

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1693402845692/ 21090665 din: 21.09.2023 conform SIARSAP Mtender
Obiectul achiziției: Achiziționarea consumabilelor neuroangiografice conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2023 (listă suplimentară)

Nr.	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	Bunuri/servicii						
1	Balon extrarcompliant	CR2010M CR2015M CR2017M CR2020M CR2026M CR2030M CR2010X CR2015X CR2017X CR2020X CR2026X CR2030X 2.5 CR2510M CR2515M CR2517M CR2520M CR2526M CR2530M CR2510X CR2515X CR2517X CR2520X CR2526X CR2530X 2.75 CR27510M CR27515M CR27517M CR27520M CR27526M CR27530M CR27510X CR27515X CR27517X CR27520X CR27526X CR27530X 3.0 CR3010M CR3015M CR3017M CR3020M	Turcia	Invamed	<p>Baloane de ocluzie de un singur lumen proiectate special pentru suport, împingere, pentru o navigare remarcabila si un grad superior de conformare anatomica</p> <p>Baloanele hipercompliantate create cu un plus de maleabilitate pentru a se conforma geometriilor vasculaturii asimetrice, neregulate si complexe.</p> <p>Consta intr-un cateter cu balon blastomeric cu un singur lumen care presupune inserarea unui fir de ghidare de 0.010” pentru ocluzionarea lumenului central, in vederea umflarii balonului. 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.</p> <p>Sunt indicate pentru utilizarea la vasele de sange ale vasculaturii periferice si neurologice atunci cand se doreste o ocluzie temporara, oferind o tehnica de selectare a vasului sanguin prin ocluzie vasculara temporara, care serveste la oprirea sau controlarea selectiva a fluxului sanguin.</p> <p>Pot fi utilizate si la embolizarea cu balon a anevrismelor intracraniene si tratarea vasospasmului.</p> <p>Eficienta dovedita in vasculatura asimetrica, asigurand o conformare supla pe structurile complexe, sunt destinate ideal pentru accesul distal si in anatomile unice si neregulate, cum ar</p>	<p>Baloane de ocluzie de un singur lumen proiectate special pentru suport, împingere, pentru o navigare remarcabila si un grad superior de conformare anatomica</p> <p>Baloanele hipercompliantate create cu un plus de maleabilitate pentru a se conforma geometriilor vasculaturii asimetrice, neregulate si complexe.</p> <p>Consta intr-un cateter cu balon blastomeric cu un singur lumen care presupune inserarea unui fir de ghidare de 0.010” pentru ocluzionarea lumenului central, in vederea umflarii balonului. 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.</p> <p>Sunt indicate pentru utilizarea la vasele de sange ale vasculaturii periferice si neurologice atunci cand se doreste o ocluzie temporara, oferind o tehnica de selectare a vasului sanguin prin ocluzie vasculara temporara, care serveste la oprirea sau controlarea selectiva a fluxului sanguin.</p> <p>Pot fi utilizate si la embolizarea cu balon a anevrismelor intracraniene si tratarea vasospasmului.</p> <p>Eficienta dovedita in vasculatura asimetrica, asigurand o conformare supla pe structurile complexe, sunt destinate ideal pentru accesul distal si in anatomile unice si neregulate, cum ar</p>	CE/ISO

		<p>CR3026M CR3030M CR3010X CR3015X CR3017X CR3020X CR3026X CR3030X 3.5 CR3510M CR3515M CR3517M CR3520M CR3526M CR3530M CR3510X CR3515X CR3517X CR3520X CR3526X CR3530X 4.0 CR4010M CR4015M CR4017M CR4020M CR4026M CR4030M CR4010X CR4015X CR4017X CR4020X CR4026X</p>			<p>fi geometriile in bifurcatie. Asigura stabilitate in aplicatiile pe vasculatura mare si mica, fiind concepute pentru o acoperire sigura si pentru a crea ocluzii stabile pe lumenlele dificile intalnite in vasculatura mare si mica. Caracteristici: • Manevrabilitate datorata multiplelor grade de libertate • Trasabilitate excelenta si cuplu solid pana in anatomia distala • Etansare mecanica pentru un control sigur al umflarii Baloanele sunt compatibile cu sistemul de embolizare lichida. Baloanele sunt livrate cu firul de ghidaj 10" in set. lungime utilizabila: 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>	<p>fi geometriile in bifurcatie. Asigura stabilitate in aplicatiile pe vasculatura mare si mica, fiind concepute pentru o acoperire sigura si pentru a crea ocluzii stabile pe lumenlele dificile intalnite in vasculatura mare si mica. Caracteristici: • Manevrabilitate datorata multiplelor grade de libertate • Trasabilitate excelenta si cuplu solid pana in anatomia distala • Etansare mecanica pentru un control sigur al umflarii Baloanele sunt compatibile cu sistemul de embolizare lichida. Baloanele sunt livrate cu firul de ghidaj 10" in set. lungime utilizabila: 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>	
6	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	NR1000	Turcia	Invamed	<p>Cerinte 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 formei. 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>Cerinte 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 formei. 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>	CE/ISO
7	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	NR1001	Turcia	Invamed	<p>Cerinte 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. 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>Cerinte 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. 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>	CE/ISO

8	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	NR1002	Turcia	Invamed	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 detesare mecanic(fara cabluri): actiune instantă. Prevazute 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 puțin 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 detesare mecanic(fara cabluri): actiune instantă. Prevazute 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 puțin de 5 ani	CE/ISO
---	--	--------	--------	---------	---	---	--------

Semnat:_____

Numele, Prenumele Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: SRL Triumf-Motiv

Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4