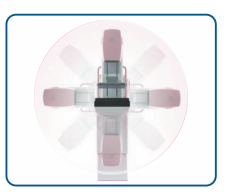


Navigator DR Care

Качество - основа надежности











Крупногабаритный плоскопанельный детектор из аморфного кремния (a-Si)

Цифровая модель полного поля

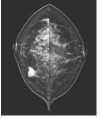
Мишень Mo/W

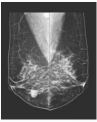




Navigator DR Care

Этот тип оборудования использует специальный детектор аморфного кремния для маммографии молочной железы и относится к цифровой маммографической системе с элегантной классической интегрированной формой.





Идеальная адаптация к окружающей среде делает его доступным для использования внутри помещений и в транспортных средствах для различных целей.

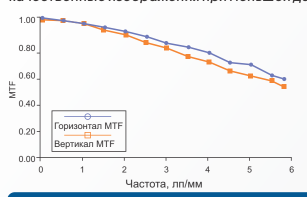
Эффективная и практичная рабочая станция для сбора данных и просмотра

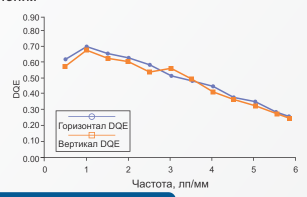
- 🔰 Удобный графический пользовательский интерфейс, поддержка различных режимов экспозиции;
- Удобный интерфейс, простота и удобство в эксплуатации;
- Высокая скорость передачи данных, соответствующая протоколу DICOM 3.0, обеспечивает беспрепятственную связь с системами HIS, RIS u PACS;
- 🔰 Мощные инструменты для управления пациентами, сбора данных и реконструкции изображений, просмотра и измерения, набора текста, хранения предоставляют широкие возможности для диагностики.



Более высокая производительность изображения

Высокий МТF и высокий DQE гарантируют, что система визуализации будет получать более качественные изображения при меньшей дозе облучения





Технология ААЕС для пациентов, более низкая доза облучения

Интеллектуальная система сжатия, запатентованная технология ААЕС, автоматический выбор фильтрации и технология регулировки поля рентгеновского излучения для достижения баланса между минимальной и оптимальной экспозицией, а также для гарантии качества изображения при минимальной дозе облучения.

