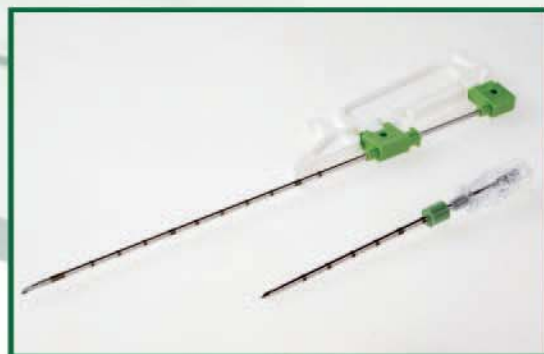


МНОГОРАЗОВАЯ БИОПСИЙНАЯ СИСТЕМА

MN

Одноразовая игла к биопсийной системе MAGNUM

- Трехгранная лазерная заточка и острые кромки иглы позволяют минимизировать перфорацию тканей.
- Уникальный спейсер обеспечивает стерильную установку иглы в инструмент.
- Канюля имеет специальную конструкцию кончика, отклоняющуюся на 15° при выстреле, что гарантирует получение качественных образцов.



Игла для MAGNUM® доступна одноразовая; ее точность и большая выемка производят чистый срез и безопасный захват ткани. Уникальная распорная деталь иглы обеспечивает правильное размещение иглы внутри биопсийной системы и легко удаляется после того, как игла помещена в инструмент. Игла имеет сантиметровую разметку, облегчающую контроль за процессом ее введения. Диапазон длин и диаметров игл соответствует фактически каждой процедурной потребности. Высокая скорость забора и точная конструкция иглы гарантируют получение превосходных образцов тканей. Для извлечения нескольких экземпляров биопсии в единственном проколе используются коаксиальные иглы TruGuide.

Диаметр мм G		Длина, см	Каталожный №, цветовая маркировка
0,9	20	10	MN 2010
		13	MN 2013
		16	MN 2016
		20	MN 2020
1,2	18	10	MN 1810
		13	MN 1813
		16	MN 1816
		20	MN 1820
		25	MN 1825
		30	MN 1830
1,6	16	10	MN 1610
		13	MN 1613
		16	MN 1616
		20	MN 1620
2,1	14	10	MN 1410
		13	MN 1413
		16	MN 1416
		20	MN 1420
2,8	12	10	MN 1210
		13	MN 1213
		16	MN 1216
		20	MN 1220

Количество в упаковке – 10 штук.

Особенности:



Уникальный запатентованный спейсер позволяет разместить иглу внутри системы, не прикасаясь к ее стерильной части



Извлечение спейсера производится легко и также не требует контакта с иглой