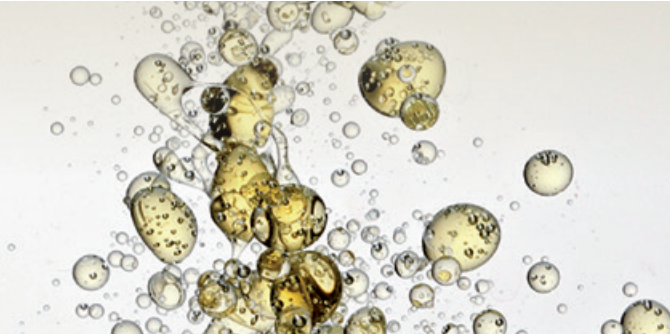


Messen nach Maß

Sichern Sie sich jetzt ein besonderes Angebot



Steigen Sie jetzt auf Zuverlässigkeit und Sicherheit um Handling und Aufbewahrung mit dem Visco.Fix System



50 Jahre Erfahrung und kontinuierlicher Dialog mit unseren Kunden – Die Basis für das Visco.Fix System.

Ihr Alltag: Glasbruch Ihrer empfindlichen Ubbelohde-Kapillare.
Unsere Lösung: Visco.Fix – macht die Arbeit zuverlässig, sauber und sicher:

Zuverlässig

- || Auch im hektischen Laboralltag – unsere Kapillaren mit Visco.Fix sind wirkungsvoll geschützt.
- || Durch stabile Ausführung deutlich längere Nutzungsdauer
- || Höhere Präzision durch längere Nutzung derselben Kapillare
- || Mit dem Visco.Fix Ständern stets die richtige Kapillare zur Hand

Sauber

- || Einfache Reinigung mit individuellen Abtropfgläsern
- || Sauberes Abtropfen und Trocknen
- || Kein Einstauben Ihrer Kapillaren

Sicher

- || Nie mehr Glasbruch im Temperierbad
- || Robust in Handling und Transport
- || Praktische Aufbewahrung in der neuentwickelten Verpackung

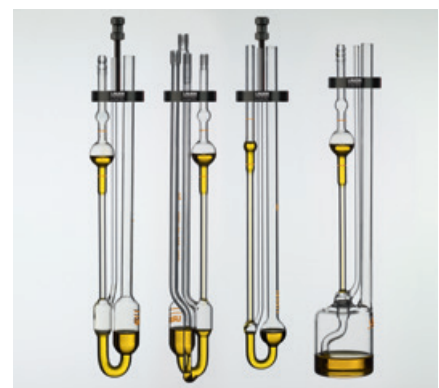
Steigen Sie jetzt um:

Visco.Fix Paket 4+1
2x EGVH 703
2x EGVH 704
1x Karussell

Die richtige Kapillare für jede Anwendung

Normgerechte Ubbelohde und Micro-Ubbelohde
Kapillare

- || Für Viskositäten von 0,3 mm/s bis 30.000 mm/s
- || Auch als Verdünnungskapillare oder für automatische Reinigung erhältlich.
- || Mit Kalibrierzertifikat
- || Dauerhafte Ringmarken und Seriennummern



iVisc – Automatisch Viskositäten messen

Ihre Stoppuhr darf Pause machen



Einfache, automatische Viskositätsbestimmung mit dem kompakten iVisc – ideal für den Umstieg in die personenunabhängige, GLP-konforme Messung. Einfach USB-Kabel einstecken, Software starten und schon ist das Kapillarviskosimeter betriebsbereit.

iVisc – kompatibel mit allen gängigen Kapillaren (Ubbelohde, Cannon-Fenske, Mikro-Ubbelohde uvm.).

iVisc Kapillarviskosimeter

- || Automatische Wiederholungsmessung
- || Personenunabhängige Messung
- || Hohe Reproduzierbarkeit
- || Exakte und intelligente optische Meniskusabstufung
- || Intuitive Benutzerführung per Software
- || „Plug & Play“ Geräteinstallation
- || Anschluss von bis zu zwei iVisc je Computer
- || Messtemperatur von -20 bis 150 °C (auch abhängig vom Thermostaten)

Oder darf es etwas mehr sein?

Lassen Sie sich jetzt unter info@lauda-scientific.de oder telefonisch beraten



LAUDA Scientific – Ihr Partner mit einem breiten Sortiment an Kapillaren, Messstativen, Thermostaten, Reinigungsmodulen und vielem mehr rund um die Viskositätsmessung.