

**SPECIFICATII TEHNICE**

Numărul procedurii de achiziție: *ocds-b3wdp1-MD-1728396292187, ID: 21290873 din 20.11.2024*

Obiectul achiziției: *Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2025*

<i>Cod ul CPV</i>	<i>Nr. lot</i>	<i>Denumire Lot</i>	<i>Denumirea poziției</i>	<i>Modelul articolului</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Producătorul</i>	<i>Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</i>	<i>Specificația tehnică deplină propusă de către ofertant</i>	<i>Standarde de referință</i>
3310 000-1	<b>7</b>	Conector injectare sub presiune lung	Conector injectare sub presiune lung	5016002	Germania	BBraun Melsungen	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Conector injectare sub presiune lung: Transparent, cu piesa rotativa male/female, flexibil, rezistent la 1200 psi, material PUR. Steril, jetabil. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Lungime 200 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).	Conector injectare sub presiune lung: Transparent, cu piesa rotativa male/female, flexibil, rezistent la 1200 psi, material PUR. Steril, jetabil. Dimensiuni obligatorii Lungime 200 cm. Catalogul anexat BBRAUN - pag.1	CE; Declarație de conformitat e CE; ISO 13485;
3310 000-1	<b>42</b>	Conector Y mono	Conector Y mono	5021693	Germania	BBraun Melsungen	Universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatica de tip Tuohyi Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. Steril, jetabil.	Universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatica de tip Tuohyi Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. Steril, jetabil. Catalogul anexat BBRAUN - pag.2	CE; Declarație de conformitat e CE; ISO 13485;
3310 000-1	<b>43</b>	Conector Yduo-	Conector Yduo-	5020743	Germania	BBraun Melsungen	universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatica de tip Tuohyi Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. Steril, jetabil.	universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatica de tip Tuohyi Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. Steril, jetabil. Catalogul anexat BBRAUN - pag.2	CE; Declarație de conformitat e CE; ISO 13485;
3310 000-1	<b>44</b>	Adaptor pentru kissing biballoon	Adaptor pentru kissing biballoon	5014760	Germania	BBraun Melsungen	Pentru dilatarea simultană și/sau segmentară a leziunilor în bifurcații. Steril, jetabil.	Pentru dilatarea simultană și/sau segmentară a leziunilor în bifurcații. Steril, jetabil. Catalogul anexat BBRAUN - pag.2	CE; Declarație de conformitat e CE; ISO 13485;
3310 000-1	<b>45</b>	Conector	Conector	5011531	Germania	BBraun	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri	Transparent, cu piesa rotativa male/female, flexibil, rezistent la	CE; Declarație

