

## Specac IR-Strahlkondensor 2560



**Remaining time** Freitag, 30. Juni 2023 um 15:07:07

**to buy now** 900,00 EUR

**Shipping conditions** Shipping optional with additional fees

Der IR-Strahlkondensator von Specac (P/N 2560) besteht aus zwei, auf einer Montageplatte fixierten, ZnSe-Sammellinsen. In den Brennpunkt zwischen beiden Linsen wird die zu untersuchende Probe z.B. als Mikro-KBr-Pressling positioniert. Die Vorrichtung kann in den Strahlengang aller FTIR-Spektrometern eingesetzt werden. Kombiniert mit der in den Strahlkondensator eingesetzten Diamantzelle Specac (P/N 2550) ist diese Messanordnung ideal für die schnelle Mikroanalyse mit jedem FTIR-Spektrometer auch ohne zusätzliches IR-Mikroskop geeignet. Die Diamantzelle (P/N 2550) von Specac ist selbstverständlich auch direkt unter einem FTIR-Mikroskop verwendbar.

IR-Diamantzelle und ZnSe-Mikrofokus sind in einem Koffer handlich und sicher aufbewahrt.

Das Aufgeld beträgt 18%

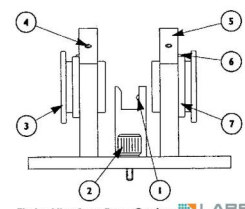
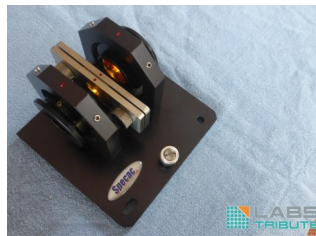
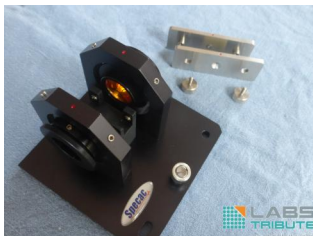


Fig 1a Microfocus Beam Condense

