



IPC System

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОНСОЛЬ



IPC – универсальная консоль для любого мотора Медтроник

Отология

- Эффективность водяного охлаждения мотора Визао сохраняется даже при работе на максимальных оборотах (80.000 об/мин).
- Интеграция с системой нейромониторинга NIM позволяет предотвращать повреждение нервов во время операции.
- Широкий выбор прямых и изогнутых (20°) боров обеспечивает оптимальный контроль доступа в операционном поле.
- Разработанные для отоларингологической микрохирургии боры и мотор Скитер малого веса (57 гр.) предназначены для использования во время длительных операций.

Риноларингология

- Возможность выбора изгиба (до 120°) и длины лезвия для микродебридера М4 из более чем 60-ти вариантов обеспечивает свободный доступ к операционному полю во время любых хирургических вмешательств.
- Заточка режущих поверхностей рабочих насадок микродебридера М4 по технологии TriCut™ увеличивает чистоту среза и уменьшает травматизм окружающих тканей.
- Контроль за позицией режущего окна инструмента возможен как с панели универсальной консоли IPC, так и с мотора М4, что обеспечивает удобство работы с инструментом во время операций.
- Интеграция с навигационными станциями СтелсСтейшн и FUSION позволяет проводить постоянный контроль положения кончика инструмента в анатомии пациента в режиме реального времени.
- Уникальные бронхиальные и ларингеальные лезвия длиной 30-40 см разработаны для проведения миниинвазивных операций.
- Автоматическая система очистки эндоскопической оптики помогает осуществлять непрерывную работу без необходимости извлечения эндоскопа из операционной раны для очистки.

Вертебрология

- Особая конфигурация и специальные возможности шейвера М4 обеспечивают 100%-ое удаление ткани межпозвоночного диска.
- Широкий спектр прямых, изогнутых и телескопических насадок для мотора MidasRex «Легенд» позволяет проводить вмешательства любого типа используя всего один инструмент.



Представительство ЗАК «Медтроник Б.В.»

123317, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, тел.: (495) 580-73-77

e-mail: navigation-russia@medtronic.com; www.medtronicnavigation.ru; www.medtronic.ru

