

SPECIFICAȚII PREȚ DE BAZĂ

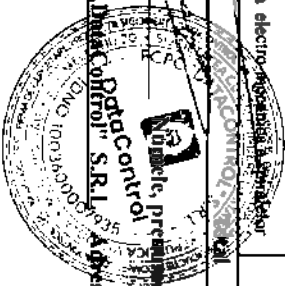
Numărul procedurii de achiziție: NPP 02/DN din 03.05.2022 (OFERTA DE BAZĂ)

Obiectul achiziției: Achiziționarea de consumabile angiografice pentru cabinetul Neuroradiologie Intervențională al IMSP Institutului Neurologie și Neurochirurgie pentru anul 2022 (treptat)

Nr. LOT	Cod CPV	Denumirea marilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare
1	3310000-1	Set introducător pentru puncție arterială femurală	Bucată	600	296.00	319.68	177,600.00	191,808.00	În decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului
2	3310000-1	Set introducător pentru puncție arterială radială	Bucată	100	296.00	319.68	29,600.00	31,968.00	În decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului
3	3310000-1	Cateter de diagnostic femural și radial	Bucată	800	296.00	319.68	236,800.00	255,744.00	În decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului
4	3310000-1	Cateter de diagnostic femural și radial lungi	Bucată	200	2,745.00	2,964.60	549,000.00	592,920.00	În decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului
5	3310000-1	Arc ghid de diagnostic standard	Bucată	500	680.00	734.40	340,000.00	367,200.00	În decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului
6	3310000-1	Arc ghid de diagnostic lung	Bucată	150	775.00	837.00	116,250.00	125,550.00	În decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului
7	3310000-1	Arc ghid de diagnostic stiff	Bucată	70	860.00	928.80	60,200.00	65,016.00	În decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului
8	3310000-1	Teacă ghid lung	Bucată	30	2,950.00	3,186.00	88,500.00	95,580.00	În decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului
9	3310000-1	Cateter-ghid intracranian	Bucată	200	6,980.00	7,538.40	1,396,000.00	1,507,680.00	În decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului
11	3310000-1	Microsfere pentru embolizare	Bucată	10	4,980.00	4,980.00	49,800.00	49,800.00	În decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului
14	3310000-1	Microghid 0.014" acoperit cu polimer	Bucată	20	4,987.00	5,385.96	99,740.00	107,719.20	În decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului
16	3310000-1	Cateter acces distal pentru aspirate	Bucată	80	14,800.00	15,984.00	1,184,000.00	1,278,720.00	În decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului
19	3310000-1	Microcateter cerebral	Bucată	70	8,080.00	8,726.40	565,600.00	610,848.00	În decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului
21	3310000-1	Stent tip flow-diverter double layer	Bucată	7	183,500.00	183,500.00	1,284,500.00	1,284,500.00	În decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului
27	3310000-1	Dispozitiv pentru detasarea electro-embolică a anevrismilor	Bucată	10	1,500.00	1,800.00	15,000.00	18,000.00	În decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului
							6,192,590.00	6,583,053.20	

Semnate:  Numele, prenumele: Alexandru Grabazei În calitate de: Director

Ofertantul: ECPC Medical Control S.R.L. Adresa: str. N.Testemitanu 17/6 Tel: 0-22-27-37-12





