

**CERTIFICADO:** 

003F

# CERTIFICADO DE QUALIDADE

**EQUIPAMENTO:** Densitometria Óssea

MARCA: General Electric

MODELO: Lunar Prodigy Advance

**N° DE SÉRIE:** 303039 (DENO-0031)

**INSTITUIÇÃO:** Grupo Fleury - Unidade A+ Alphaville

**ENDEREÇO:** Av. Copacabana, 574

AFERIDO EM: 28/04/2018

VÁLIDO ATÉ: 28/04/2019

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 A+ Alphaville

Endereço: Av. Copacabana, 574

Cidade: Barueri - SP

Equipamento: Densitometria Óssea

**Data de execução:** 28/04/2018

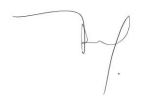
Marca: General Electric

**Modelo:** Lunar Prodigy Advance

**Número de Série:** 303039 (DENO-0031)

Ordem de serviço: 003F

Este relatório contém 4 páginas.





#### **EQUIPAMENTO DE RAIOS-X**

#### **EQUIPAMENTO DE DENSITOMETRIA ÓSSEA**

#### Inspeção Visual de Segurança

_	
_	<b>MECÂNICA:</b>
	MILCANICA.

BRAÇO DE SUSTENTAÇÃO

Estabilidade: Boa
Movimentos: Altura fixa
Movimento transversal: Bom
Movimento longitudinal: Bom

TIPO DE FEIXE: Fan (Leque)

Indicação da posição central do feixe: (x) linha da mesa () nenhuma

Distância do feixe à posição do técnico na mesa de comando:

> 1 metro

**MESA** 

Estabilidade: Boa
Movimentos: Bons

#### **→**ELÉTRICA:

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

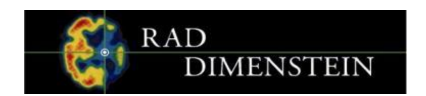
#### **→**CONTROLES:

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 (qms/cm²), apresentada no Anexo 1.

#### Resultados obtidos com o Fantoma:

Lumbar Spine Phantom Número de série: 32956

#### 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:

L2-L4

#### Resultados Phantom:

	Phantom Spine	Resultado
BMD (g/cm²)	1,251	Passou
T-score	0,1	Passou
Z-score	-0,2	Passou

Teste Anterior 2017		
BMD (g/cm²)	1,256	
Diferença (%)	0,400	
Passou		

	Phantom QA	Resultado
BMD (g/cm²)	1,004	Passou
BMD CV (%)	0,26	

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, 2 maio, 2018

