**CERTIFICADO:** 

003F

# CERTIFICADO DE QUALIDADE

**EQUIPAMENTO:** Densitometria Óssea

MARCA: General Electric

MODELO: Lunar Prodigy Advance

**N° DE SÉRIE:** 303824GA (DENO-0049)

**INSTITUIÇÃO:** Grupo Fleury - Unidade Campo Belo

**ENDEREÇO:** Av. Vereador José Diniz, 3457

AFERIDO EM: 16/04/2018

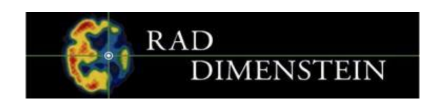
VÁLIDO ATÉ: 16/04/2019

Certificamos que este equipamento apresenta performance de acordo com as normas da Portaria MS 453/98 da Secretaria de Vigilância Sanitária de 01/06/1998 e RE nº 64 de 04/04/2003



**.** 

RAD DIMENSTEIN
CONTROLE DE QUALIDADE EM RADIODIAGNÓSTICO



# CONTROLE DE QUALIDADE DA IMAGEM

Instituição: Grupo Fleury - Unidade Campo Belo

Endereço: Av. Vereador José Diniz, 3457

Cidade: São Paulo

Equipamento: Densitometria Óssea

**Data de execução:** 16/04/2018

Marca: General Electric

Modelo: Lunar Prodigy Advance

Número de Série: 303824GA (DENO-0049)

Ordem de serviço: 003F

Este relatório contém 4 páginas.



## **EQUIPAMENTO DE RAIOS-X**

## **EQUIPAMENTO DE DENSITOMETRIA ÓSSEA**

#### Inspeção Visual de Segurança

WIECANICA:		
BRAÇO DE SUSTENTA	<u>ÇÃO</u>	
Estabilidade:	Boa	
Movimentos:	Altura fixa	
Movimento transversal:	: Bom	
Movimento longitudinal	l: Bom	
TIPO DE FEIXE:	Fan (Leque)	
Indicação da posição co	entral do feixe: (x) linha da mesa	() nenhuma
Distância do feixe à posição do técnico na mesa de comando:		> 1 metro
MESA		

# **→**ELÉTRICA:

Estabilidade:

Movimentos:

- MECÂNICA.

Porção visual dos cabos:

Indicação de Raios X em funcionamento:

Luzes de Indicação de Raios X em bom funcionamento:

Indicação de luz do shutter:

Indicação de luz de força:

Campo luminoso para indicação de posição do detector:

Situações de indicação por campo luminoso da posição do detector:

Bom			
Boa			
Sim			
Possui			
Possui			
Laser (Bom)			
Todas as situações que forem			
necessárias			

#### **→**FANTOMAS:

Número de fantomas:

Tipos de fantoma: Coluna (Spine Phantom) / Controle de Qualidade diário

Boa

Bons

#### **→**CONTROLES:

Controles: (x) Digital ( ) Analógico

kVp (máx): 76 kV I (máx): 3 mA t (máx): 3 min.



#### a) Teste de Controle de Qualidade do Exame – Lumbar Spine Phantom

**Procedimento:** O Fantoma de coluna é posicionado na mesa de exames. O laser é posicionado na direção do fantoma para a realização deste teste. Os resultados são impressos na página de resultados para conferência dos valores de calibração pré - estabelecidos pelo fabricante.

#### Periodicidade do teste: mensal

Parâmetro de análise estabelecido pelo Fabricante: o parâmetro *Lumbar Spine BMD (gms/cm²)*, sendo verificado através da análise da curva. Os pontos obtidos devem estar dentro dos valores delimitados pela linha pontilhada da curva de *Lumbar Spine BMD (gms/cm²)*, apresentada no **Anexo 1.** 

# Resultados obtidos com o Fantoma:

**Tipo**: Lumbar Spine Phantom **Número de série**: 36295

#### 1) Resultados Anexo 1

No Anexo 1 são apresentados: a curva de Lumbar Spine e os valores obtidos, que encontram-se descritos nas tabelas a seguir.

#### Condições do teste:

kVp = 76 mA = 0.75 Tempo de teste = 2 min.

Região: L1-L4

#### Resultados Phantom:

	Phantom Spine	Resultado
BMD (g/cm²)	1,168	Passou
T-score	-0,4	Passou
Z-score	-0,3	Passou

Teste Anterior 2017		
BMD (g/cm²)	1,182	
Diferença (%)	1,199	
Passou		

	Phantom QA	Resultado
BMD (g/cm²)	1,000	Passou
BMD CV (%)	0,25	

Obs: Entendemos que o sistema não permite a realização de exames se o teste não for aprovado.



# **CONCLUSÕES**

Avaliação do equipamento de Raios X

# Equipamento de Densitometria Óssea

a) Teste de Controle de Qualidade de Exame - Spine Phantom:

## Adequado

#### Observações

# Para que o programa de controle de qualidade esteja completo sugerimos:

- 1) que o(a) técnico(a) que realiza este controle deve ser instruído de como analisar o resultado;
- 2) que seja designado um responsável pelo programa de controle de qualidade;
- 3) que todos os exames sejam registrados e os exames rejeitados analisados e documentadas para posterior análises;
- 4) que a periodicidade dos testes seja estabelecida pela instituição.

São Paulo, 17 abril, 2018