



Unomedical

FOR PEOPLE WHO CARE



Аспирационные катетеры

Аспирационные катетеры из поливинилхлорида

Для трахеобронхиальной аспирации из нижних дыхательных путей

Широкий ассортимент аспирационных катетеров отвечает любым требованиям профессиональных медицинских работников во всем мире. Гладкая, шелковистая поверхность катетера, атравматичный дизайн дистального и боковых отверстий обеспечивают надежную защиту нежной слизистой оболочки трахеи и бронхов.

Аспирационные катетеры выпускаются в двух вариантах: обычной жесткости (жесткость по Шору А 75) и мягкие (жесткость по Шору А 64). Катетер с изогнутым дистальным концом идеально подходит для аспирации содержимого из левого главного бронха.

Особенности стандартных аспирационных катетеров

- Атравматичный закругленный дистальный конец
- Специально обработанная поверхность, облегчающая проведение катетера по интубационной трубке
- Рекомендуются для применения только с устройствами для вакуум-аспирации, имеющими возможность регулирования уровня вакуума

Тип Müllly

Аспирационный катетер типа Müllly имеет атравматичный открытый дистальный конец и два боковых отверстия малого диаметра, расположенных друг напротив друга. Благодаря такой конструкции аспирация происходит через большое дистальное отверстие катетера, в то же время за счет боковых отверстий снижается риск его блокирования.

Катетер ProFlo

Аэродинамическая конструкция и четыре боковых отверстия малого диаметра обеспечивают минимальное травмирование тканей при использовании катетера. Во время аспирации воздух вынужден огибать дистальный конец катетера, создавая "воздушную подушку", благодаря которой кончик катетера не касается тканей;

в то же время трахеобронхиальное содержимое эффективно удаляется через дистальное отверстие.



Тип Müllly: дистальный конец катетера имеет атравматичные гладкие, закругленные края, что предотвращает повреждение тканей при проведении трахеобронхиальной аспирации.

Если по какой-либо причине дистальное отверстие блокируется, воздух начинает поступать в катетер через маленькие боковые вспомогательные отверстия, тем самым приводя к разблокированию дистального отверстия и снижая риск повреждения тканей. При нормальной проходимости дистального отверстия аспирация через вспомогательные отверстия не происходит, так как их суммарная площадь меньше площади большого дистального отверстия.

Особенности катетеров Müllly

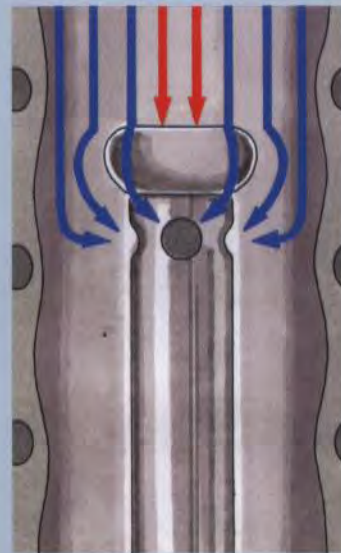
- Менее травматичны по сравнению с катетерами других конструкций
- Высокоэффективны при низком уровне вакуума
- Два вспомогательных отверстия уменьшают риск блокирования просвета катетера
- Жесткость по Шору А 78
- Рекомендуются для проведения трахеобронхиальной аспирации у любых категорий пациентов

Тип Optimal

Имеет те же особенности, что и катетер Müllly, но выполнен из более мягкого материала

- Жесткость по Шору А 64

Удаление содержимого трахеобронхиального дерева происходит через дистальное отверстие катетера. Одновременно воздух движется вокруг конца катетера и аспирируется через четыре боковых отверстия, создавая постоянный воздушный поток, окружающий конечную часть катетера. Сглаженные края отверстий и размещение боковых отверстий непосредственно за бортиком дистального конца катетера обеспечивают оптимальную по эффективности и атравматичную процедуру трахеобронхиальной аспирации.



Vacutip — широкий размерный ряд катетеров, в том числе с метрической маркировкой

Прозрачный вакуум-контроллер дает возможность визуально оценить характер мокроты непосредственно во время проведения трахео-бронхиальной аспирации. Управление уровнем вакуума позволяет резко снизить степень гипоксии и травмирования тканей.

Особенности катетеров Vacutip

- Прозрачный коннектор позволяет легко контролировать характер отделяемого
- Цветовая маркировка позволяет быстро определить размер катетера
- Исключается возможность контаминации пальцев медицинского работника аспирируемым содержимым
- Быстрый, максимальный сброс уровня вакуума при открытии отверстия коннектора обеспечивает прерывистую (только по необходимости) аспирацию содержимого
- Практически не уменьшает остаточный объем воздуха в легких



Катетер Vacutip метрический с сантиметровой шкалой позволяет контролировать глубину введения катетера, снижая риск повреждения легкого.



Катетеры, не содержащие поливинилхлорид, — новый стандарт безопасности и качества
Аспирационные катетеры FreeLine™ изготовлены из нового, экологически безопасного материала полиолефина, который отвечает высоким стандартам безопасности, качества, надежности выполняемой функции, ставшими отличительными чертами продукции компании Уномедикал. Превосходная конструктивная и структурная целостность предотвращает деформацию трубок и кончиков катетеров при их использовании, а специально обработанная поверхность создает минимальное трение при введении и удалении катетера.



