Die richtige Pipettenspitze für Ihre Transferpette®

Optimale Ergebnisse werden in Kombination mit den BRAND Mikroliterpipetten erreicht. Qualitätsspitzen von BRAND bieten perfekten Sitz für präzise Analysen. Pipetten- und Filterspitzen von BRAND sind getestet für BRAND und für die meisten Pipettenmodelle von GILSON®, Thermo Fisher Scientific FINNPIPETTE®, Eppendorf® und Sartorius®. Die 5 ml Spitze kann verwendet werden mit den Pipettenmodellen von BRAND und Thermo Fisher Scientific FINNPIPETTE®. Die 1250 µl und 10 ml Spitzen sind für BRAND und Eppendorf® geeignet.

Hinweis: Pipettenschäfte können Modifikationen unterliegen. Die Passfähigkeit ist u.a. abhängig vom Hersteller, Pipettentyp, Seriennummer und Herstelldatum. Wir empfehlen die Passfähigkeit der Spitzen mittels der kostenlosen Musterbeutel zu prüfen.



Transferpette® electronic

Transferpette® Einkanal Nennvolumen														Transferpette® Mehrkanal Nennvolumen					
Pipettenspitzen Filterspitzen Volumenbereich	1 µl	2,5 µl	10 µl	20 µl	25 µl	50 µl	100 µl	200 µl	500 µl	1000 µl	2 ml	5 ml	10 ml	10 µl	50 µl	100 µl	200 µl	300 µl	1250 µl
	0															•			
0,1 - 20 μl	1	√ ₂₎	√ ₂₎											1					
0,5 – 20 μl		1	1											1					
1 – 50 μl		√ ₂₎	1											1					
2 – 200 μl ¹⁾				1	1	1	1	1							1	1	1	1	
5 – 300 μl				1	1	1	1	1							1	1	1	1	
50 – 1000 μl ¹⁾									1	1									
50 – 1250 μl ³⁾										√ ₂₎									1
50 – 1250 μl XL ³⁾										√ ₂₎									√ ₂₎
0,5 - 5 ml											1	1							
1 - 10 ml													1						
0,1 - 1 μl	1	√ ₂₎	√ ₂₎											1					
0,5 – 10 μl		1	1											1					
1 – 20 μl			1											1					
2 – 20 μl				1	1	/	1	/							1	/	1		
5 – 100 μl				1	1	1	1	1							1	1	1	1	
5 – 200 μl								1							1	1	1	1	
50 – 1000 μl									1	1									
50 – 1250 μl ³⁾										√ ₂₎									1
50 – 1250 μl XL ³⁾										√ ₂₎									√ ₂₎

 ⁼ Spitzenvolumen kleiner als Nennvolumen der Pipette

Lose Spitzen sind gelb bzw. blau eingefärbt, palettierte farblos in gelber bzw. blauer Trägerplatte

²⁾ Kalibrierung und evtl. Justage notwendig

^{3) 1250} μl = Länge 86 mm, 1250 μl XL = Länge 102 mm