

INHALT

Produktbeschreibung	3
1. Bestimmungsgemäße Verwendung	3
2. Aufbau	4
3. Funktionsbeschreibung.....	6
4. Technische Daten.....	8
5. Leistungsmerkmale.....	9
EG-Konformitätserklärung	10
Allgemeine Sicherheitshinweise	11
1. Sorgfaltspflicht des Betreibers.....	11
2. Erklärung der verwendeten Sicherheitssymbole.....	12
3. Grundlegende Sicherheitsmaßnahmen	13
4. Anforderungen an das Bedienungspersonal	14
5. Besondere Arten von Gefahren	15
Erdung	16
1. Direkte Erdung.....	16
2. Sonderformen der direkten Erdung	17
Prüfung von Kunststoffen	17
3. Indirekte Erdung über das Erdreich	19
4. Kapazitive Erdung	19
Sicherheitstaster	22
1. Funktion des einstufigen Sicherheitstasters (standard).....	22
2. Funktion des zweistufigen Sicherheitstasters (optional)	22
Inbetriebnahme	25

<i>Einstellungen überprüfen und ändern</i>	27
1. ISOTEST® Prüfgerät einschalten	28
2. Betriebsmodus des Sicherheitstasters	28
3. Filtereinstellung.....	28
<i>Betriebsmodus des Sicherheitstasters ändern</i>	29
<i>Filtereinstellung ändern</i>	29
<i>Störungsmeldungen und Hilfen zur Beseitigung (Checkliste)</i>	30
<i>Instandhaltung</i>	33
1. Lagerung	33
2. Wartung.....	33
3. Inspektion / Kalibrierung	33
4. Reparaturen	34
<i>Zusatzinformationen</i>	35
1. Begriffserklärungen	35
2. Akkumulator zur Spannungsversorgung	38
3. Ladegeräte	39
Lithium Batterie erneuern	40
4. Verlängerungsstangen	41
<i>Übersicht der Bedienelemente</i>	43

Produktbeschreibung

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

ELMED ISOTEST[®] Prüfgeräte sind ausschließlich zur manuellen Prüfung der Porenfreiheit von nicht- oder schwach leitenden Materialien insbesondere Isolierungen entwickelt und dürfen auch nur zu diesem Zweck eingesetzt werden.

- Die Geräte sind nicht für den stationären Dauerbetrieb ausgelegt!
- Der Einsatz für andere als die oben aufgeführte Verwendungsart gilt als sachwidrige Verwendung!



Insbesondere weisen wir daraufhin, dass es verboten ist, die Geräte in explosionsgefährdeter Umgebung zu betreiben.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Lesen dieser Betriebsanleitung sowie das Einhalten aller darin enthaltenen Hinweise - insbesondere der Sicherheitshinweise. Ferner gehört dazu, dass alle Inspektions- und Wartungsarbeiten in den vorgeschriebenen Zeitintervallen durchgeführt werden.

Während des Betriebes von ISOTEST[®] Prüfgeräten kann es im Umfeld zu Störungen von funktechnischen Anlagen oder Funkdiensten kommen. In diesem Fall ist der Betrieb der Geräte einzustellen. Grundsätzlich ist die Einschaltdauer so kurz wie möglich zu halten.

Arbeiten mit den ISOTEST[®] Prüfgeräten dürfen nur durch eingewiesenes Personal erfolgen.

Wird das ISOTEST[®] Prüfgerät nicht der oben beschriebenen Bestimmung gemäß verwendet, ist kein sicherer Betrieb gewährleistet.

Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber der Geräte verantwortlich!

Diese Betriebsanleitung gilt für alle Geräte der Serie:
ISOTEST 4S und 4S^{plus}

2. Aufbau

Im Rahmen der Entwicklung der ELMED ISOTEST® Prüfgeräte wird stets besonderer Wert auf die Sicherheit gelegt.

Die Geräte sind nach den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut und entsprechen dem Stand der Technik.

Durch den hohen Sicherheitsstandard ist gewährleistet, dass der Prüfer bestmöglich vor Beeinträchtigungen durch die Arbeit mit Hochspannung geschützt ist. So liegt das Gefährdungspotential für die beim ISOTEST® zum Einsatz kommende Impulsspannung deutlich unter den zulässigen Grenzwerten nach IEC-Nr.479-1 und 479-2.

Der grundsätzliche Aufbau aller ISOTEST® Prüfgeräte ist weitestgehend identisch und beinhaltet nachfolgende Komponenten:

Gehäuse	stabiles Polystyrol-Gehäuse mit separatem Akkufach
Gerätetasche	Gerätetasche aus Leder mit Schulter- und Trageriemen sowie Klarsichtfach mit Kurzbedienungsanleitung
Spannungsversorgung	leicht wechselbarer Pb-Akku (wartungsfrei) Lithium Batterie
Tiefentladeschutz des Akkumulators	akustische Meldung durch Piezo-Summer bei Unterschreitung der Mindestversorgungsspannung sowie Warnmeldung durch LED und automatische Teilabschaltung nach einer Minute
Bedienung	Drehschalter
Spannungserzeugung (Prüfspannung)	prozessorgesteuertes Schaltnetzteil mit Hochspannungstransformator
Prüfspannungseinstellung / Begrenzung	schrittmotorgesteuerte Kugelfunkenstrecke mit permanenter Kalibrierung des Nullpunktes oder elektronische Funkenstrecke

Einstellung der Prüfspannung Prüfspannungsanzeige Prüfspannungsregelung	Drehschalter Werte auf der Folienfront lastabhängige prozessorgesteuerte elektronische Anpassung (kontinuierlich)
Lastanpassung	frei wählbare Filtereinstellung zur optimalen Anpassung an individuelle Prüfbedingungen
Einstellung der Lastanpassung Fehlstellenauswertung Fehlstellenanzeige	Drehschalter integrales Auswertungsverfahren akustisch durch Piezo-Summer, optisch durch LED
Sicherheitstaster (einstufig) Sicherheitstaster (zweistufig) (optional)* Service	Einschalten der Prüfspannung Einschalten der Prüfspannung NOT-AUS Funktion wählbar Anzeige durch LED



Sollten Eingriffe in das Gerät erforderlich werden, dürfen diese nur durch geschulte und von ELMED autorisierte Fachkräfte erfolgen.