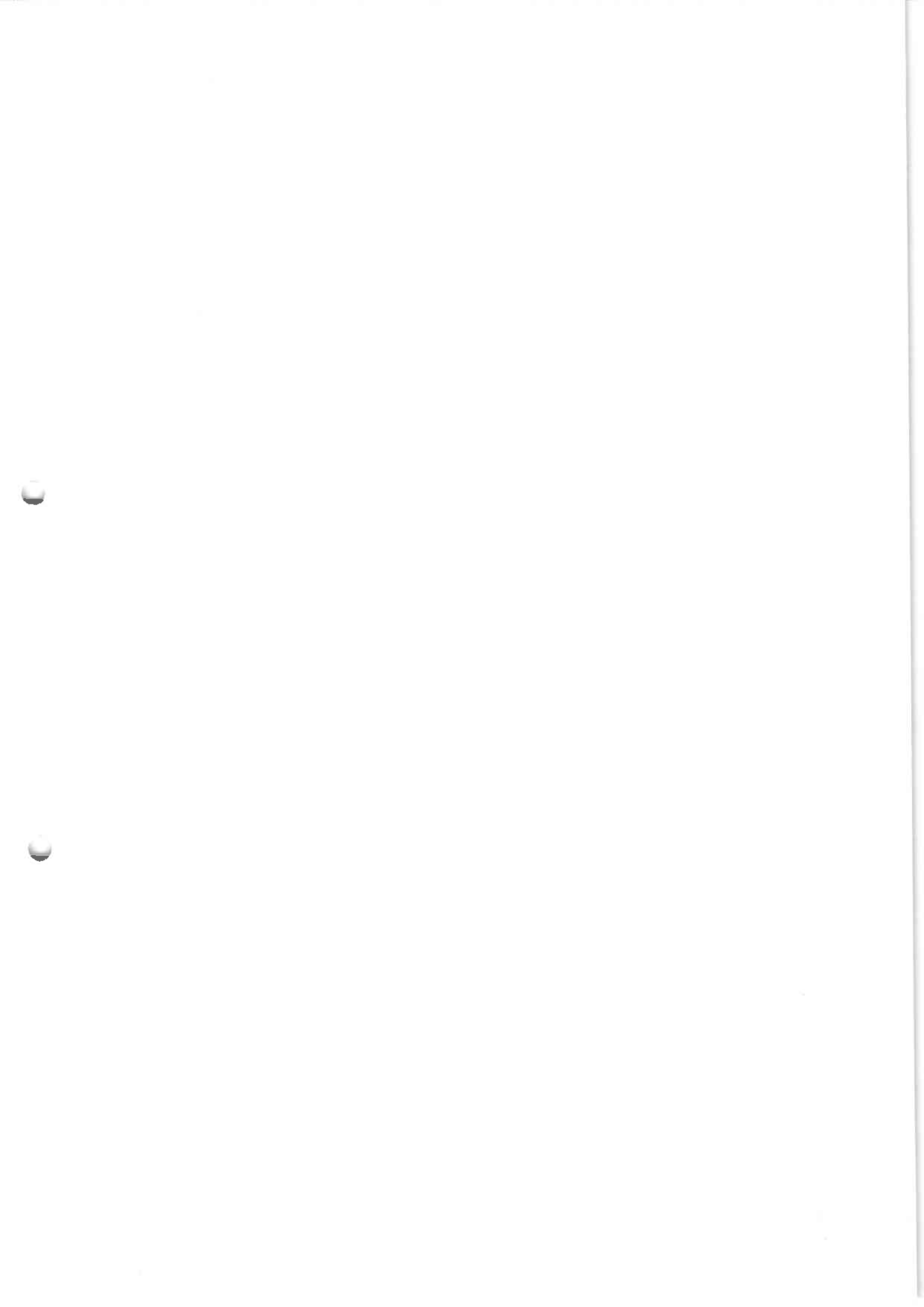


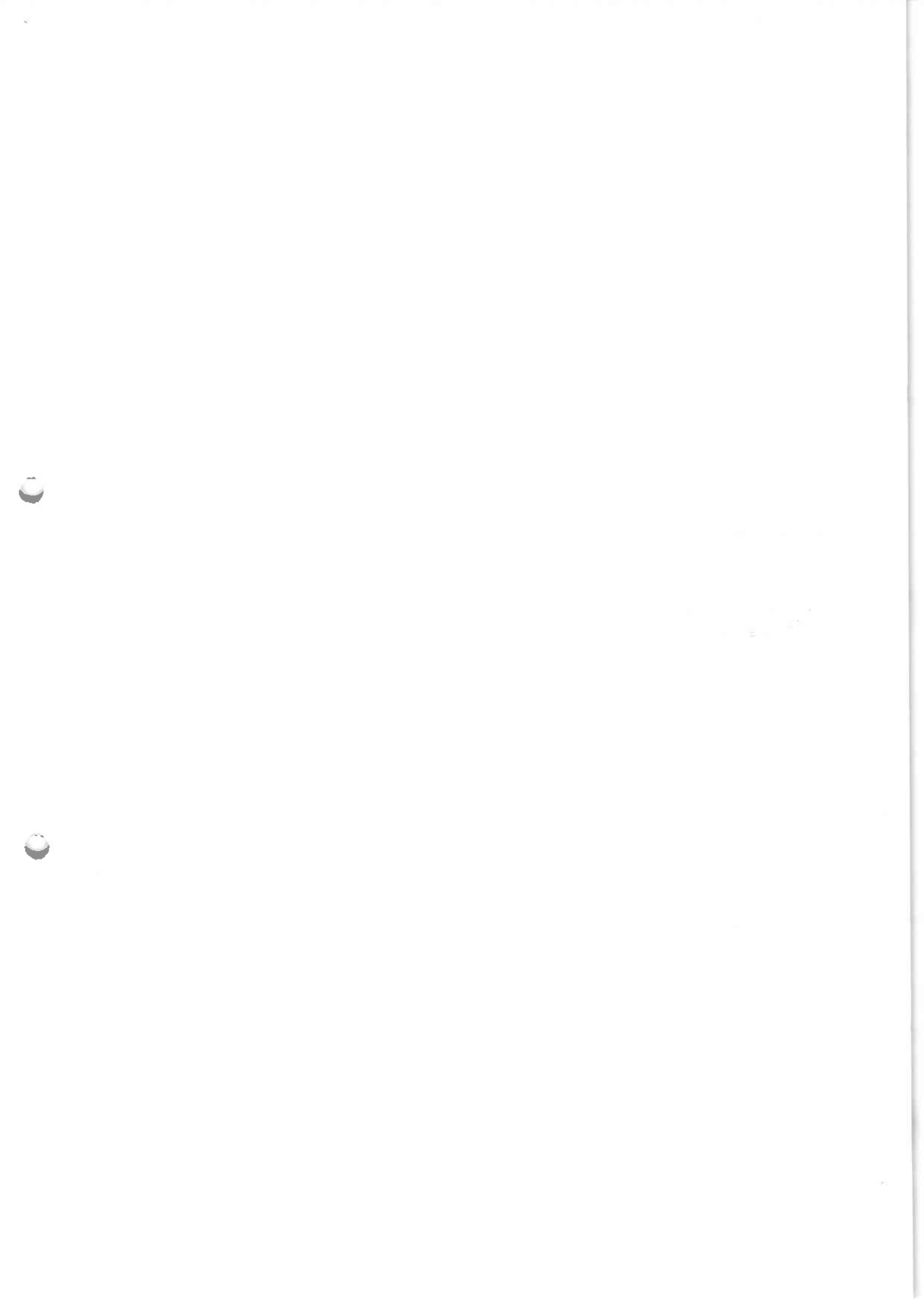


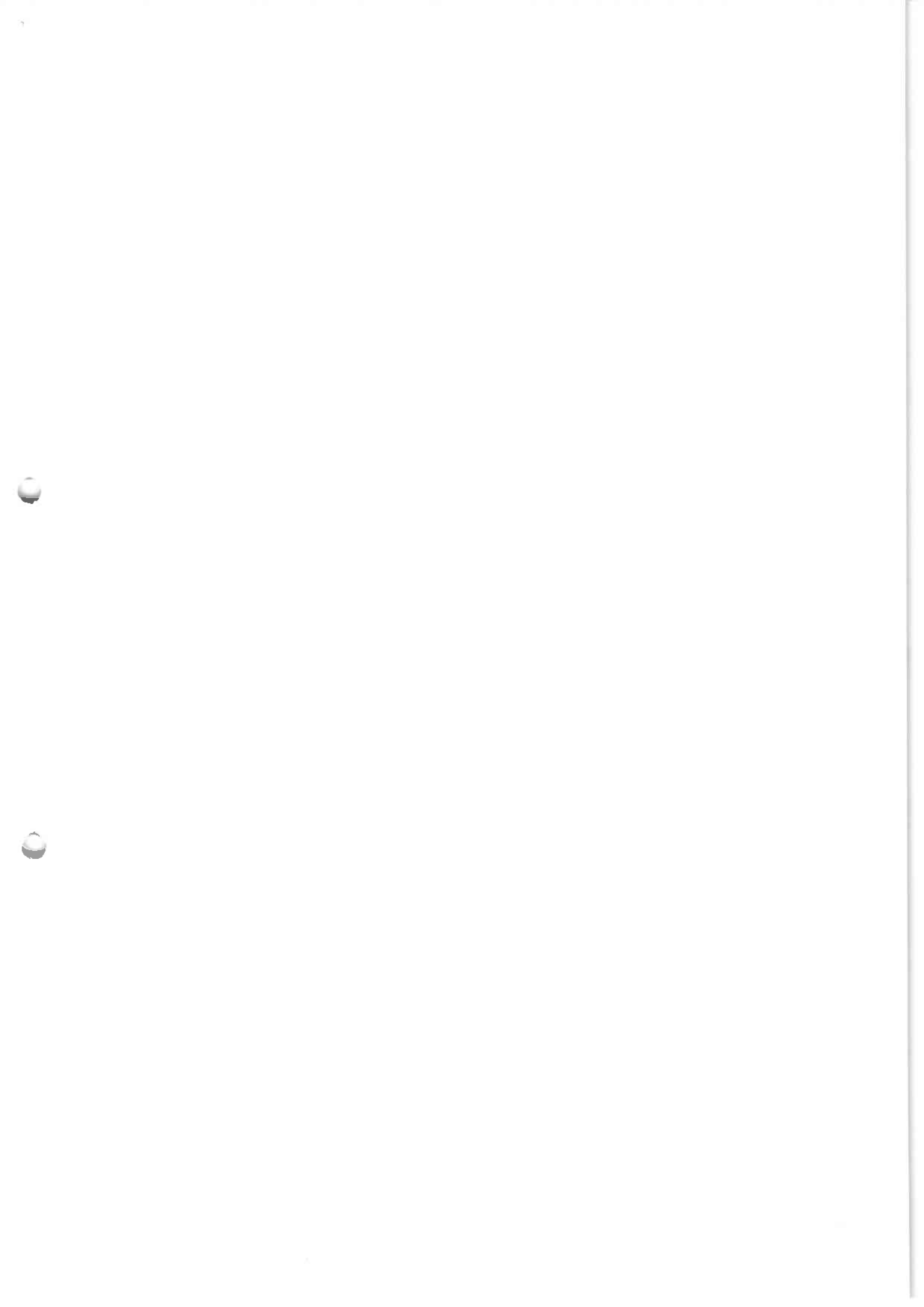


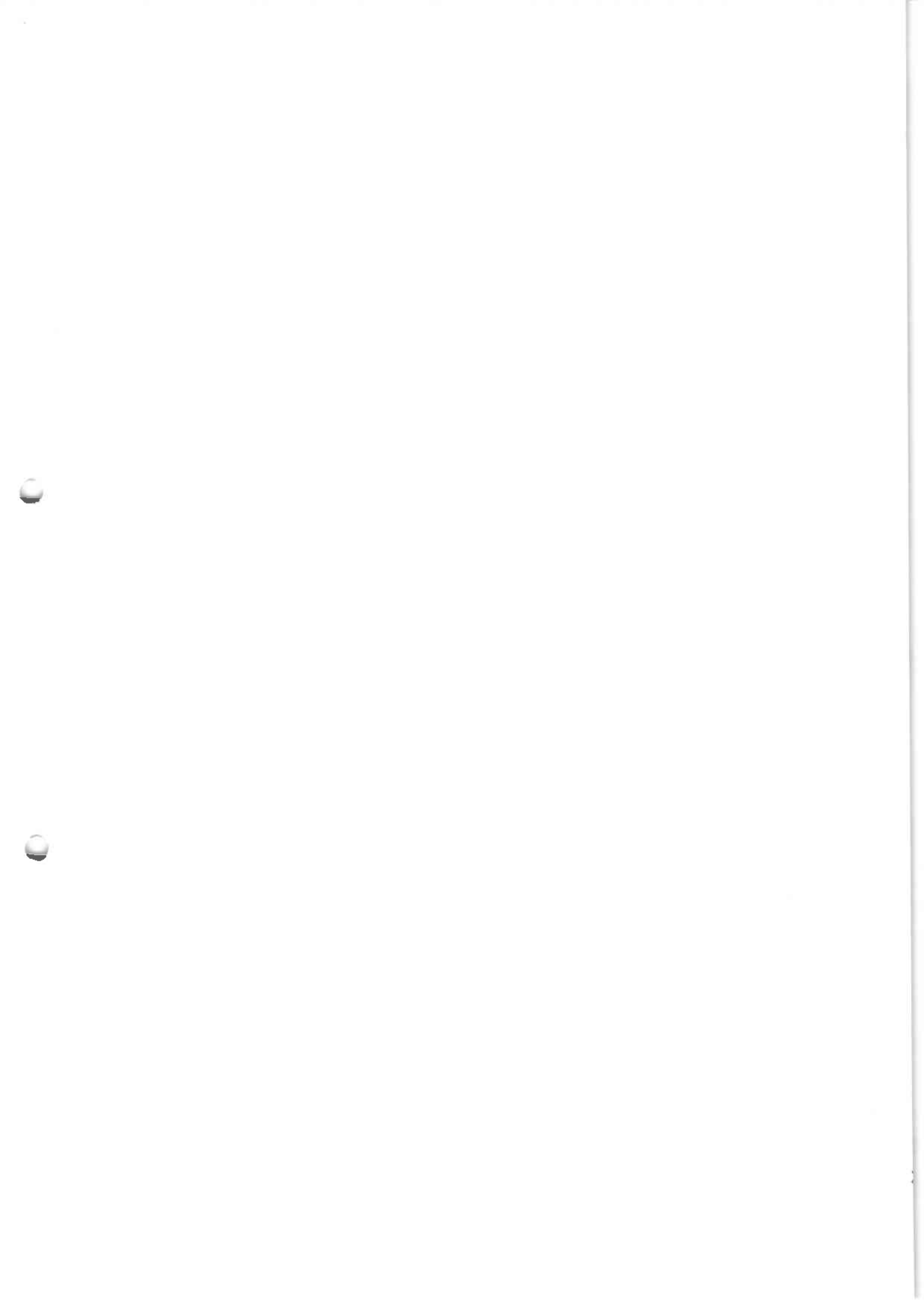


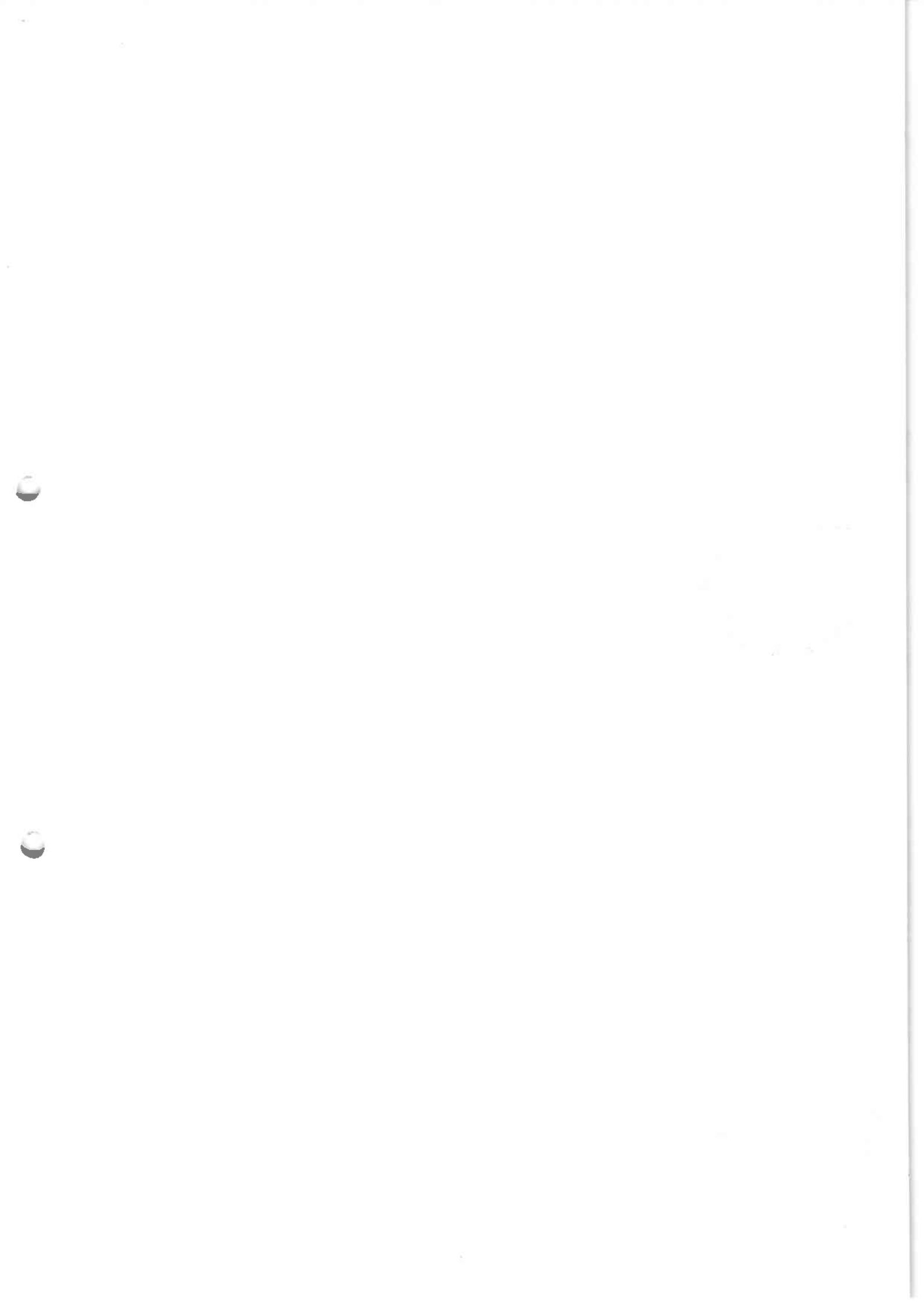


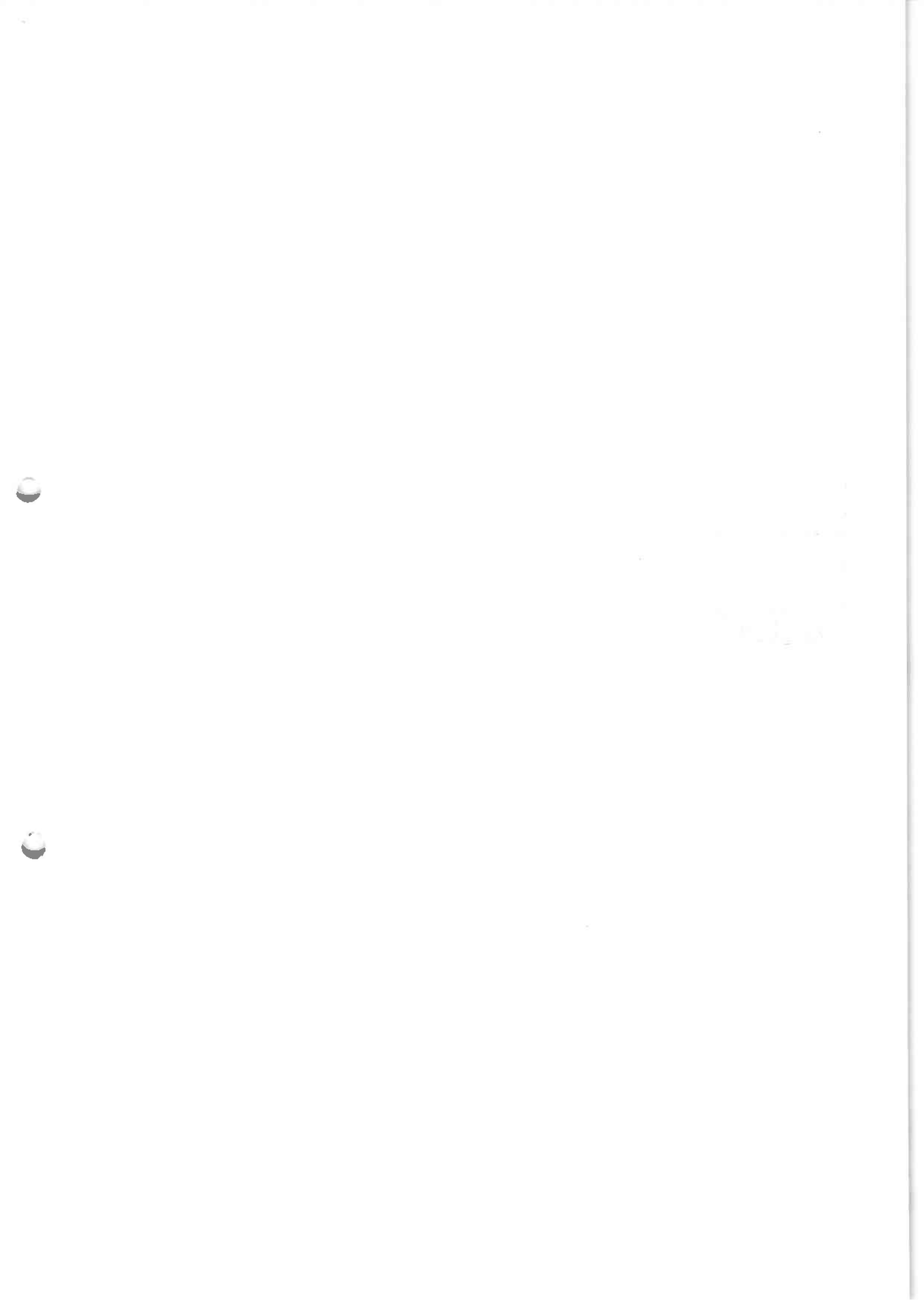










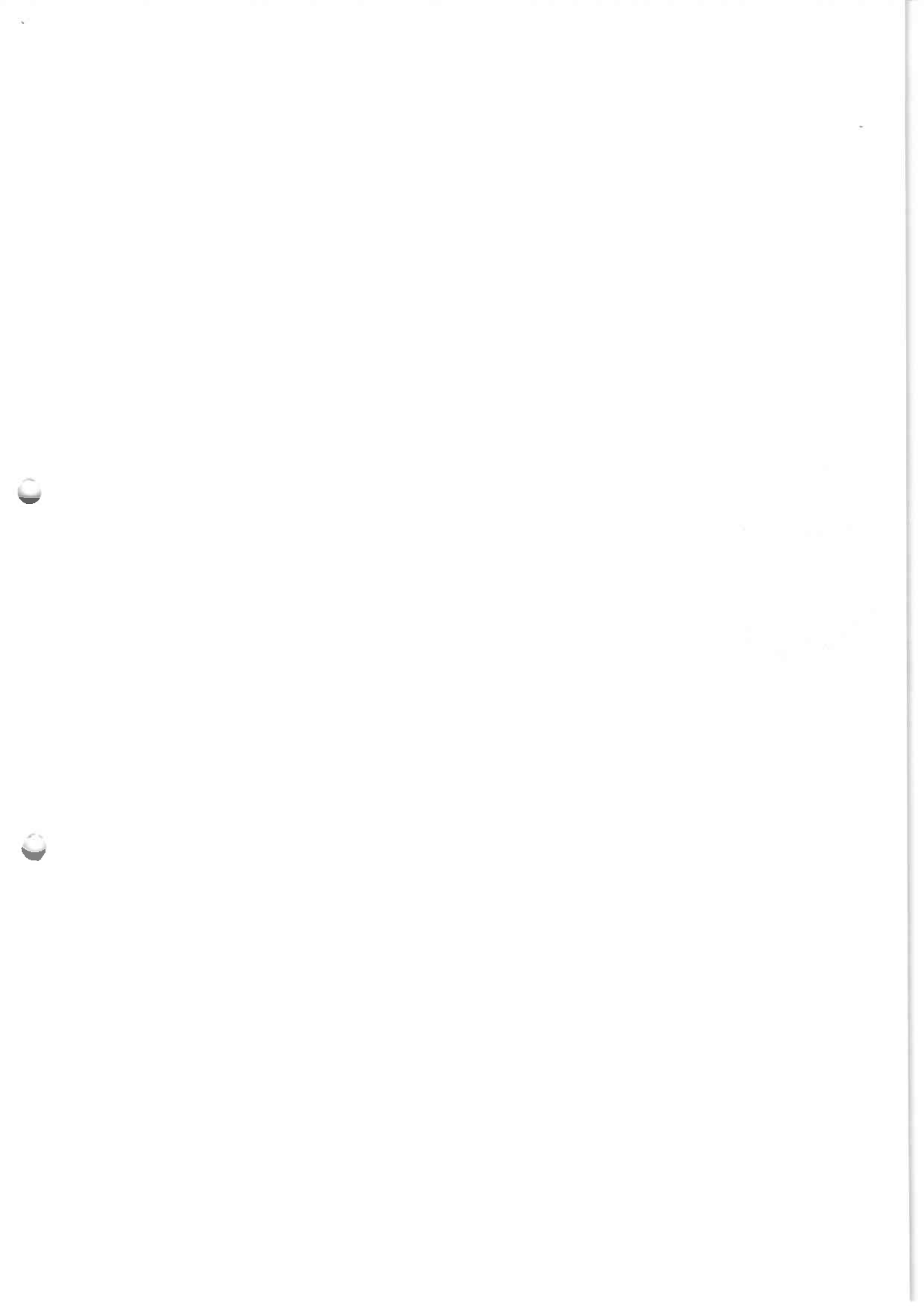


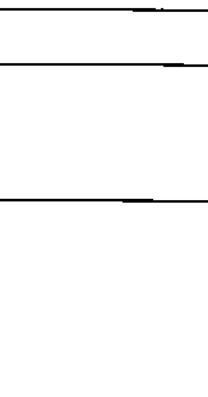


<p>33100000-1</p> <p>6</p>	<p>Arc ghid de diagnostic lung</p> 	<p>Radifocus® Guidewire M Standard Type Guide Wire</p> <p>RF-GA35183M RF-GA35181M RF-GA38151M RF-GA38153M RF-GA38183M RF-GS18153M RF-GS25123M RF-GS25153M RF-GS25183M RF-GS32123M RF-GS32153M RF-GS32183M RF-GS35123M RF-GS35153M RF-GS35181M RF-GS35183M RF-GS38153M RF-GS38151M RF-GS38153M RF-GS38183M RF-GS38183M RF-HR35183M RF-HR35183M RF-HR35183M RF-HR35183M</p>	<p>Belgia</p>	<p>TERUMO EUROPE N.V.</p> 	<p>Material: nitinol, "jacketă" din poliuretan îmbogățit cu Wolfram, acoperire hidrofilică. Vârful conic, atraumatic. Control de torsiune – 1:1 datorită construcției dintr-o singură piesă. Radiopacitate: jacheta din poliuretan îmbogățit cu Wolfram. Acoperire hidrofilică: proprietăți asemănătoare mucoasei. Lungimi: 220 cm, 260 cm, 300 cm. Diametre: 0,018", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038". Configurații/vârful: straight, angled, J (1,50 mm sau 3,00 mm), double angulation (Bolita). Lungimea vârfului flexibil: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm. 1. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit -valabil- copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3. Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4. In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).</p>	<p>Material: nitinol, "jacketă" din poliuretan îmbogățit cu Wolfram, acoperire hidrofilică. Vârful conic, atraumatic. Control de torsiune – 1:1 datorită construcției dintr-o singură piesă. Radiopacitate: jacheta din poliuretan îmbogățit cu Wolfram. Acoperire hidrofilică: proprietăți asemănătoare mucoasei. Lungimi: 220 cm, 260 cm, 300 cm. Diametre: 0,018", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038". Configurații/vârful: straight, angled, J (1,50 mm sau 3,00 mm), double angulation (Bolita). Lungimea vârfului flexibil: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm. 1. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit -valabil- copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3. Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4. In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).</p>	<p>producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4. In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).</p> <p>producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4. In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).</p>	<p>CE/ISO</p>
----------------------------	--	---	---------------	--	--	--	---	---------------

Bobica

[Handwritten signature]

