

## Specificații tehnice

**Numărul procedurii de achiziție:** ocds-b3wdp1-MD-1699864295926 din: 14 nov 2023, 11:00 - 17 nov 2023, 11:00

**Obiectul achiziției:** Microcatetere periferice (fara oferte CAPCS) a.2023

Nr. Lot	Cod CPV	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
		1	2	3	4	5	6	7
		<b>Bunuri/servicii</b>						
1	331400-00-3	Microcatetere periferice	Progreat Micro Catheter System MC-PC2013 MC-PC2015 MC-PP24131ZB MC-PC2413 MC-PB2413 MC-PX2413 MC-PP24151ZV MC-PP24151ZW MC-PC2415 MC-PV2415Y MC-PP27111 MC-PE27115 MC-PC2813 MC-PE28131ZB MC-PV2815Y	Japonia	TERUMO CORPORATION	Construcție: "jacheta" de poliuratan cu spire de tungsten; pasul spirei de la rar (proximal) către des (distal) conferind flexibilitate crescuta țije și push-abilitate a partii proximale. Structura în 3 straturi: strat intern cu PTFE, strat mediu cu tungsten radioopac și strat extern din poliester cu acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. Cateter 2.0F: cu sau fara marcaj radioopac, L: 130 sau 150 cm, I.D.: 0.019"/0.49 mm, compatibilitate cu arc ghid de 0,016" marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.016", compatibilitate particule de pana la 500 micrometri.  Cateter 2.8F: coaxial, fără marcaj radioopac, L: 130 sau 150 cm, I.D.: drept sau angulat 0.024"/0.65mm, compatibilitate cu arc ghid 0.021" inclus in set, cu 3 cm coil-uri de aur cu care vine ambalat, presiune maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018", compatibilitate particule de pana la 700 micrometri și compatibilitate microsferă de pana la 900 de micrometri Cateter 2.9F: coaxial sau nu, cu sau fără marcaj radioopac, drept sau angulat L: 150cm, I.D.: 0.027"/0.70mm, compatibilitate cu arc ghid 0.021" cu 3 cm	Construcție: "jacheta" de poliuratan cu spire de tungsten; pasul spirei de la rar (proximal) către des (distal) conferind flexibilitate crescuta țije și push-abilitate a partii proximale. Structura în 3 straturi: strat intern cu PTFE, strat mediu cu tungsten radioopac și strat extern din poliester cu acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. Cateter 2.0F: cu sau fără marcaj radioopac, L: 130 sau 150 cm, I.D.: 0.019"/0.49 mm, compatibilitate cu arc ghid de 0,016", marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maximă: 750 psi, compatibilitate coils-uri de până la 0.016", compatibilitate particule de până la 500 micrometri.  Cateter 2.8F: coaxial, fără marcaj radioopac, L: 130 sau 150 cm, I.D.: drept sau angulat 0.024"/0.65mm, compatibilitate cu arc ghid 0.021" inclus în set, cu 3 cm coil-uri de aur cu care vine ambalat, presiune maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de până la 0.018", compatibilitate particule de până la 700 micrometri și compatibilitate microsferă de până la 900 de micrometri Cateter 2.9F: coaxial sau nu, cu sau fără marcaj radioopac, drept sau angulat L: 150cm, I.D.: 0.027"/0.70mm, compatibilitate cu arc ghid 0.021" cu 3 cm	CE/ISO

					<p>coil-uri de aur cu care vine ambalat, marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maxima: 900 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018" , compatibilitate particule de pana la 700 micrometri, compatibilitate microsferes de pana la 900 de micrometri          Posibilitate de a schimba configuratia varfului cu ajutorul mandrenului inclus in set.          Angulatia dorita se obtine prin fixarea mandrenului in pozitia dorita si expunerea timp de cateva secunde la abori.</p>	<p>coil-uri de aur cu care vine ambalat, marcaj de 0.7 mm lungime la 0.7 mm de capatul distal, presiune maximă: 900 psi, compatibilitate coils-uri de până la 0.018", compatibilitate particule de până la 700 micrometri, compatibilitate microsferes de până la 900 de micrometri.          Posibilitate de a schimba configurația vârfului cu ajutorul mandrenului inclus în set.          Angulația dorită se obține prin fixarea mandrenului în poziția dorită și expunerea timp de câteva secunde la abori.</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabazei** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 17/6**