

## Ersatz-GasreinigungsfILTER

| Beschreibung                                     | Best.-Nr. |
|--|-----------|
| Agilent Gas Clean CO <sub>2</sub> -Filter        | CP17969   |
| Agilent Gas Clean Sauerstofffilter               | CP17970   |
| Agilent Gas Clean Feuchtigkeitsfilter            | CP17971   |
| Agilent Gas Clean Prozessgas-Feuchtigkeitsfilter | CP17971P  |
| Agilent Gas Clean Aktivkohlefilter               | CP17972   |
| Agilent Gas Clean GC/MS-Filter*                  | CP17973   |

\*GC/MS-Filter entfernen Kohlenwasserstoffe, Feuchtigkeit und Sauerstoff und eignen sich zur Reinigung aller GC-Trärgase. Zum Schutz Ihrer inerten Verbrauchsmaterialien sind dies die besten Filter.

## Zubehör und Fittings

| Beschreibung  | Best.-Nr.  |
|---|------------|
| Befestigungsvorrichtung zur Wandmontage für Anschlusseinheit<br>Für CP7980 und CP7988 | CP7981     |
| Oberer Teil Filteranschlusseinheit  | CP7978     |
| Flush Head (zum Spülen der Gasleitungen ohne Filter)                                  | CP7987     |
| Verbinder mit Außengewinde und Staubfilter, 1/4"                                      | CP7986     |
| Verbinder mit Außengewinde und Staubfilter, 1/8"                                      | CP82117    |
| Viton O-Ringe für die Anschlusseinheit, zwei Sätze                                    | CP7983     |
| Verbinder mit Außengewinde und Staubfilter, 1/4", Edelstahl                           | CP7986SS   |
| Verbinder mit Außengewinde und Staubfilter, 1/8", Edelstahl                           | CP82117SS  |
| Schraubgewinde der Anschlusseinheit (3/8") mit Staubfilter, Edelstahl                 | CP82117SS3 |
| Schraubgewinde der Anschlusseinheit (6/8") mit Staubfilter, Edelstahl                 | CP7986SS6  |



Agilent Gas Clean GC/MS-Filter, CP17973



Wandhalterung für Verbindungseinheit, für CP7980 und CP7988, CP7981



Spülkopf für Verbindungseinheit, CP7987

### TIPP

GC/MS-Filter entfernen Kohlenwasserstoffe, Feuchtigkeit und Sauerstoff und eignen sich zur Reinigung aller GC-Trärgase. Zum Schutz Ihrer inerten Verbrauchsmaterialien sind dies die besten Filter.

