

RELATÓRIO DE ENSAIO RADIAÇÃO DE FUGA | ARCO C MÓVEL

202157/173556

DATA ENSAIO: 07/05/2021

DATA EMISSÃO: 07/05/2021

01| CONTRATANTE

Razão Social:	IPMMI - Hospital e Maternidade Marieta Konder Bornhausen CNPJ: 60.194.990/0022-00						
Nome Fantasia:	Hospital e Maternidade Marieta Konder Bornhausen						
Endereço:	Av Coronel Marcos Konder nº 1111, Centro - Itajaí/SC - CEP: 88309-480						

02| EQUIPAMENTO AVALIADO

Procedimento Avaliado:	Radiação	Sala:	Centro Cirurgico		
Equipamento:	MARCA	MODELO	Nº SÉRIE		PATRIMÔNIO
	SIEMENS	Cios Select	1302	23	15905

03| PADRÕES UTILIZADOS

Analisador:	nalisador: X2 Base Unit						
	MARCA	MODELO	Nº SÉRIE				
	RaySafe	8251010-6	228517				
Sensor Externo:	X2 Survey Sensor						
	MARCA	MODELO	Nº SÉRIE				
	RaySafe	8252060-1	214879				
	Rastreabilidade:	LABPROSAUD-C160-18					
	Rastreabilidade:	RaySafe Nº o10112657l256977d25					

04| 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.

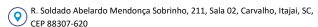
Este relatório só deve ser reproduzido por completo. A reprodução em partes só é permitida mediante autorização por escrito da Safety Soluções em Radioproteção. Os resultados apresentados neste relatório de ensaio referem-se exclusivamente aos corpos de prova (equipamentos) avaliados, nas condições especificadas.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





+55 (48) 3181-0368









202157/173556

RELATÓRIO DE ENSAIO RADIAÇÃO DE FUGA | ARCO C MÓVEL

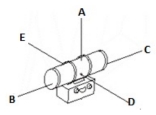
A | RADIAÇÃO DE FUGA

DATA ENSAIO: 07/05/2021

DATA EMISSÃO: 07/05/2021

Periodicidade: Teste de aceitação, a cada 5 anos ou após reparos. Resolução Normativa N°002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela 7.

	Tensão [kVp]: 8	37	Corrente [mA]:	6,6	Tempo [ms]: -	Corrente Máx Conti	inua [mA] 5
Ponto de Medida	В	ВС		D	Е	F	
Taxa de Kerma no Ar (mGy/min)	4,66E-04		7,54E-04	7,54E-04 2,56E		2,30E-04	7,88E-04
Valor Máximo Medido (mGy/min)	7,88E-04						
Valor Corrigido para Ifuga (mGy/h/ano)	4,73E-02						
Restrição de Dose (mGy/h/ano)	1,00						
Resultado	Conforme						



B| PARECER TÉCNICO

Segundo a Resolução Normativa N° 002/DIVS/SES (ERRATA Publicada no DOE/SC N° 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 diz respeito a radioproteção.

OBSERVAÇÕES:

- 1) A validade do relatório é de 5 anos, contados a partir da data do ensaio.
- 2) O Responsável deve manter o relatório arquivado e a disposição da autoridade sanitária local.

C| FOTOS





RENATO D. PACIÊNCIA ESPECIALISTA EM FÍSICA DO RADIODIAGNÓSTICO



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

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