

Pour vous aider à repérer les paramètres ou les données demandées, voici quelques images recueillies à votre attention.

Repérer le CTDI vol et le PDL (ou DLP en anglais)

syngo Acquisition Workplace

Examien
Validation
Reprographie
3D

Patient X

18-Dec-2007 14:35
Service: 600RY R
Médecin praticien:
Opérateur:
mAs total 5000 PDL total 67

	Scan	WV	mAs / réf.	CTDIvol	PDL	TI	cSL
position du patient F-SP							
Topo AP	1	120				10.4	0.6
Topo LAT	2	120				10.4	0.6
12-13	3	120	250	14.45	29	0.5	10.0
14-15	5	120	250	14.45	29	0.5	10.0
16-Céphale	7	120	250	14.45	29	0.5	10.0

Image Alt

Eval

Repérer le CTDI vol et le PDL



Repérer la configuration des détecteurs (collimation)

Select the desired Image Thickness

Detector Rows

2	4	8	16
---	---	---	----

Axial Thickness (mm)

0.625	1.25	2.5	3.75
5.0	7.5	10.0	

Number of Images Per Rotation

1i	2i	4i	8i	16i
----	----	----	----	-----


High Resolution Mode

Chest	Sub mm
-------	--------

Detector Configuration:
16 x 1.25

Beam Collimation:
20.0mm

Retro Recon Thicknesses:
1.25, 2.5, 5.0, 10.0



Repérer la base de données locales.

La base de données locales vous permettra de recueillir les données détaillées concernant l'examen. Par exemple, le mAs pour chaque acquisition.

