

Nadeln und Nadelsitze



Die Nadel muss ausgetauscht werden, wenn sie verbogen oder stumpf ist oder einen Grat aufweist bzw. wenn sie undicht oder verstopft ist. Ein Hinweis auf eine Undichtigkeit sind Pufferkristalle am Nadelsitz. Der Nadelsitz kann verstopfen, wenn die Probe Partikel enthält, da dies der erste Engpass ist, den die Probe passiert. Wenn dies auftritt, können Sie die Nadelsitzkapillare mittels Rückspülung reinigen.

Nadeln und Nadelsitze

Agilent Automatischer Probengeber	Beschreibung der Nadeleinheit	Best.-Nr.	Kompatibel mit Nadelsitz	Best.-Nr.
G1313A, G1329A/B, 1120 und 1220 Infinity LC (nur automatischer Probengeber)	Nadeleinheit, automatischer Standardprobengeber	G1313-87201	Standard-Nadelsitz, PEEK Kapillare, 0,17 mm ID, 2,3 µL	G1329-87017
			Standard-Nadelsitz, PEEK Kapillare, 0,12 mm ID, 1,2 µL	G1329-87012
G1313A, G1329A, 1120, 1220 Infinity LC (nur automatischer Probengeber)	Nadeleinheit für PEEK-Sitz	G1313-87203	Standard-Nadelsitz, PEEK Kapillare, 0,17 mm ID, 2,3 µL	G1313-87102
G1313A, G1329A/B, 1120 und 1220 Infinity LC (nur automatischer Probengeber)	Nadeleinheit, 900 µL, Upgrade	G1313-87202	Standard-Nadelsitz, PEEK Kapillare, 0,17 mm ID, 2,3 µL	G1329-87017
G1389A	Nadeleinheit, µ-LC autom. Probengeber	G1329-80001	Mikro-LC-Nadelsitz Kapillare, 100 µm ID, 1,2 µL	G1329-87101
			Mikro-LC-Nadelsitz Kapillare, 50 µm ID, 0,3 µL	G1329-87103
G1367A/B	Nadeleinheit, autom. Wellplate-Probengeber (grün)	G1367-87200	VespeL-Nadelsitz, automatischer Wellplate-Probengeber Kapillare, 0,17 mm ID, 2,3 µL	G1367-87101
	Nadeleinheit, autom. Wellplate-Probengeber (blau)	G1367-87201	VespeL-Nadelsitz, automatischer Wellplate-Probengeber Kapillare, 0,12 mm ID, 1,2 µL	G1367-87102

(Wird fortgesetzt)



Sitzeinheit, 0,17 mm ID, für automatischen Standard-Probengeber, G1329-87017

Sitzeinheit, 0,12 mm ID, für automatischen Standard-Probengeber, G1329-87012