



## CERTIFICADO DE ANÁLISE

|                   |                                      |              |                 |
|-------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------|
| PRODUTO           | PIPETA PASTEUR 150MM                 | CÓDIGO       | 001847          |
| APRESENTAÇÃO      | 10 PIPETAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE | LOTE         | 000041A/13481-5 |
| DT. ESTERILIZAÇÃO | 03/08/2018                           | DT. VALIDADE | 03/08/2020      |

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| USO INDICADO                   | Pipeta pasteur de vidro para micromanipulação de oócitos.                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| APLICAÇÃO                      | Produto laboratorial de uso único, descartar após o uso.                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| ARMAZENAMENTO<br>E<br>CUIDADOS | Após o processo de esterilização por óxido de etileno, a embalagem enquanto inviolada terá seu conteúdo garantido como estéril. Armazenar em temperatura ambiente, em local livre de umidade e fontes de calor para garantir a integridade do produto. Não utilizar o produto caso a embalagem estiver danificada, aberta ou úmida. |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MATÉRIA PRIMA<br>E<br>INSUMOS | As matérias-primas e insumos utilizados pela Ingámed são submetidos a procedimentos de Controle de Qualidade e atendem a especificações estabelecidas em compêndios aprovados. Os produtos são produzidos seguindo os princípios de Boas Práticas de Fabricação e Produção e Controle de Qualidade. |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| ANÁLISES E ENSAIOS |                                      | ESPECIFICAÇÃO                       | RESULTADO |
|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| MICROBIOLÓGICA     | ESTERILIDADE                         | AUSÊNCIA DE MICROORGANISMOS VIÁVEIS | CONFORME  |
| MICROBIOLÓGICA     | ENDOTOXINA                           | < 0,5 UE/ML                         | CONFORME  |
| BIOLÓGICA          | BIOENSAIO COM EMBRIÕES DE CAMUNDONGO | > 70%                               | 100%      |

|                    |          |
|--------------------|----------|
| RESP. ANÁLISE:     | ISABELLA |
| RESP. CONFERÊNCIA: | FERNANDA |