

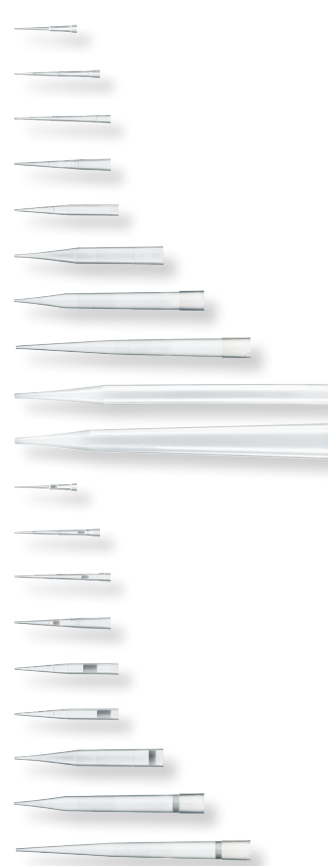
# Die richtige Pipettenspitze für Ihre Transferpette®

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 Herstellungsdatum. Wir empfehlen die Passfähigkeit der Spitzen mittels der kostenlosen Musterbeutel zu prüfen.



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	1250 µl	
0,1 - 20 µl	✓	✓ <sub>2)</sub>	✓ <sub>2)</sub>											✓						
0,5 - 20 µl		✓	✓											✓						
1 - 50 µl		✓ <sub>2)</sub>	✓											✓						
2 - 200 µl <sup>1)</sup>				✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓		
5 - 300 µl				✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓		
50 - 1000 µl <sup>1)</sup>									✓	✓										
50 - 1250 µl <sup>3)</sup>										✓ <sub>2)</sub>										✓
50 - 1250 µl XL <sup>3)</sup>										✓ <sub>2)</sub>										✓ <sub>2)</sub>
0,5 - 5 ml											✓	✓								
1 - 10 ml													✓							
0,1 - 1 µl	✓	✓ <sub>2)</sub>	✓ <sub>2)</sub>											✓						
0,5 - 10 µl		✓	✓											✓						
1 - 20 µl			✓											✓						
2 - 20 µl				✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓			
5 - 100 µl				✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓		
5 - 200 µl								✓							✓	✓	✓	✓		
50 - 1000 µl									✓	✓										
50 - 1250 µl <sup>3)</sup>										✓ <sub>2)</sub>										✓
50 - 1250 µl XL <sup>3)</sup>										✓ <sub>2)</sub>										✓ <sub>2)</sub>



✓ = Spitzenvolumen kleiner als Nennvolumen der Pipette  
<sup>1)</sup> Lose Spitzen sind gelb bzw. blau eingefärbt, palettierte farblos in gelber bzw. blauer Trägerplatte  
<sup>2)</sup> Kalibrierung und evtl. Justage notwendig  
<sup>3)</sup> 1250 µl = Länge 86 mm, 1250 µl XL = Länge 102 mm