

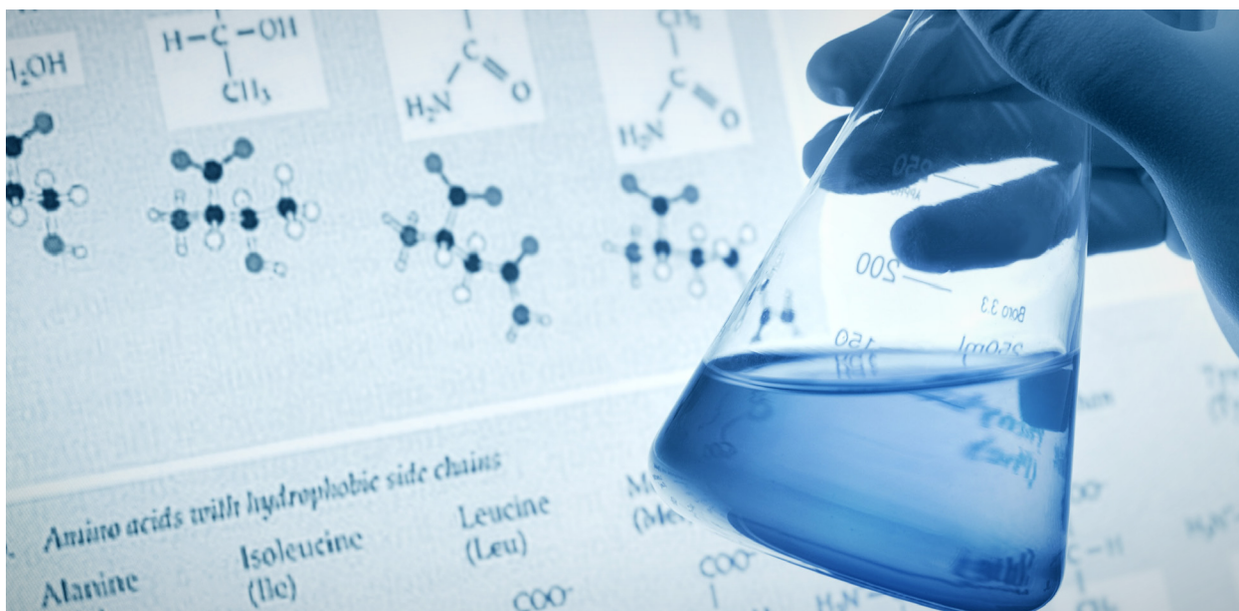
Prozess:
Unterprozess:
Produkt Familie:

**HOMOGENISIERUNG
GEWEBE
POLYTRON®**



LIFE SCIENCE

Untersuchungen von Karzinomen nach Biopsien in der Krebsforschung



DER ANWENDUNGSBEREICH / ZWECK

Das Krebsgewebe wird für die Bestimmung der Oestrogenrezeptoren zur Voraussage der Empfindlichkeit von Tumoren auf Oestrogen-Behandlungen homogenisiert. Kinematica bietet Anlagen für diese Anwendung mit dem Ziel die Probe mit Krebsgewebe möglich homogen in einer Pufferlösung zu dispergieren. Eine genaue Temperaturkontrolle ist essentiell, um das Gewebe nicht durch den Energieeintrag der Dispergierung zu zerstören.

Klicken Sie auf diesen Link, um vollständigen Zugriff auf die Application Note zu erhalten:

VOLLVERSION ERHALTEN

Kinematica AG

Werkstrasse 7 c-d / CH-6102 Malters / Switzerland
Phone +41 41 259 65 65 / Fax +41 41 259 65 75
info@kinematica.ch / kinematica.ch

🇨🇭 Swiss made dispersing solutions for you. Since 1962.