

202146/131745

DATA ENSAIO: 06/04/2021

DATA EMISSÃO: 06/04/2021

01| CONTRATANTE

Razão Social: IMAGEM-CLINICA DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM LTDA CNPJ; 02.073.222/0001-60

Nome Fantasia: XMEDI

Endereço: Rua Santos Dumont nº 339, Cidade Nova - Porto União/SC - CEP: 89400-000

02| EQUIPAMENTO AVALIADO

Procedimento Avaliado:	Controle o	de Qualidade	Sala:	Sala Tomografia
Equipamento:	MARCA MODELO		Nº SÉRIE	PATRIMÔNIO
	TOSHIBA	AQUILION CX	HCB1033758	-

03| PADRÕES UTILIZADOS

Os ensaios foram realizados com os simuladores fornecidos pelo fabricante do aparelho de tomografía.

Analisador: X2 Base Unit

MARCAMODELONº SÉRIERaySafe8251010-6228517

Sensor Externo: X2 CT Sensor

MARCAMODELONº SÉRIERaySafeX2 CT256977

Rastreabilidade: RaySafe o10112657l256977d25

04I METODOLOGIA

Os ensaios foram realizados baseando-se no procedimento de ensaio interno Nº PE-001 Revisão 001.

OBSERVAÇÃO:

A incerteza expandida de medição relatada e declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k =2, o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos (veff = infinito), corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza de medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

Este relatório só deve ser reproduzido por completo. A reprodução em partes só é permitida mediante autorização por escrito da Safety Soluções em Radioproteção. Os resultados apresentados neste relatório de ensaio referem-se exclusivamente aos corpos de prova (equipamentos) avaliados, nas condições especificadas. Este relatório atente os requisitos estabelecidos pela norma NBR ISO/IEC 17025.







R. Soldado Abelardo Mendonça Sobrinho, 211, Sala 02, Carvalho, Itajai, SC, CEP 88307-620



202146/131745

DATA ENSAIO: 06/04/2021 DATA EMISSÃO: 06/04/2021

A | EXATIDÃO DA TENSÃO

Periodicidade: Teste de aceitação ou após reparos. Tolerância: ≤ 5%. Nível de suspensão: >10%.

Resolução Normativa N°002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela 6.

VAL	DRES NOMI	NAIS	VALORES MEDIDOS									
Tensão		Tempo		Kerma	Э		Tempo			Tensão		
[kVp]	[mAsEff]	[ms]	Kerma		1105	Tempo		LIOT	Tensão		LIOF	
. ,,			[mGy]	k	U95	[ms]	k	U95	[kVp]	k	U95	
80,00			1,123			150,0			79,8			
100,00	200	150	0,837	2,0	1,8	150,0	2,0	1,9	100,6	2,0	1,6	
120,00			1,135			150,0			121,5			
D	esvio Máxim	10	o Taxa de Kerma		Tempo		Tensão					
Repr	odutibilidad	e (%)		-		-		-				
	Exatidão (%))		-		-			-			
Re	sultado (C/N	VC)		Conforn	ne	(Conforme	9	Co	onforme		

B | VALORES REPRESENTATIVOS DE DOSE

Periodicidade: Teste de aceitação, bienal ou após reparos.

Tolerância: vide tabela abaixo

Resolução Normativa Nº002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela F.

Fyemen	Técnica utilizada				Dose Medida			Nível de Referência	Resultado
Exames	Tensão [kVp]	Corrente [mA]	Pitch	Nº Rot.	CTDIvol [mGy]	k	U95	CTDIvol(mGy)	C / NC
Coluna lombar	120,0	225	0,641	-	68,1	2,0	1,5	70,0	Conforme
Abdômen	120,0	250	1,250	-	14,0	2,0	1,5	25,0	Conforme
Abdomen	100,0	250	1,250	-	12,7	2,0	1,5	20,0	Conforme









202146/131745

DATA ENSAIO: 06/04/2021 DATA EMISSÃO: 06/04/2021

C | RESOLUÇÃO ESPACIAL

Periodicidade: Teste de aceitação, anual ou após reparos.

Tolerância: Resolução normal: ≥ 6pl/cm, Alta resolução: ≥ 10 pl/cm.

Nível de suspensão: Resolução normal: < 3 pl/cm, Alta resolução: < 5 pl/cm.

Resolução Normativa Nº002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela 6.

Nome do Protocolo	Resolução	Reconstrução (filtro)	Espessura de corte reconstrução (mm)	Grupos Visualizados	Resolução espacial (pl/cm)
Cranio Rotina/Trauma	Normal	FC 08	5	4	6,25
Cidillo Notilia/ Fraultia	Alta	FC 21	3	6	10
Abdomen S/C	Normal	FC 07	3	4	6,25
Abdomen S/C	Alta	FC 30	5	6	10

D | ESPESSURA DE CORTE

Periodicidade: Teste de aceitação, anual ou após reparos.

Tolerância: < 1 mm. Nível de Suspensão: > 2 mm.

Resolução Normativa Nº 002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela 6.