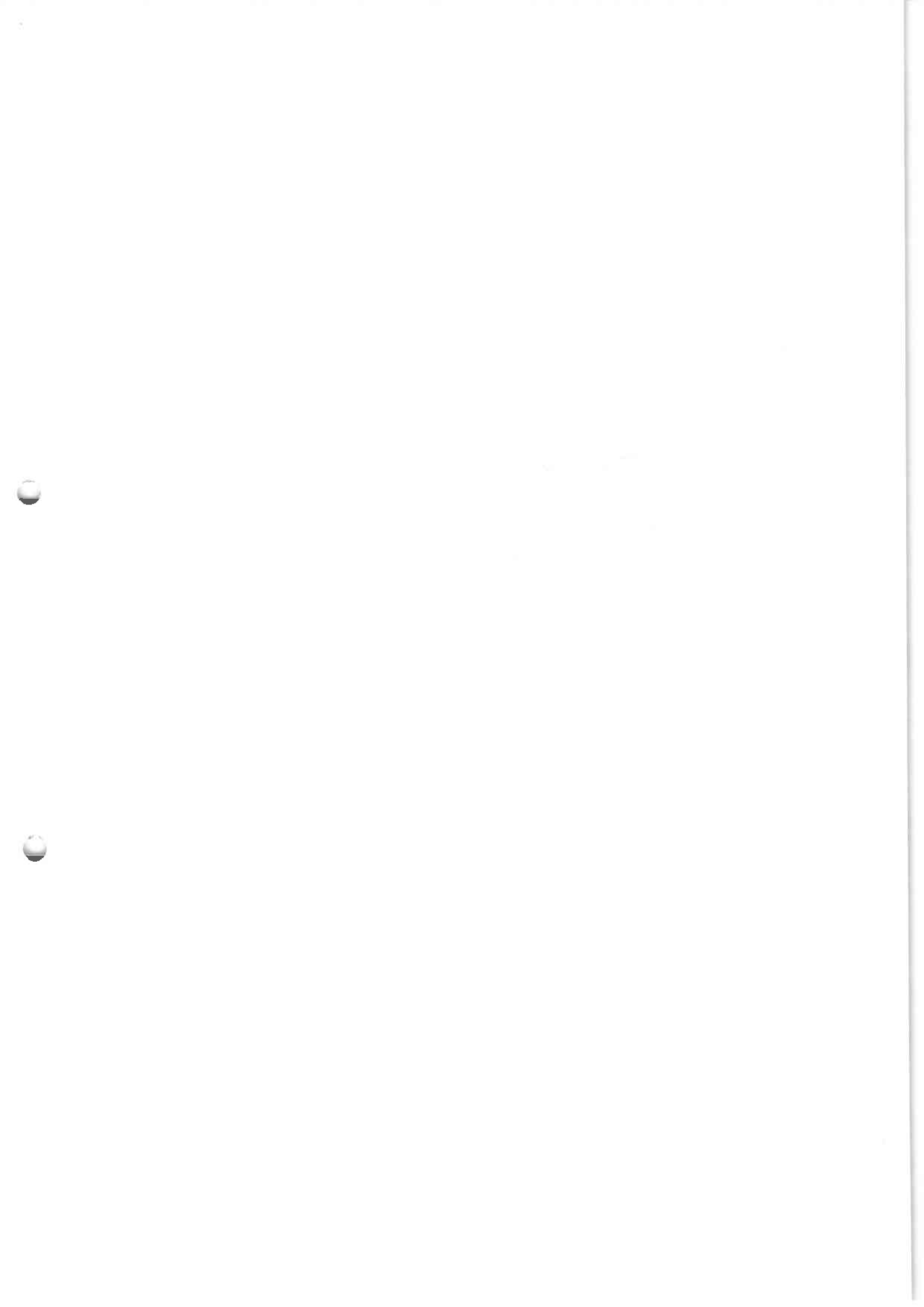


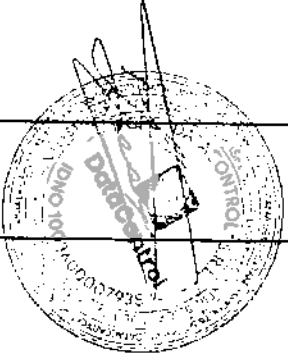

7	33100000-1	Arc ghid de diagnostic stiff	Radiofocus® Guidewire M Stiff Type Guide Wire	RF-PA18153M RF-PA18263M RF-PA25153M RF-PA25263M RF-PA35153M RF-PA35183M RF-PA35263M RF-PA35303M RF-PA38153M RF-PA38183M RF-PA38263M RF-PS25153M RF-PS25263M RF-PS35153M RF-PS35183M RF-PS35263M RF-PS38153M RF-PS38183M RF-PS38263M RF-PS38303M	Belgia	TERUMO EUROPE N.V.
8	33100000-1	Teacă ghid lung	Destination® Guiding Sheath	RSP02 RSP02 54-46501 GS-KSS11908 GS-K5MP17908 GS-K5ST1C908 GS-K5MP1C908 RSC01 RSC03 RSC05 RSC07 RSC02 RSC04 RSC06 RSC08 54-89001 54-89006	Japonia	TERUMO CORPORATE ION  <p>Material: nitinol superelastic acoperit cu "jacheta" din poliuretani si apoi cu un strat extrahidrofobic din polimer "M" Construcție dintr-o singura piesa, permitând torque-control 1:1 Vârful usor conic, netraumatice Radioopacitate crescuta datorita tungsten-ului aflat in "jacheta" de poliuretani. Rigiditatea in varianta "stiff" de 3 ori mai ridicata fata de cea standard si de 1.5 ori mai ridicata in varianta "half-stiff" fata de cea standard. Diametre : 0,020"; 0,025"; 0,035"; 0,038" Lungimi disponibile : 150, 180, 260, 300 cm Lungimea partii flexibile : 10, 30 mm Curbura distala : dreapta / angulata / curbura in J de 1.5 mm. 1.Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit - valabil-copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil -copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul</p> <p>Material: nitinol superelastic acoperit cu o "jacheta" din poliuretani si apoi cu un strat extrahidrofobic din polimer "M" Construcție dintr-o singura piesa, permitând torque-control 1:1 Vârful usor conic, netraumatice Radioopacitate crescuta datorita tungsten-ului aflat in "jacheta" de poliuretani. Rigiditatea in varianta "stiff" de 3 ori mai ridicata fata de cea standard si de 1.5 ori mai ridicata in varianta "half-stiff" fata de cea standard. Diametre : 0,020"; 0,025"; 0,035"; 0,038" Lungimi disponibile : 150, 180, 260, 300 cm Lungimea partii flexibile : 10, 30 mm Curbura distala : dreapta / angulata / curbura in J de 1.5 mm. 1.Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit - valabil-copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil -copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul</p>

Babice

Stumpf

Stumpf

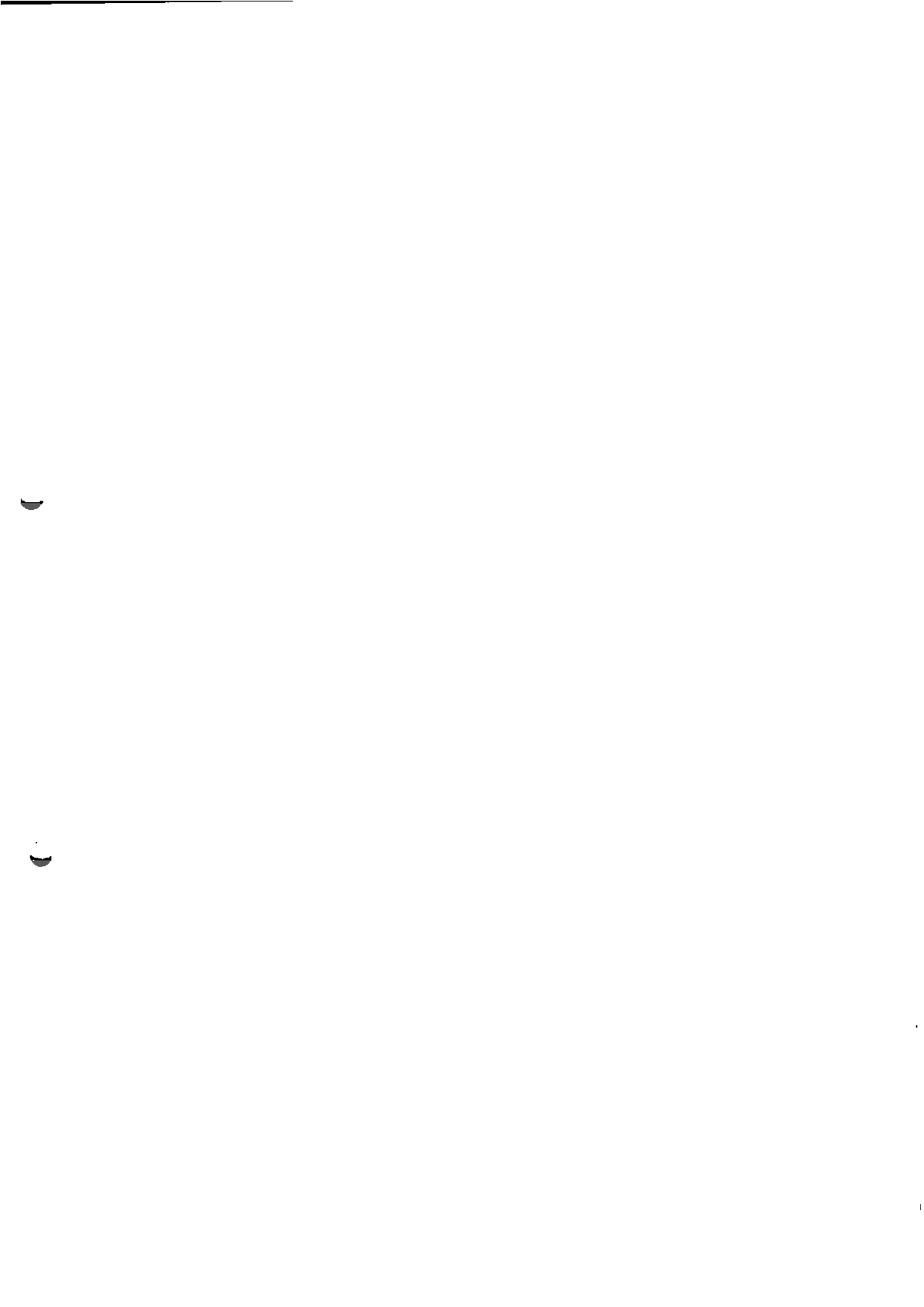


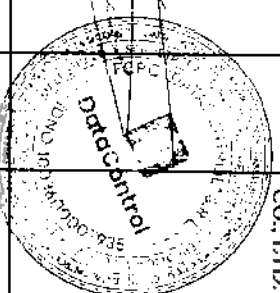
			<p>produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).</p>	<p>produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).</p>
<p>9</p> <p>33100000-1</p>	<p>Cateter-ghid intracranian</p>	<p>Neuron MAX 0885</p> <p>PNMLSF0888904 PNMLSF088904M PNMLSF0889304 PNMLSF0889904M</p>	<p>Germania</p> <p>Penumbra</p> 	<p>Cateter ghid intracranian este construit având rigiditate variabilă, diametru intern 0,088" (0,224 cm), reînfortat cu srat de oțel inoxidabil împletit, acoperire internă din PTFE și construcție polimerică multi-stratificată. Constituit din mai multe straturi (2 straturi de-a lungul shaft-ului și 3 straturi la capătul distal) de polimeri care sunt laminati deasupra porțiunii reînfortate pentru a realiza o tranziție treptată în rigiditate de la shaft-ul proximal la cel distal, fiind optimizat pentru rezistența la îndoire, ovalizare minimă, și flexibilitate sportivă. Segmentul distal al cateterului este format din trei polimeri diferiți cu caracteristici radioopace și acoperire hidrofilă. Segmentul distal are, de asemenea o bandă radioopacă înepsulată. Disponibil în forme dreptă și MP. Cateterul are o bandă de identificare cu o descriere a produsului pe capătul proximal, fiind disponibil în trei configurații de ambalare. Poate fi utilizat ca teacă vasculară 6F independent sau utilizat în combinație cu o teacă de 8F ca un cateter de ghidare. Confecțional din PTFE, coil din stainless steel, acoperit cu SRDX Harmony; marker format din 90% platina și 10% iridiu 1. Certificat CE sau declaratie de conformitate CE sau declaratie de conformitate în functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit -valabili-copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabili - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtic sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).</p>
<p>11</p> <p>33100000-1</p>	<p>Microsfere pentru embolizare</p> 	<p>HydroPearl®</p> <p>8HP2575 8HP25200 8HP25400 8HP25600 8HP25800 8HP251100</p>	<p>Franta</p> <p>MICROVEN TON EUROPE</p>	<p>Microsfere biocompatibile din PEG (polietilen-glicol)</p> <p>Design sferic, omogen, pentru evitarea agregarii in cateterul de livrare</p> <p>Sfere compresibile (compresibilitate > 30%) si calibrate pentru o embolizare selectiva in proportie de 90-100%.</p> <p>Prezentate in seringile preincarcate de 20 ml, unde - 2 ml microsfere si 4 ml solutie salina.</p> <p>Microsfere codate pe culori:</p> <p>Portocaliu: microsfere 75 micrometri Galben: microsfere 200 micrometri Albastru: microsfere 400 micrometri Rosu: microsfere 600 micrometri</p> <p>Microsfere biocompatibile din PEG (polietilen-glicol)</p> <p>Design sferic, omogen, pentru evitarea agregarii in cateterul de livrare</p> <p>Sfere compresibile (compresibilitate > 30%) si calibrate pentru o embolizare selectiva in proportie de 90-100%.</p> <p>Prezentate in seringile preincarcate de 20 ml, unde - 2 ml microsfere si 4 ml solutie salina.</p> <p>Microsfere codate pe culori:</p> <p>Portocaliu: microsfere 75 micrometri Galben: microsfere 200 micrometri Albastru: microsfere 400 micrometri Rosu: microsfere 600 micrometri</p>