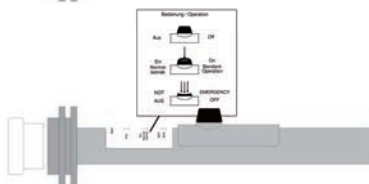
Besondere Vorsicht ist geboten, da nach dem Öffnen des Gerätes Spannungen berührt werden können, die wesentlich höher als die Versorgungsspannung sind.

*** Geräte, die optional mit einem zweistufigem Sicherheitstaster ausgestattet sind, erkennt man an dem Aufkleber oberhalb des Tasters auf dem Handgriff.**

Geräte mit einstufigem
Sicherheitstaster



Geräte mit zweistufigem
Sicherheitstaster



3. Funktionsbeschreibung

Mit der Hochspannungsprüfung können selbst kleinste Fehlstellen sicher erkannt werden. Bei den Fehlstellen kann es sich um Poren, Risse oder Schwachstellen handeln.

Abhängig vom eingesetzten Erdungsverfahren, sind folgende Prüfungen möglich:

Erkennung von Fehlstellen in elektrisch nicht – oder schwach leitfähigen – Beschichtungen auf elektrisch leitfähigen Trägerstoffen.

Anwendungsgebiete z.B.:	Beschichtungsmaterialien z.B.:
Rohrschutz – Systeme	Polyethylen (PE) Bitumen
Werksbeschichtungen (innen und außen)	Butyl-Kautschuk-Band Petrolatum Gummierungen
Nachumhüllungen	Rilsan Halar
Tank und Behälter	Keramik Email Epoxidharz Pulverbeschichtungen
	Trägerwerkstoffe z.B.:
	Fe- Metalle Ne- Metalle leitfähige Spachtelmassen leitfähige Vliese Beton mit ausreichender Restfeuchte

Zur Prüfung werden sowohl das Prüfobjekt als auch das ISOTEST® Prüfgerät geerdet.

Anschließend wird das Prüfobjekt mit einer geeigneten Prüfelektrode flächendeckend und lückenlos überstrichen. Die an der Prüfelektrode anliegende Prüfspannung ist individuell unter Berücksichtigung der Beschichtungsstärke sowie einschlägiger Normen und Hersteller-Spezifikationen zu wählen.

Der Nachweis einer Fehlstelle erfolgt durch den Funkenüberschlag zum leitfähigen Trägerwerkstoff und einem damit verbundenen, akustischen und optischen Signal.

Erkennung von Fehlstellen / Porosität in elektrisch nicht leitfähigen Materialien z.B. im geschweißten oder geklebten Nahtbereich, bei der Gefahr von Einschlüssen.

Arten von Materialien z.B.	Sämtliche Kunststoffe Keramik
Ausführungen z.B.	Folien Platten Gehäuse Rohre Schläuche

Durch An- oder Aufbringen einer geeigneten Erdung (s.u.) werden das Prüfobjekt und das ISOTEST® Prüfgerät geerdet. Anschließend wird das Prüfobjekt mit der Prüfelektrode flächendeckend und lückenlos überstrichen. Die an der Prüfelektrode anliegende Prüfspannung ist jeweils unter Berücksichtigung der Materialstärke sowie einschlägiger Normen und Herstellerspezifikationen zu wählen. Der Nachweis einer Fehlstelle erfolgt durch den Funkenüberschlag zur leitfähigen Erdelektrode und einem damit verbundenen akustischen Signal und der rot leuchtenden LED in der Folienfront.

Folgende Erdungsverfahren können u. a. angewandt werden:

- Aufbringen von elektrisch leitfähigen Folien und Vliesen
- Anlegen von elektrisch leitfähigen Spezial-Gummimatten oder Erdmanschetten
- Füllen mit elektrisch leitfähigen Flüssigkeiten oder festen Stoffen
- Einlegen eines Metalldrahtes



Eine fehlende bzw. unsachgemäß ausgeführte Erdung von ISOTEST® Prüfgerät und / oder Prüfobjekt kann zu Unfällen und daraus resultierenden Verletzungen führen. Die sachgemäße Ausführung der möglichen Erdungsarten wird im Kapitel „Erdung“ ausführlich beschrieben.

4. Technische Daten

Energieversorgung	
Versorgungsspannung	Pb-Akkumulator 6 V/4,5 Ah mit integrierter Schmelzsicherung, Anschlusskabel und zweipoligem Sicherheitsstecker * Lithium Batterie
Stromaufnahme (lastabhängig)	ca. 0,8 A (max. 2,0 A)
Prüfdauer (zyklischer Betrieb)	ca. 9 h
Prüfdauer (kontinuierlicher Betrieb)	2,5 h - 5,5 h
Prüfspannung	
Höhe der Prüfspannung	ISOTEST 4S : einstellbar in 4 Stufen von 10–25 kV (Schrittweite: 5 kV) ISOTEST 4S^{plus} : einstellbar in 7 Stufen im Bereich von 5 – 35 kV
Spannungsform	unipolare Hochspannungsimpulse
Periodendauer	ca. 10 μ s
Impulsfolgefrequenz	25 Hz
Strom (Effektivwert)	ca. 40 mA
Maße und Gewichte (komplettes Gerät inklusive Tasche)	
Länge	280 mm
Höhe	230 mm
Breite	120 mm
Länge des Hochspannungskabels	1500 mm
Gewicht inkl. Handgriff	4,5 kg
Gewicht des Akkumulators	0,9 kg
Schutzart	IP 42
zulässige Umgebungstemperatur:	-10°C bis +50°C (Wärmezeitkonstante > 10 K/h)



* Um die Brandgefahr und die Zerstörung des Akkumulators zu vermeiden, dürfen die Stifte des Sicherheitssteckers unter keinen Umständen kurzgeschlossen werden. Auch kurzzeitiges Kurzschließen führt zum Auslösen der Schmelzsicherung und eignet sich nicht zum Testen des Ladezustandes. Um die Sicherheit und Funktion des Akkumulators zu gewährleisten, sind defekte Sicherungen ausschließlich durch Original-Sicherungen zu ersetzen.

5. Leistungsmerkmale

Die ISOTEST® Prüfgeräte zeichnen sich durch folgende Leistungsmerkmale aus:

- Maximale Sicherheit des Prüfers durch LWL gesteuerten Sicherheitstaster und Erdsteckerüberwachung
- Deutlich reduziertes Gefährdungspotential für den Prüfer durch Anwendung der Impulsspannung und eine prozessorgesteuerte, lastabhängige Energieregung
- Die prozessorgesteuerte, lastabhängige Energieregung garantiert auch bei unterschiedlichsten Lastbedingungen eine konstante Prüfspannung
- Die Einstellung der Prüfspannung erfolgt mittels selbst kalibrierender Kugelfunkenstrecke in Anlehnung an DIN EN 60052 oder einer elektronischen Funkenstrecke
- Durch die hohe Impulsfolgefrequenz sind Prüfgeschwindigkeiten bis 300 mm/s möglich
- Durch extrem kurze, unipolare Hochspannungsimpulse werden in Verbindung mit der Auswertelektronik auch kleinste Poren(-Kanäle) und Fehlstellen bei gleichzeitig geringster Materialbelastung sicher erkannt und angezeigt
- Restladungen auf dem Prüfobjekt sind bei korrekter Handhabung vernachlässigbar
- Porenprüfung / Dichtigkeitsprüfung aller nicht- oder schwach leitenden Werkstoffe
- Prüfung von vollständig beschichteten Prüfobjekten durch Anwendung der kapazitiven Erdung
- Alle ISOTEST® Prüfgeräte verfügen über ein CE- Zeichen und erfüllen die Anforderungen aller relevanten Normen und Spezifikationen (DIN EN / ISO, DVGW etc.)

EG-Konformitätserklärung

Für die nachfolgend bezeichneten Erzeugnisse

ISOTEST 4S
ISOTEST 4S^{plus}

wird hiermit bestätigt, dass sie den Schutzanforderungen im Rahmen des Konformitätsbewertungsverfahrens der zuständigen Stelle entsprechen, die in der Richtlinie 2004/108/EG des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit festgelegt sind. Gleiches trifft zu für die Vorschriften des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) vom 9. Nov. 1992. Diese Erklärung gilt für alle Exemplare, die nach den zugehörigen Fertigungsaufzeichnungen, die Bestandteil dieser Erklärung sind, hergestellt werden.
Zur Beurteilung der Erzeugnisse hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit wurden einschlägige harmonisierte Normen herangezogen.

Immunity: **EN 61000-6-2:2005 including:**
EN 61000-4-2:2009; EN61000-4-3:2006 + A1:2008
IEC 61000-4-2:2008
IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007

Emission: **EN 55011:2009** (IEC/CISPR 11:2009 modified)


Die Geräte erfüllen im Standby-Betrieb die Anforderungen der Klasse A und sind für den Betrieb in einer industriellen Umgebung vorgesehen. Sollte es beim Einsatz in Wohn- und Geschäftsbereichen zu Funkstörungen kommen, ist der Einsatz so kurz wie möglich zu halten oder das Gerät abzuschalten.

Konstruktive Änderungen, die Auswirkungen auf die in der Betriebsanleitung angegebenen technischen Daten und den bestimmungsgemäßen Gebrauch haben, das Gerät also wesentlich verändern, machen diese Konformitätserklärung ungültig!

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller

ELMED Dr. Ing. Mense GmbH, Heiligenhaus

Abgegeben durch



Claudia Mense

Geschäftsführerin

Heiligenhaus, den 14.02.2012

Allgemeine Sicherheitshinweise

1. Sorgfaltspflicht des Betreibers

Alle ISOTEST® Prüfgeräte wurden unter Berücksichtigung einer Gefährdungsanalyse und nach sorgfältiger Auswahl der einzuhaltenden harmonisierten Normen sowie weiterer technischer Spezifikationen konstruiert und gebaut. Sie entsprechen damit dem Stand der Technik und gewährleisten ein Höchstmaß an Sicherheit.

Diese Sicherheit kann in der betrieblichen Praxis jedoch nur dann erreicht werden, wenn alle dafür erforderlichen Maßnahmen getroffen werden. Es unterliegt der Sorgfaltspflicht des Betreibers der Geräte diese Maßnahmen zu planen und ihre Ausführung zu kontrollieren.

Der Betreiber muss insbesondere sicherstellen, dass

- die ISOTEST® Prüfgeräte nur bestimmungsgemäß verwendet werden (vgl. hierzu Kapitel Produktbeschreibung),
- die Geräte nur in einwandfreiem, funktionstüchtigem Zustand betrieben werden,
- erforderliche persönliche Schutzausrüstungen für das Bedienungspersonal zur Verfügung stehen und benutzt werden,
- die Betriebsanleitung stets in einem leserlichen Zustand und vollständig am Einsatzort der Geräte zur Verfügung steht,
- nur ausreichend qualifiziertes und autorisiertes Personal die Geräte bedient,
- dieses Personal regelmäßig in allen zutreffenden Fragen von Arbeitssicherheit und Umweltschutz unterwiesen wird sowie die Betriebsanleitung und insbesondere die darin enthaltenen Sicherheitshinweise kennt und beachtet,
- keine an den Geräten angebrachten Sicherheits- und Warnhinweise entfernt werden und diese leserlich bleiben.

