

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

**RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO**

EMS S.A. / CENTRO DE EQUIVALÊNCIA FARMACÊUTICA

**ACREDITAÇÃO Nº****TIPO DE INSTALAÇÃO****CRL 0887****INSTALAÇÃO PERMANENTE****ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO****CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO****NORMA E /OU PROCEDIMENTO****PRODUTOS QUÍMICOS  
/ PRODUTOS  
FARMACÊUTICOS****ENSAIOS QUÍMICOS**SOLUÇÕES  
INJETÁVEIS (OU PÓS  
PARA SOLUÇÕES  
INJETÁVEIS)Determinação da contaminação por partículas sub-  
visíveis pelo método de contagem de partículas por  
bloqueio da luz

Faixa (Tamanho de Partícula): 1,3 µm a 150 µm

Faixa (Contagem de Partículas): 0 a 10000 partículas/mL

MP POP 63-238 Determinação  
da Contagem de Partículas em  
Injetáveis por Bloqueio da Luz  
rev 1SOLUÇÕES  
OFTÁLMICASDeterminação da contaminação por partículas sub-  
visíveis pelo método de contagem de partículas por  
bloqueio da luz.

Faixa (Tamanho de Partícula): 1,3 µm a 150 µm

Faixa (Contagem de Partículas): 0 a 10000 partículas/mL

MP POP 63-239 Determinação  
da Contagem de Partículas em  
Soluções Oftálmicas por  
Bloqueio da Luz rev 1FORMAS  
FARMACÊUTICAS  
LIQUIDAS

Determinação da osmolalidade

Faixa: 100 a 2000 mOsmol/Kg

MP POP 63-233 – Determinação  
da Osmolalidade rev 2**XXXXX****XXXXX****XXXXX*****“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”***

Em, 31-08-2015