Auf einen Blick

	Anwendungsbereiche	Material	Min. Temp. in °C	Max. Temp. in °C	Abziehbar	Durchstechbar	DNA-, DNase-, RNase-frei	Steril	Verp Einh.	Best Nr.
==	qPCR, ELISA, colorimetrische Anwendungen	Polyester	- 40	110	~		V		100 Stück	781391
=	qPCR, PCR und Lagerung (Filmstreifen)	Polyester	- 40	120			V		400 Stück (50 Blatt à 8 Streifen)	781383
	PCR, ELISA, EIA und weitere optische Anwendungen	Polyester	- 40	120			V		100 Stück	781390
	PCR, ELISA und weitere optische Anwendungen, Lagerung	Polypropylen	- 80	120					100 Stück	701367
	PCR und Kältelagerung	PET	-80	120	~		V		100 Stück	701376
	PCR und Kältelagerung	Aluminium	-80	120	~		V		100 Stück	701377
=	PCR und Lagerung (Folienstreifen)	Aluminium	- 80	120		V	V		300 Stück (50 Blatt à 6 Streifen)	781382
=	qPCR, PCR, Lagerung und Entsorgung	Polyethylen	-80	110					100 Stück	701431
=	PCR, Lagerung und Transport	Aluminium	-20	120	V	V			100 Stück	701430
	Kältelagerung, Lichtschutz, Automation	Aluminium	-80	110		V	V		100 Stück	781381
	Lagerung und Transport	Aluminium	-200	120	V	V			100 Stück	701432
\triangleright	Automation	Polyethylen/ Polypropylen	-40	90		V			50 Stück	701370
\triangleright	Automation	Vinyl	-40	90		~	~		100 Stück	701374
	Kultivierung von Zellen, Bakterien, Hefen oder Gewebe	Rayon	- 20	80					100 Stück	701364
	Kultivierung von Zellen, Bakterien, Hefen oder Gewebe	Rayon	- 20	80				~	50 Stück	701365
	Floureszenzmessung, Lagerung	Vinyl, schwarz	-40	80					50 Stück	701371
	Lumineszenzmessung, Mikroskopie	Vinyl, weiß	-40	80					50 Stück	701372