		injectare sub presiune scurt	injectare sub presiune scurt			Melsungen	<p>suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Transparent, cu piesa rotativa male/female, flexibil, rezistent la 1200 psi, material PUR. Steril, jetabil. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): lungime obligatorie 120 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni);</p>	<p>1200 psi, material PUR. Steril, jetabil. lungime obligatorie 120 cm Catalogul anexat BBRAUN - pag.1</p>	<p>de conformitate CE; ISO 13485;</p>
3310 000-1	46	Set linie de monitorizare	Set linie de monitorizare	5202620	Germania	BBraun Melsungen	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Linie de monitorizare a TA, transductor cu tehnologie chip, senzor precalibrat cu parametri electrici constanti, stopcock 3 cai dublu, tubulatura minim 120 cm codificat color. Compatibil cu toate monitoarele, steril, jetabil.</p>	<p>Linie de monitorizare a TA, transductor cu tehnologie chip, senzor precalibrat cu parametri electrici constanti, stopcock 3 cai dublu, tubulatura 125 cm codificat color. Compatibil cu toate monitoarele, steril, jetabil. Catalogul anexat BBRAUN - pag.3</p>	<p>CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;</p>
3310 000-1	48	Cateter ghid cu balon	Cateter ghid cu balon	Neuro Speed 01-000605; 01-000600; 01-000601; 01-000602; 01-000603; suplimentar 01-000604	Germania	ACANDIS GMBH	<p>Cateter balon OTW semi-compliant, cu capacitate de pasaj al stentului prin cateter. Dublu stratificat hidrofilic, virf maleabil 10mm, conector transparent pentru vizualizare, minim 3 markeri pentru vizualizare. Dimensiuni 0.0165", lungimea utila - minim 150cm, diametre balon: 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; mm; Lungime balon: minim 7mm, maxim 10mm; Referințe la studii clinice-obligatoriu.SAU Cateter balon OTW semicompliant pentru angioplastia în leziunile aterosclerotice intracraniene, compatibilitate teaca 6F, shaft-136cm; Diametre-1.5,2.0,2.25,2.5,3.0,3.5,4.0; Presiune nominală-6ATM; RBP-12-14ATM.</p>	<p>Cateter balon OTW semi-compliant, cu capacitate de pasaj al stentului prin cateter. Dublu stratificat hidrofilic, virf maleabil 10mm, conector transparent pentru vizualizare, minim 3 markeri pentru vizualizare. Dimensiuni 0.0165", lungimea utila - minim 150cm, diametre balon: 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; mm; Lungime balon: minim 7mm, maxim 10mm; Referințe la studii clinice-obligatoriu. Catalogul anexat ACANDIS - ctrl +F NeuroSpeed, studii clinice.</p>	<p>CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;</p>
3310 000-1	51	Cateter cu balon flotant tip Shwan-Ganz	Cateter cu balon flotant tip Shwan-Ganz	Corodyn TD 5041406 5041414 5041422 5041945 în funcție de dimensiuni	Germania	BBraun Melsungen	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Lungime shaft-110cm, la fiecare 10cm marcher radioopac, cateter cu 4 lumene, termistor la 35 mm de la virful cateterului, conector compatibil cu toate monitoarele standart, manevrabilitate usoara, siguranta</p>	<p>Lungime shaft-110cm, la fiecare 10cm marcher radioopac, cateter cu 4 lumene, termistor la 35 mm de la virful cateterului, conector compatibil cu toate monitoarele standart, manevrabilitate usoara, siguranta insertiei, radioopacitatea cateterului, transmisie excelenta a presiunii,</p>	<p>CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;</p>

							insertiei, radioopacitatea cateterului, transmisie excelenta a presiunii, material antitrombogenic, balon la capatul caterului din PUR Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Lungime shaft obligatorie -110cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni);	material antitrombogenic, balon la capatul caterului din PUR Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Lungime shaft obligatorie -110cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni); Catalogul anexat BBRAUN - pag.4	
3310 000-1	<b>52</b>	Stent autoexpandabi l periferic BTK	Stent autoexpandabi l periferic BTK	Sinus-SuperFlex- 535, de la 6104- 6030 până la 6110-7080 în funcție de dimensiuni, conform catalogului	Germania	<b>OPTIMED MEDICAL INSTRUME NTS GMBH</b>	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stent autoexpandabil periferic cu celulă deschisă, din Nitinol, Shaft maxim -5F, compatibil cu ghid 0,035". Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiu obligatorii: Lungime shaft- 75, 120 cm(+/-5cm). Diametre stent: 5 ,6, 7 , 8, 9, 10. Lungimi stent: 20,30,40,60, 80, mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Stent autoexpandabil periferic cu celulă deschisă, din Nitinol, Shaft maxim -5F, compatibil cu ghid 0,035". Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiu obligatorii: Lungime shaft- 75, 120 cm(+/-5cm). Diametre stent: 5 ,6, 7 , 8, 9, 10. Lungimi stent: 20,30,40,60, 80, mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). diametrul 4,0mm - suplimentar Catalogul anexat Optimed	CE; Declarație de conformitat e CE; ISO 13485;
3310 000-1	<b>102</b>	Dispozitiv revascularizare cerebrala cu vizibilitate crescuta	Dispozitiv revascularizare cerebrala cu vizibilitate crescuta	Aperio Hybrid 01-000710 01-000711 01-000712 01-000713 01-000715 01-000716 01-000717 01-000718	Germania	<b>ACANDIS GMBH</b>	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Dispozitiv pentru trombectomie împletit din fir de nitinol cu celule de diferite dimensiuni cu design hibrid pentru ancorarea fermă a trombului. Flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate pe toată lungimea, capetele dispozitivului - cu bucle închise să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de repoziționare în teacă, minim 4 markeri din platina-iridiu, 2 fire radio-opace din nitinol pentru identificare pe toata lungimea. Compatibil cu microcatetere de 0,0165"; 0,021" sau 0,027". Referințe la studii clinic - obligatoriu.	Dispozitiv pentru trombectomie împletit din fir de nitinol cu celule de diferite dimensiuni cu design hibrid pentru ancorarea fermă a trombului. Flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate pe toată lungimea, capetele dispozitivului - cu bucle închise să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de repoziționare în teacă, minim 4 markeri din platina-iridiu, 2 fire radio-opace din nitinol pentru identificare pe toata lungimea. Compatibil cu microcatetere de 0,0165"; 0,021" sau 0,027". Referințe la studii clinic - obligatoriu. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)	CE; Declarație de conformitat e CE; ISO 13485;

							Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre solicitate: 2,5 mm; 3,5 mm; 4,5 mm; 6,0 mm, Lungime solicitată in limitele 16-50 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Dimensiuni obligatorii Diametre solicitate: 2,5 mm; 3,5 mm; 4,5 mm; 6,0 mm, Lungime solicitată in limitele 16-50 mm. Catalogul anexat ACANDIS, inclusiv studii clinice.	
3310 000-1	<b>105</b>	Adeziv cianocrilat	Adeziv cianocrilat	1050052 - fiola 0,5ml ambalaj 5 fiole in cutie 1050044 - fiola 0,5ml, ambalaj 10 fiole in cutie	Spania	B. BRAUN SURGICAL S.A	Compozite - n-butyl-2-cianoacrilat; culoare – albastra; rezistent la apa (dupa aplicare); Adeziv pentru sigilarea tesuturilor dupa interventiei chirurgicale sau embolizari cerebrale, Fiole 0,5ml – 50 buc. produsul sa nu necesite conditii de temperatura speciale – sa poate de pastrat la temperatura camerei 22°C.	Compozite - n-butyl-2-cianoacrilat; culoare – albastra; rezistent la apa (dupa aplicare); Adeziv pentru sigilarea tesuturilor dupa interventiei chirurgicale sau embolizari cerebrale, Fiole 0,5ml – 50 buc. produsul sa nu necesite conditii de temperatura speciale – sa poate de pastrat la temperatura camerei 22°C. Catalogul anexat BBRAUN - pag.5-9. <b>Preț indicat per fiolă</b>	CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;
3310 000-1	<b>164</b>	Microcateter pentru transport	Microcateter pentru transport	Neuro Slider DLC 01-000282 01-000283 01-000284 01-000292 01-000293 01-000294 01-000276 01-000277 01-000262 01-000263 01-000264 01-000252 01-000253 01-000254 01-000255 01-000257 01-000258 01-000259 01-000260	Germania	ACANDIS GMBH	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Microcateter din polimer cu minim 6 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul pentru coils; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; vîrf maleabil. markeri incluși. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni 0,0165"; 0,021"; 0,027"; 0,039"cu lungimea de lucru in limitele minim 126 - 167 cm;	Microcateter din polimer cu minim 6 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul pentru coils; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; vîrf maleabil. markeri incluși. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni 0,0165"; 0,021"; 0,027"; 0,039"cu lungimea de lucru in limitele minim 126 - 167 cm; Catalogul anexat ACANDIS - ctrl+F	CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;
3310 000-1	<b>182</b>	Balon farmacologic activ cu sirolimus utilizat in angioplastia coroniana	Balon farmacologic activ cu sirolimus utilizat in angioplastia coroniana	SeQuent® SCB de la 5024250D până la 5024298D, conform catalogului	Germania	BBraun Melsungen	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon farmacologic activ pt aa. coronare, impregnat cu sirolimus. Transfer de sirolimus imediat după implantare, minim 80% eliberare intravazală confirmată în studii clinice. Concentrația tisulară după 28 zile – minim 40% din doza inițială, confirmată	Balon farmacologic activ pt aa. coronare, impregnat cu sirolimus. Transfer de sirolimus imediat după implantare, minim 80% eliberare intravazală confirmată în studii clinice. Concentrația tisulară după 28 zile – minim 40% din doza inițială, confirmată în studii clinice. Lungime utilă cateter - minim 145 cm. Compatibil cu ghid de 0.014".	CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;