2. Erklärung der verwendeten Sicherheitssymbole

In der vorliegenden Betriebsanleitung werden die folgenden Symbole verwendet:

- Sicherheitssymbole machen auf den nebenstehenden Sicherheitshinweis aufmerksam.
- Hinweissymbole weisen auf wichtige Informationen hin, die unbedingt zu beachten sind.

Dieses Symbol weist darauf hin, dass Gefahren für Leben und Gesundheit von Personen bestehen.



Gefahr

Dieses Symbol kennzeichnet Informationen, die zum besseren Verständnis der Abläufe beitragen.



Hinweis

3. Grundlegende Sicherheitsmaßnahmen

Es gelten die grundlegenden Sicherheitsrichtlinien und -Vorschriften der entsprechenden Berufsgenossenschaften und Verbände.

Vor der Inbetriebnahme des ISOTEST® Prüfgerätes ist der Arbeitsbereich auf mögliche Hindernisse und Gefahrenquellen (z.B. Stolperfallen) zu überprüfen.

Ein (un)beabsichtigtes Berühren der Hochspannung und eine daraus folgende unkontrollierte Handlung, darf nicht zu einer indirekten Gefährdung des Prüfers führen. Dies gilt insbesondere für Arbeiten auf Leitern und Gerüsten.

Vor dem Einsetzen bzw. Wechseln von Prüfelektroden ist das ISOTEST® Prüfgerät am Geräteschalter auszuschalten.
Nach dem Einschalten am Geräteschalter darf der Bereich hinter dem roten Isolator (Elektrodenspannvorrichtung) sowie die Prüfelektrode im Handgriff nicht mehr berührt werden.

Während der Prüfung ist geeignete Arbeitskleidung sowie den Arbeitsschutzbestimmungen entsprechendes Schuhwerk zu tragen.

Bei Prüfungen in engen Räumen und Behältern sind die einschlägigen Sicherheitsvorschriften und Richtlinien zu beachten (z.B. Sicherungsposten).

Beim Überschlag eines Hochspannungsfunkens entsteht Ozon. Zur Vermeidung unzulässig hoher Ozonkonzentrationen in geschlossenen Räumen und Behältern ist für eine ausreichende Belüftung zu sorgen.

Besondere Vorsicht ist bei der Verwendung von Hochspannungsverlängerungskabeln und Hochspannungsverlängerungsstangen geboten, da hier im Bereich der Elektrodenspannvorrichtung am Handgriff kein Berührungsschutz gegeben ist.

Bei der Anwendung von Rundelektroden für die Innenprüfung von zylindrischen Bauteilen muss das ISOTEST® Prüfgerät beim Einführen oder Herausnehmen der Elektrode ausgeschaltet sein.

Durch den Einsatz geeigneter Prüfelektroden muß ein Prüfverfahren gewährleistet sein, das eine Berührung der Prüfelektrode während der Prüfung ausschließt.

Zur Beibehaltung des hohen Sicherheitsstandards ist ausschließlich Original ELMED Zubehör z.B. Prüfelektroden zu verwenden.

4. Anforderungen an das Bedienungspersonal

ISOTEST® Prüfgeräte dürfen nur von Personen benutzt werden, die dafür ausgebildet, eingewiesen und befugt sind. Diese Personen müssen die Betriebsanleitung, insbesondere die Kapitel "Sicherheits- und Warnhinweise" gelesen und verstanden haben und danach handeln. Sie müssen in die grundlegenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung eingewiesen sein.

Auszubildendes Bedienungspersonal darf nur unter Aufsicht einer erfahrenen Person mit dem ISOTEST® Prüfgerät arbeiten.

5. Besondere Arten von Gefahren

Wichtiger Hinweis für Träger eines Herzschrittmachers

Beim Betrieb des ISOTEST® Prüfgerätes muss im wesentlichen mit einer Störung in Form einer Umschaltung des Herzschrittmachers auf Störmodus gerechnet werden. Eine Beeinflussung von Herzschrittmachern kann aber vermieden werden, wenn sichergestellt ist, dass eine Annäherung von Patienten mit implantierten Schrittmachern auf eine Distanz unter 3 m an

- das Prüfgerät bzw. die Funkenstrecke
- die Prüfelektrode
- das Prüfobjekt und alle mit ihm leitend verbundenen Teile
- die Erdkabel

ausgeschlossen ist.

**Schrittmacherpatienten sind von der Anwendung des
ISOTEST® Prüfgerätes ausgeschlossen !!**



Dipl.-Ing. Univ.
Dott./Univ. Bologna
Michael S. Lampadius

Auszug aus der gutachterlichen Stellungnahme vom 20.02.1997

Wichtiger Hinweis für Epileptiker

Der Kontakt mit der Hochspannung oder hochspannungsführenden Teilen kann bei entsprechender Disposition zu epileptischen Anfällen führen.

Erdung

Zur sicheren Porenprüfung mit Hochspannung sind sowohl das ISOTEST® Prüfgerät als auch das Prüfobjekt zu erden.



Unabhängig vom Erdungsverfahren müssen alle Verbindungen niederohmig ausgeführt werden.
Kontaktstellen für die Klemmzange müssen metallisch blank sein.



Um das unbeabsichtigte Herausziehen des Erdsteckers am ISOTEST® Gerät zu verhindern, ist die an allen Erdkabeln befestigte Zugentlastung in den Karabinerhaken an der Tasche einzuhängen.



Bei der Beschreibung der Erdungsverfahren werden grundsätzlich sowohl die Erdung des ISOTEST® Gerätes als auch die Erdung des Prüfobjektes beschrieben.

Abhängig von der vorliegenden Prüfaufgabe können folgende Erdungsverfahren angewandt werden.

1. Direkte Erdung

Die direkte Erdung findet dort Anwendung, wo die Erdung an einer metallisch blanken Stelle des Prüfobjektes erfolgen kann.

Benötigtes Zubehör:

Standard Erdkabel (Stecker / Klemmzange) Art. Nr.: 0174320000
(im Lieferumfang enthalten)

Erdkabel 15m (Klemmzange / Klemmzange) Art. Nr.: 0174200100

Ausführung:

1. Den Stecker des Standard Erdkabels mit der Erdbuchse des ISOTEST® Prüfgerätes verbinden.
Die Klemmzange am anderen Ende des Erdkabels mit dem Prüfobjekt verbinden.
2. Eine Klemmzange des zweiten Erdkabels (Art. Nr.: 0174200100) mit dem Prüfobjekt verbinden.
Die zweite Klemmzange mit Erdpotential verbinden.
3. ISOTEST® Prüfgerät in Betrieb nehmen und die Hochspannungsprüfung durchführen.

alternativ

Benötigtes Zubehör:

Erdungskabel Y – Ausführung (Klemmzange - Klemmzange / Stecker)
Art. Nr.: 0174250010

Ausführung:

1. Den Stecker des Y- Erdkabels mit der Erdbuchse des ISOTEST® Prüfgerätes verbinden.
2. Eine Klemmzange am anderen Ende des Erdkabels mit dem Prüfobjekt verbinden.
Die zweite Klemmzange mit Erdpotential verbinden.
3. ISOTEST® Prüfgerät in Betrieb nehmen und die Hochspannungsprüfung durchführen.

alternativ

Benötigtes Zubehör:

Standard Erdkabel (Stecker / Klemmzange) Art. Nr.: 0174320000
(im Lieferumfang enthalten)

Erdstab mit 2m Kabel Art. Nr.: 0174200000

Ausführung:

1. Den Stecker des Standard Erdkabels mit der Erdbuchse des ISOTEST® Prüfgerätes verbinden.
Die Klemmzange am anderen Ende des Erdkabels mit dem Prüfobjekt verbinden.
2. Die Klemmzange am Kabel des Erdstabes an einer zugänglichen Stelle mit dem Prüfobjekt verbinden.
3. Erdstab tief ins Erdreich stecken. Bei trockenem Boden ist die Stelle kräftig zu wässern, um eine niederohmige Verbindung zu erhalten.
4. ISOTEST® Prüfgerät in Betrieb nehmen und die Hochspannungsprüfung durchführen.

2. Sonderformen der direkten Erdung Prüfung von Kunststoffen

Bei der Prüfung von Kunststoffteilen steht die Überprüfung von Schweißnähten im Vordergrund.

Um auch hier die Hochspannungsprüfung anwenden zu können, ist die zu prüfende Naht und/oder Fläche mit einem elektrisch leitfähigen Material (Erdelektrode) zu hinterlegen.

Auf der kompletten Rückseite des zu prüfenden Bereichs ist eine Erdelektrode aufzubringen. Durch einen Funkenüberschlag zwischen der Prüfelektrode und der Erdelektrode werden Poren und Fehlstellen sicher erkannt.

Benötigtes Zubehör:

Erdungsfolie

Art. Nr.: 0174500010

Erdungskabel Y - Ausführung (Klemmzange - Klemmzange / Stecker)

Art. Nr.: 0174250010

Ausführung:

1. Erdungsfolie in entsprechender Größe zuschneiden.
Schutzfolie am Rand abziehen und eine Ecke umklappen. Den Rest der Erdungsfolie vollflächig auf die Rückseite der zu überprüfenden Naht / Fläche aufkleben und die Luftblasen austreichen. Schutzfolie dabei schrittweise entfernen.
2. Den Stecker des Y- Erdkabels mit der Erdbuchse des ISOTEST[®] Prüfgerätes verbinden.
3. Eine Klemmzange des Erdkabels mit der umgeklappten Ecke der Erdungsfolie verbinden, die zweite Klemmzange niederohmig mit Erdpotential verbinden.
Zum Erreichen einer sicheren Zugentlastung für die Klemmzange an der umgeklappten Ecke der Erdungsfolie ist diese durch Klebestreifen (z.B. Isolierband) ausreichend zu sichern.
4. ISOTEST[®] Prüfgerät in Betrieb nehmen und die Hochspannungsprüfung durchführen. Nach der Prüfung ist die Erdungsfolie zu entfernen.

Alternativ zu der oben beschriebenen Erdungsfolie können auch leitfähige Vliese oder Erdungsmatten / Erdungsmanschetten aus leitfähigem Spezialgummi für die Prüfung von Kunststoffen eingesetzt werden.

Die Dichtigkeitsprüfung von Behältern kann mit leitfähigen Flüssigkeiten (z.B. Salzwasser, Säuren usw.) durchgeführt werden.

Schweißnähte können auch durch das Einlegen eines Drahtes überprüft werden.

Für zylindrische Prüfobjekte stehen Erdungsbürsten zur Verfügung.

3. Indirekte Erdung über das Erdreich

Die indirekte Erdung findet dort Anwendung, wo die direkte Erdungsmöglichkeit des Prüfobjektes weit entfernt ist (>15 m). Ein typisches Beispiel sind vollständig umhüllte Rohrstränge.

Benötigtes Zubehör:

Schlepperde

Art. Nr.: 0174120000

Erdstab mit 2m Kabel

Art. Nr.: 0174200000

Ausführung:

1. Den Stecker der Schlepperde mit der Erdbuchse des ISOTEST[®] Prüfgerätes verbinden.
Bronzewendel der Schlepperde (6,5 m) in voller Länge auf dem Erdreich auflegen.
2. Die Klemmzange am Kabel des Erdstabes an einer nicht isolierten Stelle mit dem Prüfobjekt verbinden.
3. Erdstab tief ins Erdreich stecken. Bei trockenem Boden ist die Stelle kräftig zu wässern, um eine niederohmige Verbindung zu erhalten.
4. ISOTEST[®] Prüfgerät in Betrieb nehmen und die Hochspannungsprüfung durchführen.

Die indirekte Erdung kann nur angewandt werden, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- das Prüfobjekt ist geerdet
- das Erdreich verfügt auf Grund seiner Beschaffenheit über die erforderliche Leitfähigkeit
 - gut geeignet sind alle Arten von feuchtem Erdreich
 - schlecht oder nicht geeignet sind z.B. trockener Sand, Asphalt, Gehwegplatten.

4. Kapazitive Erdung

Die kapazitive Erdung findet dort Anwendung, wo die direkte oder indirekte Erdung nicht angewandt werden kann.

Es handelt sich hierbei entweder um Prüfobjekte, zu deren metallischem Trägermaterial kein Zugang besteht, oder aber um allseits beschichtete Prüfobjekte.

a) Erdung von beschichteten Prüfobjekten mittels Erdungsmanschetten

Häufiger Anwendungsfall sind Rohrleitungen die nach durchgeführten Reparaturarbeiten nachumhüllt wurden und einer Hochspannungsprüfung unterzogen werden müssen.

Da hier in der Regel keine Möglichkeit der direkten oder indirekten Erdung besteht, sind Erdungsmanschetten die einzige Möglichkeit einer ordnungsgemäßen und sicheren Erdung!

Benötigtes Zubehör:

Erdungsmanschette Typ 1 für DN 100 – 200

Art. Nr.: 0174401020

Erdungsmanschette Typ 2 für DN 200 – 400 (alternativ)

Art. Nr.: 0174402040

Erdungsmanschette Typ 3 für DN 300 – 600 (alternativ)

Art. Nr.: 0174403060

Erdungsmanschette Typ 4 für DN 500 – 1000 (alternativ)

Art. Nr.: 0174450100

Erdstab mit 2m Kabel

Art. Nr.: 0174200000

Ausführung:

1. Die Erdungsmanschette stramm (ohne Luftspalte) um das Rohr wickeln und mit dem Spanngurt fixieren. Die Erdungsmanschette ist dabei so auszurichten, dass die beiden Anschlussbolzen für den Anschluss der Erdungskabel genutzt werden können.
2. Erdstab tief ins Erdreich stecken. Bei trockenem Boden ist die Stelle kräftig zu wässern, um eine niederohmige Verbindung zu erhalten.
3. Die Klemmzange am Kabel des Erdstabs an einem der beiden Anschlussbolzen der Erdungsmanschette befestigen.
4. Den Stecker des Standard Erdkabels mit der Erdbuchse des ISOTEST® Prüfgerätes verbinden.
Die Klemmzange am anderen Ende des Erdkabels mit dem noch freien zweiten Anschlussbolzen der Erdungsmanschette verbinden.
Die Bolzen müssen metallisch blank sein.
5. ISOTEST® Prüfgerät in Betrieb nehmen und die Hochspannungsprüfung durchführen.

b) Erdung von vollständig beschichteten Prüfbjekten mittels Erdungsfolie

Benötigtes Zubehör:

Erdungskabel Y - Ausführung (Klemmzange - Klemmzange / Stecker)

Art. Nr.: 0174250010

Erdungsfolie

Art. Nr.: 0174500100

Ausführung:

1. Das Flächenverhältnis von Prüfelektrode zur Erdungsfolie ist mit kleiner 1:10 definiert; d.h. die Auflagefläche der Elektroden darf nicht größer als 1/10 der Folienfläche sein.
Erdungsfolie in entsprechender Größe zuschneiden.
Schutzfolie am Rand abziehen und eine Ecke umklappen. Den Rest der Erdungsfolie vollflächig aufkleben und die Luftblasen ausstreichen. Schutzfolie dabei schrittweise entfernen.
2. Den Stecker des Y- Erdkabels mit der Erdbuchse des ISOTEST® Prüfgerätes verbinden. Um ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Steckers zu verhindern, ist die am Erdkabel befestigte Zugentlastung in den Karabinerhaken der Gerätetasche einzuhängen.
3. Eine Klemmzange am Ende des Erdkabels wird mit der umgeklappten Ecke der Erdungsfolie verbunden, die zweite Klemmzange niederohmig mit Erdpotential. Zum Erreichen einer sicheren Zugentlastung der Klemmzange an der Erdungsfolie ist die Klemmzange durch Klebestreifen (z.B. Isolierband) ausreichend zu sichern.
4. ISOTEST® Prüfgerät in Betrieb nehmen und die Hochspannungsprüfung durchführen.
5. Nach der Prüfung ist die Erdungsfolie zu entfernen.

Sicherheitstaster

Das ISOTEST 4S und 4S^{plus} verfügt standardmäßig über einen einstufigen Sicherheitstaster. Optional sind die Geräte auch mit einem zweistufigen Sicherheitstaster erhältlich. Geräte mit zweistufigem Sicherheitstaster erkennen Sie an dem die Funktion des Sicherheitstasters beschreibenden Aufkleber auf dem Handgriff.

1. Funktion des einstufigen Sicherheitstasters (standard)

Der einstufige Sicherheitstaster gewährleistet ein hohes Maß an Sicherheit bei der Anwendung des ISOTEST® Prüfgerätes. Der integrierte Lichtwellenleiter trennt den Sicherheitstaster elektrisch von allen hochspannungsführenden Teilen.

