

RheoNet

Das RheoNet dient zur Bestimmung des Vernetzungsverhaltens von Kautschuk und anderen vernetzbaren Polymeren. Ebenso kann es für die Bestimmung der Verarbeitungszeit von Harzen, Zementen, Klebstoffen und Materialien für die Dentalbranche herangezogen werden.



Es kann sowohl für die Entwicklung als auch für die schnelle Produktkontrolle eingesetzt werden. Eine Prüfung dauert nicht länger als die Zeit, die zur Vernetzung von Material bei entsprechender Temperatur benötigt wird.