

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: STERANIOS 2%

Lote: T336.01AR

Data de Fabricação: 12/2015

Data de Validade: 12/2017

Data da Análise: 16/02/2016

| TESTES | ESPECIFICAÇÕES mínima 20°C | ESPECIFICAÇÕES máxima 20°C | RESULTADOS |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|
| pH MG - 01 | 5,5 | 6,5 | 5,7 |
| Índice de Refração MG - 04 | 1,33 | 1,38 | 1,34 |
| Densidade MG - 03 | 0,99 | 1,02 | 1,01 |
| Glutaraldeído (%) MG - 08 | 1,80 | 2,20 | 2,15 |

Referência: Documentação do Fabricante LECTUS s.a.

Resultado: **Aprovado**

Anay Meire de Paula

Anay Meire de Paula

Farmacêutica Responsável Substituta
Coord. Controle de Qualidade
CRF-SP: 48.712

Tatiane Martins

Tatiane Martins de Jesus

Analista de Controle de Qualidade

Anexo 01 - CQ - 12 Rev. 01

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

CERTIFICADO DE ANALISIS
CERTIFICAT D'ANALYSE

PRODUCTO:
PRODUIT

STERANIOS 2%

LOTE: T336.01AR
LOT

Fecha del análisis:
Date d'analyse

02/12/2015

| ANALISIS ANALYSE | ESPECIFICACION SPECIFICATION (a 20°C) VALOR MINIMO | RESULTADO RESULTAT (20°C) | ESPECIFICACION SPECIFICATION + (a 20°C) VALOR MAXIMO |
|--|---|---------------------------------|---|
| pH | 5,5 | 6,1 | 6,5 |
| Indice de refracción Indice de réfraction | 1,33 | 1,34 | 1,38 |
| Densidad Densité | 0,99 | 1,00 | 1,02 |
| Glutaraldehído (%) Glutaraldehyde | 1,80 | 1,97 | 2,20 |

PRODUCTO CONFORME
PRODUIT CONFORME

SI
OUI

NO
NON

FECHA DE CADUCIDAD: 12/2017

02/12/2015
Fecha de emisión
Date d'émission


Dr. Tais Monteiro Cardoso
Farmacéutica
CRF/SP: 47.420


Control de Calidad Lectus
Contrôle de Qualité Lectus

Farm. ENRIQUE AMARO LLANOS
DIRECTOR TECNICO
M.P. 20.093


Control de Calidad Anios
Contrôle de Qualité Anios

