

NeedleMaster InjectorForce Max

Одноразовые инъекционные иглы с уникальными характеристиками прокалывания

Одноразовые инъекционные иглы компании Olympus отвечают всем современным требованиям и позволяют максимально надежно и эффективно выполнить инъекцию: плавное введение, улучшенные характеристики прокалывания и экструзии, оптимальная жесткость оболочки, отличные параметры подачи жидкости и улучшенная реакция на щелчок.

Новая игла NeedleMaster с отличными инъекционными характеристиками в любом положении

Новая одноразовая инъекционная игла NeedleMaster компании Olympus в сравнении с проверенной на практике иглой InjectorForce Max обладает лучшими характеристиками для выполнения инъекций.

Отличные характеристики прокалываемости

Наконечник иглы с тремя углами заострения позволяет намного легче осуществлять прокалывание в желудочно-кишечном тракте.

Эластичная оболочка трубки

Новый материал оболочки сохраняет исходную форму, позволяя игле легко проникать в ткань с небольшим усилием, даже при изгибе оболочки.

Канал с высокой пропускной способностью

Канал большого диаметра позволяет с небольшим усилием выполнять инъекцию жидкостей высокой вязкости, что является существенным преимуществом при выполнении процедур ESD.



InjectorForce Max



NeedleMaster

Одноразовые инъекционные иглы



- Жесткая оболочка для лучшего введения и предотвращения изгибов
- Широкий выбор игл для всех клинических случаев
- Эргономичная ручка с ярко-выраженным щелчком
- Разный скос для соответствия требованиям верхних и нижних отделов ЖКТ (в верхнем отделе ЖКТ: обычные, в нижнем отделе ЖКТ: короткие 14 и 30 градусов соответственно – для оптимального результата в различных клинических ситуациях)



Обозначение	Нод статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	Скос иглы	Длина иглы (А)	ø иглы (В)	Область применения
NM-401L-0423	N3048430	5	● 2,0 mm	1650 mm	стандартный	4 mm	23G = 0,6 mm	☉
NM-401L-0523	N3048530	5	● 2,0 mm	1650 mm	стандартный	5 mm	23G = 0,6 mm	☉
NM-401L-0623	N3048630	5	● 2,0 mm	1650 mm	стандартный	6 mm	23G = 0,6 mm	☉
NM-401L-0425	N3048730	5	● 2,0 mm	1650 mm	стандартный	4 mm	25G = 0,5 mm	☉
NM-401L-0525	N3048830	5	● 2,0 mm	1650 mm	стандартный	5 mm	25G = 0,5 mm	☉
NM-401L-0625	N3048930	5	● 2,0 mm	1650 mm	стандартный	6 mm	25G = 0,5 mm	☉
NM-400L-0421	N3046830	5	● 2,8 mm	1650 mm	стандартный	4 mm	21G = 0,8 mm	☉
NM-400L-0621	N3046930	5	● 2,8 mm	1650 mm	стандартный	6 mm	21G = 0,8 mm	☉
NM-400L-0423	N3047030	5	● 2,8 mm	1650 mm	стандартный	4 mm	23G = 0,6 mm	☉
NM-400L-0523	N3047130	5	● 2,8 mm	1650 mm	стандартный	5 mm	23G = 0,6 mm	☉
NM-400L-0623	N3047230	5	● 2,8 mm	1650 mm	стандартный	6 mm	23G = 0,6 mm	☉
NM-400L-0425	N3047330	5	● 2,8 mm	1650 mm	стандартный	4 mm	25G = 0,5 mm	☉
NM-400L-0525	N3047430	5	● 2,8 mm	1650 mm	стандартный	5 mm	25G = 0,5 mm	☉
NM-400L-0625	N3047530	5	● 2,8 mm	1650 mm	стандартный	6 mm	25G = 0,5 mm	☉
NM-400U-0323	N3047630	5	● 2,8 mm	2300 mm	короткий	3 mm	23G = 0,6 mm	☉
NM-400U-0423	N3047730	5	● 2,8 mm	2300 mm	короткий	4 mm	23G = 0,6 mm	☉
NM-400U-0523	N3047830	5	● 2,8 mm	2300 mm	короткий	5 mm	23G = 0,6 mm	☉
NM-400U-0623	N3047930	5	● 2,8 mm	2300 mm	короткий	6 mm	23G = 0,6 mm	☉
NM-400U-0425	N3048030	5	● 2,8 mm	2300 mm	короткий	4 mm	25G = 0,5 mm	☉
NM-400U-0525	N3048130	5	● 2,8 mm	2300 mm	короткий	5 mm	25G = 0,5 mm	☉
NM-400U-0625	N3048230	5	● 2,8 mm	2300 mm	короткий	6 mm	25G = 0,5 mm	☉
NM-400Y-0423	N3048330	5	● 2,8 mm	2700 mm	короткий	4 mm	23G = 0,6 mm	Энтероскопия