimensiuni Axium Prime Extra Soft Helicoidal:	Captura Website Axium, p. 4
QC-8-30-3D		• diametru: 1 mm - 3 mm	Captura Website Axium, p. 4
QC-9-20-3D		• lungime: 1 cm - 10 cm	Captura Website Axium, p. 4
QC-9-30-3D		• diametru exterior bobina: 0.0108"	Captura Website Axium, p. 4
QC-10-20-3D		• volum: 0.59 mm - 5.9 mm	Captura Website Axium, p. 4
QC-10-30-3D		Axium MicroFX au o zona de suprafata interconectata formata din fibre polimerice si tehnologia LatticeFX.	Captura Website Axium, p. 4
QC-12-30-3D		Bobinele Axium MicroFX contin filamente de PGLA sau de nailon proiectate pentru a contribui la reducerea fluxului sanguin si pentru accelerarea trombozei.	Captura Website Axium, p. 4
QC-12-40-3D		Tehnologia LatticeFX ofera o zona de suprafata interconectata sau un schelet care are proprietatea de a orienta aderarea celulara si depunerile extracelulare.	Captura Website Axium, p. 4
QC-14-30-3D		Agregarea superioara a trombinei in bobinele filamentate, in comparatie cu bobinele simple de platina, alaturi de trombogeneza accelerata, pot fi benefice in situatiile in care este necesara ocluzia rapida.	Captura Website Axium, p. 5
QC-14-40-3D		Dimensiuni Axium MicroFX 3D:	Captura Website Axium, p. 5
QC-16-40-3D		• diametru: 2 mm - 18 mm	Captura Website Axium, p. 5
QC-18-40-3D		• lungime: 2 cm - 40 cm	Captura Website Axium, p. 5
QC-20-50-3D		• diametru exterior bobina: 0.0115" - 0.0145"	Captura Website Axium, p. 5
QC-22-50-3D		• volum: 1.34 mm - 42.62 mm	Captura Website Axium, p. 5
QC-25-50-3D		Dimensiuni Axium MicroFX Helicoidal:	Captura Website Axium, p. 5
QC-1.5-1-HELIX	AXIUM QC HELIX	• diametru: 2 mm - 10 mm	Captura Website Axium, p. 5
QC-1.5-2-HELIX		• lungime: 1 cm - 30 cm	Captura Website Axium, p. 5
QC-1.5-3-HELIX		• diametru exterior bobina: 0.0115" - 0.0135"	Captura Website Axium, p. 5
QC-1.5-4-HELIX		• volum: 0.67 mm - 27.7 mm	Captura Website Axium, p. 5
QC-2-1-HELIX		Familia de coiluri Axium are un sistem de detasare mecanica instantanee, cu fiabilitate dovedita de 99,7% si mecanism de detasare manuala, de rezerv.	Captura Website Axium, p. 6
QC-2-2-HELIX		Sistemul de detasare este conceput cu jonctiune flexibila si nu jonctiune fixa.	Captura Website Axium, p. 6
QC-2-3-HELIX		Designul cu bila si orbita permite implantului sa se deplaseze independent de impingator, cu o rotatie axiala de 360°, ceea ce rezulta intr-o acumulare mai redusa de energie si permite deblocarea microcateterului, pentru o livrare lina a bobinei.	Captura Website Axium, p. 6
QC-2-4-HELIX			
QC-2-6-HELIX			
QC-2-8-HELIX			
QC-2.5-2-HELIX			
QC-2.5-4-HELIX			

QC-2.5-6-HELIX			
QC-2.5-8-HELIX			
QC-3-4-HELIX			
QC-3-6-HELIX			
QC-3-8-HELIX			
QC-4-8-HELIX			
QC-4-10-HELIX			
QC-4-12-HELIX			
QC-5-15-HELIX			
QC-5-20-HELIX			
QC-6-20-HELIX			
QC-7-20-HELIX			
QC-7-30-HELIX			
QC-8-20-HELIX			
QC-8-30-HELIX			
QC-9-20-HELIX			
QC-9-30-HELIX			
QC-10-20-HELIX			
QC-10-30-HELIX			
QC-12-30-HELIX			
QC-12-40-HELIX			
QC-14-30-HELIX			
QC-14-40-HELIX			
QC-16-30-HELIX			
QC-16-40-HELIX			
QC-18-40-HELIX			
QC-20-40-HELIX			
QC-20-50-HELIX			
APB-4-6-3D-SS	AXIUM PRIME SUPER SOFT 3D		
APB-4-8-3D-SS			
APB-4-10-3D-SS			
APB-4-12-3D-SS			
APB-5-8-3D-SS			
APB-5-10-3D-SS			
APB-5-15-3D-SS			
APB-6-10-3D-SS			
APB-6-15-3D-SS			
APB-6-20-3D-SS			
APB-4-6-HX-SS	AXIUM PRIME SUPER SOFT HELIX		
APB-4-8-HX-SS			
APB-4-10-HX-SS			
APB-4-12-HX-SS			
APB-5-10-HX-SS			
APB-5-15-HX-SS			
APB-5-20-HX-SS			
APB-6-12-HX-SS			
APB-6-20-HX-SS			
APB-1-2-3D-ES	AXIUM PRIME EXTRA SOFT 3D		
APB-1-3-3D-ES			
APB-1-4-3D-ES			
APB-1.5-2-3D-ES			
APB-1.5-3-3D-ES			
APB-1.5-4-3D-ES			
APB-2-2-3D-ES			
APB-2-3-3D-ES			
APB-2-4-3D-ES			
APB-2.5-4-3D-ES			
APB-2.5-6-3D-ES			
APB-3-4-3D-ES			
APB-3-6-3D-ES			
APB-3-8-3D-ES			
APB-3.5-6-3D-ES			
APB-3.5-8-3D-ES			
APB-3.5-10-3D-ES			

