

Сфокусируйтесь на здоровье
пациентов – с остальным поможет



НАКОНЕЧНИКИ АСПИРАЦИОННЫЕ ЯНКАУЭРА



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ



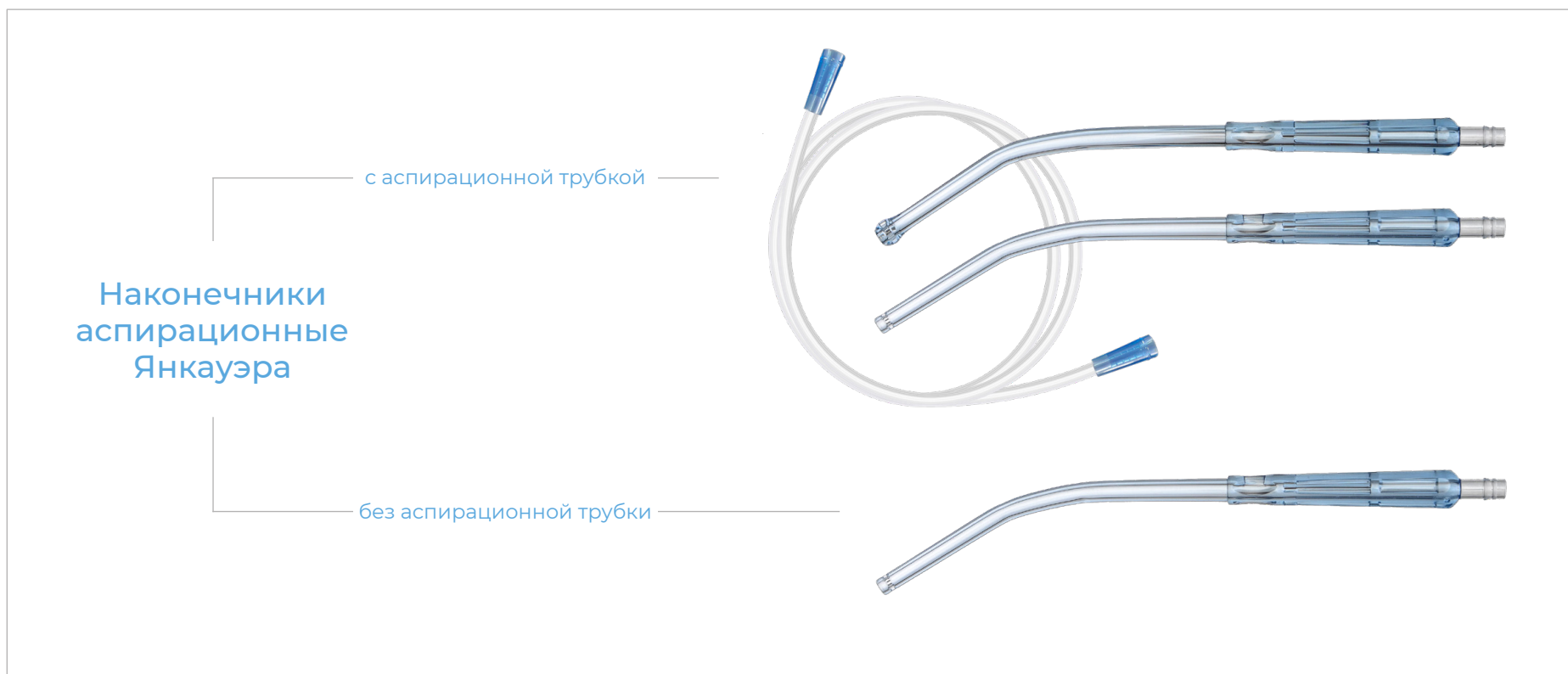
НАКОНЕЧНИКИ АСПИРАЦИОННЫЕ ЯНКАУЭРА



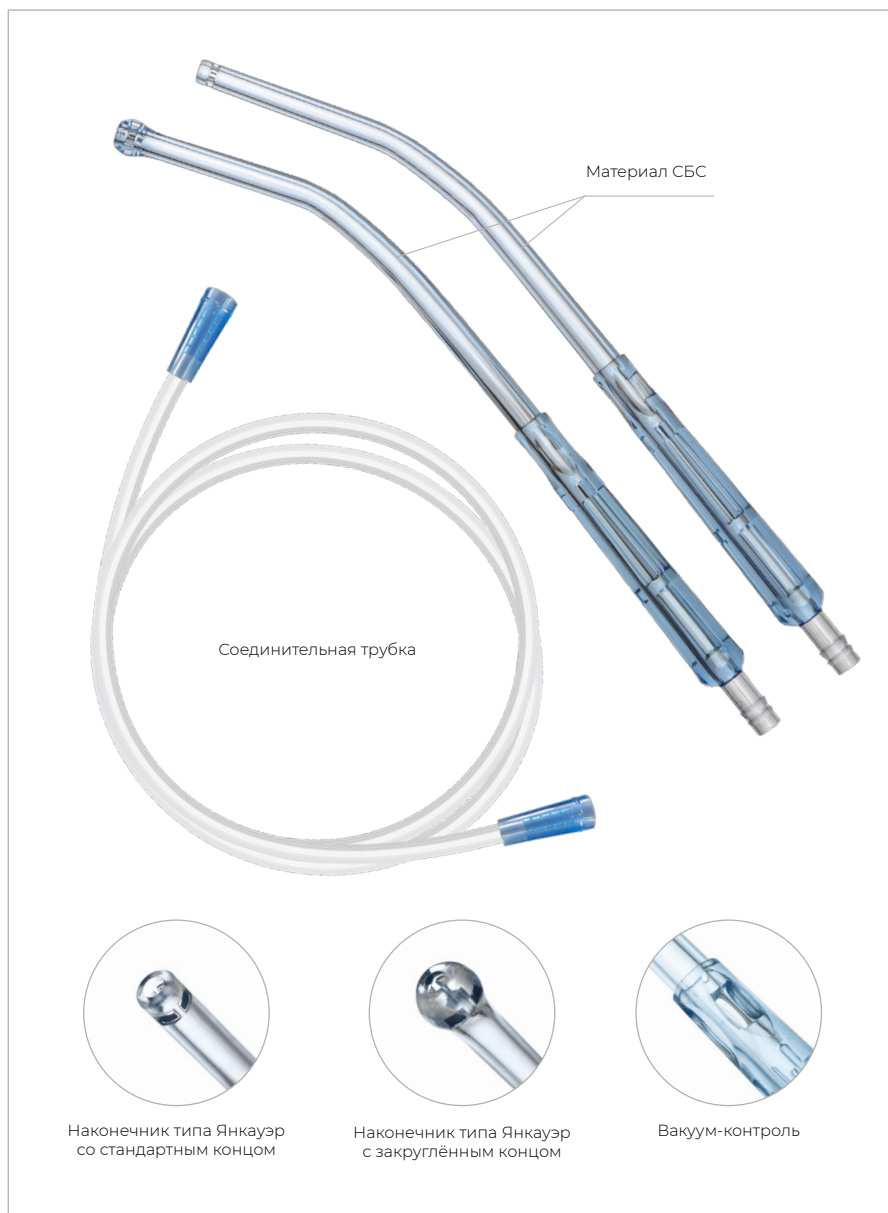
Предназначены для удаления из операционной раны биологических жидкостей и костных фрагментов.

- ✓ Материал изготовления наконечников — стирол-бутадиеновый сополимер (СБС), который обладает высокой прочностью и гибкостью, а также снижает риск деформации изделий при проведении аспирации.

- ✓ Гладкая внутренняя поверхность наконечников предотвращает засорение просвета, позволяя бесперебойно удалять биологические жидкости из операционной раны.
- ✓ Ребристая поверхность рукоятки позволяет надёжно фиксировать наконечник в руке, с одновременным снижением риска его выскальзывания во время процедуры.



НАКОНЕЧНИКИ АСПИРАЦИОННЫЕ ЯНКАУЭРА



- ✓ Четыре дополнительных отверстия на дистальном конце наконечника увеличивают силу аспирации, обеспечивая усиленный отток в ходе осуществляемых манипуляций.
- ✓ Ручной вакуум-контроль позволяет специалисту самостоятельно контролировать силу вакуума и по необходимости корректировать её, что делает процедуру более безопасной.
- ✓ Продольные рёбра жёсткости на соединительной трубке предотвращают её перегибы при аспирации, не нарушая отток жидкости в течение всей операции.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

С аспирационной трубкой

REF	Внутренний диаметр трубки, мм	Длина трубки, мм	Упаковка (инд./тр.)
С закруглённым концом и вакуум-контролем			
0615-M332-618	6	1800	1/50
0615-M332-620	6	2000	1/50
0615-M332-630	6	3000	1/50
0615-M332-636	6	3600	1/50
Со стандартным концом и вакуум-контролем			
0615-M334-618	6	1800	1/50
0615-M334-620	6	2000	1/50
0615-M334-630	6	3000	1/50
0615-M334-636	6	3600	1/50

Без аспирационной трубки

REF	Материал	Тип наконечника	Общая длина наконечника, мм	Внутренний диаметр наконечника, мм	Наружный диаметр наконечника, мм	Упаковка (инд./тр.)
0615-M321-04	СБС	со стандартным концом и вакуум-контролем	265	4	7,5	1/400



АльфаМедЭкс