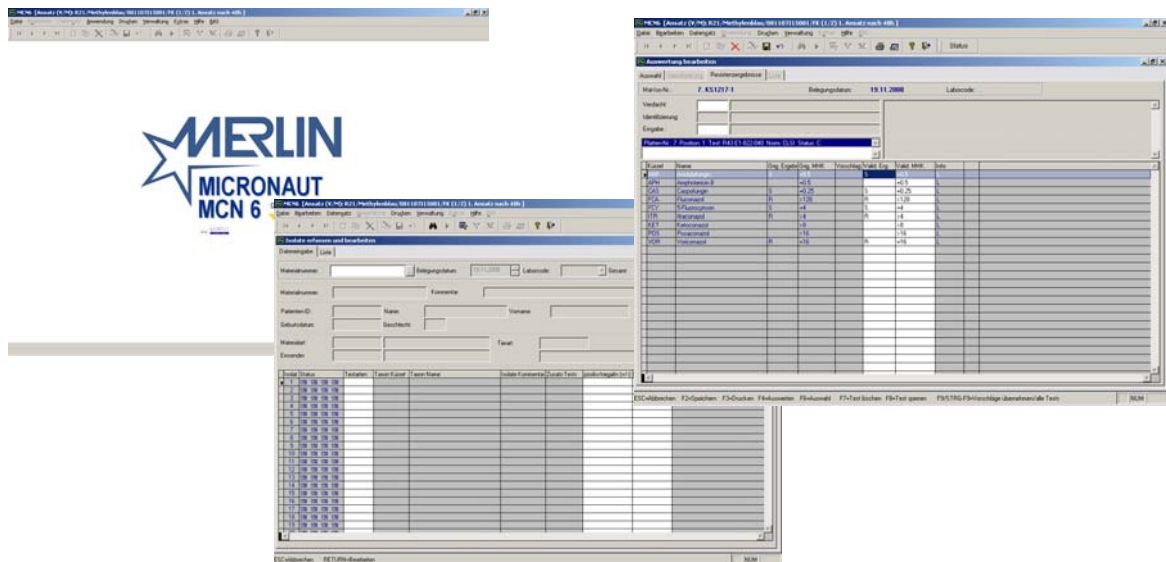


Mess-, Auswerte- und Validierungssoftware für MICRONAUT Identifizierungs- und Resistenzplatten.

Mess- und Auswerte-Programm

- ✓ Benutzerfreundliche Windowsoberfläche
- ✓ Individuelle Lösungen durch hohe Programm-Flexibilität:
 - Laborcodeumstellung in jedem Programmpunkt
 - Statusänderung aus fast jedem Programmpunkt
 - Individuelle Reihenfolge der Plattenbelegung
 - Einrichtung verschiedener Benutzerebenen
 - Layout-spezifische Antibiotikaauswahl für Befund- und Onlineausgabe
 - Eingabe von Antibiotika-Handelsnamen
- ✓ Verwaltung von bis zu 99 Resistenzplatten
- ✓ Hohe Nachvollziehbarkeit durch Tätigkeitsprotokoll
- ✓ Direkte Komprimierung der Daten bei Datensicherung
- ✓ „Hilfe-Menü“ in jedem Programmpunkt abrufbar
- ✓ Bidirektionaler Online-Anschluss
- ✓ Online-Anschluss an alle LIS/LIMS-Systeme
- ✓ Online-Kommunikation mit Massenspektrometern (MALDI-TOF)



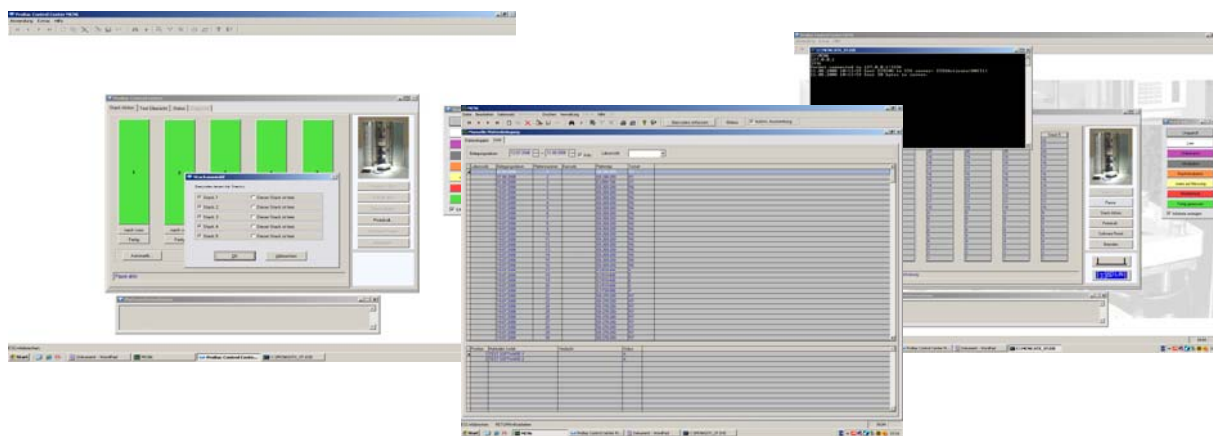
Expert-Programm

- ✓ Umfangreiches Regelwerk zur Validierung von Antibiotogrammen:
 - Intrinsische Resistenzen/klinische Unwirksamkeit
 - Erworbene Resistenzen/Kreuz- Parallel-Resistenz
- ✓ Umfangreiche Kommentare, Warnhinweise und Literaturangaben
- ✓ Layout- und Normen-spezifische Validierung
- ✓ Implementierung und Verwaltung individueller Validierungskriterien

MICRONAUT-Software

QC-Programm

- ✓ Integriertes Qualitätskontrollmodul zur Auswertung der Labor-internen Qualitätskontrolle von Identifizierung und Empfindlichkeitsprüfung mit Kontrollstämmen:
 - Vordefinierte Sollwerte für die MICRONAUT-Identifizierungssysteme
 - Vordefinierte MHK-Grenzkontrollbereiche für offizielle Kontrollstämmen
 - Abweichungsanalyse durch automatisierten Ist-/Sollwert-Abgleich
 - Protokollierung und Ausgabe von Chargeninformationen
- ✓ Individuell erweiterbare Datenbanken für Sonderprüfungen
- ✓ Verschiedene Ausgabeoptionen zur Darstellung der Ergebnisse



Edition

- ✓ Ergebnisexport nach MS-Office
- ✓ Druckvorschau am Bildschirm
- ✓ Layout- und Keim-spezifischer Befundausdruck
- ✓ Berichterstellung gemäß den Vorgaben zum Infektionsschutzgesetz

Systemvoraussetzungen

- ✓ Pentium 3 PC
- ✓ Arbeitsspeicher 256 MB RAM
- ✓ Festplattenspeiche 1 GB
- ✓ Betriebssystem: Windows 98 SE, 2000, XP, NT, Vista

Hersteller:
MERLIN Diagnostika GmbH



Vertrieb:
Genzyme Virotech GmbH