APB-1-1-HX-ES	AXIUM PRIME EXTRA SOFT HELIX		
APB-1-2-HX-ES			
APB-1-3-HX-ES			
APB-1.5-1-HX-ES			
APB-1.5-2-HX-ES			
APB-1.5-3-HX-ES			
APB-1.5-4-HX-ES			
APB-2-1-HX-ES			
APB-2-2-HX-ES			
APB-2-3-HX-ES			
APB-2-4-HX-ES			
APB-2-6-HX-ES			
APB-2-8-HX-ES			
APB-2.5-3-HX-ES			
APB-2.5-4-HX-ES			
APB-2.5-6-HX-ES			
APB-2.5-8-HX-ES			
APB-3-4-HX-ES			
APB-3-6-HX-ES			
APB-3-8-HX-ES			
APB-3-10-HX-ES			
FC-3-6-3D	AXIUM PRIME FRAME 3D		
FC-3-8-3D			
FC-3-10-3D			
FC-3.5-6-3D			
FC-3.5-8-3D			
FC-3.5-10-3D			
FC-4-6-3D			
FC-4-8-3D			
FC-4-10-3D			
FC-4-12-3D			
FC-4-15-3D			
FC-5-8-3D			
FC-5-10-3D			
FC-5-15-3D			
FC-5-20-3D			
FC-6-10-3D			
FC-6-15-3D			
FC-6-20-3D			
FC-6-25-3D			
FC-7-12-3D			
FC-7-15-3D			
FC-7-20-3D			
FC-7-30-3D			
FC-8-15-3D			
FC-8-20-3D			
FC-8-30-3D			
FC-9-20-3D			
FC-9-30-3D			
FC-10-20-3D			
FC-10-30-3D			
FC-10-40-3D			
FC-12-30-3D			
FC-12-40-3D			
FC-12-50-3D			
FC-14-30-3D			
FC-14-40-3D			
FC-14-50-3D			
FC-16-40-3D			
FC-16-50-3D			
FC-18-40-3D			
FC-18-50-3D			
FC-20-50-3D			
FC-22-50-3D			
FC-25-50-3D			

PC-2-2-3D	AXIUM MicroFX PGLA 3D		
PC-2-4-3D 2			
PC-2-6-3D			
PC-3-4-3D			
PC-3-6-3D			
PC-3-8-3D			
PC-4-6-3D			
PC-4-8-3D			
PC-4-10-3D			
PC-4-12-3D			
PC-5-8-3D			
PC-5-10-3D			
PC-5-15-3D			
PC-6-10-3D			
PC-6-15-3D			
PC-6-20-3D			
PC-7-15-3D			
PC-7-20-3D			
PC-7-30-3D			
PC-8-15-3D			
PC-8-20-3D			
PC-8-30-3D			
PC-9-20-3D			
PC-9-30-3D			
PC-10-20-3D			
PC-10-30-3D			
PC-12-30-3D			
PC-12-40-3D			
PC-14-30-3D			
PC-14-40-3D			
PC-16-40-3D			
PC-18-40-3D			
PC-2-1-HELIX	AXIUM MicroFX PGLA HELIX		
PC-2-2-HELIX			
PC-2-3-HELIX			
PC-2-4-HELIX			
PC-2-6-HELIX			
PC-2-8-HELIX			
PC-3-4-HELIX			
PC-3-6-HELIX			
PC-3-8-HELIX			
PC-4-8-HELIX			
PC-4-10-HELIX			
PC-4-12-HELIX			
PC-5-15-HELIX			
PC-5-20-HELIX			
PC-6-20-HELIX			
PC-7-20-HELIX			
PC-7-30-HELIX			
PC-8-20-HELIX			
PC-8-30-HELIX			
PC-9-20-HELIX			
PC-9-30-HELIX			
PC-10-20-HELIX			
PC-10-30-HELIX			
NC-2-1-HELIX	AXIUM MicroFX NYLON HELIX		
NC-2-2-HELIX			
NC-2-3-HELIX			
NC-2-4-HELIX			
NC-2-6-HELIX			
NC-2-8-HELIX			
NC-3-4-HELIX			
NC-3-6-HELIX			
NC-3-8-HELIX			
NC-4-8-HELIX			
NC-4-10-HELIX			

ID-1-5	Instant Detacher	
--------	------------------	--

COD	PRODUS	CARACTERISTICI	DOCUMENT
105-5091-150	Echelon 10	Microcateterul Echelon este un cateter cu orificiu terminal, cu un singur lumen destinat a fi introdus peste o fir de ghidaj orientabil, in vasele de sange.	IFU Echelon, p. 32
145-5091-150	Echelon 10	Capatul proximal al cateterului are incorporat un adaptor luer standard care permite fixarea accesoriilor.	IFU Echelon, p. 32
190-5091-150	Echelon 10	Cateterul are o tija proximala semirigidă care se continua cu o tija distala flexibila pentru a facilita avansarea cateterului in structura anatomica.	IFU Echelon, p. 32
105-5092-150	Echelon 14	Doi markeri radioopaci de la capatul distal faciliteaza vizualizarea fluoroscopica.	IFU Echelon, p. 32
145-5092-150	Echelon 14	Suprafata externa a cateterului este acoperita pentru a creste lubrifierea acestuia.	IFU Echelon, p. 32
190-5092-150	Echelon 14	Microcateterul Echelon este destinat pentru accesul in sistemul neuro-vascular si in sistemul vascular periferic in scopul perfuziei selective controlate de agenti terapeutici specificati de catre medic cum ar fi materialele de embolizare si cele de diagnosticare ca de exemplu mediul de contrast.	IFU Echelon, p. 32
		Solutia oferita de microcateterul Echelon pentru tratarea anevrismelor are un design robust, pe baza de nitinol, pentru plantarea sigura si stabila a coilurilor, atunci cand se doreste un efect minim de paint-brushing (vopsire-periaj).	Captura Website Echelon, p. 1
		Microcateterul Echelon este proiectat pentru a naviga in orice sinuozitate.	Captura Website Echelon, p. 1
		Tehnologia cu impletitura solida de nitinol a microcateterului Echelon cu densitate progresiva, ofera:	Captura Website Echelon, p. 1
		• echilibru intre forta de impingere si maleabilitate prin zone graduale si puncte de tranzitie	Captura Website Echelon, p. 1
		• impingere proximala optima, stabilitate si suport	Captura Website Echelon, p. 1
		• rezistenta la indoire si ovalizare minima pentru a mentine stabilitatea lumenului si pentru plantarea fiabila a dispozitivului	Captura Website Echelon, p. 1
		Caracteristici:	Captura Website Echelon, p. 2
		• banda proximala de marcare, nereactiva la fluor	Captura Website Echelon, p. 2
		• varf flexibil ce poate fi reformat prin incalzire cu abur, cu benzi duale de marcare	Captura Website Echelon, p. 2
		• compatibil DMSO	Captura Website Echelon, p. 2
		• Fir ghidaj de maxim 0.014"	Captura Website Echelon, p. 2
		Tehnologii:	Brosura Echelon
		• Pebax - Constructie cu perete ultra-subtire - Rezistenta solida la impingere, ceea ce imbunatateste trasabilitatea cateterului si navigarea	Brosura Echelon
		• Impletitura de nitinol - Superelasticitate datorata memoriei formei - Mentinere mai buna a formei pe tot parcursul procedurii; capacitate inegalabila de remodelare atunci cand aceasta este recomandata	Brosura Echelon
		• Captuseala de teflon PTFE - Constructie cu perete ultra-subtire - Diametrul interior mare de 0.017" maximizeaza optiunile pentru agentul de embolizare	Brosura Echelon
		Design:	Brosura Echelon
		• Zona de actionare: cu 200% mai multa rezistenta la impingere	Brosura Echelon
		• Zona de navigare: Raport 1:1 impingere/plantare; flexibilitate, dar cu rezistenta la indoire, fara decompresii bruste	Brosura Echelon
		• Zona stabila: Nu se ovalizeaza, superelasticitate	Brosura Echelon
		• Zona moale: Mai moale, mai putin traumatic	Brosura Echelon
		• Varf temperat: Mentinerea formei si capacitate de remodelare, rezistenta la oboseala	Brosura Echelon
		Dimensiuni Echelon 10:	Catalog Neurovascular 2022, p. 7
		• diametru extern: 2.1 F - 1.7 F	Catalog Neurovascular 2022, p. 7
		• diametru intern: 0.017"	Catalog Neurovascular 2022, p. 7
		• lungime utilizabila: 150 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 7
		• compatibilitate ghid: 0.014" max	Catalog Neurovascular 2022, p. 7
		• forma varf: drept, 45°, 90°	Catalog Neurovascular 2022, p. 7
		Dimensiuni Echelon 14:	Catalog Neurovascular 2022, p. 7
		• diametru extern: 2.4 F - 1.9 F	Catalog Neurovascular 2022, p. 7
		• diametru intern: 0.017"	Catalog Neurovascular 2022, p. 7
		• lungime utilizabila: 150 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 7
		• compatibilitate ghid: 0.014" max	Catalog Neurovascular 2022, p. 7
		• forma varf: drept, 45°, 90°	Catalog Neurovascular 2022, p. 7

ANEXA | Mirage |

COD	PRODUS	CARACTERISTICI	DOCUMENT
103-0608	Mirage	Firul de ghidaj hidrofili este un fir de ghidaj din otel inoxidabil cu coil distal radioopac din platina.	IFU Mirage, p. 13
		Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofili pe portiunea distala.	IFU Mirage, p. 13
		Pentru un fir de ghidaj hidrofili marcat ca fir de ghidaj „de schimb”, portiunea proximala este acoperita cu politetrafluoretilena (PTFE).	IFU Mirage, p. 13
		Firul de ghidaj de schimb faciliteaza schimbarea unui dispozitiv interventional cu altul in vreme ce pastreaza pozitia firului de ghidaj in zona anatomica.	IFU Mirage, p. 13
		In ambalajul steril se mai afla un dispozitiv de torsionare pentru a ajuta la manevrarea firului de ghidaj si un dispozitiv de introducere a firului de ghidaj pentru a usura introducerea firului de ghidaj in racordul cateterului si/sau valva de hemostaza.	IFU Mirage, p. 13
		Firul de ghidaj hidrofili este indicat pentru utilizare intravasculara generala pentru a ajuta la amplasarea selectiva a cateterelor in vascularizatia periferica, viscerala si cerebrala in timpul procedurilor diagnostice si/sau terapeutice.	IFU Mirage, p. 13
		Firul de ghidaj este compatibil cu alte produse auxiliare utilizate in procedurile intravasculare. Orice tip de cateter introdus peste firul de ghidaj utilizat cu firul de ghidaj trebuie sa aiba un spatiu liber de cel putin 0,1 mm (0,004”) intre lumenul cateterului si firul de ghidaj.	IFU Mirage, p. 13
		Firul de ghidaj hidrofili Mirage este proiectat pentru a oferi un plus de suport si selectivitate pentru navigare.	Captura website Mirage, p. 1
		Firul de ghidaj hidrofili Mirage este un dispozitiv de electie pentru accesul distal in malformatiile arteriovenoase si in alte vase afectate.	Captura website Mirage, p. 1
		Caracteristici:	Captura website Mirage, p. 1
		• siguranta: acces atraumatic cu varf moale de tip coil si profil conic unic (diametru distal de 0.008”)	Captura website Mirage, p. 1
		• eficacitate: posibilitate de reformare a varfului si retentia formei si control precis al cuplului	Captura website Mirage, p. 1
		• simplitate: acoperire hidrofila lubrifianta si acces distal	Captura website Mirage, p. 1
		Dimensiuni:	Catalog Neurovascular 2022, p. 1
		• diametru: .012”>.008”	Catalog Neurovascular 2022, p. 1
		• lungime totala: 200 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 1
		• lungime coil: 10 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 1

