



Região anatômica	Crânio
Indicação	Avaliação de rotina
Aparelho	A partir de 16 canais
KV / mAs	120 / 300
Colimação (mm)	Mínima possível (geralmente 1 mm)
Espessura de Reconstrução (mm)	1 mm *
Filtro	Filtro de Partes Moles – Variado por fabricante Filtro Ósseo – Variado por fabricante
Contraste Oral	--
Contraste Venoso	1,5 ml/Kg (concentração de 300 mg Iodo/ml)
Velocidade de injeção	2-3 ml/sec
Fases	A maior parte dos exames pode ser sem contraste. Existem algumas indicações onde o uso de contraste pode auxiliar, particularmente na suspeita de trombose e/ou avaliação de lesão expansiva. Nestes casos, obter sempre que possível fases pré e pós-contraste

Região anatômica	Crânio
Indicação	Angiotomografia craniana
Aparelho	A partir de 16 canais
KV / mAs	120 / 300
Colimação (mm)	Mínima possível (geralmente 1 mm)
Espessura de Reconstrução (mm)	Mínima possível
Filtro	Filtro de Partes Moles – Variado por fabricante
Contraste Oral	--
Contraste Venoso	1,5 ml/Kg (concentração de 300 mg Iodo/ml)
Velocidade de injeção	3-5 ml/sec
Fases	Fase arterial, geralmente obtida através de Rastreamento Automático de contraste nas carótidas. A fase sem contraste pode ser útil em alguns casos, particularmente para melhor diferenciação de componentes hemorrágicos / calcificados, podendo ainda ser útil em algumas máquinas para subtração óssea digital.