Trachea Set

Отбор проб отделяемого из просвета трахеи и бронхов может быть более безопасным и гигиеничным как для больных, так и для медсестер и персонала лаборатории.


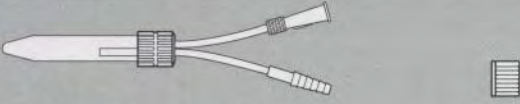
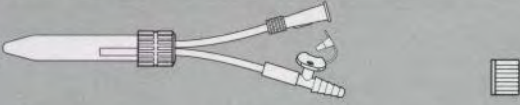
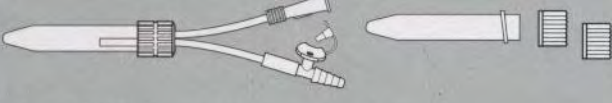
При отборе проб трахео-бронхиального отделяемого следует обратить внимание на:

- Необходимость применения атравматичных аспирационных катетеров
- Простоту присоединения устройства для отбора проб мокроты к используемой аспирационной системе
- Исключение риска контаминации персонала и загрязнения пробы
- Удобство и простоту обращения с устройством для отбора проб отделяемого



Особенности устройства Trachea Set

- Просто и легко присоединяется к аспирационной системе между аспирационным катетером и трубкой вакуум-асpirатора
- Выпускается с коннекторами, обеспечивающими присоединение к любым аспирационным катетерам и бронхоскопам
- Имеет штырьковый коннектор либо воронкообразный переходник для присоединения к трубке вакуум-асpirатора
- Универсальные коннекторы обеспечивают прочное, герметичное соединение с аспирационным катетером и трубкой вакуум-асpirатора
- Прозрачный контейнер позволяет немедленно оценить характер и объем отделяемого без разъединения частей устройства
- Удобная самоклеящаяся этикетка для записи данных пациента легко фиксируется к контейнеру с пробой.
- После процедуры аспирации трубки легко отсоединяются от контейнера и уничтожаются
- Дополнительная крышка позволяет герметично закрыть контейнер с пробой
- Стандартная лабораторная пробирка исключает необходимость использования дополнительных приспособлений
- Удлиненная входная часть помогает сохранять пробу в контейнере
- Входная и выходная трубки надежно фиксированы к крышке устройства, что предотвращает потерю вакуума и утечку отделяемого из контейнера

		Артикул
 <p>Штырьковый коннектор/воронкообразный коннектор и дополнительная крышка</p>	Для применения с катетером Vacutip	2400118
 <p>С ловушкой в контейнере, штырьковым коннектором для катетера и дополнительной крышкой</p>	Для применения с воронкообразным катетером	2400618
 <p>Воронкообразный коннектор / коннектор Fingertip и дополнительная крышка</p>	Для применения с воронкообразным катетером	2400418
 <p>С коннектором Fingertip, дополнительной крышкой и дополнительным контейнером с крышкой</p>	Для применения с воронкообразным катетером	2400518

Катетеры из поливинилхлорида с воронкообразным коннектором



Спецификации Поливинилхлорид медицинского назначения Индивидуальная стерильная упаковка Стерилизовано оксидом этилена	Жесткость по Шору	Эффек- тивная длина, мм	Трубка Наружный диаметр, мм										
			1.3 CH 04 Артикул	1.7 CH 05 Артикул	2.0 CH 06 Артикул	2.7 CH 08 Артикул	3.3 CH 10 Артикул	4.0 CH 12 Артикул	4.7 CH 14 Артикул	5.3 CH 16 Артикул	6.0 CH 18 Артикул		
Метрический Müly прямой, 2 вспомогательных отверстия	78	290	1200118	1200218	1200318	1200418							
	78	215							0507918	0508418			
	78	290	0506318	0506518	0506718	0507218			0507918	0508418			
	78	360			0506818	0507318		0507618	0508018	0508518	0508918		
Müly прямой, 2 вспомогательных отверстия	78	490		0506618	0506918	0507418	0507718	0507718	0508118	0508618	0509018	0509418	
	78	560				0507518	0507818	0508218	0508718				
	64	290		0509918	0510118	0510418							
Optimal прямой, 2 вспомогательных отверстия	64	490		0510018	0510218	0510518	0510818	0511018	0511218	0511518	0511718		
	64	560				0510618	0510918	0511118	0511318	0511618	0511818		
Стандартный аспирационный прямой, 1 боковое отверстие	78	490			0501918	0502118	0502318	0502618	0502918	0503218	0503518		
	78	490			0503818	0504018	0504218	0504418	0504618	0504818	0505018		
Стандартный аспирационный прямой, 2 боковых отверстия	78	560						0504518	0504718				
	78	490			0800118	0800318	0800518	0800718	0800918	0801118			
Müly изогнутый, 2 вспомогательных отверстия	78	560					0800618	0800818	0801018	0801218			
	64	490						0802218	0802418	0802618			
Optimal изогнутый, 2 вспомогательных отверстия	64	560						0802318	0802518	0802718			
	78	490				0803218	0803318	0803418	0803618	0803818			
Стандартный аспирационный изогнутый, дистальное отверстие	64	490						0805918	0806018	0806218			
	78	490						0805018	0805218	0805418			
Стандартный аспирационный изогнутый, 2 боковых отверстия	78	560						0805118	0805318	0805518			
	78	560					2007418	2006218	2006118	2006018	2007118		
ProFlo													

Аспирационные катетеры FreeLine™

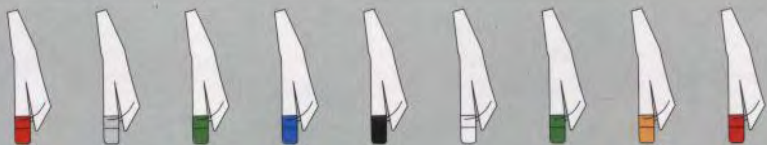


	Жесткость по Шору	Эффек- тивная длина, мм	Трубка Наружный диаметр, мм										
			1.3 CH 04 Артикул	1.7 CH 05 Артикул	2.0 CH 06 Артикул	2.7 CH 08 Артикул	3.3 CH 10 Артикул	4.0 CH 12 Артикул	4.7 CH 14 Артикул	5.3 CH 16 Артикул	6.0 CH 18 Артикул		
	78	215							0540518	0540918			
Müly прямой, 2 вспомогательных отверстия	78	360							0540218	0540618	0541018	0541318	
	78	490							0540318	0540718	0541118	0541418	
	78	560							0540418	0540818	0541218		

Дополнительные принадлежности

		Артикул
	Коннектор VacCon	8405418
	Коннектор Fingertip	8400318 8601657
	Стерильный	
	Не стерильный	

Катетеры из поливинилхлорида с коннектором Vacutip



Спецификации

Коннектор акрилонитрил стирол
Катетер поливинилхлорида
Индивидуальная стерильная упаковка
Стерилизовано оксидом этилена

	Жесткость по Шору	Эффективная длина, мм	Трубка Наружный диаметр, мм																	
			1.3	1.7	2.0	2.7	3.3	4.0	4.7	5.3	6.0									
			CH 04 Артикул	CH 05 Артикул	CH 06 Артикул	CH 08 Артикул	CH 10 Артикул	CH 12 Артикул	CH 14 Артикул	CH 16 Артикул	CH 18 Артикул									
Метрический																				
	78	285	1203618	1203718	1203818	1204318	1204618													
Milly прямой, 2 вспомогательных отверстия	78	465		1207918	1203918	1204418	1204718	1208518	1208718	1208918										
	78	535					1204818	1208618	1208818	1209018	1209118									
Optimal прямой, 2 вспомогательных отверстия	64	465					1209218	1209318	1209518											
	64	535						1209418	1209618	1209718										
	78	285	0701318	0701618	0701918	0702318	0702718													
Milly прямой, 2 вспомогательных отверстия	78	465		0701718	0702018	0702418	0702818	0703018	0703218	0703418										
	78	535					0702918	0703118	0703318	0703518	0703718	0703918								
Optimal прямой, 2 вспомогательных отверстия	64	465					0704218	0704418	0704618											
	64	535						0704518	0704718	0704918										
Стандартный аспирационный прямой, 2 боковых отверстия	78	535					0700518	0700718	0700918											
Milly изогнутый, 2 вспомогательных отверстия	78	465			0902918	0903018														
	78	535						0903318	0903518	0903718	0903918									
Стандартный аспирационный изогнутый, 2 боковых отверстия	78	535							0902218	0902418	0902618									
ProFlo	78	535					2007218	2002918	2003018	2003118	2007318									

Соединительные трубки

	Длина трубки, мм	Жесткость по Шору	Трубка Наружный диаметр, мм		
			5.6/8.0	5.9/8.3	7.0/10.0
			CH 24 Артикул	CH 25 Артикул	CH 30 Артикул
	2100	74	1606918		
Вакуумная трубка без коннекторов	1800 3000	64 64			1603818 1603918
Соединительная трубка с коннектором Fingertip и воронкообразным коннектором	1500 2100	74 74		1601718 1602118	

Размер эндотрахеальной трубки (внутр. диаметр, мм)	Рекомендуемый размер катетера (CH)	Размер катетера (наружн. диаметр, мм)
4.0 - 4.5	6	2.0
5.0 - 6.0	8	2.7
6.5 - 7.0	10	3.3
7.5 - 8.0	12	4.0
8.5 - 9.0	14	4.7
9.5 - 10.0	16	5.3

ЗАО "Уномедикал"

Россия, 101000, Москва,
Б. Златоустинский пер., 1, стр. 1
Тел.: (095) 748 7884
Факс: (095) 748 7894
www.unomedical.com

ИООО "Уномедикал"

Республика Беларусь,
222750, Минская обл.,
Дзержинский р-н,
г. Фаниполь, Заводская ул., 50
Тел.: + (017) 210 0940
Факс: + (017) 210 0059