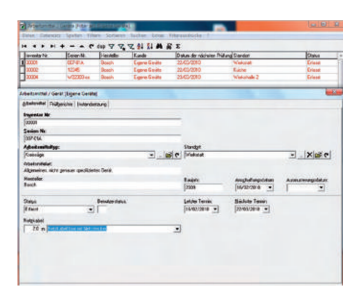
# PROTOKOLLMANAGER PRO

# PROTOKOLLSOFTWARE FÜR PRÜFUNGEN NACH DGUV Vorschrift 3 (BGV A3), VDE 0100, VDE 0105 UND VDE 0701-0702

Der **PROTOKOLLMANAGER PRO** ist die ideale Protokoll-Software für die einfache Verwaltung und professionelle Dokumentation von Prüfungen nach BGV A3, VDE 0100, VDE 0105 und VDE 0701-0702.



# 



### PROTOKOLLMANAGER PRO

Die geräteunabhängige Software zur Messung und Dokumentation von Elektrogeräten und Elektroinstallationen.

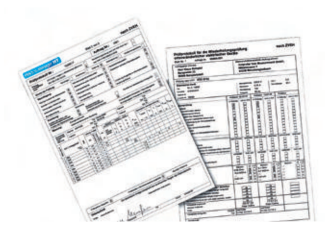
- Einlesen der gespeicherten Messdaten aus beliebigen HT-Messgeräten
- Schnelle und vorschriftengerechte Erstellung der Pr
  üfprotokolle nach ZVEH
- Einheitliche Benutzeroberfläche für VDE 0701-0702, VDE 0100 und VDE 0105
- Datenbank mit unbegrenzter Kundenverwaltung,
- Filterassistent nach verschiedensten Kriterien (Standort, Kunden, Prüfling, Seriennummer, Prüfdatum, Inventarnummer, Kostenstelle etc.)
- Prüfmittel-, Reparaturdaten- und Standortverwaltung
- Automatische farbliche Kennzeichnung fälliger Prüflinge
- Normgerechter Protokollausdruck im vorgefertigten Formular



• zusätzliches Addin Art.-Nr.: 2002072



Lieferumfang: inkl. je einem Addin für Multitest HT700 und COMBI G2/G3





# **ELEKTROMANAGER HT**

GERÄTEUNABHÄNGIGE PRÜF- UND DOKUMENTATIONS-SOFTWARE ZUR PRÜFUNG GEMÄSS DGUV Vorschrift 3 (BGV A3), DIN VDE 0701-0702, VDE 0100-600, VDE 0105-1, IEC 50110-1, VDE 0105-100, VDE 0113-1, EN 60204-1

**ELEKTROMANAGER HT** ist herstellerunabhängig und tauscht Prüfergebnisse und andere Daten mit Geräten aller namhaften Hersteller aus. **ELEKTROMANAGER HT** verwaltet Ihren Gerätepark. Sie erhalten Transparenz des gesamten Inventars durch Übersichten über alle verwendeten Geräte, Arbeitsmittel, Prüfberichte, den Zustand der Geräte, Wartungs- und Reparaturaufwand.

### Rechtssicher:

Mit dem **ELEKTROMANAGER HT** prüfen Sie normkonform Ihre Arbeitsmittel (Prüfprotokolle in Anlehnung der ZVEH, auch individuell anzupassen), erstellen Gefährdungsbeurteilungen für Arbeitsmittel, Arbeitsplätze und Gefahrstoffe und ermitteln und dokumentieren außerdem Prüfintervalle.

### Vorteile:

Die Addin-Technologie ermöglicht die universelle Einbindung von mittlerweile mehr als 90 Messgeräten in nur eine Software. Das erleichtert Ihre Arbeit erheblich und spart Zeit und Aufwand für Schulung und Implementierung.

# Automatisierte Übergabe von Prüfberichten (als PDF Dateien) an Kunden:

Eine entsprechende Konfiguration vorausgesetzt, können Prüfberichte unmittelbar im firmeneigenen Intranet zur Verfügung gestellt werden oder auch auf einem externen Dokumentationssystem als PDF Dokumente abgelegt werden.

### Zusätzliche Arbeitsmitteltypkategorien:

Besser als bisher kann der **ELEKTROMANAGER HT** auch für nicht elektrische Arbeitsmittel eingesetzt werden. Die Arbeitsmittelkategorien sind: Leitern und Tritte, Feuerlöscherschläuche, Anschlagmittel, Fenster, Tür, Tor oder ähnliche Anlagen, Baustromverteiler, Hebebühnen, Gerüste, Flurförderzeuge, Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

# **ELEKTROMANAGER HT**

unbegrenzte Kundenverwaltung, Ergebnisse, Zubehörliste, Prüfberichtsexport, Report-Designer, netzwerkfähig, Rechteverwaltung, Terminverwaltung, Gerätebaum, Filter- und Sortierassistent, farbliche Kennzeichnung, Barcodeunterstützung, inkl. 2 Addins

• ELEKTROMANAGER HT

Art.-Nr.: 2009620

# ADDINS

Gerätetreiber für den **ELEKTROMANAGER HT** zum Auslesen der Messgerätespeicher und Fernsteuern des Messgerätes. Die Addin-Technologie ermöglicht die Einbindung aller wichtigen Messgeräte in nur eine Software.

Addin Gruppe A (Arbeitsmitteltester)

Art.-Nr.: 2009400

Addin Gruppe I (Installationstester / Anlagen)

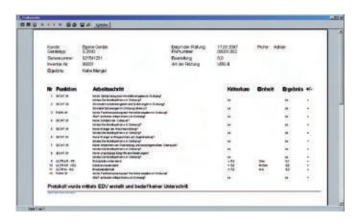
Art.-Nr.: 2009410

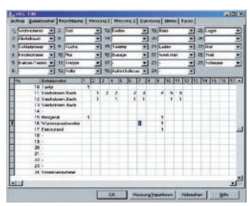
Addin Gruppe M (Medizinfunktionstester)

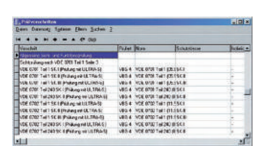
Art.-Nr.: 2009420

Arbeitsmittelkategorie (pro Kategorie)

Art.-Nr.: 2009390







Screenshots der ELEKTROMANAGER HT Software



ELEKTRO-MANAGER HT Art.-Nr.: 2009620

eine Software für alle