COD	PRODUS	CARACTERISTICI	DOCUMENT
104-4370	HyperForm	Sistemul cu balon de ocluzie consta intr-un cateter cu balon cu un singur lumen care presupune inserarea unui fir de ghidare de 0.010" pentru ocluzionarea lumenului central, in vederea umflarii balonului.	IFU Balon ocluzie, p. 66
104-4153	HyperForm	Atunci cand varful spiralat distal din platina de 10 cm al firului de ghidare este inaintat catre sau dincolo de varful cateterului, acesta ocluzioneaza gaurile de umflare, permitand umfarea balonului prin gaurile laterale ale cateterului.	IFU Balon ocluzie, p. 66
104-4470	HyperForm	Cateteretele cu balon de ocluzie sunt indicate pentru utilizarea la vasele de sange ale vasculaturii periferice si neurologice atunci cand se doreste o ocluzie temporara. Aceste catetere ofera o tehnica de selectare a vasului sanguin prin ocluzie vasculara temporara, care serveste la oprirea sau controlarea selectiva a fluxului sanguin.	IFU Balon ocluzie, p. 66
104-4415	HyperForm	Cateteretele cu balon de ocluzie pot fi utilizate si la embolizarea cu balon a anevrismelor intracraniene si tratarea vasospasmului.	IFU Balon ocluzie, p. 66
104-4420	HyperForm	Baloanele de ocluzie isi dovedesc eficienta in vasculatura asimetrica, asigurand o conformare supla pe structurile complexe, fiind ideale pentru accesul distal si in anatomile unice si neregulate, cum ar fi geometriile in bifurcatie.	Brosura 1 HyperForm & HyperGlide/Brosura 2 HyperForm & HyperGlide
104-4770	HyperForm	Baloanele de ocluzie asigura stabilitate in aplicatiile pe vasculatura mare si mica, fiind concepute pentru o acoperire sigura si pentru a crea ocluzii stabile pe lumenele dificile intalnite in vasculatura mare si mica.	Brosura 1 HyperForm & HyperGlide/Brosura 2 HyperForm & HyperGlide
104-4715	HyperForm	Baloane de ocluzie sunt proiectate special pentru suport, impingere, pentru a navigare remarcabila si un grad superior de conformare anatomica.	Brosura 1 HyperForm & HyperGlide/Brosura 2 HyperForm & HyperGlide
104-4310	HyperGlide	Baloanele de ocluzie sunt concepute cu un singur lumen.	Brosura 1 HyperForm & HyperGlide/Brosura 2 HyperForm & HyperGlide
104-4315	HyperGlide	Caracteristici:	Brosura 1 HyperForm & HyperGlide/Brosura 2 HyperForm & HyperGlide
104-4113	HyperGlide	• Manevrabilitate datorata multipleror grade de libertate	Brosura 1 HyperForm & HyperGlide/Brosura 2 HyperForm & HyperGlide
104-4112	HyperGlide	• Trasabilitate excelenta si cuplu solid pana in anatomia distala	Brosura 1 HyperForm & HyperGlide/Brosura 2 HyperForm & HyperGlide
104-4127	HyperGlide	• Etansare mecanica pentru un control sigur al umflarii	Brosura 1 HyperForm & HyperGlide/Brosura 2 HyperForm & HyperGlide
104-4132	HyperGlide	Baloanele sunt compatibile cu sistemul de embolizare lichida Onyx.	Brosura 1 HyperForm & HyperGlide/Brosura 2 HyperForm & HyperGlide
104-4515	HyperGlide	Baloanele sunt livrate cu firul de ghidaj X-Pedion 10.	Brosura 1 HyperForm & HyperGlide/Brosura 2 HyperForm & HyperGlide
104-4520	HyperGlide	Baloanele de ocluzie HyperForm sunt create cu un plus de maleabilitate pentru a se conforma geometriilor vasculaturii asimetrice, neregulate si complexe.	Brosura 1 HyperForm & HyperGlide/Brosura 2 HyperForm & HyperGlide
104-4530	HyperGlide	Baloanele de ocluzie HyperGlide sunt baloane alungite, compliante, concepute pentru anevrisme ale peretilor laterali si pentru ocluziile solide.	Brosura 1 HyperForm & HyperGlide/Brosura 2 HyperForm & HyperGlide
		Componente:	Brosura 1 HyperForm & HyperGlide/Brosura 2 HyperForm & HyperGlide
		• lumen unic	Brosura 1 HyperForm & HyperGlide/Brosura 2 HyperForm & HyperGlide
		• balon blastomeric	Brosura 1 HyperForm & HyperGlide/Brosura 2 HyperForm & HyperGlide
		• bandelele de marcare	Brosura 1 HyperForm & HyperGlide/Brosura 2 HyperForm & HyperGlide
		• orificii umflare	Brosura 1 HyperForm & HyperGlide/Brosura 2 HyperForm & HyperGlide
		• sigiliu antiscurgere	Brosura 1 HyperForm & HyperGlide/Brosura 2 HyperForm & HyperGlide
		• deschidere	Brosura 1 HyperForm & HyperGlide/Brosura 2 HyperForm & HyperGlide
		Dimensiuni HyperForm:	Catalog Neurovascular 2022, p. 8
		• lungime utilizabila: 150 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 8
		• diametru balon: 3 mm; 4 mm; 7 mm	Catalog Neurovascular 2022, p. 8
		• lungime balon: 7 mm; 15 mm; 20 mm	Catalog Neurovascular 2022, p. 8
		• lungime varf: 2 mm	Catalog Neurovascular 2022, p. 8
		• diametru extern proximal: 2.8 F	Catalog Neurovascular 2022, p. 8
		• diametru extern distal: 2.2 F; 2.5 F; 3 F	Catalog Neurovascular 2022, p. 8
		• compatibilitate ghid: .010" max	Catalog Neurovascular 2022, p. 8
		Dimensiuni HyperGlide:	Catalog Neurovascular 2022, p. 8
		• lungime utilizabila: 150 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 8
		• diametru balon: 3 mm; 4 mm; 5 mm	Catalog Neurovascular 2022, p. 8
		• lungime balon: 10 mm; 15 mm; 20 mm; 30 mm	Catalog Neurovascular 2022, p. 8
		• lungime varf: 4 mm	Catalog Neurovascular 2022, p. 8
		• diametru extern proximal: 2.8 F	Catalog Neurovascular 2022, p. 8
		• diametru extern distal: 2.2 F	Catalog Neurovascular 2022, p. 8
		• compatibilitate ghid: .010" max	Catalog Neurovascular 2022, p. 8

