













Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



Whirl Pak® Kunststoffbeutel mit Schriftfeld, selbststehend, steril, PE

71,10 € zzgl. MwSt & Versand



Beschreibung

Diese **selbststehenden Whirl Pak**® **Beutel** erleichtern das Probenhandling. Sie müssen nicht mehr festgehalten werden und dadurch hat der Anwender die Möglichkeit, wichtige Laborfunktionen mit beiden Händen auszuführen. Der Boden der selbststehenden Beutel entfaltet sich, wenn eine Probe in das Innere des Beutels gelegt wird. Dadurch kann der der Beutel unabhängig aufrecht stehen. Die selbststehenden Whirl Pak Beutel funktionieren genauso wie eine Flasche oder ein Becher. Sie kosten jedoch weniger, sind sterilisiert, splitterfrei und verbrauchen nur einen Bruchteil des Lagerplatzes, der für Flaschen und Becher erforderlich wäre.

Zusätzliche Informationen

ArtNr. 1-7281 Hersteller (Marke) Whirl Pak EAN 4058072155117 autoklavierbar bei 121°C Nein Farbe transparent (klar) Material Low-Density-Polyethylen (LDPE) Volumen 532 ml steril Ja Beutel Eigenschaften mit Verschluss/Deckel mit Beschriftungsfeld Breite 115 mm Länge 230 mm Typ Beutel Probenbeutel Aufbewahrungsbeutel Typ Verschluss/ Deckel Bügelverschluss TBST MAX 82 °C TBST MIN -210 °C Dicke 0.76 mm		
EAN 4058072155117 autoklavierbar bei 121°C Nein Farbe transparent (klar) Material Low-Density-Polyethylen (LDPE) Volumen 532 ml steril Ja Beutel Eigenschaften mit Verschluss/Deckel mit Beschriftungsfeld Breite 115 mm Länge 230 mm Typ Beutel Probenbeutel Aufbewahrungsbeutel Typ Verschluss/ Deckel Bügelverschluss TBST MAX 82 °C TBST MIN -210 °C	ArtNr.	1-7281
autoklavierbar bei 121°C Farbe transparent (klar) Material Low-Density-Polyethylen (LDPE) Volumen 532 ml steril Ja Beutel Eigenschaften mit Verschluss/Deckellmit Beschriftungsfeld Breite 115 mm Länge 230 mm Typ Beutel Typ Verschluss/ Deckel Bügelverschluss Bügelverschluss TBST MAX 82 °C TBST MIN -210 °C	Hersteller (Marke)	Whirl Pak
Farbe transparent (klar) Material Low-Density-Polyethylen (LDPE) Volumen 532 ml steril Ja Beutel Eigenschaften mit Verschluss/Deckel mit Beschriftungsfeld Breite 115 mm Länge 230 mm Typ Beutel Probenbeutel Aufbewahrungsbeutel Typ Verschluss/ Deckel Bügelverschluss TBST MAX 82 °C TBST MIN -210 °C	EAN	4058072155117
MaterialLow-Density-Polyethylen (LDPE)Volumen532 mlsterilJaBeutel Eigenschaftenmit Verschluss/Deckel mit BeschriftungsfeldBreite115 mmLänge230 mmTyp BeutelProbenbeutel AufbewahrungsbeutelTyp Verschluss/ DeckelBügelverschlussTBST MAX82 °CTBST MIN-210 °C	autoklavierbar bei 121°C	Nein
Volumen532 mlsterilJaBeutel Eigenschaftenmit Verschluss/Deckel mit BeschriftungsfeldBreite115 mmLänge230 mmTyp BeutelProbenbeutel AufbewahrungsbeutelTyp Verschluss/ DeckelBügelverschlussTBST MAX82 °CTBST MIN-210 °C	Farbe	transparent (klar)
steril Ja Beutel Eigenschaften mit Verschluss/Deckel mit Beschriftungsfeld Breite 115 mm Länge 230 mm Typ Beutel Probenbeutel Aufbewahrungsbeutel Typ Verschluss/ Deckel Bügelverschluss TBST MAX 82 °C TBST MIN -210 °C	Material	Low-Density-Polyethylen (LDPE)
Beutel Eigenschaftenmit Verschluss/Deckel mit BeschriftungsfeldBreite115 mmLänge230 mmTyp BeutelProbenbeutel AufbewahrungsbeutelTyp Verschluss/ DeckelBügelverschlussTBST MAX82 °CTBST MIN-210 °C	Volumen	532 ml
Breite 115 mm Länge 230 mm Typ Beutel Probenbeutel Aufbewahrungsbeutel Typ Verschluss / Deckel Bügelverschluss TBST MAX 82 °C TBST MIN -210 °C	steril	Ja
Länge230 mmTyp BeutelProbenbeutel AufbewahrungsbeutelTyp Verschluss/ DeckelBügelverschlussTBST MAX82 °CTBST MIN-210 °C	Beutel Eigenschaften	mit Verschluss/Deckel mit Beschriftungsfeld
Typ Beutel Probenbeutel Aufbewahrungsbeutel Typ Verschluss / Deckel Bügelverschluss TBST MAX 82 °C TBST MIN -210 °C	Breite	115 mm
Typ Verschluss / Deckel Bügelverschluss TBST MAX 82 °C TBST MIN -210 °C	Länge	230 mm
TBST MAX 82 °C TBST MIN -210 °C	Typ Beutel	Probenbeutel Aufbewahrungsbeutel
TBST MIN −210 °C	Typ Verschluss/ Deckel	Bügelverschluss
	TBST MAX	82 °C
Dicke 0.76 mm	TBST MIN	-210 °C
	Dicke	0.76 mm