Handwritten signature

Handwritten signature

CE/ISO



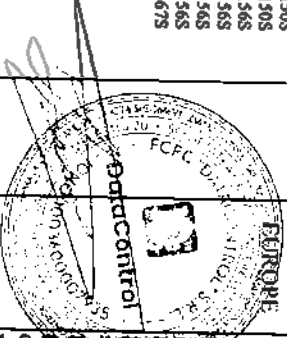
				<p>Verde: microsferă 800 micrometri Violet: microsferă 1100 micrometri Caracteristicile avansate de menținere a omogenității suspensiei. Compatibilitate cu catetere de livrare de 4, 5 F, cu I.D.: 0,040" 1. Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 3. Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic pentru produsul oferit; 4. În oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5. A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).</p>	<p>Verde: microsferă 800 micrometri Violet: microsferă 1100 micrometri Caracteristicile avansate de menținere a omogenității suspensiei. Compatibilitate cu catetere de livrare de 4, 5 F, cu I.D.: 0,040" 1. Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 3. Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic pentru produsul oferit; 4. În oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5. A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).</p>
14	33100000-1	<p>Microghid 0,014" acoperit cu polimer</p> <p>ASAH CHIKAI</p> <p>WAIN-CKI-200 WAIN-CKI-200-RC WAIN-CKI-200-BS WAIN-CKI-200-BA</p> <p>Japonia</p> 	ASAH INTECC CO., LTD.	<p>Microghiduri ce conferă suport sport, fara fricțiune cu microcaterul, dedicate pentru traversarea zonelor tortuoase; construcție specială „dublu-spiralată” cu acoperire hidrofilică pe un segment de 170 cm și cu o jacheta din polimer pe 150 de cm; lungime totală 200cm; varf distal atraumatic, angulat la 90 °sau angulat cu posibilitatea de a fi format în angulația dorită, în variația cu varf moale sau standard; diametre disponibile - 0,014", 0,018".</p> <p>1. Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 3. Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic pentru produsul oferit; 4. În oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5. A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).</p> <p>Cateter intermediar cu profil foarte îngust destinat procedurilor neurovasculare, ofera suport și acces distal.</p> <p>Cateter cu funcție de aspiratie, dedicat pentru tratamentul AVC</p> <p>Construcție: rânforsat atât prin împletire cât și prin răsucire</p> <p>Varful distal atraumatic, moale, drept, se poate preforma la abur</p> <p>Shaft dirijabil, rezistența sportivă la kinking</p> <p>Acoperire hidrofilă superioară (60 cm din partea distală)</p>	<p>Microghiduri ce conferă suport sport, fara fricțiune cu microcaterul, dedicate pentru traversarea zonelor tortuoase; construcție specială „dublu-spiralată” cu acoperire hidrofilică pe un segment de 170 cm și cu o jacheta din polimer pe 150 de cm; lungime totală 200cm; varf distal atraumatic, angulat la 90 °sau angulat cu posibilitatea de a fi format în angulația dorită, în variația cu varf moale sau standard; diametre disponibile - 0,014", 0,018".</p> <p>1. Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 3. Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic pentru produsul oferit; 4. În oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5. A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).</p> <p>Cateter intermediar cu profil foarte îngust destinat procedurilor neurovasculare, ofera suport și acces distal.</p> <p>Cateter cu funcție de aspiratie, dedicat pentru tratamentul AVC</p> <p>Construcție: rânforsat atât prin împletire cât și prin răsucire</p> <p>Varful distal atraumatic, moale, drept, se poate preforma la abur</p> <p>Shaft dirijabil, rezistența sportivă la kinking</p> <p>Acoperire hidrofilă superioară (60 cm din partea distală)</p>
16	33100000-1	<p>Cateter acces distal pentru aspiratie</p> <p>Sofa</p> <p>DA5115ST DA5125ST DA6125ST DA6131ST</p> <p>Franta</p>	MICROVEN TION EUROPE	<p>Verde: microsferă 800 micrometri Violet: microsferă 1100 micrometri Caracteristicile avansate de menținere a omogenității suspensiei. Compatibilitate cu catetere de livrare de 4, 5 F, cu I.D.: 0,040" 1. Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 3. Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic pentru produsul oferit; 4. În oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5. A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).</p> <p>Cateter intermediar cu profil foarte îngust destinat procedurilor neurovasculare, ofera suport și acces distal.</p> <p>Cateter cu funcție de aspiratie, dedicat pentru tratamentul AVC</p> <p>Construcție: rânforsat atât prin împletire cât și prin răsucire</p> <p>Varful distal atraumatic, moale, drept, se poate preforma la abur</p> <p>Shaft dirijabil, rezistența sportivă la kinking</p> <p>Acoperire hidrofilă superioară (60 cm din partea distală)</p>	<p>Verde: microsferă 800 micrometri Violet: microsferă 1100 micrometri Caracteristicile avansate de menținere a omogenității suspensiei. Compatibilitate cu catetere de livrare de 4, 5 F, cu I.D.: 0,040" 1. Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 3. Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic pentru produsul oferit; 4. În oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5. A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).</p> <p>Cateter intermediar cu profil foarte îngust destinat procedurilor neurovasculare, ofera suport și acces distal.</p> <p>Cateter cu funcție de aspiratie, dedicat pentru tratamentul AVC</p> <p>Construcție: rânforsat atât prin împletire cât și prin răsucire</p> <p>Varful distal atraumatic, moale, drept, se poate preforma la abur</p> <p>Shaft dirijabil, rezistența sportivă la kinking</p> <p>Acoperire hidrofilă superioară (60 cm din partea distală)</p>

botis

Alina



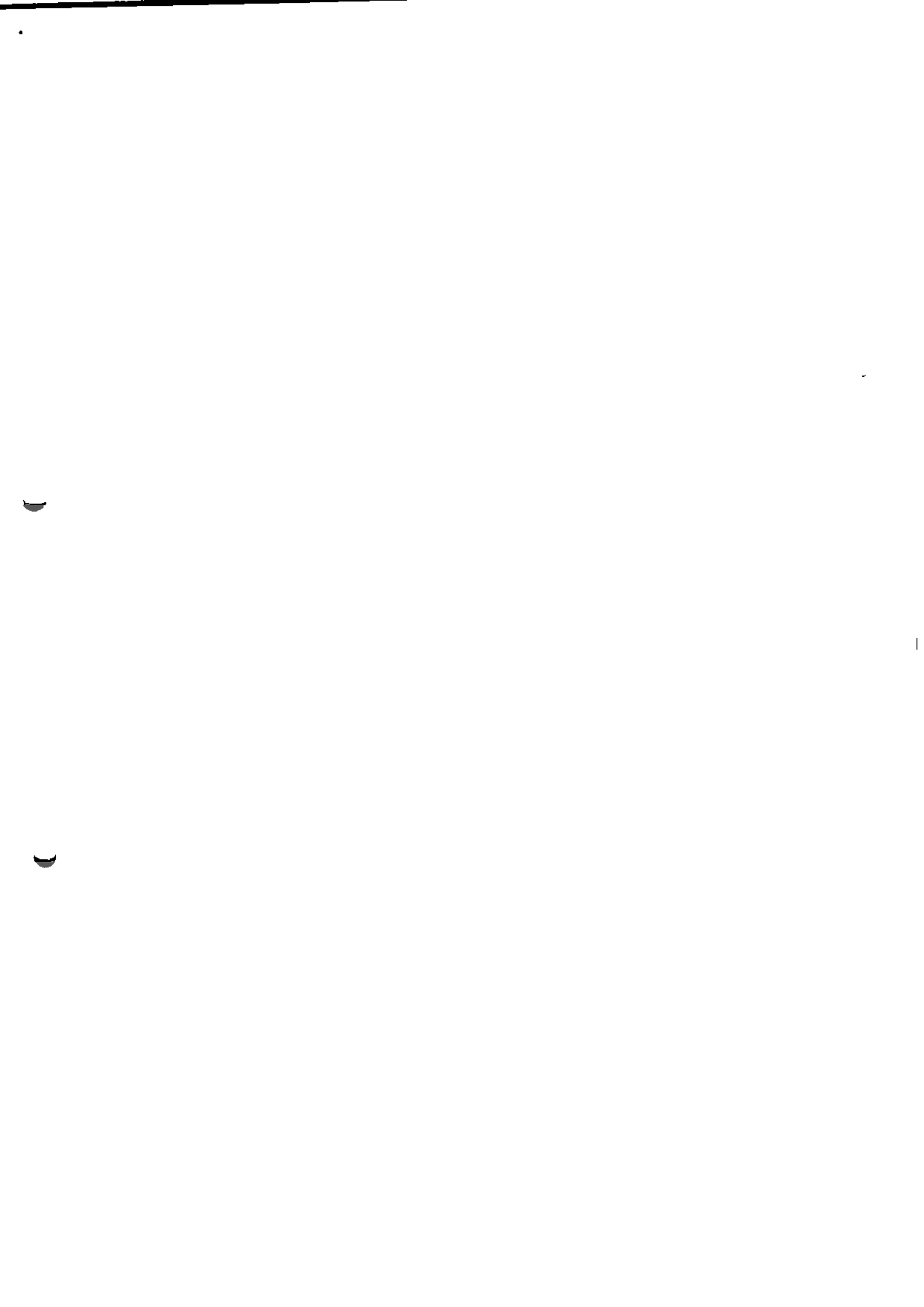
					<p>Diametru extern: 5F cu lungimile 115 și 125cm (diametru distal extern 0,068") sau 6F cu lungimile 125 cm și 131 cm (diametru distal extern 0,0815"). Permite acces distal în anatomie vasculară tortuoasă (sistem triaxial), cu posibilitate de aspirare a trombilor.</p> <p>Disponibil și în varianta pt extra-suport pentru proceduri neurointerventionale, diametru 5F cu partea distală moale de 9 cm. Distal OD: 5.2F / Proximal OD: 5.4F; lungime 105 cm și respectiv 115 cm; varf drept. 1.Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 3.Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).</p>	<p>Diametru extern: 5F cu lungimile 115 și 125cm (diametru distal extern 0,068") sau 6F cu lungimile 125 cm și 131 cm (diametru distal extern 0,0815"). Permite acces distal în anatomie vasculară tortuoasă (sistem triaxial), cu posibilitate de aspirare a trombilor.</p> <p>Disponibil și în varianta pt extra-suport pentru proceduri neurointerventionale, diametru 5F cu partea distală moale de 9 cm. Distal OD: 5.2F / Proximal OD: 5.4F; lungime 105 cm și respectiv 115 cm; varf drept. 1.Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 3.Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).</p>
19	33100000-1 Microcateret cerebral	<p>Headway, Headway Duo</p> <p>MC172150S MC172150S5X MC172150A5X MC172150900X MC1721500X MC212150S MC272150S MC272150S5 MC212150S5 MC272150S5 MC162150S MC162167S</p>	Franța	MICROVEN TION	<p>Construcția: impletire hybrid și reînforșare spiralată oferta o integritate și flexibilitate sporită ce oferă un răspuns prin manevrabilitate 1:1; Forme: Straight, virf pre-format 45°, virf per-format 90°, virf pre-format tip "J"; Diametrul intern distal 0,0165", 0,017", 0,021"; Diametrul intern proximal 0,042mm, 0,43mm, 0,53mm, 0,69mm; Diametrul extern distal 1,3Fr, 1,6Fr, 1,7Fr, 2,0Fr, 2,6Fr; Diametrul extern proximal 2,1Fr, 2,4Fr, 2,5Fr, 3,1Fr; Lungimea totală: 150cm, 156cm, 167cm. 1.Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 3.Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).</p>	<p>Construcția: impletire hybrid și reînforșare spiralată oferta o integritate și flexibilitate sporită ce oferă un răspuns prin manevrabilitate 1:1; Forme: Straight, virf pre-format 45°, virf per-format 90°, virf pre-format tip "J"; Diametrul intern distal 0,0165", 0,017", 0,021"; Diametrul intern proximal 0,042mm, 0,43mm, 0,53mm, 0,69mm; Diametrul extern distal 1,3Fr, 1,6Fr, 1,7Fr, 2,0Fr, 2,6Fr; Diametrul extern proximal 2,1Fr, 2,4Fr, 2,5Fr, 3,1Fr; Lungimea totală: 150cm, 156cm, 167cm. 1.Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila participantului; 3.Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).</p>
21	33100000-1 Stent tip flow-diverter double layer	<p>Fred & Fred Jr, Fred X</p> <p>FRED3536 FRED4007 FRED4012 FRED4017</p>	Franța	MICROVEN TION EUROPE	<p>Stent tip flow-diverter cu structura dublu strat integrat și profil îngust (54 fire impletite) Stent autoexpandabil din aliaj Ni-Titanium, cu fire de ranforsare la exterior și multiple fire la interior impletite mai dens cu funcția de diversie a fluxului de sange</p>	<p>Stent tip flow-diverter cu structura dublu strat integrat și profil îngust (54 fire impletite) Stent autoexpandabil din aliaj Ni-Titanium, cu fire de ranforsare la exterior și multiple fire la interior impletite mai dens cu funcția de diversie a fluxului de sange</p>