							<p>în studii clinice. Lungime utilă cateter - minim 145 cm. Compatibil cu ghid de 0.014". Compatibil cate-ghid 5F. Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.0 pina la 4.0 mm; lungime de la 10 la 40 mm; markeri – minim 2. Presiune nominala 6 atm, RBP 14 atm.</p>	<p>Compatibil cate-ghid 5F. Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.0 pina la 4.0 mm; lungime de la 10 la 40 mm; markeri – minim 2. Presiune nominala 6 atm, RBP 14 atm. Catalogul anexat BBRAUN - pag.11-16, studii clinice</p>	
3310 000-1	<b>184</b>	Stent împletit, cu acoperire antitrombotică	Stent împletit, cu acoperire antitrombotică	ACCERO heal 01-001800 01-001801 01-001802 01-001805 01-001806 01-001807 01-001810 01-001811 01-001812 01-001813 01-001816 01-001817 01-001818	Germania	ACANDIS GMBH	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stent pentru anevrisme, împletit din fir de nitinol și platină, cu acoperire antitrombotica de heparina covalenta, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; suprafața firului cu acoperire sau special prelucrată pentru a asigura hemocompatibilitatea; capetele stentului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; capacitatea de re poziționare în teacă minim 90%, minim 6 markeri distali și minim 1 marker la mijlocul stentului, celulele stentului vor permite pasajul prin ele al microcateterelor. Suport in 3D reconstrucție morfologica si alegerea mărimilor pentru fiecare pacient individual; suport simulator in cazuri clinice severe. Cerinte minime obligatorii (oferta poate conține articole suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): compatibil cu microcatetere de 0,0165" si 0,017". Diametre stent solicitate: 2.5; 3.0; 3.5; 4,0 mm, pentru vase cu diam.1,5-4,0mm; lungimi stent disponibile: 10, 15, 20, 25mm.</p>	<p>Stent pentru anevrisme, împletit din fir de nitinol și platină, cu acoperire antitrombotica de heparina covalenta, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; suprafața firului cu acoperire sau special prelucrată pentru a asigura hemocompatibilitatea; capetele stentului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; capacitatea de re poziționare în teacă minim 90%, minim 6 markeri distali și minim 1 marker la mijlocul stentului, celulele stentului vor permite pasajul prin ele al microcateterelor. Suport in 3D reconstrucție morfologica si alegerea mărimilor pentru fiecare pacient individual; suport simulator in cazuri clinice severe. Cerinte minime obligatorii (oferta poate conține articole suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): compatibil cu microcatetere de 0,0165" si 0,017". Diametre stent solicitate: 2.5; 3.0; 3.5; 4,0 mm, pentru vase cu diam.1,5-4,0mm; lungimi stent disponibile: 10, 15, 20, 25mm. Catalogul anexat ACANDIS - ctrl+F</p>	CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;
3310 000-1	<b>185</b>	Stent tăiat cu laser, cu acoperire antitrombotică	Stent tăiat cu laser, cu acoperire antitrombotică	ACCLINO heal 01-003132 01-003133 01-003134 01-003135 01-003136 01-003152 01-003153 01-003154 01-003155 01-003156 01-003173 01-003174	Germania	ACANDIS GMBH	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stent pentru anevrisme, tăiat cu laser, cu acoperire antitrombotica de heparina covalenta, <b>cu celule asimetrice</b>, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; capetele stentului să permită apoziția corectă în vas; capacitatea de re poziționare în teacă nu mai puțin de 90%, minim 3 markeri distali din platina si iridiu și minim 2 markeri din aur pe</p>	<p>Stent pentru anevrisme, tăiat cu laser, cu acoperire antitrombotica de heparina covalenta, <b>cu celule asimetrice</b>, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; capetele stentului să permită apoziția corectă în vas; capacitatea de re poziționare în teacă nu mai puțin de 90%, minim 3 markeri distali din platina si iridiu și minim 2 markeri din aur pe ghidul de transport. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la</p>	CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;

				01-003175 01-003176 01-003193 01-003194 01-003195 01-003196			ghidul de transport. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): compatibil cu microcatetere de 0,0165"; 0,017"; 0,021". Diametre solicitate: 3,5-6,5mm, pentru vase cu diam. 1,5-6,0mm; lungimi stent disponibile: 15, 20, 25, 30, 35mm.	cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): compatibil cu microcatetere de 0,0165"; 0,017"; 0,021". Diametre solicitate: 3,5-6,5mm, pentru vase cu diam. 1,5-6,0mm; lungimi stent disponibile: 15, 20, 25, 30, 35mm. Catalogul anexat ACANDIS - ctrl+F	
3310 000-1	<b>187</b>	Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor, cu acoperire antitrombotică	Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor, cu acoperire antitrombotică	Derivo2 heal de la 01-104001 până la 01-104074 conform catalogului	Germania	ACANDIS GMBH	Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor, cu acoperire antitrombotica de heparina covalenta, împletit din fir de nitinol și platină, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală construcție vizibilă 100%; suprafața firului prelucrată electrochimic; capete finisate asimetric - cu bucle închise, proeminente la un capăt, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de re poziționare în teacă de minim 90%, minim 2 markeri (distal și proximal), compatibil cu microcateter 0.0165"; 0.017"; 0.027", 0.039". Lungimi stent - de la 10mm până la 50mm. Pentru a fi utilizat pentru vase cu diam. 1,5-8,0mm. Suport în 3D reconstrucție morfologica și alegerea mărimilor pentru fiecare pacient individual; suport simulator în cazuri clinice severe. Diametre stent solicitate: 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 7.0; 8.0.	Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor, cu acoperire antitrombotica de heparina covalenta, împletit din fir de nitinol și platină, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală construcție vizibilă 100%; suprafața firului prelucrată electrochimic; capete finisate asimetric - cu bucle închise, proeminente la un capăt, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de re poziționare în teacă de minim 90%, minim 2 markeri (distal și proximal), compatibil cu microcateter 0.0165"; 0.017"; 0.027", 0.039". Lungimi stent - de la 10mm până la 50mm. Pentru a fi utilizat pentru vase cu diam. 1,5-8,0mm. Suport în 3D reconstrucție morfologica și alegerea mărimilor pentru fiecare pacient individual; suport simulator în cazuri clinice severe. Diametre stent solicitate: 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 7.0; 8.0. Catalogul anexat ACANDIS - ctrl+F	CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;
3310 000-1	<b>192</b>	Microcateter cerebral	Microcateter cerebral	Neuro Slider DLC 01-000282 01-000283 01-000284 01-000292 01-000293 01-000294 01-000276 01-000277 01-000262 01-000263 01-000264 01-000252 01-000253 01-000254 01-000255 01-000257	Germania	ACANDIS GMBH	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Microcateter din polimer cu minim 6 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul pentru coils; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; vîrf maleabil. markeri incluși. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni 0,0165"; 0,021"; 0,027"; 0,039", 0,052" cu lungimea de lucru în limitele minim 105 - 167 cm;	Microcateter din polimer cu minim 6 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul pentru coils; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; vîrf maleabil. markeri incluși. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni 0,0165"; 0,021"; 0,027"; 0,039", 0,052" cu lungimea de lucru în limitele minim 105 - 167 cm; Catalogul anexat ACANDIS - ctrl+F	CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;

