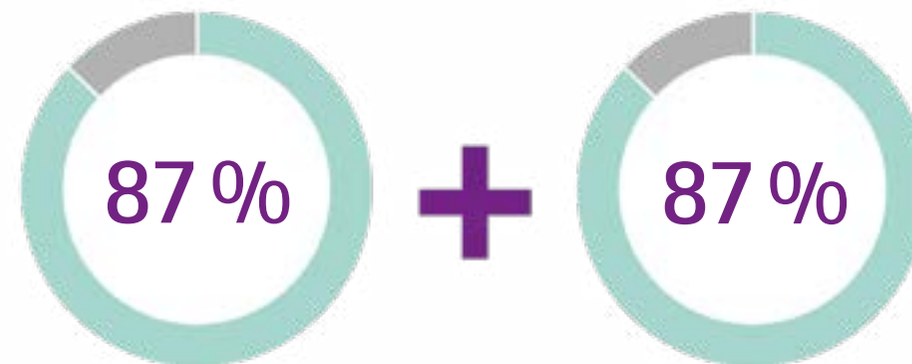
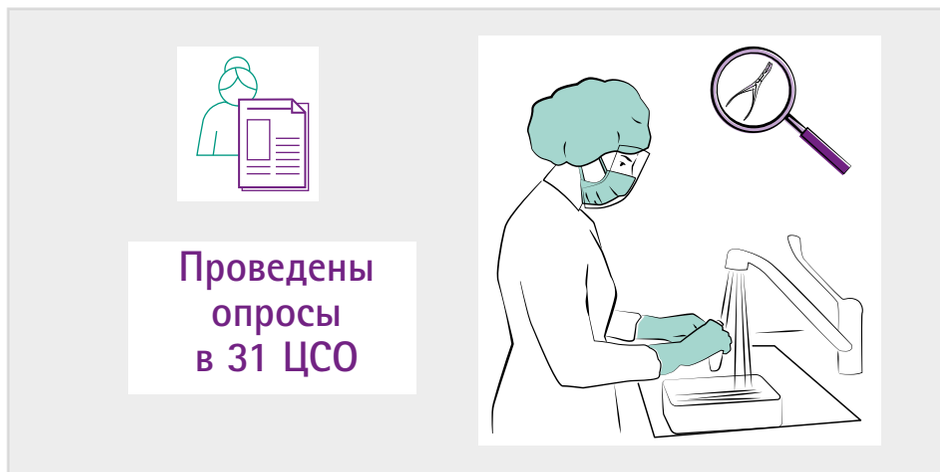


Инструменты SQ.line – отличные отзывы!

Опрос клиентов проводился в период апробаций в ЦСО



87% опрошенных считают возможной экономию времени за счет отсутствия необходимости в повторной обработке инструментов

87% опрошенных считают, что дизайн SQ.line может снизить количество затруднений при обработке в ЦСО, что приводит к снижению риска хирургических инфекций

Утвердительные ответы были получены на следующие вопросы



Улучшилось ли качество очистки SQ.line по сравнению с инструментами в традиционном дизайне Aescularp?	97%	94%	90%	71%	100%
Инструменты SQ.line очищаются лучше, чем инструменты конкурентов?	93%	85%	92%	85%	93%
Стал ли визуальный осмотр проще?	100%	97%	97%	80%	100%
Стала ли обработка инструментов более интуитивной?	97%	100%	100%	100%	100%

Снижение количества труднодоступных для осмотра участков более чем на 50%

→ Визуальный осмотр может быть произведен

ЛЕГЧЕ **БЫСТРЕЕ**

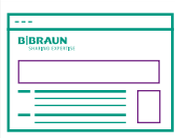
97% **90%**

Подтверждено Подтверждено



SQ.line: опрос клиентов — отличные отзывы!

Апробация в анатомическом театре



Семинар в анатомическом театре был организован с целью проведения апробации инструментов SQ.line. Хирурги-ортопеды моделировали различные сценарии при операциях артропластики тазобедренного сустава.

- ➔ Применяли 25 различных типов инструментов
- ➔ Получено более 100 вопросов
- ➔ Все отзывы носят положительный характер

Получены следующие отзывы



Эргономичность дизайна					
Эргономичность дизайна в сравнении с конкурентами					
Удобный, надежный захват рукоятки					
Точки дискомфорта (— отсутствие точек дискомфорта)					

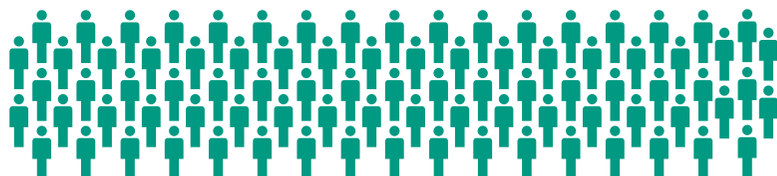


Хирурги отметили существенную разницу в сравнении с продукцией конкурентов:

с костными кусачками,
с кусачками для проволоки.

При использовании инструментов SQ.line требуется **значительно меньше усилий!**

Опрос клиентов в период разработки



136 опрошенных лечебных учреждений



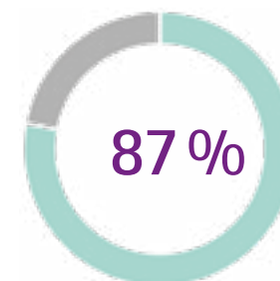
в **8** странах

135 отзывов об инструментах с двойной передачей

101 отзыв о хирургических молотках

77 отзывов о долотах и кюретках

Всего **1018** хирургов приняли участие в опросе



позитивно оценили эргономику!

AESULAP® – a B. Braun brand

BMR-C-700356

