

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №5 "ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ"**

Ном. №	Наименование	М.е.	Прогнозно количество за 24 месеца	Прогнозна стойност за 24 месеца в лева без ДДС
002700	<b>Аблационни катетри - стандартен връх</b>			
002800	Аблационен катетър (за ЕФИ ) с две различни нива на твърдост на shaft - електрод на върха 4 мм2,5 mm разстояние;4 електрода ; дръжка с копче за контрол на усилено необходимо за управление на кривката ;две жички,закрепени за пластината ,която управлява кривката не позволяват отскачане на катетъра в обратната посока;технология THERMISTOR ;управляем в две посоки; кривки Симетрични)- small - диаметър -18 мм;standart - диаметър 25 мм;large - диаметър 33 мм и асиметрична: 17 мм и 25 мм;shaft 7 Fr ( 2,33 mm);връх shaft 7 Fr - един слой Pallethane и един слой Pebax; Дължина на shaft 110 см,покрит с един два слоя Pebax;	брой	1	1800,00
002900	кабел, съвместим с аблационен катетър с две различни нива на твърдост на shaft - електрод на върха 4 мм2,5 mm разстояние;дръжка с копче за контрол на усилено необходимо за управление на кривката ;две жички,закрепени за пластината ,която управлява кривката не позволяват отскачане на катетъра в обратната посока;технология THERMISTOR; управляем в две посоки; кривки Симетрични)- small - диаметър -18 мм;standart - диаметър 25 мм;large - диаметър 33 мм и асиметрична: 17 мм и 25 мм;shaft 7 Fr ( 2,33 mm);връх shaft 7 Fr - един слой Pallethane и един слой Pebax; Дължина на shaft 110 см,покрит с един два слоя Pebax;	брой	1	270,00
003000	Аблационен катетър (за ЕФИ ) с електрод на върха 8 и 10 мм , 4 електрода с дръжка с копче за контрол на усилено необходимо за управление на кривката ;две жички,закрепени за пластината ,която управлява кривката не позволяват отскачане на катетъра в обратната посока;технология THERMISTOR;управляем в две посоки; кривки Симетрични)- small - диаметър -18 мм;standart - диаметър 25 мм;large - диаметър 33 мм и асиметрична: 17 мм и 25 мм;shaft 7 Fr ;връх shaft 8 Fr ;Дължина на shaft 110 см	брой	1	2780,00
003100	Аблационен катетър (за ЕФИ ) с електрод на върха 4 мм; 4 електрода ;дръжка с копче за контрол на усилено необходимо за управление на кривката ;две жички,закрепени за пластината ,която управлява кривката не позволяват отскачане на катетъра в обратната посока;технология THERMISTOR; управляем в две посоки; кривки Симетрични)- стандартна- диаметър -25 мм;large- диаметър 33 мм и асиметрична: 25 мм и 23 мм;shaft 7 Fr ( 2,33 mm);дължина на shaft 110 см с койл за по-добро управление; покритие от два слоя Pebax и добавен мандел в проксималните 2/3 на shaft за по-добър съпорт;връх shaft 7 Fr - един слой Pebax и един слой Palletane	брой	1	1800,00
003200	Аблационен катетър (за ЕФИ ) с електрод на върха 8 /10 мм; 4 електрода: дръжка с копче за контрол на усилено необходимо за управление на кривката ;две жички,закрепени за пластината ,която управлява кривката не позволяват отскачане на катетъра в обратната посока;технология THERMISTOR;управляем в две посоки; кривки Симетрични)- стандартна- диаметър -25 мм;large- диаметър 33 мм и асиметрична: 25 мм и 23 мм;shaft 7 Fr покрит с два слоя Pebax ;връх shaft 8 Fr - един слой Pebax и един слой Palletane ; дължина на shaft 110 см с койл за по-добро управление; добавен мандел в проксималните 2/3 на shaft за по-добър съпорт;	брой	1	2780,00
003300	дисперсионен индиферентен електрод	брой	1	45,00
003400	сет за иригация за помпа съвместим с катетър Аблационен катетър (за ЕФИ ) с през върха иригация; Дистално върхът е (7F* / 4mm);shaft 7.5F* shaft (8F*се препоръчва на интродюсера);дължина на shaft: 110cm and 115cm (Large кривка е само 115cm);4 електрода – разстояние 2.5/2.5/2.5;налични кривки:Standard, Large и асиметрични;дръжка с копче за контрол на усилено необходимо за управление на кривката ;две жички,закрепени за пластината ,която управлява кривката не позволяват отскачане на катетъра в обратната посока;технология THERMISTOR; цялостно охлаждане на върха и 6 дупки до дисталния електрод; Двете охлаждащи камери на върха намаляват ефетта на hot spot; система за иригиране на аблационен катетър	брой	1	240,00

003500	Аблационен катетър (за ЕФИ )с през върха иригация; Дистално върхът е (7F* / 4mm);шафт 7.5F* shaft (8F*се препоръчва на интродюсера);дължина на шафта: 110cm and 115cm (Large кривка е само 115cm);4 електрода – разстояние 2.5/2.5/2.5;налични кривки:Standard, Large и асиметрични;дръжка с копче за контрол на усилието необходимо за управление на кривката ;двете жички,закрепени за пластината ,която управлява кривката не позволяват отскачане на катетъра в обратната посока;технология THERMISTOR; цялостно охлаждане на върха и 6 дупки до дисталния електрод; Двете охлаждащи камери на върха намаляват ефетта на hot spot;	брой	1	2400,00
003600	Кабел за аблационен катетър (за ЕФИ ) с през върха иригация; Дистално върхът е (7F* / 4mm);шафт 7.5F* shaft (8F*се препоръчва на интродюсера);дължина на шафта: 110cm and 115cm (Large кривка е само 115cm);4 електрода – разстояние 2.5/2.5/2.5;налични кривки:Standard, Large и асиметрични;дръжка с копче за контрол на усилието необходимо за управление на кривката ;двете жички,закрепени за пластината ,която управлява кривката не позволяват отскачане на катетъра в обратната посока;технология THERMISTOR; цялостно охлаждане на върха и 6 дупки до дисталния електрод; Двете охлаждащи камери на върха намаляват ефетта на hot spot;	брой	1	1000,00
<b>Забележка: Ако някъде в техническата спецификация има посочен конкретен модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство, то винаги да се чете и разбира „или еквивалент”. При всички случаи, възложителят ще допуска еквивалент, като доказателствената тежест за доказване на еквивалентността е на участника или изпълнителя.</b>				
Обща прогнозна стойност				13115,00