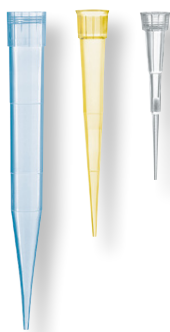


# Pipetten- und Filterspitzen in Standard- und Ultra Low Retention-Qualität



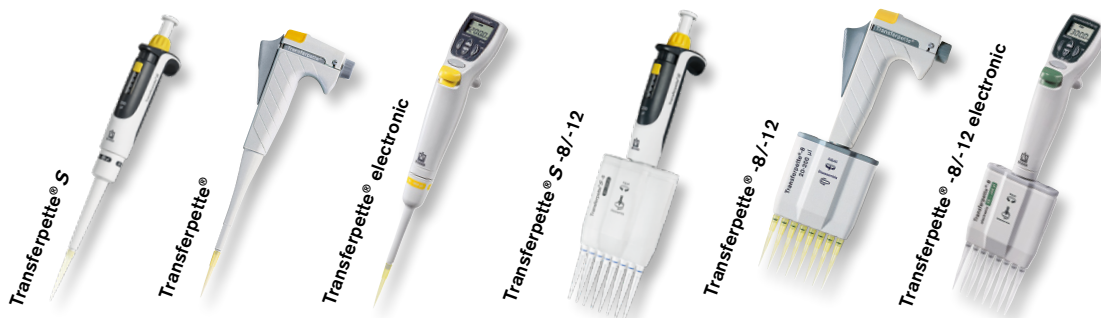
Optimale Ergebnisse werden in Kombination mit den BRAND Mikroliterpipetten erreicht. Qualitätsspitzen von BRAND bieten perfekten Sitz für präzise Analysen.

Pipetten- und Filterspitzen von BRAND sind getestet für BRAND und für die meisten Pipettenmodelle von GILSON®, Thermo Fisher Scientific FINNPIPETTE®, Eppendorf® und BIOHIT®/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.



## Die richtige Pipettenspitze

Pipettenspitzen Filterspitzen Volumenbereich	Transferpette® Einkanal Nennvolumen														Transferpette® Mehrkanal Nennvolumen											
	1 µl	2,5 µl	5 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	25 µl	50 µl	100 µl	200 µl	200 µl	250 µl	500 µl	1000 µl	2 ml	5 ml	10 ml	10 µl	20 µl	25 µl	50 µl	100 µl	200 µl	300 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>												✓	✓	✓	✓											
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														✓	✓											

✓ = 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