

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 | Vespele-Nadelsitz, automatischer Wellplate-Probengeber Kapillare, 0,17 mm ID, 2,3 µL | G1367-87101 |
| | Nadeleinheit, autom. Wellplate-Probengeber (blau) | G1367-87201 | Vespele-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