



Unomedical
FOR PEOPLE WHO CARE



Гастроэнтерология

Питающие катетеры

Для энтерального питания и введения лекарственных средств недоношенным новорожденным и детям с низким весом при рождении.

- Мягкий, закругленный кончик обеспечивает атравматичность процедуры введения катетера.
- Специально обработанная поверхность избавляет от необходимости применения смазывающих средств.
- Особое расположение боковых отверстий снижает риск развития "демпинг" синдрома.
- Просвет не перекрывается при скручивании.
- Коннектор с герметично закрывающейся пробкой препятствует вытеканию жидкости и предотвращает инфицирование содержимого катетера.
- Коннектор адаптирован к применению с автоматическими дозирующими устройствами.
- Выпускаются с рентгеноконтрастной полосой или без нее.
- Могут использоваться в течение трех недель, не теряя своих свойств.

Материалы:

Трубки: Поливинилхлорид медицинского назначения, без фталатов.

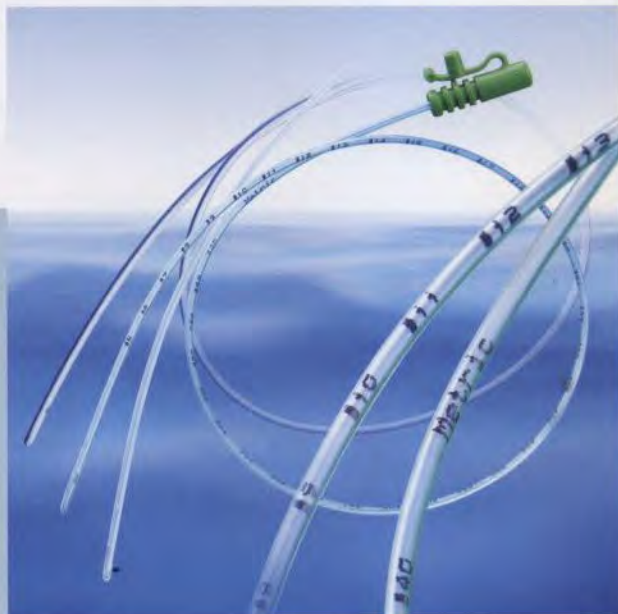
Жесткость по Шору А 78

Питающий катетер метрический

Снабжен сантиметровой шкалой, начинающейся с отметки 5 см от дистального конца, предназначенной для точной идентификации положения катетера.

Питающие катетеры

Снабжены меткой на расстоянии 200 мм от дистального конца катетера для ориентировочного определения глубины введения.



Питающие катетеры Пурифид

Изготовлены из полиуретана и пригодны для длительного использования. Прозрачные, оснащены 2 типами коннекторов и рентгеноконтрастной полосой.

Желудочные зонды

Используются для аспирации содержимого и промывания желудка, а так же для энтерального питания.

- Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости.
- Просвет не перекрывается при скручивании.
- Специально обработанная поверхность снижает потребность в применении смазывающих средств.
- Цветовые воронкообразные коннекторы позволяют быстро определить диаметр изделия и могут использоваться со всеми стандартными адапторами.
- Предлагаются зонды с проводником (мандреном).

Ректальные зонды

Используются как газоотводная трубка, а так же для введения лекарственных средств и дренажа прямой кишки.

- Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости.
- Просвет не перекрывается при скручивании.
- Специально обработанная поверхность снижает потребность в применении смазывающих средств.
- Цветовые воронкообразные коннекторы позволяют быстро определить диаметр изделия и могут использоваться со всеми стандартными адапторами.

Материалы:

Трубки: Поливинилхлорид медицинского назначения, без фталатов.

Жесткость по Шору А 78

Дуоденальные зонды Рильса и Левина

Используются для аспирации кишечного содержимого и проведения энтерального питания.

- Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости.
- Пропорциональность размеров боковых отверстий обеспечивает несминаемость дистального конца зонда.
- Просвет не перекрывается при скручивании.
- Прозрачный материал позволяет визуальнo оценить характер содержимого.
- Специально обработанная поверхность избавляет от необходимости применения смазывающих средств.
- Рентгеноконтрастная полоса и рентгеноконтрастный наконечник (зонд Рильса) позволяют контролировать положение зонда.
- Цветовые воронкообразные коннекторы позволяют быстро определить диаметр изделия и могут использоваться со всеми стандартными адапторами.
- Могут использоваться в течение трех недель, не теряя своих свойств.

Материалы:

Зонды: Поливинилхлорид медицинского назначения, без фталатов.

Жесткость по Шору А 78

Дуоденальный зонд Левина

- 4 боковых отверстия обеспечивают максимально эффективный пассаж жидкости.
- Градуировка на расстоянии 450, 550, 650 и 750 мм от дистального конца.
- Предлагаются зонды с проводником (мандреном).



Дуоденальный зонд Рильса

- Рентгеноконтрастный наконечник позволяет контролировать процесс проведения зонда в двенадцатиперстную кишку.
- Градуировка на расстоянии 380, 510 и 640 мм от дистального конца.

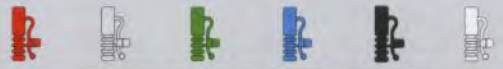


Ирригационные мешки

Представлены в различных вариантах: кружка Эсмарха, емкостью 1.75 литра с атравматичным ректальным наконечником и ирригационный мешок емкостью 2 литра, с более широким выходным отверстием и тремя вариантами длины приводной трубки. Все ирригационные мешки поставляются с зажимами, позволяющими регулировать интенсивность потока жидкости в трубке.

Мешок для сбора желчи

Мешки для сбора желчи (с градуировкой для легкого измерения объема) были разработаны с целью создания максимального удобства для пациента. Мягкое покрытие поверхности мешка со стороны, обращенной к телу пациента, препятствует раздражению кожи. Коннектор можно присоединять ко всем стандартным Т-образным дренажам. Устройство снабжено невозвратным клапаном и легким в обращении крестообразным сливным краном.



Питающие катетеры	Жесткость по Шору	Эффективная длина, мм	Трубка Наружный диаметр, мм							
			1.3	1.7	2.0	2.7	3.3	4.0		
			CH 04 Артикул	CH 05 Артикул	CH 06 Артикул	CH 08 Артикул	CH 10 Артикул	CH 12 Артикул		
Метрический, без рентгеноконтрастной полосы	78	375		1200918	1201218	1201518	1201818			
	78	475		1201018	1201318	1201618	1201918			
Метрический, с рентгеноконтрастной полосой	78	375	1202118	1202418	1202718	1203018	1203318			
	78	475	1202218	1202518	1202818	1203118	1203418			
Метрический с рентгеноконтрастной полосой, маркированная часть 400 мм	78	725	1211518	1211618	1211718	1211818	1211918			
	78	975		1211018	1211118	1211318	1211418			
Без рентгеноконтрастной полосы	78	375		1800418	1800718	1801018	1801318			
	78	475		1800518	1800818	1801118	1801418			
	78	975		1800618	1800918	1801218	1801518			
С рентгеноконтрастной полосой	78	375	1801718	1802118	1802618	1803218	1803918	1804318		
	78	475	1801818	1802218	1802718	1803318	1804018	1804418		
	78	975	1802018	1802518	1803118	1803718	1804218	1804518		
Питающие катетеры Пурифид	78	400		3100118	3100218	3100318	3100418			
	78	500		3100518	3100618	3100718				
С рентгеноконтрастной полосой	78	1000		3100818	3100918	3101018	3101118			



Дуоденальные зонды – 4 боковых отверстия	Жесткость по Шору	Эффективная длина, мм	Трубка Наружный диаметр, мм									
			2.7	3.3	4.0	4.7	5.3	6.0	6.7			
			CH 08 Артикул	CH 10 Артикул	CH 12 Артикул	CH 14 Артикул	CH 16 Артикул	CH 18 Артикул	CH 20 Артикул			
Зонд Левина												
С рентгеноконтрастной полосой	78	1210	1000118	1000218	1000318	1000418	1000518	1000618	1000718			
Без рентгеноконтрастной полосы	78	1210	1001118	1001218	1001318	1001418	1001518	1001618				
С рентгеноконтрастной полосой	78	1210	1001818	1001918	1002018	1002118	1002218	1002318				
Рентгеноконтрастная полоса, жесткий проводник/мандрен	78	1210				1000818	1000918	1001018				
Зонд Рильса												
Рентгеноконтрастный наконечник, рентгеноконтрастная полоса, адаптер Луера	78	1210	1100118	1100218	1100318	1100418	1100518	1100618				
Рентгеноконтрастный наконечник, адаптер Луера	78	1210		1100918	1101018	1101118	1101218	1101318				



Желудочные зонды	Жесткость по Шору	Эффективная длина, мм	Трубка Наружный диаметр, мм												
			4.0	4.7	5.3	6.0	6.7	7.3	8.0	8.2	9.3	10.0	10.7	11.7	
			CH 12 Артикул	CH 14 Артикул	CH 16 Артикул	CH 18 Артикул	CH 20 Артикул	CH 22 Артикул	CH 24 Артикул	CH 25 Артикул	CH 28 Артикул	CH 30 Артикул	CH 32 Артикул	CH 35 Артикул	
2 дренажных отверстия	78	760	2300118	2300218	2300318	2300418	2302918	2303018	2300718	2303118	2303218	2303318	2303418	2303518	
4 дренажных отверстия	78	970		2301418	2301518	2301618									
Жесткий проводник/мандрен	78	970		2301718	2301818	2301918									
Мягкий проводник/мандрен	78	970													
Ректальные зонды															
Ректальные зонды	78	260				1400218	1400518	1400718	1400918	1401118	1401518	1401718			
2 дренажных отверстия	78	360				1400318	1400618	1400818	1401018	1401218	1401618	1401818			

Мешки	Емкость, мл	Длина трубки, мм	100	300	1050	1200	1350	1800	2000	3000
			Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Мешок для сбора желчи	350		08 002 0	08 003 0						
Кружка Эсмарха с зажимом и ректальным наконечником	1750				35 760 0	35 764 0				