

PHILIPS

Здравоохранение



MEDLIGA

медицинское оборудование



Решения для Здравоохранения

Prodiva

Полностью цифровая система с возможностью компактного размещения

Благодаря Philips Prodiva 1.5T вы сможете расширить свои клинические возможности, используя нашу цифровую технологию и новые решения для визуализации.

- Стабильная и высококачественная визуализация с помощью цифровой технологии dStream. Оцифровка сигнала в РЧ-катушке позволяет значительно увеличить отношение сигнал/шум. Благодаря этому появляется возможность улучшить качество изображений, а также возможность сократить продолжительность исследования.
- Благодаря средствам автоматизации рабочего процесса и концепции Breeze любой оператор сможет быстро выполнять рутинные МР-исследования. Катушки для тела Breeze — тонкие и гибкие; их можно легко адаптировать по форме тела пациента для повышения уровня комфорта, скорости и эффективности сканирования. Breeze сокращает число этапов позиционирования до 34%¹. Это ускоряет проведение исследований и способствует увеличению пропускной способности отделения.
- Prodiva 1.5T отличается малыми размерами краевого магнитного поля и небольшим весом, поэтому ее легко установить в уже существующем помещении. Благодаря этому снижается необходимость в дорогостоящих работах по сносу стен, увеличению высоты потолков и усилению пола. Систему можно без труда перемещать по стандартным коридорам и через обычные дверные проемы лечебного учреждения, не расширяя их. Кроме того, систему можно устанавливать в помещении со стандартной высотой потолков.
- Prodiva 1.5T предоставляет доступ к широкому диапазону специализированных приложений для исследования головного мозга, брюшной полости и малого таза, опорно-двигательного аппарата, а также онкологических и кардиологических исследований. Это позволяет увеличить поток пациентов с различными патологиями и повысить рентабельность отделения.



Система магнитно-резонансной томографии Prodiva 1.5T с принадлежностями, Регистрационное удостоверение РЗН 2018/6814

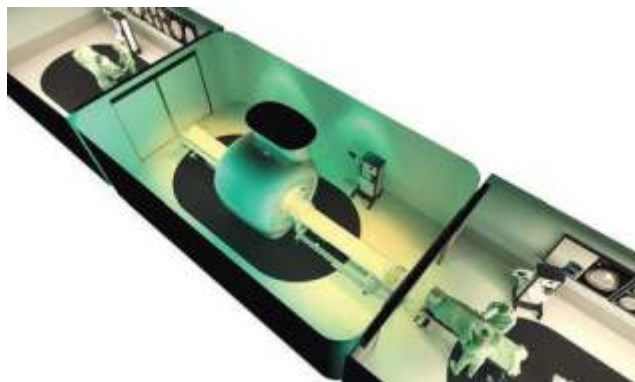
¹ В сравнении с рабочим процессом на системе Achieva (РУ ФСЗ 2009/04059), данные внутреннего исследования

Система для интраоперационной МРТ

Интраоперационная МР-система Ingenia – это решение, позволяющее быстро выполнить МР-сканирование во время нейрохирургической операции, проверить результат резекции опухоли по МР-изображениям и при необходимости удалить оставшийся объем опухоли. Это решение помогает снизить количество повторных хирургических операций, сократить сроки госпитализации и улучшить результаты нейрохирургического лечения.

Отличительные особенности системы Ingenia для интраоперационной МРТ :

- Экономия драгоценного времени при проведении интраоперационной МРТ и быстрое перемещение пациента из операционной в томограф и обратно
- Высокое качество МРТ-изображений, полученных на полностью цифровом томографе Ingenia, позволяющее использовать их для нейронавигации, а также полный набор диагностических возможностей МРТ
- Высокий коэффициент использования МР-томографа благодаря комбинированию кабинета МРТ с одной или даже двумя операционными





Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru