



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

- Steuerung der Sicherheitstester und der Funktionstester
- Geräte-, Prüfvorschriften-, Kunden- und Tätigkeitsverwaltung
- anwenderspezifische Ausdrucke über den Formulargenerator
- Schnittstelle zur Ansteuerung aus MS-Windows Anwendungen
- Betriebssystem Windows

# 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 Ausdrucke.

Die in ACTIMED gespeicherten Daten werden in übersichtlichen Tabellen dargestellt.

Prüfprotokoll (Sicherheitstester)						
Bereit Prüfgeräteinstellung		Ergebnisprotokoll				
Nr.	Funktion	Abtesschrift	[S]	[M]	Kriterium	Ergebnis
1	SPL000	Schutzleitung 0,7	1,1		11/0/N/2/E	Pass
2	SPL01	Netzspannung allgemein	207,253		225,8 V	Pass
3	SPL06	IEC 60901 Erdableiterstrom NC	240,35		251,8 $\mu$ A	Pass
4	SPL08	IEC 60901 Berührungsstrom NC	240,35		252,6 $\mu$ A	Pass
5	SPL09	IEC 60901 Berührungsstrom SFC PE offen	240,35		255,65	0
6	SPL11	IEC 60901 Patientenableiterstrom NC	240,35		265,65	0
7	SPL12	IEC 60901 Patientenableiterstrom SFC PE offen	240,35		265,65	0
8	SPL20	IEC 62053 Geschlecktelektrom. Diff. SKII alle AW	695,5		724,5	0
9	SPL34	IEC 61010 Schutzleiterstrom direkt	218,5		241,5	0
10	SPL44	EN 50602 Berührungsstrom direkt	218,5		241,5	0
11	SPL09P	IEC 60901 Erdableiterstrom NC, P	240,35		265,65	0
12	SPL08P	IEC 60901 Berührungsstrom NC, P	240,35		265,65	0
13	SPL09P	IEC 60901 Berührungsstrom SFC PE offen, P	240,35		265,65	0
14	SPL11P	IEC 60901 Patientenableiterstrom NC, P	240,35		265,65	0

Prüfobjekt anlegen/ändern

Inventar-Nr.	123456789	Serial-Nr.	123456789
Kunden-Nr.	001	...	
Gerätekategorie	Gerätekategorie	...	
Geräteart	Geräteart	...	
Modell	Sicherheitstester und Funktionsprüfer	...	
Hersteller	S.P.L. Elektronik, Inh. Peter Lubitz	...	
Hardware-Version		...	
Software-Version		...	
Unbenannt 2		...	
Unbenannt 3		...	

OK Abbrechen

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.

(Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten 12/2025)

**S.P.L.**  
Elektronik

Mess- und Prüftechnik für Medizin und Industrie  
Tel. +49 33232 39915, [www.spl-elektronik.com](http://www.spl-elektronik.com)  
Forstweg 1, 14656 Brieselang, Deutschland