				01-000258 01-000259 01-000260					
3310 000-1	<b>192</b>	Microcateter cerebral	Microcateter cerebral	Neuro Bridge 01-000508 01-000509 01-000510 01-000511 01-000512 01-000513 01-000514 01-000515	Germania	ACANDIS GMBH	Ceriințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Cateter intermediar, apt pentru acces periferic, coronarian și cerebral; apt pentru aspirație/suport microcatetere/acces triaxial; minim 5 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern dublu-hidrofilic; vîrf maleabil la 25°. markeri incluși. Ceriințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni 0,039"; 0,052"; 0,065" cu lungimea de lucru minim 115 - 145 cm;	Cateter intermediar, apt pentru acces periferic, coronarian și cerebral; apt pentru aspirație/suport microcatetere/acces triaxial; minim 5 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern dublu-hidrofilic; vîrf maleabil la 25°. markeri incluși. Ceriințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni 0,039"; 0,052"; 0,065" cu lungimea de lucru minim 115 - 145 cm; Catalogul anexat ACANDIS - ctrl+F	CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;
3310 000-1	<b>195</b>	Sistem din stent intracranial autoexpandabil, cu acoperire antitrombotică, în set cu cateter cu balon	Sistem din stent intracranial autoexpandabil, cu acoperire antitrombotică, în set cu cateter cu balon	CREDO heal 01-001930 01-001931 01-001932 01-001933 01-001940 01-001941 01-001942 01-001943 01-001950 01-001951 01-001952 01-001953 Neuro Speed 01-000605; 01-000600; 01-000601; 01-000602; 01-000603; 01-000604.	Germania	ACANDIS GMBH	Stent taiat cu laser, semi-compliant, cu acoperire antitrombotică de heparină covalentă, <b>celule asimetrice</b> , în cazurile de forță radială înaltă, compatibil cu cateter 0,0165"; capacitate de re poziționare 90%, minim 6 markeri distal și proximal. Diametre solicitate ale stentului: 3,0; 4,0; 5,0mm, pentru vase cu diametrul cuprins în limitele 2,0-4,5mm; lungimi stent disponibile: 15, 20, 25, 30mm. Cateter ghid cu balon pentru plasarea stentului taiat cu laser, fără necesitatea unui microcateter suplimentar. Profil slim, 0,0165"; dublu stratificat hidrofilic, vîrf maleabil 10mm, minim 3 markeri pentru vizualizare. Diametrele solicitate ale balonului: 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0mm; lungime balon 8.0mm, lungime de lucru minim 150cm.	Stent taiat cu laser, semi-compliant, cu acoperire antitrombotică de heparină covalentă, <b>celule asimetrice</b> , în cazurile de forță radială înaltă, compatibil cu cateter 0,0165"; capacitate de re poziționare 90%, minim 6 markeri distal și proximal. Diametre solicitate ale stentului: 3,0; 4,0; 5,0mm, pentru vase cu diametrul cuprins în limitele 2,0-4,5mm; lungimi stent disponibile: 15, 20, 25, 30mm. Cateter ghid cu balon pentru plasarea stentului taiat cu laser, fără necesitatea unui microcateter suplimentar. Profil slim, 0,0165"; dublu stratificat hidrofilic, vîrf maleabil 10mm, minim 3 markeri pentru vizualizare. Diametrele solicitate ale balonului: 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0mm; lungime balon 8.0mm, lungime de lucru minim 150cm. Catalogul anexat ACANDIS - ctrl+F	CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;
3310 000-1	<b>238</b>	Stent împletit pentru aneurisme bazilare și	Stent împletit pentru aneurisme bazilare și	ACCERO Rex 01-000847 01-000848 01-000849 01-000850 01-000852	Germania	ACANDIS GMBH	Ceriințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stent pentru aneurisme, împletit din fir de nitinol și platină, radio-opacitate totală;	Stent pentru aneurisme, împletit din fir de nitinol și platină, radio-opacitate totală; suprafața firului cu acoperire sau special prelucrată pentru a asigura hemocompatibilitatea; capetele	CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;

