



## Prüf- und Verwaltungssoftware ACTIMED / ConActX-Prüfmodul / ConActX / SynActX

- ☑ Steuerung der Sicherheitstester und der Funktionstester
- ☑ Geräte-, Prüfvorschriften-, Kunden- und Tätigkeitsverwaltung
- ☑ Schnittstelle zur Ansteuerung aus Windows-Programmen
- ☑ anwenderspezifische Ausdrücke über den Formulargenerator
- ☑ Betriebssystem Windows
- ☑ inklusive Beispielanwendung für Prüfer in Excel

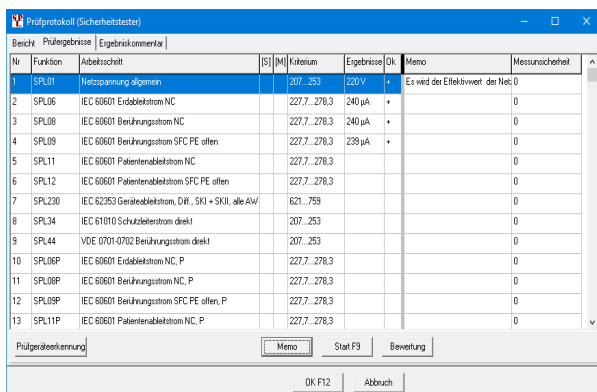
# Technische Daten

ACTIMED ist eine Prüf- und Verwaltungssoftware für den Einsatz in Medizin und Industrie. ACTIMED ist für Techniker entwickelt worden, deren Aufgabe die Durchführung von Prüfungen ist. ACTIMED kann in Krankenhäusern und Unternehmen die Prüfungen durchführen, eingesetzt werden.

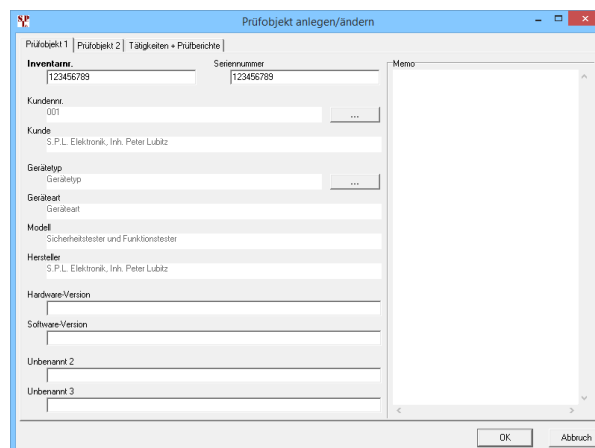
ACTIMED dient zur Erstellung, Ausführung und Verwaltung von Prüfabläufen mit den Mess- und Prüfgeräten der S.P.L. Elektronik und anderer Hersteller.

ACTIMED basiert auf den Erfahrungen von GMEP und ACTIMED 1.0. Fest integrierter Bestandteil von ACTIMED ist eine uneingeschränkte Kunden- und Geräteverwaltung sowie ein Formulargenerator zur Erstellung eigener Ausdrücke.

Die in ACTIMED gespeicherten Daten werden in übersichtlichen Tabellen dargestellt.



Nr	Funktion	Arbeitsschritt	[S]	[M]	Kriterium	Ergebnisse	Ok	Memo	Messunsicherheit
1	SPL01	Netzspannung allgemein			207...253	220V	*	Es wird der Effektivwert der Netz	0
2	SPL06	IEC 60601 Erdableitstrom NC			227.7...278.3	240 µA	*		0
3	SPL08	IEC 60601 Berührungstrom NC			227.7...278.3	240 µA	*		0
4	SPL09	IEC 60601 Berührungstrom SFC PE offen			227.7...278.3	238 µA	*		0
5	SPL11	IEC 60601 Patientenableitstrom NC			227.7...278.3				0
6	SPL12	IEC 60601 Patientenableitstrom SFC PE offen			227.7...278.3				0
7	SPL230	IEC 62363 Geräteableitstrom, DW, SKI + SKII, alle kW			621...759				0
8	SPL34	IEC 61010 Schutzleiterstrom direkt			207...253				0
9	SPL44	VDE 0701-0702 Berührungstrom direkt			207...253				0
10	SPL06P	IEC 60601 Erdableitstrom NC, P			227.7...278.3				0
11	SPL08P	IEC 60601 Berührungstrom NC, P			227.7...278.3				0
12	SPL09P	IEC 60601 Berührungstrom SFC PE offen, P			227.7...278.3				0
13	SPL11P	IEC 60601 Patientenableitstrom NC, P			227.7...278.3				0



Prüfobjekt anlegen/ändern

Prüfobjekt 1 | Prüfobjekt 2 | Tätigkeiten + Prüfberichte

Invetarnr.: 123456789 Seriennummer: 123456789 Memo:

Kundenr.: 001

Kunde: S.P.L. Elektronik, Inh. Peter Lubitz

Gerätetyp: Geräteart: Geräteart

Modell: Sicherheitstester und Funktionstester

Hersteller: S.P.L. Elektronik, Inh. Peter Lubitz

Hardware-Version: Software-Version:

Unbenannt 2: Unbenannt 3:

OK Abbruch

Die Datensätze in den Tabellen können alphabetisch oder numerisch in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert und gefiltert dargestellt werden.

Zur Bearbeitung der Tabellen stehen Ihnen Eingabemasken im Karteikartenformat zur Verfügung.

Ein Karteiblatt mit der Bezeichnung "Memo" ist in einigen Dialogen enthalten. Dieses Memo hat die Funktion eines Notizbuches, in welches Sie wichtige Zusatzinformationen eintragen können.

Eine ODBC-Datenbankschnittstelle ermöglicht ACTIMED auf der Client-Seite den Zugriff auf professionelle Datenbankserver, wie z.B. der Datenbank InterBase.