

Contact person in HQ, Hamburg:	Ralf Teichmann KS
Phone:	+49 40 53801 667
Email:	teichmann.r@eppendorf.de

BioSpectrometer Kinetic (6136)

Temperature sensor (6135.870 003)

We recommend that you add this information to your Service Manual to ensure that all product-relevant information is filed together.

For the BioSpectrometer Kinetic (6136) there will be a temperature sensor for milestone 5 of the BioSpectrometer Kinetic 6136. This temperature sensor will be used together with the TESTO Eppendorf temperature validation set 0055 000.298.

Please send your temperature validation set to us in good time, adding a note that an alignment with the temperature sensor (6135.870 003) is to be carried out.

The temperature sensor will be aligned with the temperature validation set and enclosed with the set so that it can be used for checking the BioSpectrometer Kinetic 6136.

Test filter kit (6135 931.002)

In addition, there will be a new test filter kit (6135 931.002) for milestone 5 of the Basic and Kinetic BioSpectrometers, for checking wavelength accuracy and photometric accuracy.

The filter kit will also include a holmium filter, a didymium filter and the associated USB stick for alignment after repairs.

BioSpectrometer Kinetic (6136)

Temperatursensor (6135.870 003)

Wir empfehlen Ihnen, diese Information Ihrem Service Manual beizufügen, damit alle produktrelevanten Informationen zusammenhängend abgelegt sind.

Für das BioSpectrometer Kinetic (6136) wird es zum Meilenstein 5 des BioSpectrometers Kinetic 6136 einen Temperatursensor geben. Dieser Temperatursensor wird zusammen mit dem TESTO Eppendorf Temperaturvalidierungsset 0055 000.298 verwendet.

Senden Sie uns bitte rechtzeitig Ihr Temperaturvalidierungsset mit dem Hinweis, dass ein Abgleich mit dem Temperatursensor (6135.870 003) durchgeführt werden soll.

Der Temperatursensor wird auf das Temperaturvalidierungsset abgeglichen und dem Set beigelegt, so dass er für die Überprüfung des BioSpectrometer Kinetic 6136 verwendet werden kann.

Testfiltersatz (6135 931.002)

Zum Meilenstein 5 des BioSpectrometers Basic und Kinetic wird es einen neuen Testfiltersatz (6135 931.002) zur Überprüfung der Wellenlängenrichtigkeit und der photometrischen Richtigkeit geben.

In dem Filtersatz befinden sich zusätzlich ein Holmium-, ein Didymium Filter und der zugehörige USB Stick zum Abgleich nach einer Reparatur.