



# FÜR SICHERES PIPETTIEREN

STERILE	FREE OF detectable DNase	FREE OF detectable human DNA	FREE OF detectable RNase
	non-cytotoxic	non-pyrogenic	

## CELLSTAR® SEROLOGISCHE PIPETTEN

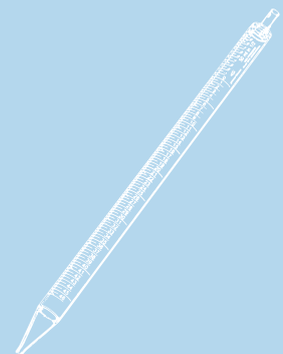
### 1 ml bis 50 ml

Greiner Bio-One bietet mit dem CELLSTAR® Portfolio ein umfangreiches Spektrum an verschiedenen serologischen Pipetten mit durchdachten Eigenschaften. Unser Einsatz von hochwertigem Polystyrol sorgt dabei für eine maximale Transparenz, wobei der standardisierte Farbcode das Volumen schnell auf einen Blick erkennen lässt. Die zusätzliche negative Graduierung bietet ein erhöhtes Maximalvolumen mit ausreichend Abstand zum Filter, welcher die Pipettiervorrichtung gegen das Einsaugen von Flüssigkeit schützt. Jede unserer einzelverpackten Pipetten ermöglicht dabei eine vollständige Rückverfolgbarkeit durch Aufdruck der Haltbarkeit und Lotnummer auf der Verpackung.

- / Tropfenfreies Pipettieren
- / Maximale Genauigkeit
- / Klare, gut lesbare Graduierung
- / Kolorierter Schellbach-Streifen bei 1, 2, 5, 10 und 25 ml Pipetten vereinfacht das Ablesen des Volumens

#### KEY FACTS

- / Sterile Pipetten
- / 1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml, 25 ml und 50 ml
- / 2 ml Aspirationspipette ohne Filter und Graduierung
- / Verfügbar als Bulk-Verpackung oder einzeln mit Kunststoff/Kunststoff- bzw. Papier/Kunststoff-Verpackung
- / Auch erhältlich als dreifach-verpackte Variante für einen vereinfachten sterilen Materialtransfer



**Serologische Pipetten**

Material: PS, Steril: +

Art. Nr.	Beschreibung	Graduierung	Nenn- volumen	Verpackung	Verpackungsart	Steril	Stück UVP / VP
604107	1 ml Pipette	1/100	1 ml		lose	+	25 / 1.000
604160	1 ml Pipette	1/100	1 ml	Kunststoff / Kunststoff	einzelverpackt	+	100 / 1.000
604181	1 ml Pipette	1/100	1 ml	Papier / Kunststoff	einzelverpackt	+	100 / 1.000
710107	2 ml Pipette	1/100	2 ml		lose	+	25 / 1.000
710160	2 ml Pipette	1/100	2 ml	Kunststoff / Kunststoff	einzelverpackt	+	100 / 1.000
710180	2 ml Pipette	1/100	2 ml	Papier / Kunststoff	einzelverpackt	+	100 / 1.000
606107	5 ml Pipette	1/10	5 ml		lose	+	25 / 500
606160	5 ml Pipette	1/10	5 ml	Kunststoff / Kunststoff	einzelverpackt	+	50 / 200
606180	5 ml Pipette	1/10	5 ml	Papier / Kunststoff	einzelverpackt	+	50 / 200
607107	10 ml Pipette	1/10	10 ml		lose	+	25 / 500
607160	10 ml Pipette	1/10	10 ml	Kunststoff / Kunststoff	einzelverpackt	+	50 / 200
607180	10 ml Pipette	1/10	10 ml	Papier / Kunststoff	einzelverpackt	+	50 / 200
760107	25 ml Pipette	2/10	25 ml		lose	+	25 / 200
760160	25 ml Pipette	2/10	25 ml	Kunststoff / Kunststoff	einzelverpackt	+	50 / 200
760180	25 ml Pipette	2/10	25 ml	Papier / Kunststoff	einzelverpackt	+	50 / 200
768160	50 ml Pipette	1/2	50 ml	Kunststoff / Kunststoff	einzelverpackt	+	20 / 100
768180	50 ml Pipette	1/2	50 ml	Papier / Kunststoff	einzelverpackt	+	20 / 100

**Serologische Pipetten**

**Dreifach-verpackt**

Material: PS, Verpackung: Kunststoff / Kunststoff, Dreifach-verpackt: ja, Steril: +

Art. Nr.	Beschreibung	Graduierung	Nennvolumen	Steril	Stück UVP / VP
604160-TRI	1 ml Pipette	1/100	1 ml	+	10 / 100
710160-TRI	2 ml Pipette	1/100	2 ml	+	10 / 100
606160-TRI	5 ml Pipette	1/10	5 ml	+	10 / 100
607160-TRI	10 ml Pipette	1/10	10 ml	+	10 / 100
760160-TRI	25 ml Pipette	2/10	25 ml	+	10 / 100
768160-TRI	50 ml Pipette	1/2	50 ml	+	10 / 100

**Serologische Pipetten**

**Sonderformen**

Beschreibung: 2 ml Aspirationspipette, Besonderheit: ohne Filter, Graduierung: -, Material: PS, Nennvolumen: 2 ml, Verpackung: Papier / Kunststoff, Steril: +

Art. Nr.	Steril	Stück UVP / VP
710183	+	100 / 1.000