



neoLab® Heißklebefolie "Seal&Pierce"

Artikelbilder



Beschreibung

neoLab Heißklebefolie ist kompatibel mit vielen Standard-Heißsiegelautomaten. Mit ihr lassen sich Platten für die PCR, qPCR, ELISA, Lagerung usw. verschließen.

Best.-Nr. 7-5218

Heißklebefolie für PP und PS Platten.

Die Folie ist beständig gegenüber einer Vielzahl von Lösungsmitteln, besonders gegenüber DMSO und kann durchstochen werden.

Temperaturbereich: -20°C bis +120°C

Autoklavierbar bei 121°C

Die Heißklebefolie ist frei von RNase, DNase und menschlicher DNA.

Zusätzliche Informationen

| | |
|--------------------|-------------------|
| Art.-Nr. | 7-5218 |
| Hersteller (Marke) | neoLab |
| EAN | 4058072041496 |
| Farbe | silber |
| Material | Aluminium Acrylat |
| Temp MAX | 120 °C |
| Temp MIN | -20 °C |
| steril | Nein |
| Breite | 78 mm |
| Länge | 78 mm |
| Maße | 78 x 125 mm |

