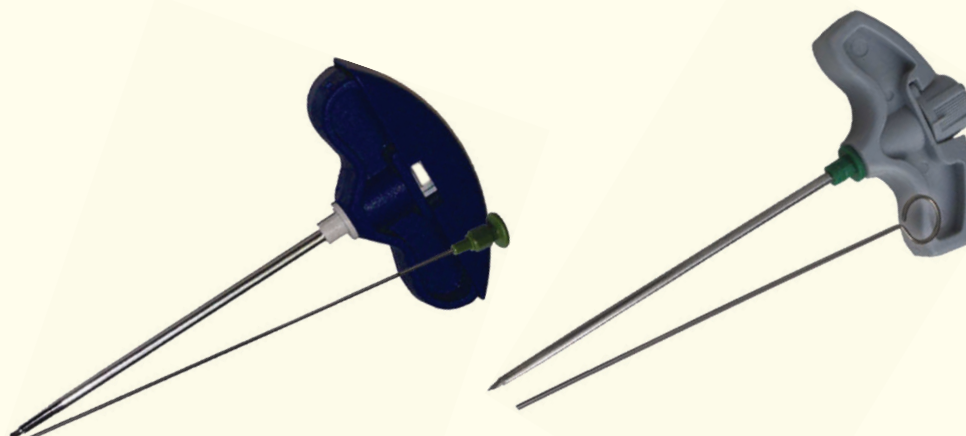


• ИГЛЫ ДЛЯ ТРЕПАН-БИОПСИИ



Оптимальная форма ручки для удобства и безопасности применения. Имеют атравматическое острие. Игла снабжена Люег-отверстием. Бывают двух размеров, имеют две длины. Применяется

в гематологических, онкогематологических и хирургических отделениях и отделениях по трансплантации (пересадке) костного мозга.

Программа поставок игл для трепан-биопсии

Каталог №	Описание	Размер
ВМВ0810	Игла для биопсии костного мозга. Стандартная рукоять	8G x 10 cm
ВМВ0815	Игла для биопсии костного мозга. Стандартная рукоять	8G x 15 cm
ВМВ1110	Игла для биопсии костного мозга. Стандартная рукоять	11G x 10 cm
ВМВ1115	Игла для биопсии костного мозга. Стандартная рукоять	11G x 15 cm
ВМВ 0810 R	Игла для биопсии костного мозга. Рукоять анатомической формы	8G x 10 cm
ВМВ 0815 R	Игла для биопсии костного мозга. Рукоять анатомической формы	8G x 15 cm
ВМВ 1110 R	Игла для биопсии костного мозга. Рукоять анатомической формы	11G x 10 cm
ВМВ 1115 R	Игла для биопсии костного мозга. Рукоять анатомической формы	11G x 15 cm
ВМВ 0810 REX	Игла для биопсии костного мозга с экстрактором. Рукоять анатомической формы	8G x 10 cm
ВМВ 0815 REX	Игла для биопсии костного мозга с экстрактором. Рукоять анатомической формы	8G x 15 cm
ВМВ 1110 REX	Игла для биопсии костного мозга с экстрактором. Рукоять анатомической формы	11G x 10 cm
ВМВ 1115 REX	Игла для биопсии костного мозга с экстрактором. Рукоять анатомической формы	11G x 15 cm