

4.2 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ ДЛЯ СТАНДАРТНОЙ УСТАНОВКИ

МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ



КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	НОМЕР	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ДЛИНА (см)	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	КОЛ-ВО
--------------------------	-------	----------	-------------------	------------	---------------------	--------

с прямым наконечником

	263602	поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 3-7	≈ 70 см	1	10
цилиндрический, закрытого типа						
	223602	поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 3-8	≈ 70 см	1	10
цилиндрический, закрытого типа						
	223600	ПВХ, экстр. гладкий	Ch. 3-7	≈ 70 см	1	10
цилиндрический, закрытого типа						
	223606	поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 3-8	≈ 70 см	2	10
цилиндрический, закрытого типа						
	263702	поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 3-4	≈ 70 см	1	10
наконечник в форме оливы						
	263802	поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 4-7	≈ 70 см	1	10
свисток						

для коаксиальной установки

	264600	поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 4/4,8	≈ 70 см	—	10
наконечник открытого типа						
	223604	поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 3-8	≈ 70 см	2	10
наконечник открытого типа						

НОМЕР 264710 / 264711 / 264810 / 264811

Ch. 3	Ch. 4	Ch. 4,8	Ch. 3	Ch. 4/5	Ch. 6	Ch. 7/8
0,018 дюйма	0,032 дюйма	0,038 дюйма	0,015 дюйма	0,018 дюйма	0,032 дюйма	0,045 дюйма
0,45 мм	0,80 мм	0,96 мм	0,38 мм	0,45 мм	0,80 мм	1,14 мм

МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Широкий выбор для диагностических и лечебных целей

- рентгенконтрастный
- градуировка в см
- красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны
- встроенный переходник Luer-lock
- с мандреном
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

Максимальный диаметр струны-проводника для коаксиальных мочеточниковых катетеров