

デジタル・アンギオグラフィックシステム

DIGITEX2400

DIGITEX 2400は、X線高電圧発生装置とDSA装置の操作系を統合化し、1台のコンソールでのコントロールを可能にしたインテグレートシステムです。①高速・高解像度、②大記録容量、③高解像度デジタル透視画像、④リアルタイム画像処理などの機能で、心臓のデジタルシネを始め、頭部、腹部、四肢のDSAに至る、全領域の血管造影検査や、特に、様々な、Interventional Radiology (IVR) に威力を發揮します。これらの、卓越した機能で、すでに始まっているフィルムレス、シネレス時代を、強力にサポートします。

画像収集速度

1024² : 30f/s(Si), 15f/s(Bi)

512² : 60f/s(Si), 60f/s(Bi)

記録容量

1024² : 最大10,000枚

512² : 最大37,000枚

高解像度X線TVシステム(デジタル)

1125本走査線、ノンインターレース

リアルタイム透視画像処理

リアルタイムエッジ強調

動き検出型リカーシブルフィルタ