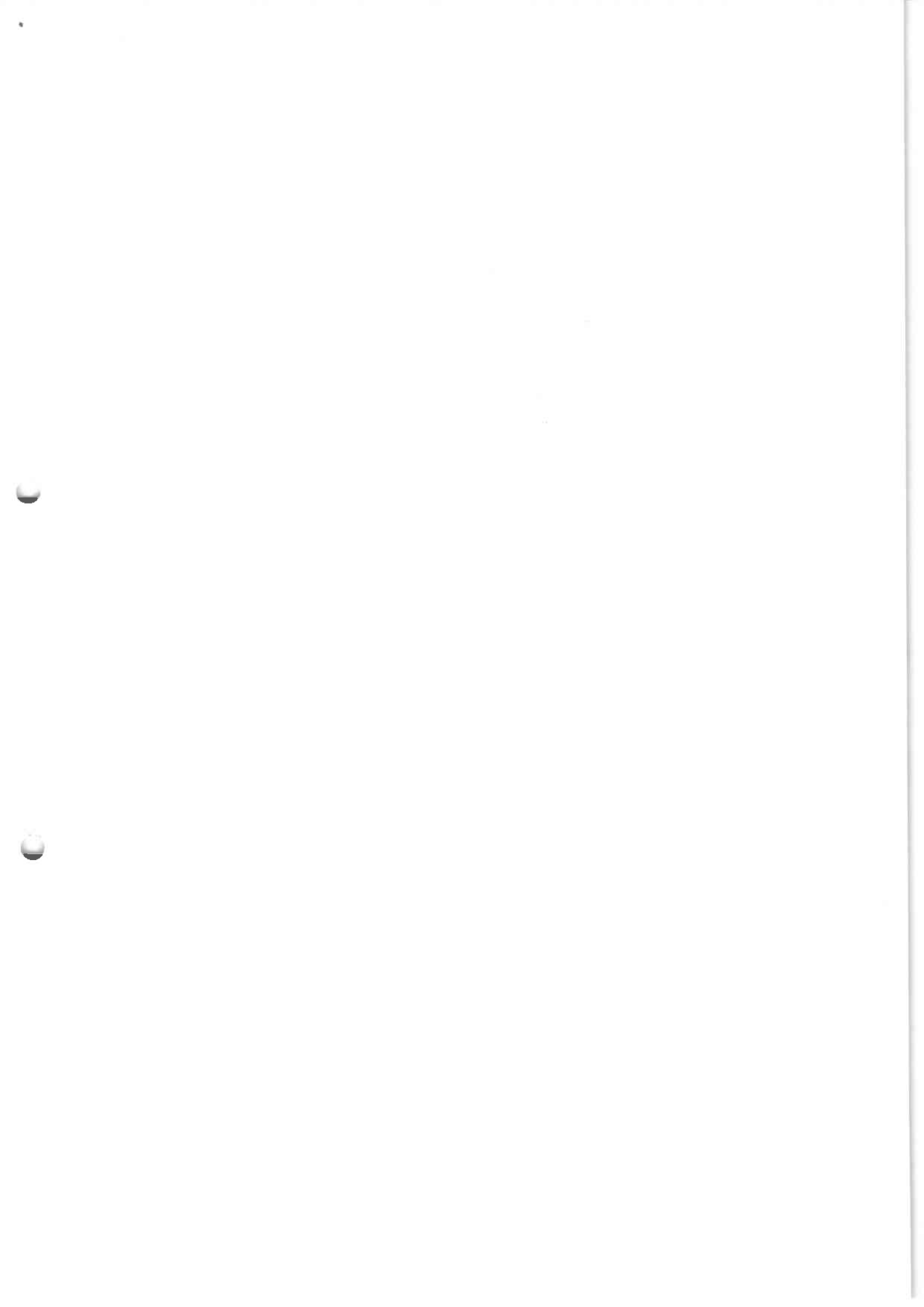


Soberia

Aty

Thao





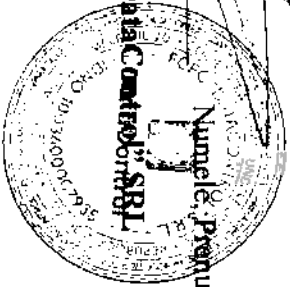
		XFERED4518 XPERED4528 XFERED4539 XFERED4609 XFERED5014 XFERED5019 XFERED5029 XFERED5514 XFERED5526				Sistem rapid de detasare pentru spirale. Sistem de detasare electro-mecanic, ce nu necesita cabluri de conectare. Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un singur buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Detasarea este extrem de rapida < 1sec. Sistem de detasare cu lumen intern 0,0175", profil conic, construit astfel incat sa ofere stabilitate si flexibilitate (3 zone: zona moale, zona de tranzitie, zona de support). 1. Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit - valabil-copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3. Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4. In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5. A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	Sistem rapid de detasare pentru spirale. Sistem de detasare electro-mecanic, ce nu necesita cabluri de conectare. Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un singur buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Detasarea este extrem de rapida < 1sec. Sistem de detasare cu lumen intern 0,0175", profil conic, construit astfel incat sa ofere stabilitate si flexibilitate (3 zone: zona moale, zona de tranzitie, zona de support). 1. Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit - valabil-copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3. Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4. In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5. A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).		
27	33100000-1	Dispozitiv pentru detasarea electro-mecanica a spiralalelor	V-GRIP Detachment Controller System VG901	Franta	MICROVEN TRON EUROPE				CE/ISO

Semnat:

Numele, Prenumele: Alexandru Grabazei În calitate de: director

Oferantul: FCPC "Data Control" SRL

Adresa: mun. Chisinau, str. N. Testemitanu 17/6



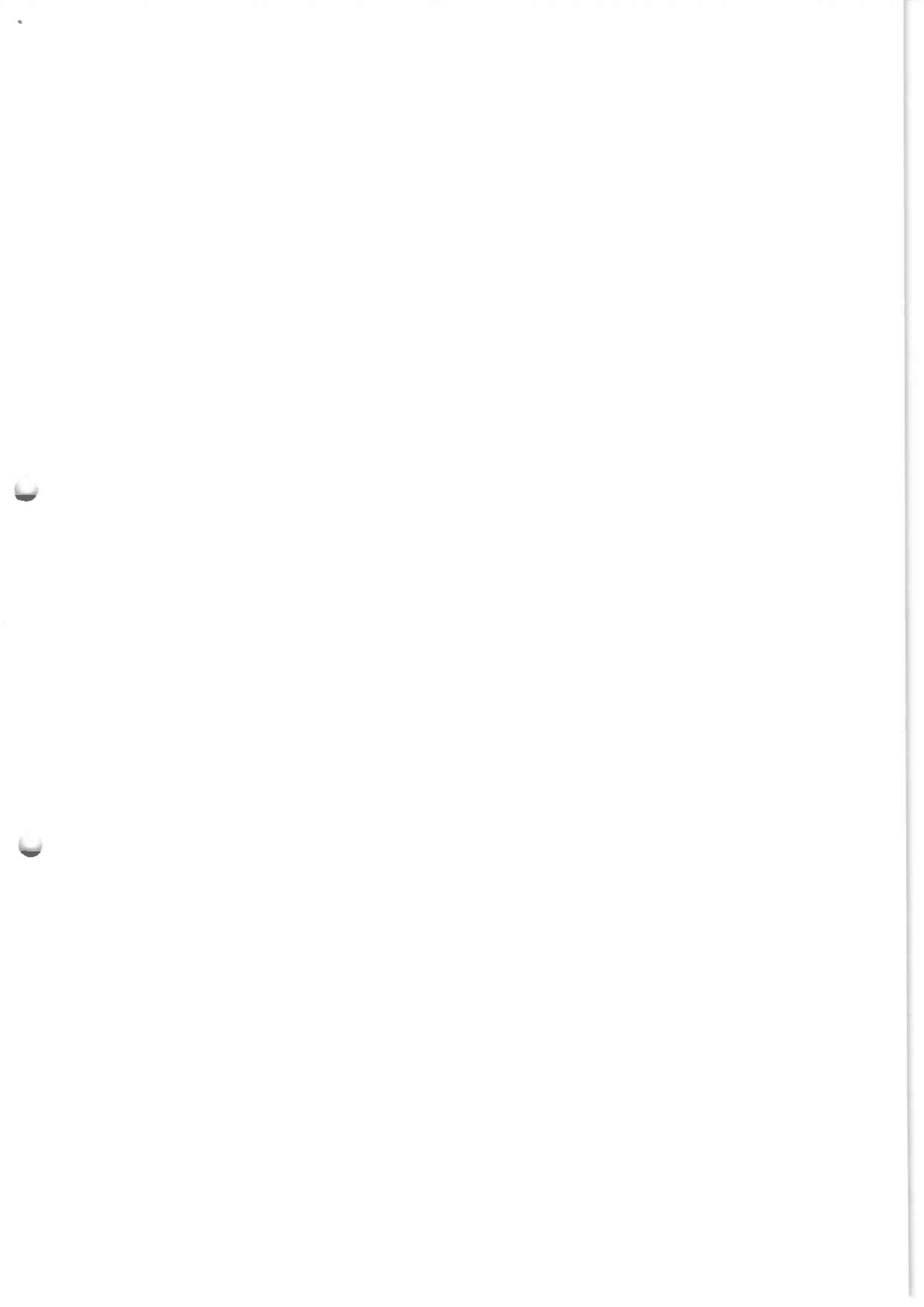
(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



SPECIFICAȚII DE PREȚ

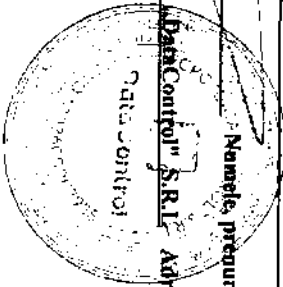
Numărul procedurii de achiziție: NFP 02/DM din 03.05.2022 (OPERTA ALTERNATIVĂ)

Obiectul achiziției: Achiziționarea de consumabile anglografice pentru cabinetul Neuroradiologic Intervențional al IMSP Institutul Neurologie și Neurochirurgie pentru anul 2022 (repetat)

