

Winlog.med - Software für Routinekontrolle



Artikel-Nr. 1340-2360



Winlog.med für die Routineüberwachung:

Einsatz im RDA / Steckbeckenspüler:

- A0-Wert 60, 600, und 3000 Berechnung
- Temperaturkurve
- automatische Routinekontrolle und Freigabe

Einsatz im Dampfsterilisator:

- F0-Wert Berechnung
- automatische Auswertung der Daten Druck, Temperatur, F0-Wert, Haltezeit, Ausgleichszeit, Vakuumphase, theoretische Temperatur, Trocknungsphase, Temperaturband

Vorteile

- hohe Benutzerfreundlichkeit
- automatische Ermittlung aller relevanten Parameter (z.B. A0-Wert, F0-Wert)
- automatische Auswertung aller gemessenen Daten
- eindeutiges Ergebnis (bestanden / nicht bestanden)
- Anzeige und Ausdruck aller Temperatur- und Druckkurven in allen Phasen (Vakuumphase, Ausgleichszeit, Haltezeit, Trocknungsphase)

Systemvoraussetzungen

PC mit MS Windows XP