|  |
| --- |
| ivg.png NanoPOP™ Polymers |
| Nombre: |
| NanoPOP™ Polymers |
| Marca y modelo: |
| Marca: MCLAB  Modelo:  NanoPOP™ 4 NP4-100 3130/3130XL Genetic Analyzers(ABI), 5 ml  NanoPOP™ 4 NP4-101 3130/3130XL Genetic Analyzers(ABI), 10 ml  NanoPOP™ 4 NP4-102 3130/3130XL Genetic Analyzers(ABI), 28 ml  NanoPOP™ 4 NP4-120 3130/3130XL Genetic Analyzers(ABI), 28 ml  NanoPOP™ 4 NP4-121 310/3100 Genetic Analyzers(ABI), 10 ml  NanoPOP™ 4 NP4-122 310/3100 Genetic Analyzers(ABI), 28 ml  NanoPOP™ 6 NP6-100 3130/3130XL Genetic Analyzers(ABI), 5 ml  NanoPOP™ 6 NP6-101 3130/3130XL Genetic Analyzers(ABI), 10 ml  NanoPOP™ 6 NP6-120 310/3100 Genetic Analyzers(ABI), 5 ml  NanoPOP™ 6 NP6-121 310/3100 Genetic Analyzers(ABI), 10 ml  NanoPOP™ 7 NP7-100 3130/3130XL Genetic Analyzers(ABI), 5 ml  NanoPOP™ 7 NP7-101 3130/3130XL Genetic Analyzers(ABI), 10 ml  NanoPOP™ 7 NP7-300 3130/3130XL/3730/3730XL Genetic Analyzers(ABI), 28 ml  NanoPOP™ 7 NP7-301 3130/3130XL/3730/3730XL Genetic Analyzers(ABI), 10 X 28 ml  NanoPOP™ 7 NP7-302 3130/3130XL/3730/3730XL Genetic Analyzers(ABI), 30 X 28 ml |
| Especificaciones |
| Matriz de separación formulada a partir de nanopartículas basadas en la química de “copolímero de bloques de tecnología” de MCLAB. Las nuevas matrices tienen un mejor recubrimiento y capacidad de separación. |
| Características Relevantes: |
| -Compatible con los equipos de secuenciación 310, 3100, 3100xl, 3130, 3130 xl, 3730 y 3730xl.  -Se almacena a 4°C  -Permite obtener resultados de una manera confiable y económica  -No es necesaria una nueva calibración espectral  - Los clientes pueden utilizar sus módulos de ejecución actuales y protocolos sin ningún cambio |
| Aplicaciones y Usos (Alcances): |
| -Secuenciación de fragmentos o STR  -Secuanción de DNA mitocondrial  -Análisis de secuencias o DNA mitocondrial |
| Ejemplos del equipo (Imágenes): |
| http://www.mclab.com/mclab_images/Seq-100bp.gif |