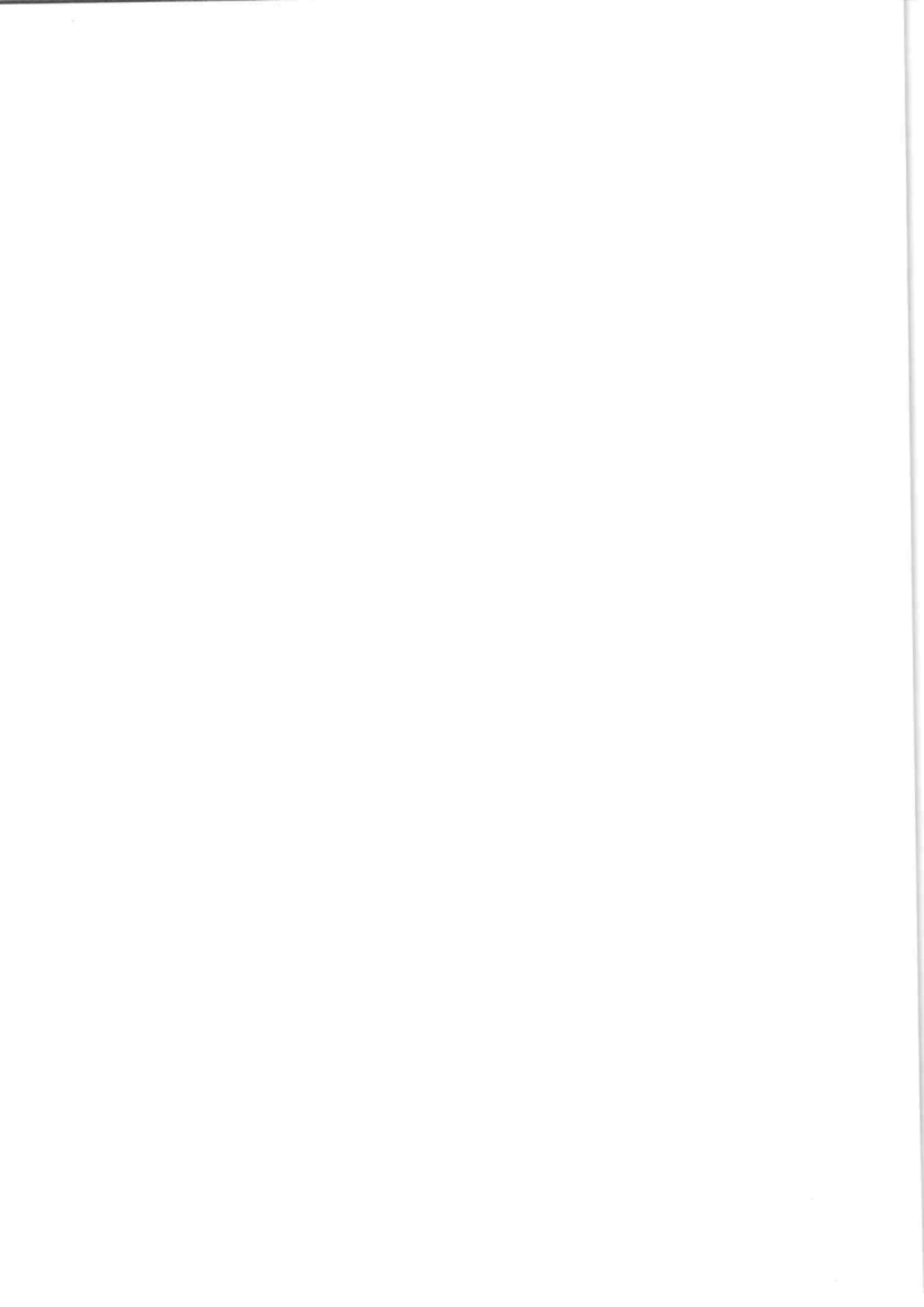
Nr. LOT	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitate	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare
12	33160000-1	Dispozitiv recuperare corp strain	Bucată	3	10.500,00	11.340,00	31.500,00	34.020,00	la decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului
26	33160000-1	Spirale platina cu dezasare electro-mecanica	Bucata	70	12.980,00	12.980,00	908.600,00	908.600,00	in decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului
Total							940.100,00	942.620,00	

Semnati:  Numele, prenumele: Alexandru Grabazei In calitate de: Director

Ofertantul: FCPC „DataControl” S.R.L. Adresa: str. N.Tesileanu 17/6 Tel: 0-22-27-37-12



Handwritten signatures and notes:
 Mr. [Signature]
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]

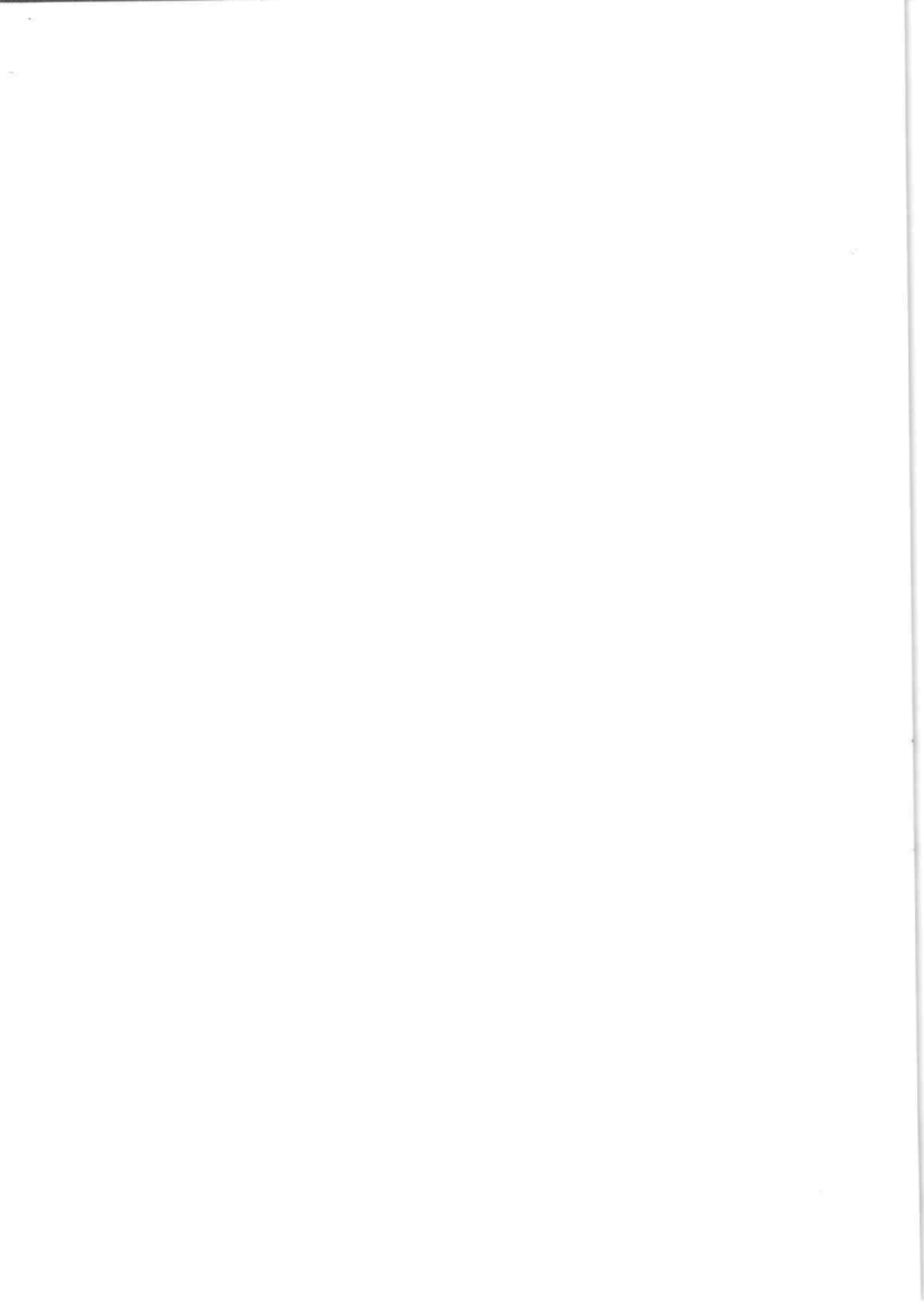




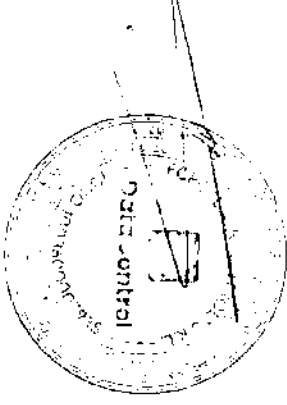



Specificația tehnică

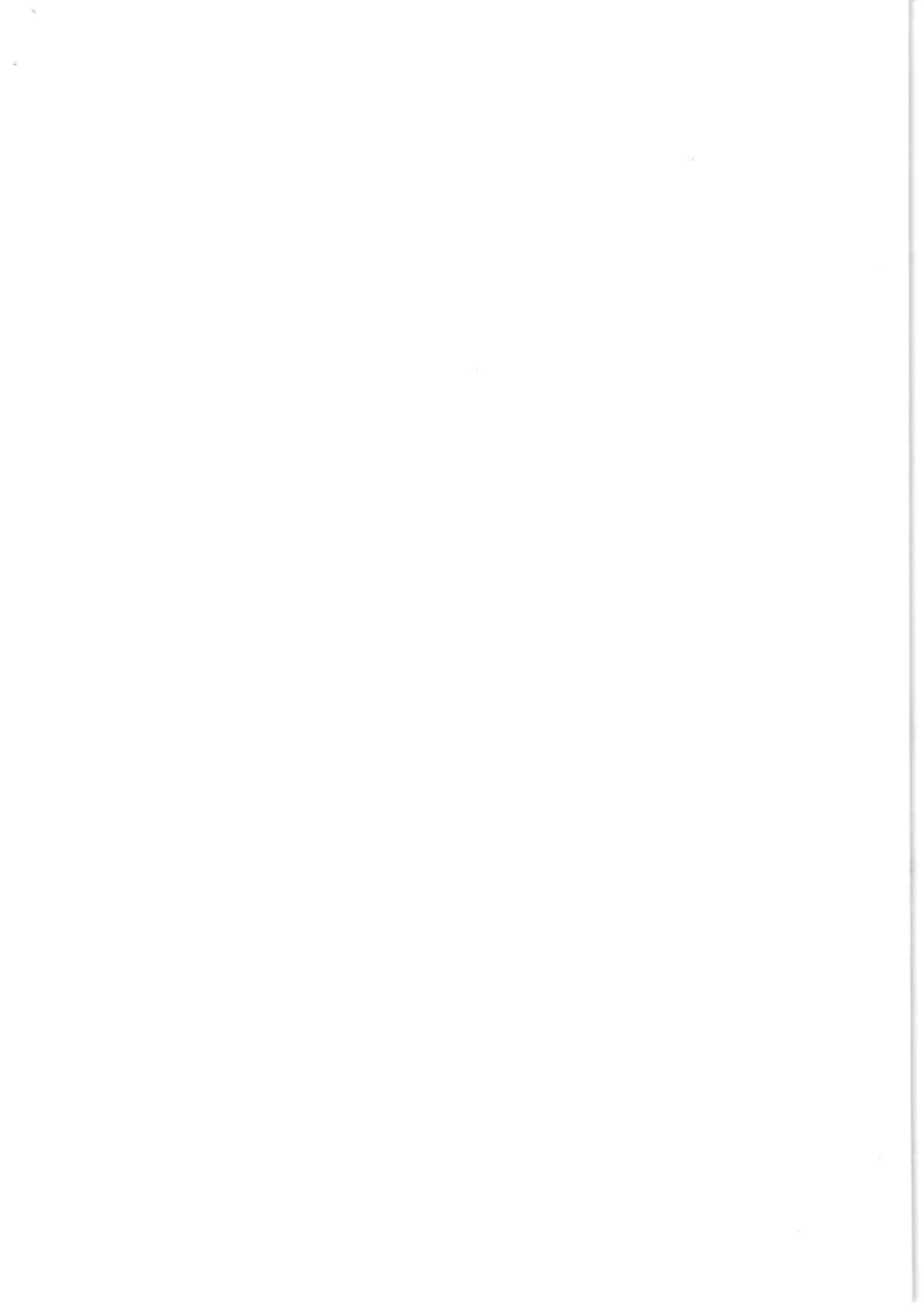
Numărul procedurii de achiziție: NFP 02/DM din 03.05.2022 (OFERTA ALTERNATIVĂ)

Obiectul achiziției: Achiziționarea de consumabile angiografice pentru cabinetul Neuroradiologie Intervențională al IMSP IMSP Institutul Neurologie și Neurochirurgie pentru anul 2022 (repetat),

