

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: STERANIOS 2%

Lote: A057.02AR

Data de Fabricação: 02/2018

Data de Validade: 02/2020

Data da Análise: 07/05/2018

| TESTES | ESPECIFICAÇÕES mínima 20°C | ESPECIFICAÇÕES máxima 20°C | RESULTADOS |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|
| pH MG - 01 | 5,5 | 6,5 | 5,8 |
| Índice de Refração MG - 04 | 1,33 | 1,35 | 1,33 |
| Densidade MG - 03 | 0,99 | 1,02 | 1,00 |
| Glutaraldeído (%) MG - 08 | 1,80 | 2,20 | 2,01 |

Referência: Documentação do Fabricante LECTUS s.a.

Lote: A057.02AR

Resultado: **Aprovado**

Dra Lea Aparecida D. Barreto
Farmacêutica
CRF/SP 79144

LEA APARECIDA DOMINGUES BARRETO
CRF/SP: 79144

Angela Sabino
CRF/SP 83715
Farmacêutica

MARIA ANGELA SABINO LEITÃO
CRF/SP: 83715

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: *STERANIOS 2%*
PRODUIT

LOTE: *A057.02AR*
LOT

Fecha del análisis: *26/02/2018*
Date d'analyse

| ANÁLISIS ANALYSE | ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION (a 20°C) VALOR MÍNIMO | RESULTADO RESULTAT (20°C) | ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION (a 20°C) VALOR MÁXIMO |
|--|---|---------------------------------|---|
| pH | 5,5 | 6,0 | 6,5 |
| Índice de refracción Indice de réfraction | 1,33 | 1,34 | 1,35 |
| Densidad Densité | 0,99 | 1,01 | 1,02 |
| Glutaraldehído (%) Glutaraldéhyde | 1,80 | 2,15 | 2,20 |

PRODUCTO CONFORME
PRODUIT CONFORME

SI
OUI

NO
NON

FECHA DE CADUCIDAD: 02/2020

COMERCIAL 3 ALBE LTDA.

26/02/2018
Fecha de emisión
Date d'émission


Dr.ª Taís Monteiro Cardoso
Farmacéutica
CRF/SP: 47.420


Control de Calidad Lectus
Contrôle de Qualité Lectus

ENRIQUE AMARO ELASCO
DIRECTOR TÉCNICO
M.P. 20.032


Control de Calidad Anios
Contrôle de Qualité Anios