

NEU

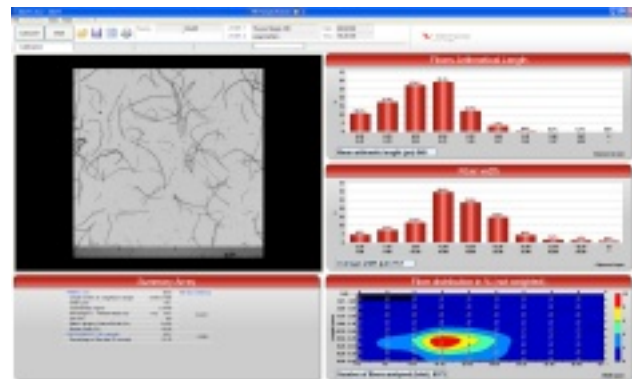
MORFI COMPACT

AUTOMATISCHE VERDÜNNUNG STOFFDICHTEBESTIMMUNG

EINE LEISTUNGSSTARKE, PREISWERTE UND KOMPAKTE LÖSUNG FÜR DIE MESSUNG DER FASERSTOFFMORPHOLOGIE



MorFi Compact ist speziell für den Laboreinsatz entwickelt worden und bietet eine komplette Schnittstelle für die Datenausgabe. Diese optimierte Version des MorFi Lab Gerätes bietet die identische Optik und charakteristische Messzelle zur Sicherstellung einer verstopfungsfreien Prozesskontrolle bei höchster Messgenauigkeit.



Der MorFi Compact bietet die gesamte Darstellung der Faser- & Splittermorphologie

FASERN

Echte Messung der Länge
Messung der Breite
Messung der Knicke
Messung der Krümmungen
Durchschnitt & Verteilung

FEINSTOFFE

Länge in %
Fläche in %
Durchschnitt &
Verteilung

SPLITTER & GEFÄSSZELLEN

Messung der Länge
Messung der Breite
Flächenmessung
% Fläche / Fasern
Durchschnitt & Verteilung

Robuste Konstruktion für intensive Nutzung

Nur 3 Minuten Zeitbedarf für die Fasermessung

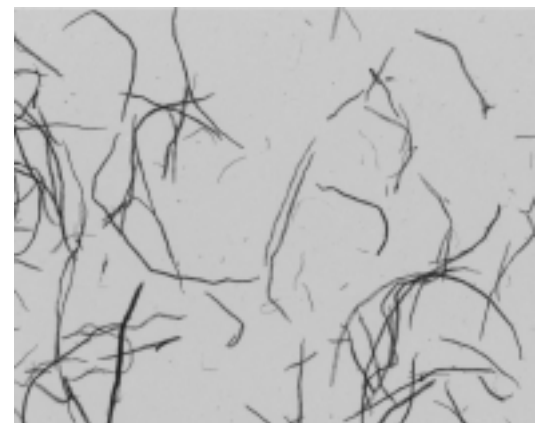
ISO/FDIS 16065-2

Anwenderfreundliche Software

- Sofortige Daten Neuberechnung bei Neuparametrierung (auch Monate später)
- Faseranzeige in Echtzeit auf dem Display
- Voller Daten- und Multitext-Export zur Ansicht z.B. in MS®Excel®
- Einfache und verständliche Histogramme, Datenreihen und Kurven
- Bildspeicherung möglich
- Drei passwortgeschützte Benutzerebenen

Tragbares Gerät

- Kein Wasser oder Druckluftanschluss notwendig
- Mit ca. 30 kg Gewicht ist es leicht transportabel
- Anschluss an einen Laptop möglich
- Benötigt nur einen 230V / 110 V Stromanschluss



TECHPAP SAS

CS 90251 - 38044 Grenoble cedex 9

Tél. +33 (0)4 76 51 74 75 - Fax +33 (0)4 76 42 05 04

www.techpap.com - techinfo@techpap.com