ANEXA CELLO

COD	PRODUS	CARACTERISTICI	DOCUMENT
	CELLO		
1610060	Cello 6F+	Cateterul de ghidare cu balon Cello este utilizat pentru facilitarea insertiei si ghidarii cateterelor intravasculare in anumite vase ale sistemului periferic si neuro-vascular.	Catalog Neurovascular 2022, p. 29
1610070	Cello 7F+	Prin umflare, balonul realizeaza ocluzia vasculara temporara in timpul procedurilor angiografice.	Catalog Neurovascular 2022, p. 29
1610080	Cello 8F	Componente:	Brosura Cello
1610090	Cello 9F	• varf cateter	Brosura Cello
		• balon	Brosura Cello
		• lumen principal	Brosura Cello
		• conector aspiratie pentru balon	Brosura Cello
		Cello ofera optiuni in crestere, cu 4 marimi diferite.	Brosura Cello
		Spiralele impletite din otel inoxidabil ofera un raport echilibrat intre rezistenta mecanica si rezistenta la indoire.	Brosura Cello
		Balonul este de tip conform, din silicon cu doua marcaje (proximal si distal) pentru o pozitionare mai usoara si control al umflarii.	Brosura Cello
		Cateterul de ghidaj cu balon CELLO include cea mai ampla gama de catetere de ghidaj cu balon, de la 6F la 9F, pentru aborduri radiale pana la cele femurale.	Captura Website Cello, p. 1
		Tehnologia cateterului este conceputa pentru a obtine rezultate clinice mai bune, reducand incidenta refacerii trombilor si aparitia emboliilor distali.	Captura Website Cello, p. 1
		Cello este destinat blocarii temporare a fluxului sanguin, prin extinderea unui balon in interiorul vaselor de sange, in timpul interventiilor chirurgicale, cum ar fi: hemostaza in urgenta, hemostaza pentru interventii chirurgicale, perfuzia sangelui in vasele periferice si injectia arteriala pentru chimioterapie.	Captura Website Cello, p. 2
		Caracteristici:	Captura Website Cello, p. 1
		• maximizarea aspiratiei: lumenul amplu asigura forta superioara de aspiratie	Captura Website Cello, p. 1
		• minimizarea deteriorarii varfului: proiectat pentru a reduce ovalizarea, textura impletita a straturilor interioare si exterioare imbunatateste integritatea structurala	Captura Website Cello, p. 1
		• optimizarea livrarii dispozitivului: tuburile impletite suprapuse ofera rezistenta la indoire si un suport solid pentru livrarea dispozitivului	Captura Website Cello, p. 1
		Dimensiuni:	Catalog Neurovascular, p. 2
		• compatibilitate teaca: 7F, 8F, 9F	Catalog Neurovascular 2022, p. 2
		• lungime varf: 3 mm	Catalog Neurovascular 2022, p. 2
		• lungime balon: Cello 6F+ (7 mm); Cello 7F+ (7 mm); Cello 8F (10 mm); Cello 9F (10 mm)	Catalog Neurovascular 2022, p. 2
		• diametru extern: Cello 6F+ (0.075"); Cello 7F+ (0.095"); Cello 8F (0.102"); Cello 9F (0.118")	Catalog Neurovascular 2022, p. 2
		• diametru intern: Cello 6F+ (0.051"); Cello 7F+ (0.067"); Cello 8F (0.075"); Cello 9F (0.085")	Catalog Neurovascular 2022, p. 2
		• lungime efectiva: Cello 6F+ (95 cm); Cello 7F+ (95 cm); Cello 8F (95 cm); Cello 9F (92 cm)	Catalog Neurovascular 2022, p. 2
		• lungime totala: Cello 6F+ (103 cm); Cello 7F+ (103 cm); Cello 8F (103 cm); Cello 9F (100 cm)	Catalog Neurovascular 2022, p. 2

