

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 ist ausschließlich für BRAND und Thermo Fisher Scientific FINNPIPETTE® getestet. Die 10 ml Spitze ist für BRAND und Eppendorf® getestet.

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® S

Transferpette® electronic

Pipettenspitzen Filterspitzen Volumenbereich	Transferpette® Einkanal Nennvolumen													Transferpette® Mehrkanal Nennvolumen				
	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
0,1 – 20 µl	✓	✓ ₂₎	✓ ₂₎											✓				
0,5 – 20 µl		✓	✓											✓				
1 – 50 µl		✓ ₂₎	✓											✓				
2 – 200 µl ¹⁾				✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓
5 – 300 µl				✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓
50 – 1000 µl ¹⁾									✓	✓								
0,5 – 5 ml											✓	✓						
1 – 10 ml													✓					
0,1 – 1 µl	✓	✓ ₂₎	✓ ₂₎											✓				
0,5 – 10 µl		✓	✓											✓				
1 – 20 µl			✓											✓				
2 – 20 µl				✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	
5 – 100 µl				✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓
5 – 200 µl								✓							✓	✓	✓	✓
50 – 1000 µl									✓	✓								



✓ = Spitzenvolumen kleiner als Nennvolumen der Pipette

¹⁾ Lose Spitzen sind gelb bzw. blau eingefärbt, palettierte farblos in gelber bzw. blauer Trägerplatte

²⁾ Kalibrierung und evtl. Justage notwendig