

LT3

Lumineszenztestgerät

Testgerät zur Bestimmung des Weißgrades von Verpackungsmaterialien, welches speziell für die Abstimmung zwischen Lieferanten und Kunden in der pharmazeutischen Industrie entwickelt wurde.

Hauptanwendung:

Ausgangskontrolle beim Lieferanten
Eingangskontrolle beim Kunden.



LT3 Tischkonsole

Features:

- 3 implementierte Maßstäbe Laetus, Ciba/Geigy, Sick
- Intuitive Bediensoftware
- Mehrsprachig (zur Zeit: englisch/deutsch)
- Drucken von Prüfreporten
- Datenexport im *.csv (LIMES) und *.xml Format

Lieferumfang:

- Tischkonsole mit manueller Schnellmessung
- Wahlweise
 - Laetus LUMAT M35 (Lichtfleck Ø 2mm, Abstand 35mm) oder
 - Sick LUT3-920 /Lichtfleck 3x9mm, Tastabstand 20mm)
- Bediensoftware
- Bedienungsanleitung
- Aluminiumkoffer mit Ausschäumung
- Netzteil



Tastkopf nach Wahl

Ablauf Schnellprüfung:

PC muss nicht angeschlossen sein, nur Tischkonsole muss in Betrieb sein.
Prüfobjekt unterlegen, Tastabstand beachten

Starttaste drücken,



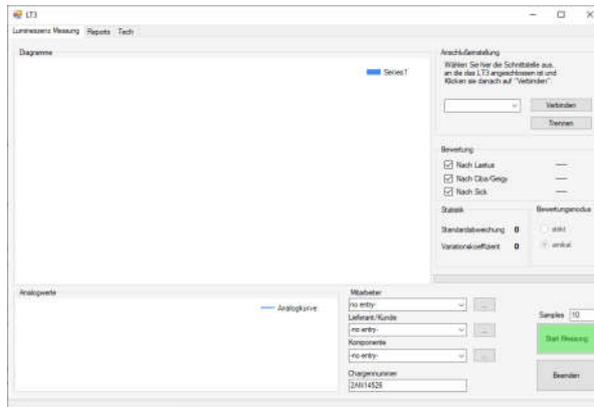
Ergebnis ablesen



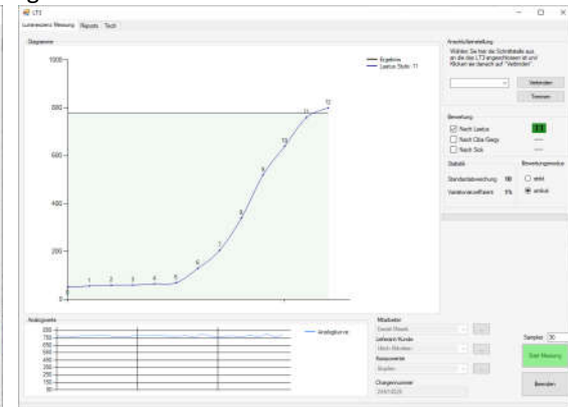
Ablauf protokollierte Prüfung:

PC muss angeschlossen und LT3Soft muss gestartet sein.
Prüfobjekt unterlegen, Tastabstand beachten, Messungsdaten eingeben

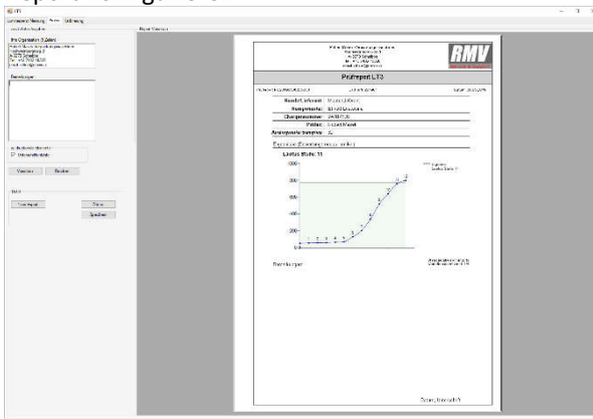
Startbutton klicken



Ergebnis ablesen



Report Konfigurieren



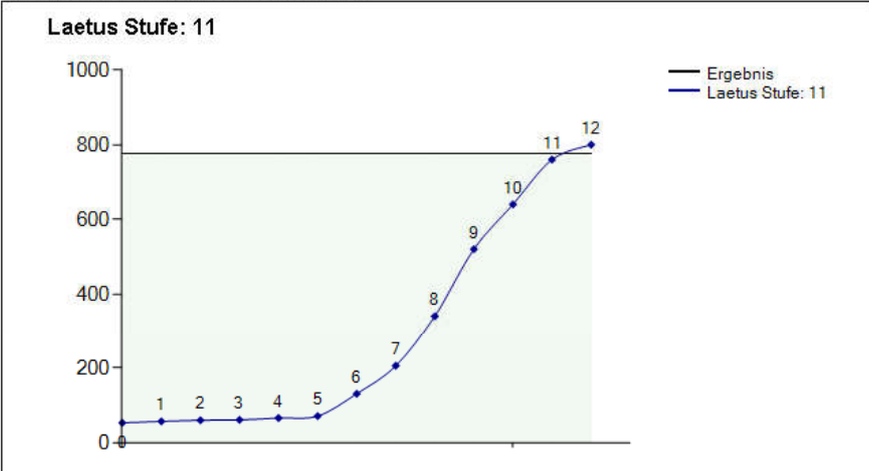
Danach:

- Speichern
- Ausdrucken
- Exportieren

Jeder Prüfreport erhält eine einzigartige, 14-stellige Nummer und kann nach Erstellung nicht mehr geändert werden.

Muster Prüfreport:

Der Kopf sowie das angezeigte Logo können vom Anwender angepasst werden

Robert Masek Verpackungsmaschinen Hochweinbergweg 9 A-3270 Scheibbs Tel.: +43 7482 48328 email: office@rmvss.at		
Prüfreport LT3		
PrüfreportNr.:20190506235833	LT3 S/N.:201901	Datum: 20.05.2019
Kunde/Lieferant:	MusterLieferant	
Komponente:	Etikett Laetusine	
Chargennummer	2AN14526	
Prüfer:	Robert Masek	
Analogwerte/Samples:	30	
Ergebnisse (Bewertungsmodus: amikal):		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Laetus Stufe: 11</p>  </div>		
Bemerkungen:		Standardabweichung: 10 Variationskoeffizient: 1%
_____ Datum, Unterschrift		

