



ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ГИЛЬОТИННОГО ТИПА

BIO CUT®

высококачественные иглы BIO-CUT для биопсии мягких тканей позволяют получить гистологическую информацию для диагностики и характеристики подозреваемой опухоли.



ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ГИЛЬОТИННОГО ТИПА

BIO-CUT — стандартная игла гильотинного типа, которая может быть использована для биопсии простаты, почек, печени и т.д.

- опыт производства компании STERYLAB позволяет сделать иглу BIO-CUT наиболее простым и в то же время надежным устройством для биопсии мягких тканей среди других аналогичных игл и идеально удовлетворить запросы урологов, гепатологов и т.д.
- теперь диапазон использования иглы BIO-CUT расширен за счет разнообразия размеров. Процедура биопсии с BIO-CUT может быть проведена полуавтоматически с устройством AUTO-SHOT многократного использования.
- BIO-CUT позволяет получить обильный и качественный гистологический материал, при этом процедура биопсии быстрая, простая и атравматичная.
- образец ткани, сделанный канюлей и острыми краями площадки стилета может быть удален из органа без разрыва тканей. Этот рабочий принцип позволяет осуществлять биопсию большинства органов: печени, селезенки, почек, предстательной железы, молочной железы, лимфатических узлов и т.д., даже когда традиционные методы невозможны. Поэтому производятся различные размеры BIO-CUT для специализированного использования.

Стерильная, одноразового использования, в индивидуальном блистере.

ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ

BIO CUT®

РАЗМЕР G (мм)	ДЛИНА (см)	КОЛИЧЕСТВО (в упаковке)
14 (2,00)	11 - 15 - 20 - (47)	20 (5)
*16 (1,60)	11 - 15 - 20 - (47)	20 (5)
*18 (1,20)	11 - 15 - 20	20
20 (0,90)	11 - 15 - 20	20

Размеры, доступные для модели иглы, используемой при ЯМР обозначаются «MR» и далее наименование иглы по каталогу.



ОБРАЗЕЦ НАИМЕНОВАНИЯ ПО КАТАЛОГУ: BIO-CUT 16G — 20см = BCT1620

RAPPRESENTANTE DI ZONA:
AREA SALES REPRESENTATIVE: