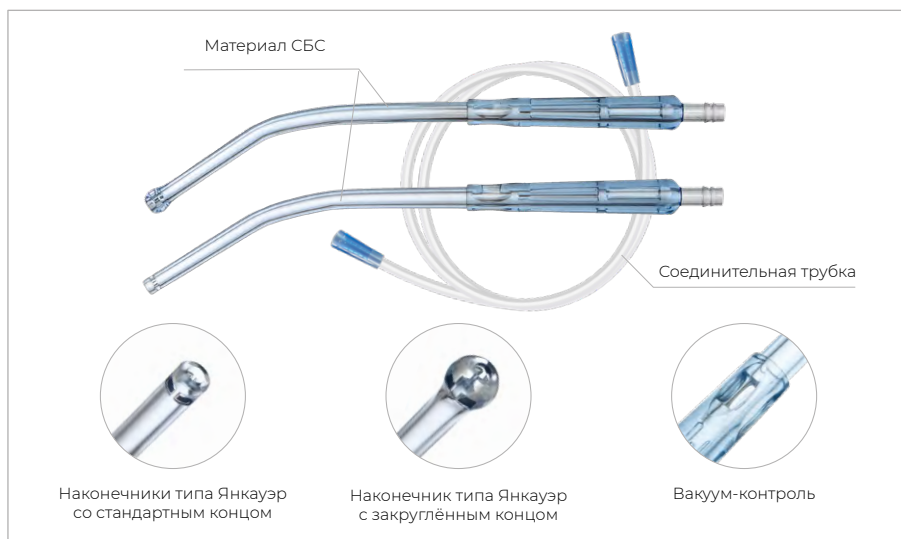


## НАКОНЕЧНИКИ АСПИРАЦИОННЫЕ ЯНКАУЭРА С АСПИРАЦИОННОЙ ТРУБКОЙ

- ✓ 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.

REF	Внутренний диаметр трубки, мм	Длина трубки, мм	Упаковка (инд./гр.)
<b>С закруглённым концом и вакуум-контролем</b>			
1. 0615-M332-618	6	1800	1/50
2. 0615-M332-620	6	2000	1/50
3. 0615-M332-630	6	3000	1/50
4. 0615-M332-636	6	3600	1/50
<b>Со стандартным концом и вакуум-контролем</b>			
1. 0615-M334-618	6	1800	1/50
2. 0615-M334-620	6	2000	1/50
3. 0615-M334-630	6	3000	1/50
4. 0615-M334-636	6	3600	1/50



## НАКОНЕЧНИКИ АСПИРАЦИОННЫЕ ЯНКАУЭРА БЕЗ ТРУБКИ



- ✓ 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.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

REF	Материал	Тип наконечника	Общая длина наконечника, мм	Внутренний диаметр наконечника, мм	Наружный диаметр наконечника, мм	Упаковка (инд./гр.)
1. 0615-M321-01	СБС	с закругленным концом	265	4	11	1/400
2. 0615-M321-02	СБС	с закругленным концом и вакуум-контролем	265	4	11	1/400
3. 0615-M321-03	СБС	со стандартным концом	265	4	7,5	1/400
4. 0615-M321-04	СБС	со стандартным концом и вакуум-контролем	265	4	7,5	1/400

