

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO: STERANIOS 2%**

**Lote: W270.02AR**

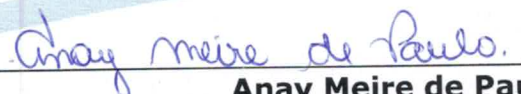
Data de Fabricação: 27/09/2017  
Data de Validade: 27/09/2019

Data da Análise: 20/02/2018

TESTES	ESPECIFICAÇÕES <i>mínima</i> 20°C	ESPECIFICAÇÕES <i>máxima</i> 20°C	RESULTADOS
pH <i>MG - 01</i>	5,5	6,5	5,8
Índice de Refração <i>MG - 04</i>	1,33	1,38	1,34
Densidade <i>MG - 03</i>	0,99	1,02	1,00
Glutaraldeído (%) <i>MG - 08</i>	1,80	2,20	2,09

Referência: Documentação do Fabricante LECTUS s.a.

Resultado: **Aprovado**




**Anay Meire de Paula**  
Farmacêutica Responsável Substituta  
Coord. Controle de Qualidade  
CRF: 48.712

Anexo 01 - CQ - 12 Rev.03

[www.3albe.com.br](http://www.3albe.com.br)

OFICINA COMERCIAL  
Av. Belgrano 1217 Piso 9º Of. 94  
(C1093AAQ) Ciudad Autónoma  
de Buenos Aires, Argentina.  
Tel/Fax + 54.11-4381.4700/4730

PLANTA INDUSTRIAL  
Av. Pte. Néstor Krichner 3242/48  
(1885) Plátanos, Berazategui  
Buenos Aires, Argentina.  
Tel/Fax + 54.11-4258.4494



# LECTUS

Confianza en  
Desinfección

www.lectus.com.ar

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS CERTIFICAT D'ANALYSE

**PRODUCTO:**  
PRODUIT

**STERANIOS 2%**

**LOTE: W270.02AR**  
LOT

**Fecha del análisis:**  
Date d'analyse

**27/09/2017**

ANÁLISIS ANALYSE	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION (a 20°C) VALOR MÍNIMO	RESULTADO RESULTAT (20°C)	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION (a 20°C) VALOR MÁXIMO
<b>pH</b>	5,5	6,1	6,5
<b>Indice de refracción</b> Indice de réfraction	1,33	1,34	1,35
<b>Densidad</b> Densité	0,99	1,01	1,02
<b>Glutaraldehído (%)</b> Glutaraldéhyde	1,80	2,13	2,20

**PRODUCTO CONFORME**  
PRODUIT CONFORME

SI  
OUI



NO  
NON

FECHA DE CADUCIDAD: 09/2019

**COMERCIAL 3 ALBE LTDA.**

27/09/2017  
Fecha de emisión  
Date d'émission

*[Signature]*  
Dr. Tatiana Monseiro Cardoso  
Farmacéutica  
CRF/SP: 47.420

*[Signature]*  
Control de Calidad Lectus  
Contrôle de Qualité Lectus

Firm. ENRIQUE AMARO LLANOS  
DIRECTOR TÉCNICO  
M.P. 20.038

*[Signature]*  
Control de Calidad Anios  
Contrôle de Qualité Anios

etebilsu0 s0 e'0nn.0  
etebilsu0 s0 e'0nn.0