COD	CARACTERISTICI	DOCUMENT
SFR4-4-20-05 SFR4-4-40-10	Dispozitivul de revascularizare Solitaire X este destinat pentru refacerea circulatiei sanguine prin indepartarea trombilor la pacientii care prezinta accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari.	IFU Solitaire X, p. 58
SFR4-6-24-06 SFR4-6-40-10	Dispozitivul este destinat pentru utilizare in aparatul neurovascular precum artera carotida interna, in segmentele M1 si M2 ale arterei cerebrale medii, in artera bazilara si in arterele vertebrale.	IFU Solitaire X, p. 58
	Dispozitivul are pentru o orientare si o vizibilitate mai buna intraoperator: marcaj proximal, marcaje distale, teaca introducatoare, fir de impingere si marcaj de siguranta pentru fluoroscopie.	IFU Solitaire X, p. 58
	Dispozitivul de revascularizare Solitaire X este destinat pentru utilizarea in refacerea circulatiei la pacientii care prezinta accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari. Pacienții care nu sunt eligibili pentru administrarea intravenoasa de activator tisular al plasminogenului (t-PA I.V.) sau la care terapia cu t-PA I.V. nu da rezultate sunt candidati pentru tratament.	IFU Solitaire X, p. 58
	Dispozitivul de revascularizare este proiectat cu un sistem optimizat de livrare generand mai putina forta de livrare pentru imbunatatirea eficientei procedurale si navigare lina prin cea mai complicata anatomie.	Brosura Solitaire X
	Impingatorul dispozitivului este mai mare, avand un diametru de 0.018" si o lungime de 200 cm.	Brosura Solitaire X
	In combinatie cu un microcateter de 0.021", dispozitivul de revascularizare asigura o livrare adaptata si usoara cu un pro	Brosura Solitaire X
	Dispozitivul are un design parametric pentru o integrare dinamica a trombului.	Brosura Solitaire X
	Dispozitivul poate fi utilizat pentru vase de sange al caror diametru este cuprins intre: 1.5 mm - 5.5 mm.	Catalog Neurovascular 2022, p. 26
	Se livreaza pe cateter cu un diametru intern de 0.017" (0.43 mm) si 0.021" (0.53 mm).	Catalog Neurovascular 2022, p. 26
	Dimensiuni:	Catalog Neurovascular 2022, p. 26
	• Diametru: 3 mm, 4 mm, 6 mm	Catalog Neurovascular 2022, p. 26
	• Lungime: 20 mm, 24 mm, 40 mm	Catalog Neurovascular 2022, p. 26
	• Lungime de la varful distal la marcajul de siguranta pentru fluoroscopie: <130 cm	IFU Solitaire X, p. 58
	• Lungime stent: 31 mm, 37 mm, 47 mm, 50 mm	IFU Solitaire X, p. 58
	• Lungime fir de impingere: 200 μ m	IFU Solitaire X, p. 58
	• Marcaje radioopace distal vs proximal: 3-1, 4-1	Catalog Neurovascular 2022, p. 26
	• Distanta dintre marcajele radioopace ale stentului: 5 mm, 6 mm, 10 mm.	Catalog Neurovascular 2022, p. 26

COD	PRODUS	CARACTERISTICI	DOCUMENT
105-5081-153	Rebar 18	Microcateterul Rebar este un cateter cu un singur lumen, cu orificiu terminal, destinat sa fie introdus peste un fir de ghidaj orientabil in vasele de sange.	IFU Rebar, p. 25
105-5082-130	Rebar 27	Capatul proximal al cateterului are incorporat un adaptor luer standard care permite fixarea accesoriilor.	IFU Rebar, p. 25
		Cateterul are o tija semirigida proximala care se continua cu o tija distala flexibila pentru a facilita avansarea cateterului in structura anatomica a pacientului.	IFU Rebar, p. 25
		Markerii radioopaci simpli sau dubli de la capatul distal faciliteaza vizualizarea fluoroscopica.	IFU Rebar, p. 25
		Suprafata externa a cateterului este acoperita cu un strat care mareste lubrifierea acestuia.	IFU Rebar, p. 25
		contrast in vasele de sange ale structurilor anatomice periferice sau neurologice.	IFU Rebar, p. 25
		Dimensiuni Rebar 18:	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• diametru extern: 2.7F > 2.4F	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• diametru intern: .021"	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• lungime utilizabila: 153 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• compatibilitate ghid: 0.018" max	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		Dimensiuni Rebar 27:	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• diametru extern: 2.8F > 2.8F	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• diametru intern: .027"	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• lungime utilizabila: 130 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• compatibilitate ghid: 0.021" max	Catalog Neurovascular 2022, p. 6