		extracraniene fusiforme	extracraniene fusiforme	01-000853 01-000854 01-000855 01-000856 01-000857 01-000858 01-000859 01-000860 01-000861 01-000862 01-000863			suprafața firului cu acoperire sau special prelucrată pentru a asigura hemocompatibilitatea; capetele stentului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; marker la mijlocul stentului, celulele stentului vor permite pasajul prin ele al microcateterelor. Suport in 3D reconstrucție morfologica si alegerea mărimilor pentru fiecare pacient individual; suport simulator in cazuri clinice severe. Cerinte minime obligatorii (oferta poate conține articole suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): compatibil cu microcatetere de 0,039". Diametre stent solicitate: 7.0; 8.0; 9.0; 10,0 mm, pentru vase cu diam 5,5-10,0mm; lungimi stent disponibile: 30, 40, 50, 60mm.	stentului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; marker la mijlocul stentului, celulele stentului vor permite pasajul prin ele al microcateterelor. Suport in 3D reconstrucție morfologica si alegerea mărimilor pentru fiecare pacient individual; suport simulator in cazuri clinice severe. Cerinte minime obligatorii (oferta poate conține articole suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): compatibil cu microcatetere de 0,039". Diametre stent solicitate: 7.0; 8.0; 9.0; 10,0 mm, pentru vase cu diam 5,5-10,0mm; lungimi stent disponibile: 30, 40, 50, 60mm. Catalogul anexat ACANDIS - ctrl+F	
3310 000-1	<b>239</b>	Stent carotidian cu acoperire antitrombotica	Stent carotidian cu acoperire antitrombotica	CARESTO heal 01-005301 01-005302 01-005303 01-005311 01-005312 01-005313 01-005314 01-005321 01-005322 01-005323 01-005324 01-005351 01-005352 01-005353 01-005361 01-005362 01-005363 NeuroSlider 52 DLC 01-000252 01-000253 01-000254 01-000255	Germania	ACANDIS GMBH	Stent pentru aneurisme, împletit din fir de nitinol și platină, cu acoperire antitrombotica de heparina covalenta, total vizibil la fluoroscopie, design cilindric sau conic. Cerinte minime obligatorii (oferta poate conține articole suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): compatibil cu microcatetere de 0,052". Diametre stent solicitate: 6.0; 8.0; 10,0 mm, pentru vase cu diam 4,0-10,0mm; lungimi stent disponibile: 30, 40, 50, 60mm. In set cu microcateter compatibil de 0.052", 5F cu lungimea minim 105-145cm.	Stent pentru aneurisme, împletit din fir de nitinol și platină, cu acoperire antitrombotica de heparina covalenta, total vizibil la fluoroscopie, design cilindric sau conic. Cerinte minime obligatorii (oferta poate conține articole suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): compatibil cu microcatetere de 0,052". Diametre stent solicitate: 6.0; 8.0; 10,0 mm, pentru vase cu diam 4,0-10,0mm; lungimi stent disponibile: 30, 40, 50, 60mm. In set cu microcateter compatibil de 0.052", 5F cu lungimea minim 105-145cm. Catalogul anexat ACANDIS - ctrl+F	CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;
3310 000-1	<b>240</b>	Microcateter pentru transport	Microcateter pentru transport	Neuro Slider DLC 01-000282 01-000283 01-000284 01-000292 01-000293 01-000294	Germania	ACANDIS GMBH	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Microcateter din polimer cu minim 6 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul pentru coils; minim 3	Microcateter din polimer cu minim 6 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul pentru coils; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; vîrf maleabil. markeri incluși.	CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;



				01-000276 01-000277 01-000262 01-000263 01-000264 01-000252 01-000253 01-000254 01-000255 01-000257 01-000258 01-000259 01-000260			straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; vîrf maleabil. markeri incluși. Cerițe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerițele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni 0,0165"; 0,021"; 0,027"; 0.039", 0.052" cu lungimea de lucru in limitele minim 105 - 167 cm;	Cerițe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerițele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni 0,0165"; 0,021"; 0,027"; 0.039", 0.052" cu lungimea de lucru in limitele minim 105 - 167 cm; Catalogul anexat ACANDIS - ctrl+F	
--	--	--	--	---	--	--	---	--	--

Director Tehnomedica SRL

Tatiana Roibu