

Código: CAPA051	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Renygel GL		
Pág: 1/1			
Revisão: 02	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 05/2025	Antônio Galli	Ramon	Ramon

Produto: Renygel GL Endoscopia	Embalagem: Frasco com bico aplicador
Lote: 26030392	Data de Validade: 17/03/2028
Data de Fabricação: 17/03/2026	Número MS: 80002670072
Armazenamento: Temperatura ambiente	

Análise Físico-Química

Ensaio	Especificação	Resultado
Descrição	Gel transparente, inodoro.	Gel transparente, inodoro.
Densidade	1,010 – 1,025 g/cm ³	1,020 g/cm ³
pH a 25°C	5,00 a 6,00	5,26

Análise Microbiológica

Código da amostra: PA 26-087

Ensaio	Especificação	Resultado
Microrganismos aeróbios mesófilos	Não mais que 1,0 x 10 ² (UFC/g ou mL)	< 10 UFC/g
Contagem total de fungos e leveduras	Não mais que 1,0 x 10 ¹ (UFC/g ou mL)	< 10 UFC/g
<i>Escherichia coli</i>	Ausência em 1,0g ou mL	Ausência em 1,0g
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausência em 1,0g ou mL	Ausência em 1,0g
<i>Staphylococcus aureus</i>	Ausência em 1,0g ou mL	Ausência em 1,0g
<i>Cândida albicans</i>	Ausência em 1,0g ou mL	Ausência em 1,0g

BibliografiaBRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Farmacopeia Brasileira 7ª ed.**, Brasília: ANVISA, 2024**Parecer*****A amostra analisada atende às especificações descritas.***

Data: 25/03/2026

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli