

デジタルアンギオシステム

DIGITEX[®] *Plus*

・高精細デジタル画像

DA/DSA共に、1024×1024マトリクス、12bit(4096階調)、30フレーム/秒の高速/高精細画像収集を実現、微細な病変部まで鮮明に描写します。

・フル・デジタルCCDカメラ搭載

100万画素フルデジタルCCDカメラの搭載により周辺部まで歪のない高精細デジタル画像が得られます。またCCDユニットからの画像転送には光リンク方式によるフルデジタル転送を採用しています。

・デジタルダイレクト保管

収集画像はメモリを介さず大容量デジタルディスクヘダイレクトに保管します。また、永久保存媒体として先進のCD-Rを採用、省スペース化とランニングコストの低減が行えます。

・新開発のデジタル透視機能

新開発のF.P.O. (透視/ワーオブティマイザ)機能の採用により被曝量を低減し、より高コントラストなデジタル透視画像を実現しました。

