|  |
| --- |
| ivg.png96-well PCR plate with 8-strip Caps |
| Nombre: |
| 96-well PCR plate with 8-strip Caps |
| Marca y modelo: |
| Marca: MCLABModelo:96-well PCR placas con 8-tiras de tapas PN 96P8C-100Contiene 10 placas de 96 pozos de 0.2 ml y 120 tiras de 8 tapas |
| Especificaciones  |
| La placa de 96 pocillos acompañado con tiras de 8 pocillos de tapa plana puede ser utilizado para muestras de secuenciación de ADN y otros fines como PCR.Las placas de 96 pocillos son una alternativa rentable para su uso en cualquier termociclador de PCR de Applied Biosystems. Tienen una estructura muy rígida, extra-estabilizado. Las placas son adecuados tanto para la carga automática así como la manipulación robótica. |
| Características Relevantes: |
|  -Las tapas se pueden utilizar para procesos convencionales de termociclado |
| Aplicaciones y Usos (Alcances): |
|  - Secuenciación de fragmentos o STR-Amplificación del ADN por medio de técnicas de PCR- Análisis de secuencias o DNA mitocondrial |
| Ejemplos del equipo (Imágenes): |
|  96-well PCR plate with 8-strip Caps |