Nr. d/0	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Produsul-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Stan dard e de referință
		Bunuri/servicii						
		1	2	3	4	5	6	7
12	33100000-1	Dispozitiv recuperare corp strain	AndraSsure AS-5 AS-10 AS-15 AS-20 AS-25 AS-25/65 AS-25/150	Germania	AndraMed GmbH	Dispozitiv confectiionat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migraie accidentala Bucia confectiionata din aur- tungsten pentru vizibilitate optima Marker radiopac din platina Lungime : 60, 125, 150, 175 cm +/- 5 cm ; diametru : 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm 1. Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	Dispozitiv confectiionat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migraie accidentala Bucia confectiionata din aur- tungsten pentru vizibilitate optima Marker radiopac din platina Lungime : 60, 125, 150, 175 cm +/- 5 cm ; diametru : 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm 1. Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	CE/ISO
26	33100000-1	Spirale platina cu detasare electro-mecanica	PLATINUM COILS VFC@ COILS COMPLEX COMPASS@ HELICAL 182468CS-V 182263CS-V 182065CS-V 181859CS-V 181652CS-V 181451CS-V 181347CS-V 181243CS-V 181139CS-V 181036CS-V 180931CS-V 180827CS-V	Franta	MICROVENT INTERNATIONAL EUROPE	Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, compatibile RM Volumul de umplere al spiralelor interiorul secului anevrismal poate fi calculat printr-o formula speciala. Spiralele sunt prevazute cu un sistem rapid de detasare (sistem electro-mecanic), ce nu necesita cabluri de conectare. Controlul de detasare se actioneaza direct-un singur buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Spiralele sunt disponibile intr-o gama variata ce indeplineste functiile de "framing", "filling" si "finishing", cu grade de duritate multiple: regulat, regulat stretch resistant, soft, soft stretch resistant, hipersoaf, hipersoaf stretch resistant. Disponibile si in varianta soft 3D. Construite pe sistem 18 si pe sistem 10, nomenclatorul de dimensiuni acopera diametre de la 1 mm si pana la 24 mm cu lungimi de la 10 mm si pana la 68 cm.	Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, compatibile RM Volumul de umplere al spiralelor interiorul secului anevrismal poate fi calculat printr-o formula speciala. Spiralele sunt prevazute cu un sistem rapid de detasare (sistem electro-mecanic), ce nu necesita cabluri de conectare. Controlul de detasare se actioneaza direct-un singur buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Spiralele sunt disponibile intr-o gama variata ce indeplineste functiile de "framing", "filling" si "finishing", cu grade de duritate multiple: regulat, regulat stretch resistant, soft, soft stretch resistant, hipersoaf, hipersoaf stretch resistant. Disponibile si in varianta soft 3D. Construite pe sistem 18 si pe sistem 10, nomenclatorul de dimensiuni acopera diametre de la 1 mm si pana la 24 mm cu lungimi de la 10 mm si pana la 68 cm.	CE/ISO

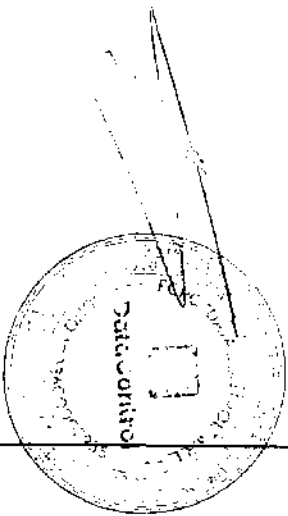


 				
<p>180723CS-V 180619CS-V* 101036CSSR-V 100933CSSR-V 100837CSSR-V 100825CSSR-V 100731CSSR-V 100722CSSR-V 100626CSSR-V 100618CSSR-V 100522CSSR-V 100515CSSR-V 100412CSSR-V 100408CSSR-V 100306CSSR-V 100254CSSR-V 100202CSSR-V 100515HS3D-V 100510HS3D-V 100408HS3D-V 100406HS3D-V 100358HS3D-V 100355HS3D-V 100306HS3D-V 100304HS3D-V 100256HS3D-V 100254HS3D-V 100204HS3D-V 100203HS3D-V 100202HS3D-V 100154HS3D-V 100153HS3D-V 100152HS3D-V 100103HS3D-V 100608HS-V 100308HS-V 100408HS-V 100406HS-V 100308HS-V 100306HS-V 100304HS-V 100256HS-V 100254HS-V 100206HS-V 100204HS-V 100203HS-V 100202HS-V 100201HS-V 100154HS-V 100151HS-V 100152HS-V 100151HS-V VFC152040-V VFC101540-V VFC101530-V VFC061030-V VFC061020-V VFC030615-V VFC030610-V VFC030606-V VFC010303-V</p>				<p>1. Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3. Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4. In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5. A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).</p>
				<p>1. Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3. Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4. In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5. A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).</p>
 	<p>Kobica</p>			



182050CC-V
 181844CC-V
 181639CC-V
 181434CC-V
 181332CC-V
 181231CC-V
 181128CC-V
 100718CC-V
 100615CC-V
 100512CC-V
 100410CC-V
 100307CC-V
 100204CC-V
 100618CMR-V
 100612CMR-V
 100516CMR-V
 100510CMR-V
 100412CMR-V
 100408CMR-V
 100304CMR-V
 100203CMR-V
 182030HC-R-V
 181830HC-R-V
 181630HC-R-V
 181430HC-R-V
 181230HC-R-V
 181030HC-R-V
 180930HC-R-V
 180830HC-R-V
 180730HC-R-V
 180620HC-R-V
 180520HC-R-V
 180615HC-S-V
 180512HC-S-V
 180410HC-S-V
 180406HC-S-V
 180308HC-S-V
 180304HC-S-V
 180208HC-S-V
 180204HC-S-V
 180202HC-S-V
 101030HC-R-V
 100930HC-R-V
 100830HC-R-V
 100730HC-R-V
 100620HC-R-V
 100520HC-R-V
 100515HC-R-V
 100410HC-R-V
 100408HC-R-V
 100310HC-R-V
 100308HC-R-V
 100306HC-R-V
 100208HC-R-V
 100206HC-R-V
 100204HC-R-V
 100202HC-R-V

HYDROGEL COILS
HYDROFILL®
 183048FRM-V
 181850HFRM-V



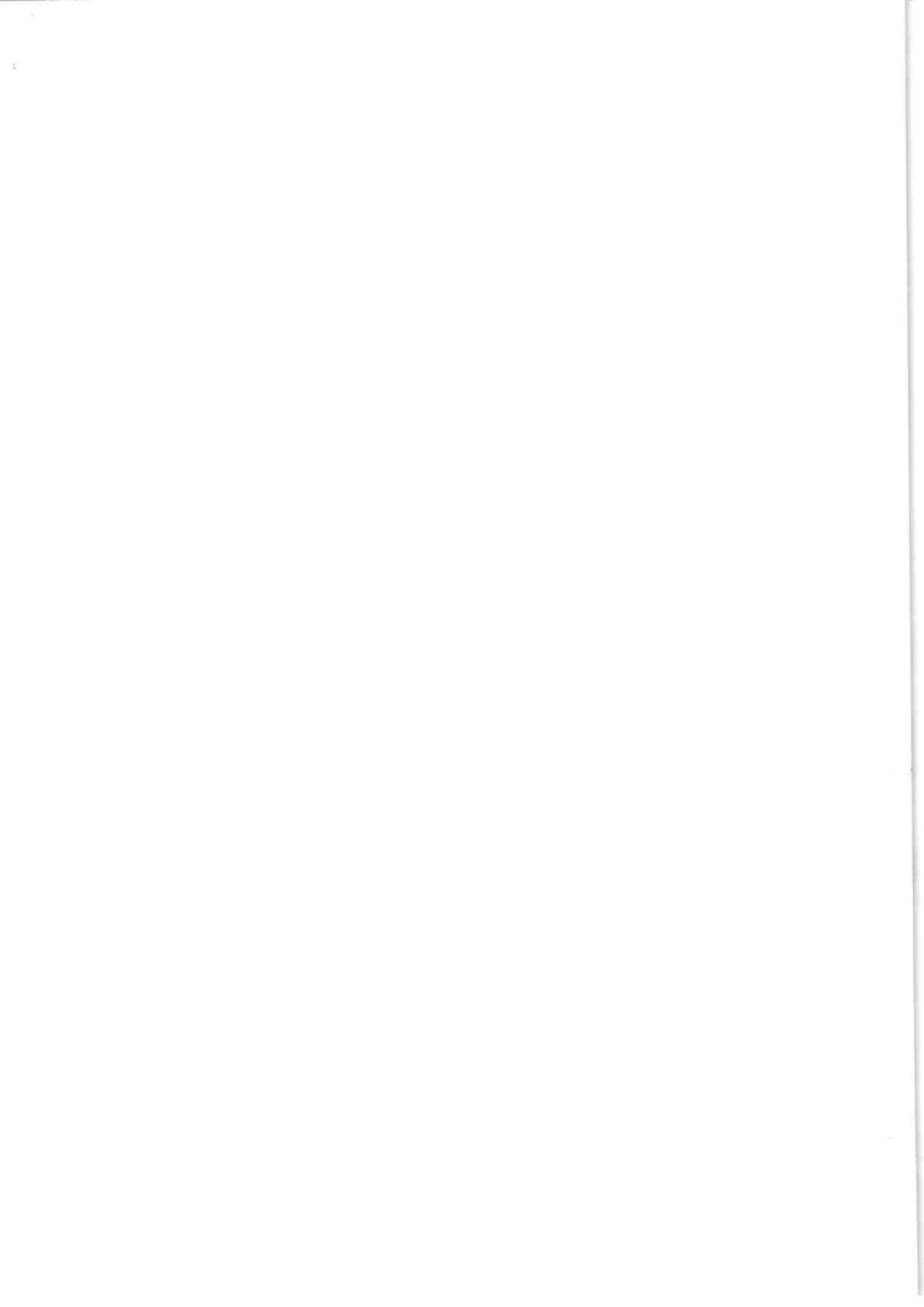
Robis

Alford

[Signature]

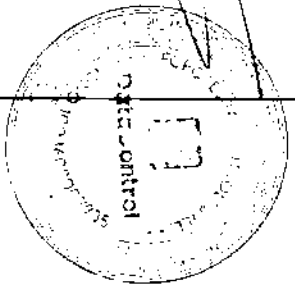
[Signature]

[Signature]



W. H. H. Jr.

181644HFRM-V
181445HFRM-V
181347HFRM-V
181243HFRM-V
181139HFRM-V
181036HFRM-V
180931HFRM-V
180827HFRM-V
180723HFRM-V
180619HFRM-V
101036HFRM-V
100931HFRM-V
100833HFRM-V
100817HFRM-V
100728HFRM-V
100715HFRM-V
100619HFRM-V
100612HFRM-V
100520HFRM-V
100515HFRM-V
100510HFRM-V
100415HFRM-V
100410HFRM-V
100408HFRM-V
100405HFRM-V
100310HFRM-V
100308HFRM-V
100306HFRM-V
100304HFRM-V
100258HFRM-V
100256HFRM-V
100254HFRM-V
100208HFRM-V
100206HFRM-V
100204HFRM-V
100203HFRM-V
100202HFRM-V
100154HFRM-V
100153HFRM-V
100152HFRM-V
100103HFRM-V
100102HFRM-V
100620H2HS-V
100615H2HS-V
100610H2HS-V
100608H2HS-V
100520H2HS-V
100515H2HS-V
100510H2HS-V
100508H2HS-V
100506H2HS-V
100410H2HS-V
100408H2HS-V
100406H2HS-V
100404H2HS-V
100310H2HS-V
100308H2HS-V
100306H2HS-V
100304H2HS-V
100256H2HS-V
100254H2HS-V



Notice

W. H. H. Jr.