Protocolo	Colimação	Espessura do corte nominal (mm)	Espessura do corte medida (mm)	
Cranio Rotina/Trauma	0,5 x 64	3	3	
Abdomen S/C	0,5 x 64	5	5	

E | INDICADOR DE DESLOCAMENTO DA MESA

Periodicidade: Teste de aceitação, anual ou após reparos.

Tolerância: < 1 mm. Nível de Suspensão: > 2 mm.

Resolução Normativa Nº 002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela 6.

Deslocamento da mesa (mm)	Deslocamento medido (mm)
100	100
300	300







R. Soldado Abelardo Mendonça Sobrinho, 211, Sala 02, Carvalho, Itajai, SC, CEP 88307-620



202146/131745

DATA ENSAIO: 06/04/2021 DATA EMISSÃO: 06/04/2021

F | INDICADOR DE POSICIONAMENTO DA MESA

Periodicidade: Teste de aceitação, anual ou após reparos.

Tolerância: < 1 mm.

Nível de Suspensão: > 2 mm.

Resolução Normativa Nº 002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela 6.

Deslocamento nominal No gantry (mm)	Deslocamento medido (mm)			
100	100			
300	300			

Deslocamento nominal No comando (mm)	Deslocamento medido (mm)
100	100
300	300

G | VALOR INDICADO DO Nº DE CT

Periodicidade: Teste de aceitação, semanal ou após reparos.

Tolerância: 1000 ±5 (ar) e 0 ±5 (água) > -990 ou < -1010 (ar) e >10 ou < -10 (água)

Resolução Normativa Nº002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela 6.

Protocolo	Material	Número de CT esperado	Número de CT medido	Desvio padrão	Resultado de acordo com a DIVS	Resultado de acordo com o Fantoma
	Ar	-975 a -1015	-998,7	13,3	-	Conforme
	Delrin	330 a 350	325	19,5	-	Conforme
TOS	Acrílico*	120 a 140	132,5	17,9	-	Conforme
	Nylon	90 a 110	98,4	18,2	-	Conforme
	Polipropileno	-95 a -115	-105,9	15,4	-	Conforme





+55 (48) 3181-0368





DATA ENSAIO: 06/04/2021 202146/131745 DATA EMISSÃO: 06/04/2021

H | RUIDO E EXATIDÃO DO Nº DE CT

Periodicidade: Teste de aceitação, semanal ou após reparos.

Tolerância Exatidão: Uniformidade do nº de CT

Tolerância: Desvio ≤ 5UH

Nível de Restrição/Suspenção: Desvio: >10UH Teste de aceitação, semanal ou após reparos.

Tolerância Ruído: ≤ 15% do valor de referência. > 20%

Resolução Normativa Nº002/DIVS/SES de 18/05/2015. Tabela 6.

Corte na água

Protocolo	Área (mm²)	Posição	Nº de CT	Desvio padrão	Uniformidad e nº de CT	Ruido	Resultado Ruido	Resultado da Uniformidade do Nº CT:
	632,50	12h	-0,70	8,70	0,20	0,93	Conforme	Conforme
	632,50	3h	-1,30	8,00	-0,40			
Cranio Rotina/Trauma	632,50	Central	-0,90	9,30	-			
riotina, rradina	632,50	6h	-2,00	8,00	-1,10			
	632,50	9h	-1,50	8,50	-0,60			

Protocolo	Área (mm²)	Posição	Nº de CT	Desvio padrão	Uniformidad e nº de CT	Ruido	Resultado Ruido	Resultado da Uniformidade do Nº CT:	
	1336,30	12h	-0,80	13,90	3,20				
	1336,30	3h	0,00	16,30	4,00			Conforme	
Abdomen S/C	1336,30	Central	-4,00	18,80	-	1,88	Conforme		
	1336,30	6h	-0,80	18,60	3,20				
	1336,30	9h	-1,80	17,90	2,20				

I I PARECER TÉCNICO

Segundo a Resolução Normativa Nº 002/DIVS/SES (ERRATA Publicada no DOE/SC Nº 20.654 de 13/11/2017), todos os testes realizados apresentaram conformidade. Sendo assim o equipamento avaliado pode operar com legitima observação e cuidados no que tange a radioproteção.

OBSERVAÇÕES:

- 1) A validade do relatório é de 1ano.
- 2) O Responsável deve manter o relatório arquivado e a disposição da autoridade sanitária local.





+55 (48) 3181-0368







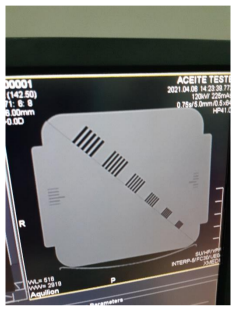
202146/131745

DATA ENSAIO: 06/04/2021 DATA EMISSÃO: 06/04/2021

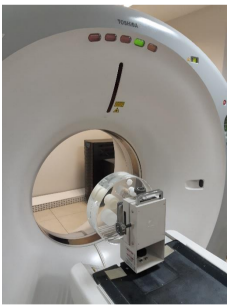
J | FOTOS













RENATO D. PACIÊNCIA





+55 (48) 3181-0368



contato@safetyrad.com.br | www.safetyrad.com.br

