



The Solution!

arthro *lution*

Новое поколение артроскопов
для всех эндоскопических
вмешательств на суставах

Уважаемые коллеги,

Основным условием успешного артроскопического вмешательства является наличие современного технического оснащения. Критическим элементом при этом является оборудование для визуализации. Также необходимо, чтобы инструменты были максимально эргономичны и выполняли предназначенные им функции. Артроскоп является многофункциональным устройством и предоставляет доступ во внутреннее пространство сустава с целью эндоскопической визуализации. С его помощью также можно регулировать приток и отток жидкости.

Несомненно, вы на собственном опыте могли убедиться, что технические проблемы, возникающие в ходе работы с любым инструментом, сильно раздражают и отнимают много времени.

■ **Нами были выполнены обширные исследования с целью сведения таких проблем к минимуму.**

Новые артроскопы **ARTHROlution** представляют собой универсальное решение для всех эндоскопических вмешательств на суставах. Оптимальная адаптация к анатомии суставов, высокий уровень механической прочности, эргономичность и специальная конструкция отдельных узлов позволят вам достичь оптимальной эффективности вашей работы и обеспечат соответствие наивысшим гигиеническим требованиям при повторной обработке.

Убедитесь в этом и свяжитесь с нами.

Ваша группа АРТРОСКОПИИ
RICHARD WOLF GmbH



Решение проблем при проведении эндоскопических вмешательств на суставах

Артроскопия

Есть проблема?

Есть решение!

■ Самопроизвольное отсоединение коннектора оптической системы во время процедуры?

■ Более безопасный, более простой в использовании, не нуждающийся в обслуживании автоматический замок!



■ Многочисленные дефекты вследствие механического повреждения дистальной линзы оптической системы в результате контакта с шейвером или ВЧ-электродом?

■ Дистальная линза защищена выступающей гильзой!



■ Частые ремонты из-за затуманивания поля зрения?

■ Усовершенствованная конструкция гарантирует высокую надежность уплотнения между дистальной линзой и эндоскопом!



■ Протекающие входные и выпускные запорные краны?

■ Пластиковые запорные краны легко заменить или использовать повторно! Они также идеальны для максимальной стерильности при повторной обработке!