Anexa	Phenom		
COD	PRODUS	CARACTERISTICI	DOCUMENT
FG11150-0615-2S	Phenom 17 straight	Cateterul Phenom sunt catetere cu o rigiditate variabila, cu un singur lumen, concepute sa acceseze vasele mici si sinuoase.	IFU Phenom, p. 1
FG11150-0615-2J	Phenom 17 J Curve	Cateterul sunt disponibile intr-o diversitate de lungimi, rigiditati si diametre interioare si exterioare.	IFU Phenom, p. 1
FG11150-0615-2X	Phenom 17 45 Curve	Suprafata exterioara a cateterului este captusita, pentru a imbunatati navigarea prin vas.	IFU Phenom, p. 1
FG11150-0615-2R	Phenom 17 90 curve	Cateterul are de asemenea, un manson pentru a facilita miscarea de introducere a dispozitivelor care trec prin lumenul sau.	IFU Phenom, p. 1
FG13150-0615-S2	Phenom 21 for Pipeline	Varful distal are markeri radioopaci pentru a facilita vizualizarea si pozitionarea in cadrul fluoroscopiei.	IFU Phenom, p. 1
FG13160-0615-1S	Phenom 21 for Solitaire	Cateterul Phenom sunt destinate introducerii dispozitivelor interventionale si infuziei de agenti diagnostici sau terapeutici in vasele neuro, periferice si coronariene.	IFU Phenom, p. 1
FG15150-0615-1S	Phenom 27 for Pipeline	Familia Phenom de catetere reprezinta o solutie completa, care ofera un design progresiv unic, optimizand stabilitatea, navigabilitatea si paint-brushing-ul, oferind pacientilor un tratament cu stabilitate proximala si flexibilitate distala.	Captura Website Phenom, p. 1
FG15150-0630-1S	Phenom 27 for Pipeline	Axul proximal este conceput cu impletitura dubla. Varf distal este moale si rotunjit, pentru a spori trasabilitatea peste fir, si pentru a ajuta la recapturarea dispozitivului. Axul compozit Elite cu flexibilitate progresiva asigura o impingere superioara. Lumenul interior este proiectat pentru a preveni ovalizarea si pentru livrarea dispozitivelor cu frictiune minima.	Captura Website Phenom, p. 2
FG19105-0630-1S	Phenom Plus 105 cm	Microcateterul Phenom 017 este conceput pentru a oferi o platforma stabila la varf, ideala pentru livrarea coilurilor. Construcția sa ofera un ax proximal robust si stabil, precum si un ax flexibil care permite urmarirea fidela a anatomiei dificile si livrarea fara probleme a coilurilor si stenturilor.	Captura Website Phenom, p. 2
FG19120-1030-1S	Phenom Plus 120 cm	Microcateterul necesita o forta redusa pentru livrarea coilurilor, oferind o versatilitate optima cu un diametru interior mare si un diametru exterior proximal mic.	Captura Website Phenom, p. 2
		Dimensiuni Phenom 17:	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• diametru extern: 2.2F>1.8F	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• διαμετρο ιντερν: 0.017"	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• lungime de lucru: 150 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• lungime segment distal: 6 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• lungime segment flexibil tip coil: 15 χμ	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• forma varf: drept, J, 45°, 90°	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• compatibilitate ghid: max 0.014"	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		Microcatheterul Phenom 021 este disponibil in varianta de 160 cm lungime, conceput pentru procedurile de accident vascular cerebral ischemic, crescand astfel accesul pentru:	Captura Website Phenom, p. 3
		• abordare triaxiala cu cateter de acces distal	Captura Website Phenom, p. 3
		• anatomii sinuoase	Captura Website Phenom, p. 3
		• ocluzii distale pana la M2	Captura Website Phenom, p. 3
		Dimensiuni Phenom 21:	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• diametru extern: 2.6F>2.3F	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• διαμετρο ιντερν: 0.021"	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• lungime de lucru: 150 cm, 160 χμ	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• lungime segment distal: 6 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• lungime segment flexibil tip coil: 15 χμ	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• forma varf: drept	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		• compatibilitate ghid: max 0.018"	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		Microcateterul Phenom 027 este cateterul optim pentru livrarea de flow diverter.	Captura Website Phenom, p. 4

	Lumenul cateterului este proiectat strategic, pentru a preveni ovalizarea si pentru a asigura livrarea de dispozitive terapeutice avansate, cu frictiune minima.	Captura Website Phenom, p. 4
	Varful distal rotunjit este conceput pentru a spori trasabilitatea peste fir si pentru a ajuta la recapturarea dispozitivului.	Captura Website Phenom, p. 4
	Modelele optimizate ale axului distal ale cateterului Phenom 027 sunt flexibile, dar stabile.	Captura Website Phenom, p. 4
	Dimensiuni Phenom 27:	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
	• diametru extern: 3.1F>2.8F	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
	• διаметρο ιντράρν: 0.027"	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
	• lungime de lucru: 150 cm, 160 χμ	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
	• lungime segment distal: 6 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
	• lungime segment flexibil tip coil: 15 χμ, 30 χμ	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
	• forma varf: drept	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
	• compatibilitate ghid: max 0.025"	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
	Microcateterul Phenom PLUS este un cateter robust care are cea mai constanta rigiditate de la varf la capat, fiind conceput pentru a facilita accesul in diverse anatomii sinuoase din neurovasculatura.	Captura Website Phenom, p. 4
	Diametrul exterior distal de 4.2 F, il face sa fie un sistem de suport cu profil redus si usor de urmarit.	Captura Website Phenom, p. 4
	Dimensiuni Phenom PLUS:	Catalog Neurovascular 2022, p. 3
	• lungime de lucru: 120 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 3
	• diametru extern proximal: 0.061"	Catalog Neurovascular 2022, p. 3
	• diametru extern distal: 0.055"	Catalog Neurovascular 2022, p. 3
	• diametru intern: 0.0445"	Catalog Neurovascular 2022, p. 3
	Microcateterele sunt concepute cu 3 zone de actiune cu flexibilitate progresiva:	Brosura Phenom 17
	1. Zona distala tip coil: asigura flexibilitatea si stabilitatea varfului, ceea ce permite schimbarea tecii dispozitivului	Brosura Phenom 17
	2. Zona mediana tip coil si impletitura: permite transferul constant al fortei de impingere de la proximal catre distal	Brosura Phenom 17
	3. Zona proximala impletita: ofera profil proximal redus si impingere optima	Brosura Phenom 17
	Varful cu profil redus permite accesarea vasculaturii distale si traversarea cu usurinta prin interstitiile stentului.	Brosura Phenom 17
	Varf distal este atraumatic, moale si rotunjit.	Brosura Phenom 17
	Lumenul interior este proiectat pentru a preveni ovalizarea si livrarea dispozitivelor cu frecare minima.	Brosura Phenom 17
	Microcateterele sunt concepute cu 4 zone de tranzitie:	Brosura Phenom 27, p. 3
	• proximal: impletitura tripla din otel	Brosura Phenom 27, p. 3
	• ax median: impletitura dubla din otel si coil	Brosura Phenom 27, p. 3
	• ax median: impletitura din otel si coil	Brosura Phenom 27, p. 3
	• segment distal: coil din otel	Brosura Phenom 27, p. 3
	Corpul microcateterului este din diferite materiale. Straturile exterioare sunt din Pebax. Stratul intern este din impletitura si coil din otel, PTFE si elastomer polyolefin.	Brosura Phenom 27, p. 3
	Varful distal este rotunjit pentru a fi atraumatic. Captuseala interioara este lubrifianta. Microcateterele prezinta marker radioopac din platina/iridiu si hub din nailon.	Brosura Phenom 27, p. 3

Specificații de Preț

Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1693402845692 din 21.09.2023										
Obiectul achiziției:		Achiziționarea consumabilelor neuroangiografice conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2023 (listă suplimentară)										
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Cod CPV	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Balon extracompliant	Balon extracompliant	bucată	2	11 208.00	12 104.64	22 416.00	24 209.28	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	33100000-1	-	-
2	Balon supercompliant	Balon supercompliant	bucată	1	11 208.00	12 104.64	11 208.00	12 104.64	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	33100000-1	-	-
4	Microcateter 0.017"	Microcateter 0.017"	bucată	2	15 168.00	16 381.44	30 336.00	32 762.88	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	33100000-1	-	-
5	Microcateter livrare spirale (coils)	Microcateter livrare spirale (coils)	bucată	10	5 400.00	5 832.00	54 000.00	58 320.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	33100000-1	-	-
6	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	bucată	10	8 200.00	8 200.00	82 000.00	82 000.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	33100000-1	-	-

7	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	bucată	30	8 200.00	8 200.00	246 000.00	246 000.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	33100000-1	-	-
8	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	bucată	20	8 200.00	8 200.00	164 000.00	164 000.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	33100000-1	-	-
11	Microghid 0.008"	Microghid 0.008"	bucată	2	6 744.00	7 283.52	13 488.00	14 567.04	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	33100000-1	-	-
12	Microghid 0.014" utilizat in cazuri dificile	Microghid 0.014" utilizat in cazuri dificile	bucată	10	6 744.00	7 283.52	67 440.00	72 835.20	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	33100000-1	-	-
17	Microcateter : Destinat livrării materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular	Microcateter : Destinat livrării materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular	bucată	10	6 120.00	6 609.60	61 200.00	66 096.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	33100000-1	-	-
18	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate.	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate.	bucată	20	6 744.00	7 283.52	134 880.00	145 670.40	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	33100000-1	-	-
19	Cateter ghid prevazut cu balon de olcuzie	Cateter ghid prevazut cu balon de olcuzie	bucată	20	13 075.00	14 121.00	261 500.00	282 420.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	33100000-1	-	-

20	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	bucată	10	32 300.00	38 760.00	323 000.00	387 600.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	33100000-1	-	-
22	Microcateter livrare stent deviator flux neurovascular sau dispositive embolizare	Microcateter livrare stent deviator flux neurovascular sau dispositive embolizare	bucată	2	15 168.00	16 381.44	30 336.00	32 762.88	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	33100000-1	-	-
TOTAL Oferta								1 501 804.00	1 621 348.32			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Dmitrii Kojevnikov În calitate de: Administrator

Ofertantul: S.C. OXIVIT-MED S.R.L Adresa: mun. Chişinău, str. Decebal 82-90

OXIVIT MED

IDNO: 1007600044280;
adresa: mun. Chişinău, str. Decebal 82-90
tel. 022 808 002, 022 808 003
e-mail: oxivit.medical@gmail.com

Către Grupul de lucru pentru evaluarea

Procedurii de achiziție Nr:

ocds-b3wdp1-MD-1693402845692 din 21.09.2023

din cadrul CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE

DECLARAȚIE

Prin prezenta, SRL „Oxivit-med”, declara ca:

- Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total al produsului

-Va prezenta mostrele, în termen de 10 zile de la solicitarea autorității contractante

-Produsele sunt înregistrate la AMDM conform codului indicat în formularul specificațiilor tehnice, coloana "Standarde de Referința"

Data completării: 20.09.2023

Cu stimă,

Dmitrii Kojevnikov

Administrator

S.C. OXIVIT-MED S.R.L.

(semnătura)