

**SPECIFICATII TEHNICE**

Numărul procedurii de achiziție: <i>nr. ocds-b3wdp1-MD-1726233576750, ID: 21277866 din 02.10.2024</i>
Obiectul achiziției: <i>Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților IMSP Institutul de Medicină de Urgentă pentru anul 2024 (listă suplimentară)</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>
5	Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor, cu acoperire antitrombotica	Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor, cu acoperire antitrombotica	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 morfologică 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, 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 morfologică 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. Catalog anexat Acandis.	CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;

Director Tehnomedica SRL

Tatiana Roibu