

|         |          |  |    |        |   |
|---------|----------|--|----|--------|---|
| MIC-236 | 30102488 | Piruvato de Sodio p.a.   | G  | III    | PRESENTACIÓN: Piruvato de Sodio p.a. en Frasco por 50 ó 250 ó 1000 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Acido Pirúvico sal sódica. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.<br>CARACTERÍSTICAS: Concentración mínima 99%.<br>USO: Para Análisis.  |
| MIC-237 | 30106248 | Placa de micro titulación  | UN | II-III | PRESENTACIÓN: Placa de micro titulación en empaque individual estéril<br>CARACTERÍSTICAS: Placa de micro titulación de fondo redondeado o plano, de 96 pocillos, codificación alfa numérica, bordes elevados, con tapa equipada con anillos de condensación, estériles, de 330 uL de volumen<br>USO: Para microbiología, en el estudio de sensibilidad a agentes infecciosos. |
| MIC-238 | 30102507 | Placa Petri de vidrio borosilicato 15 x 60 mm. con tapa                      | UN | I-III  | PRESENTACIÓN: Placa Petri con Tapa de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento.<br>CARACTERÍSTICAS: Placa Petri y Tapa de Vidrio Borosilicato, de 15 mm. de alto y 60 mm. de diámetro aproximadamente, sin divisiones, autoclavable, reusable.<br>USO: Cultivos Microbiológicos.  |
| MIC-239 | 30102505 | Placa Petri de vidrio borosilicato 15 x 100 mm. con tapa                     | UN | I-III  | PRESENTACIÓN: Placa Petri con Tapa de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento.<br>CARACTERÍSTICAS: Placa Petri y Tapa de Vidrio Borosilicato, de 15 mm. de alto y 100 mm. de diámetro aproximadamente, sin divisiones, autoclavable, reusable.<br>USO: Cultivos Microbiológicos.   |
| MIC-240 | 30102514 | Placa Petri de vidrio borosilicato 20 x 150 mm. con tapa                     | UN | I-III  | PRESENTACIÓN: Placa Petri con Tapa de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento.<br>CARACTERÍSTICAS: Placa Petri y Tapa de Vidrio Borosilicato, de 20 mm. de alto y 150 mm. de diámetro aproximadamente, sin divisiones, autoclavable, reusable.<br>USO: Cultivos Microbiológicos.   |
| MIC-241 | 30102508 | Placa petri estéril de plástico descartable de 15 x 100 mm. con 2 divisiones | UN | I-III  | PRESENTACIÓN: Placa Petri de plástico con tapa en empaque de 10 a 30 unidades.<br>CARACTERÍSTICAS: Placa y Tapa de Poliestireno, con dos divisiones, de 15 mm. de alto y 100 mm. de diámetro, estéril, descartable.<br>USO: Cultivos Microbiológicos.   |
| MIC-242 | 30102509 | Placa petri estéril de plástico descartable de 15 x 100 mm. con 3 divisiones | UN | I-III  | PRESENTACIÓN: Placa Petri de plástico con tapa en empaque de 10 a 30 unidades.<br>CARACTERÍSTICAS: Placa y Tapa de Poliestireno, con tres divisiones, de 15 mm. de alto y 100 mm. de diámetro, estéril, descartable.<br>USO: Cultivos Microbiológicos.  |
| MIC-243 | 30102517 | Placa petri estéril de plástico descartable de 15 x 100 mm. con 4 divisiones | UN | I-III  | PRESENTACIÓN: Placa Petri de plástico con tapa en empaque de 10 a 30 unidades.<br>CARACTERÍSTICAS: Placa y Tapa de Poliestireno, con cuatro divisiones, de 15 mm. de alto y 100 mm. de diámetro, estéril, descartable.<br>USO: Cultivos Microbiológicos.  |



000232