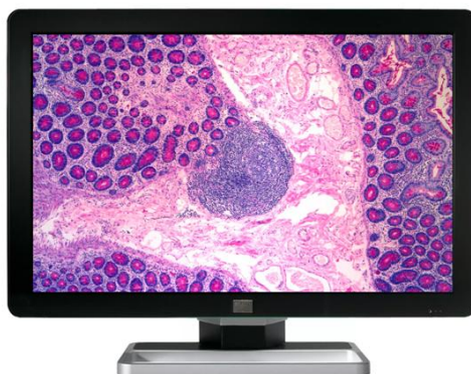


Coronis Fusion 6MP DL (MDCC-6130)

Широкоэкранный патологоанатомический дисплей с разрешением 6 Мпикс



Coronis Fusion 6MP DL представляет собой высокотехнологичную систему отображения PACS, которая позволяет еще больше повысить гибкость и производительность диагностической визуализации.

Улучшенное отображение

Система Coronis Fusion 6MP DL оборудована первым в отрасли 30-дюймовым цветным ЖК-дисплеем, который можно использовать как две панели с разрешением 3 мегапикселя или как один широкоформатный монитор с разрешением 6 мегапикселей. Это дает возможность организовать рабочее пространство в соответствии с конкретными требованиями.

Coronis Fusion 6MP DL дает ответ на любые потребности в визуализации – как цветной, так и в оттенках серого, позволяя просматривать компьютерные и магнитно-резонансные томограммы, рентгеновские снимки и эхокардиограммы в любом сочетании на одном диагностическом экране.

Идеальный обзор под любым углом

В системе Coronis Fusion 6MP DL используется современная ЖК-технология In-Plane Switching (IPS-Pro). Эта технология обеспечивает лучшие характеристики обзора для ЖК-дисплеев и задает новые стандарты яркости и контрастности, даже при широких углах обзора. Для систем Coronis Fusion 6MP DL получено разрешение 510(k), выданное Управлением контроля качества пищевых продуктов и лекарственных препаратов США (FDA). Системы Coronis Fusion 6MP DL доступны для коммерческого распространения во всем мире.

Яркий и “зеленый” благодаря светодиодной подсветке

Дисплей Coronis Fusion 6MP от Varco доступен также со светодиодной подсветкой, которая еще больше повышает яркость, способствуя повышению производительности диагностики, экономии энергии и увеличению срока службы.

Система отображения Coronis Fusion 6MP DL включает следующие компоненты:

- один или несколько цветных мониторов с плоским экраном с разрешением 6 Мпикс;
- ПО MediCal QAWeb для автоматической калибровки и контроля качества;
- таблицу совместимости Высокоскоростной высокопроизводительный дисплейный контроллер (см.).