Durch Drücken des Sicherheitstasters wird die Prüfspannung aktiviert. Das Einschalten der Prüfspannung wird durch einen Signalton und die gelb leuchtende LED in der Folienfront angezeigt.



Wird der Sicherheitstaster bereits **während** des Einschaltens des Prüfgerätes gedrückt, wird die Prüfspannung nicht aktiviert. Es ertönt ein Alarmsignal und die LED in der Folienfront blinkt rot. Nach dem Loslassen des Sicherheitstasters setzt das Alarmsignal aus und die LED wechselt von rot blinkend auf grün. Das Prüfgerät ist nun betriebsbereit.

2. Funktion des zweistufigen Sicherheitstasters (optional)

Der zweistufigen Sicherheitstaster gewährleistet ein Höchstmaß an Sicherheit bei der Anwendung des ISOTEST® Prüfgerätes. Der integrierte Lichtwellenleiter trennt den Sicherheitstaster elektrisch von allen hochspannungsführenden Teilen.

Der Sicherheitstaster verfügt über zwei Schaltpunkte, die durch unterschiedlich starken Druck ausgelöst werden.

Am Drehschalter „Filter“ können wahlweise zwei Betriebsarten gewählt werden:

Standard-Modus



In diesem Modus erfüllen die Schaltpunkte folgende Funktion:

Schaltpunkt "1" aktiviert die Prüfspannung

Schaltpunkt "2" aktiviert die Prüfspannung

Sicherheits-Modus



In diesem Modus erfüllen die Schaltpunkte folgende Funktion:

Schaltpunkt "1" aktiviert die Prüfspannung

Schaltpunkt "2" deaktiviert die Prüfspannung ("Not-Aus" Funktion)

- Die Entscheidung über die Wahl der Betriebsart ist bei jeder Inbetriebnahme neu zu treffen und richtet sich nach den Arbeitsbedingungen.
Für ein Höchstmaß an Sicherheit für den Anwender ist möglichst immer der Sicherheits-Modus zu wählen.
- Die gewählte Betriebsart wird durch eine blau leuchtende LED neben dem entsprechenden Symbol auf der Folienfront angezeigt.



Die Umstellung zwischen den beiden Betriebsarten ist im Kapitel "Inbetriebnahme" beschrieben.

Schaltpunkt "1" Aktivierung der Prüfspannung

Das Drücken des Sicherheitstasters **nach** dem Einschalten des Prüfgerätes mit "leichtem" Druck bis zur ersten Schaltstufe aktiviert die Prüfspannung. Das Einschalten der Prüfspannung wird durch einen Signalton und der gelb leuchtenden LED in der Folienfront angezeigt.

Schaltpunkt "2" "Not-Aus" Funktion (nur in der Betriebsart „Sicherheits-Modus“)

Wird der Sicherheitstaster über Schaltpunkt "1" hinaus auf Schaltpunkt "2" betätigt, führt dies zur sofortigen Abschaltung der Prüfspannung solange der Sicherheitstaster auf Schaltpunkt "2" gedrückt bleibt. Die beschriebene Sicherheitsabschaltung schützt den Anwender z.B. bei einer Muskelverkrampfung in Folge des unbeabsichtigten Kontaktes mit der Hochspannung. Die Abschaltung wird angezeigt durch ein Alarmsignal sowie der rot blinkenden LED in der Folienfront.

Nach dem Loslassen des Sicherheitstasters setzt der Signalton aus und die LED wechselt von rot blinkend auf grün. Das Prüfgerät ist betriebsbereit.



Die Auslieferung des Gerätes erfolgt im Standard-Modus. Die "Not-Aus" Funktion ist nicht aktiviert.

Inbetriebnahme

Um Schäden am ISOTEST® Prüfgerät oder Verletzungen bei der Inbetriebnahme zu vermeiden, sind folgende Punkte unbedingt zu beachten:

- Die Inbetriebnahme der Geräte darf nur von dafür qualifizierten Personen unter Beachtung der Sicherheitshinweise durchgeführt werden.

Allgemeine Inbetriebnahmeschritte

Vor jeder Inbetriebnahme sind folgende Punkte zu überprüfen oder auszuführen:

- Aufgeladenen Akkumulator in das Akkufach einsetzen und den Sicherheitsstecker mit den entsprechenden Buchsen im Gerät verbinden
- Akkufach schließen und mittels Verschluss sichern
- Eventuelle Verschmutzungen und Feuchtigkeit an Prüfelektrode, Handgriff, Zubehör sowie an Buchsen und Steckern entfernen
- Hochspannungsführende Teile auf mechanische Beschädigungen überprüfen



Beschädigte Ausrüstungsteile dürfen nicht eingesetzt werden !

- Erdung des ISOTEST® Prüfgerätes (s. Kapitel "Erdung")
- Erdung des Prüfobjektes (s. Kapitel "Erdung")
- passende Prüfelektrode auswählen
- Prüfelektrode oder Führungsgabel in die Elektrodenspannvorrichtung am Handgriff einsetzen hierzu
 - weiße Überwurfmutter durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn lösen
 - Prüfelektrode oder Führungsgabel einsetzen
 - weiße Überwurfmutter durch Drehen im Uhrzeigersinn handfest anziehen

Beim Einsatz von Verlängerungsstangen werden diese an Stelle der Elektrode in die Elektrodenspannvorrichtung am Handgriff eingesetzt. Die Prüfelektrode oder Führungsgabel wird anschließend am Ende der Verlängerung in die Elektrodenspannvorrichtung - wie oben beschrieben- eingesetzt.

- ISOTEST® Prüfgerät einschalten

Einstellungen entsprechend den jeweiligen Prüfanforderungen kontrollieren oder vornehmen

(s. Kapitel "Einstellungen überprüfen und ändern").

- Sicherheitshinweise beachten



Sichere Wahl des Zubehörs und der Prüfelektroden

Für eine sichere, störungsfreie Funktion, muss bei der Auswahl des Zubehörs sowie der Auslegung und Dimensionierung der Prüfelektroden der gesamte Prüfaufbau berücksichtigt werden. Der Anwender ist für die richtige Auswahl des Zubehörs, die richtige Dimensionierung der Prüfelektroden, den bestimmungsgemäßen Gebrauch sowie die Wartung verantwortlich.



Funktionsprüfung:

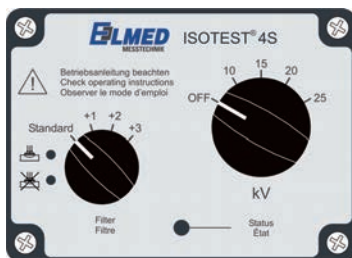
Vor Prüfungsbeginn ist die Prüfelektrode bei eingeschalteter Prüfspannung gegen die Erdklemme zu halten. Bei der Annäherung an die Erdklemme muss es zu einem Funkenüberschlag kommen. Der Abstand ist abhängig von der eingestellten Höhe der Prüfspannung. Alternativ kann die Überprüfung an einer Probepore durchgeführt werden. Mit dem Funkenüberschlag muss der Signalton erfolgen und die LED in der Folienfront muss rot leuchten.

Einstellungen überprüfen und ändern

Durch die zwei Drehschalter auf der Gerätefront lassen sich alle Einstellungen einfach und sicher vornehmen.

Mögliche Einstellungen:

- "Prüfspannung"
die Prüfspannung wird mit dem Drehschalter "KV" eingestellt.
Es können die auf der Folienfront angegebenen Spannungswerte gewählt werden.
- "Filtereinstellung"
zur optimalen Anpassung der Anzeigeempfindlichkeit an die unterschiedlichsten Lastbedingungen. Einstellbar mit dem Drehschalter "Filter" in vier Stufen von Standard bis Standard+3. Die Filterfunktion ist im Kapitel "Zusatzinformationen" beschrieben.
- Betriebsart "Sicherheitstaster"
– nur bei Geräten mit zweistufigem Sicherheitstaster (**optional**)
die Auswahl der Betriebsarten Standard-Modus oder Sicherheits-Modus erfolgt mit dem Drehschalter "Filter". Funktion und Wirkungsweise des Sicherheitstasters sind im Kapitel "Sicherheitstaster" ausführlich beschrieben.

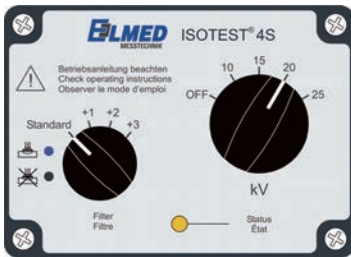


Prüfgerät ausgeschaltet.



Die Angabe der Spannungswerte kann ausführungsbedingt variieren

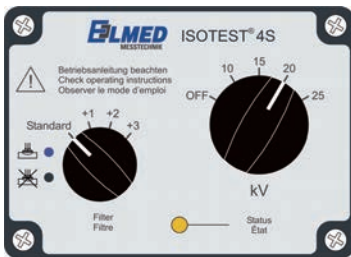
1. ISOTEST® Prüfgerät einschalten



Das Einschalten des Prüfgerätes erfolgt automatisch durch die Wahl der Prüfspannung am Drehschalter "kV" (im Beispiel: 20 kV).

Ein Hupton bestätigt das Einschalten. Nach einem internen Kalibriervorgang auf den eingestellten Spannungswert wird die Betriebsbereitschaft des Gerätes durch einen Hupton und der grün leuchtenden LED in der Folienfront signalisiert.

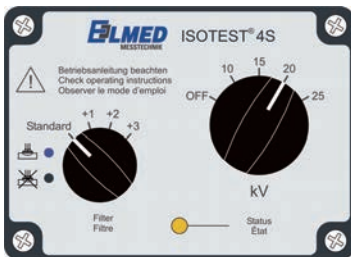
2. Betriebsmodus des Sicherheitstasters



Nach dem Einschalten des Gerätes zeigt eine blau leuchtende LED neben dem Symbol für die Betriebsart des Sicherheitstasters den aktuellen Modus des Sicherheitstasters an.

(im Beispiel: Sicherheitsabschaltung aktiviert)

3. Filtereinstellung



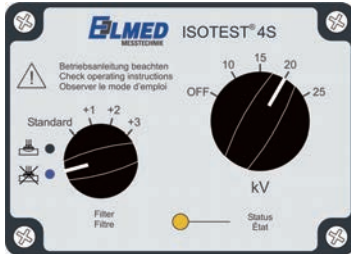
Die aktuelle Filtereinstellung ist aus der Stellung des Drehschalters "Filter" ersichtlich

(im Beispiel: Standard)

Betriebsmodus des Sicherheitstasters ändern

- nur bei Geräten mit zweistufigem Sicherheitstaster (**optional**)

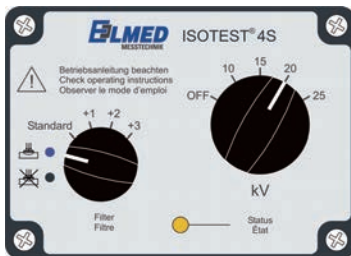
Sicherheitsabschaltung aktivieren / deaktivieren



Bei eingeschaltetem Prüfgerät den Drehschalter "Filter" auf das Symbol für den einzustellenden Betriebsmodus des Sicherheitstasters stellen. Die blaue LED neben dem Symbol des momentan aktiven Modus blinkt. Sicherheitstaster auf dem Handgriff drücken und gedrückt halten.

Nach einem kurzen und einem langen Hupton ist der neue Betriebsmodus aktiviert.

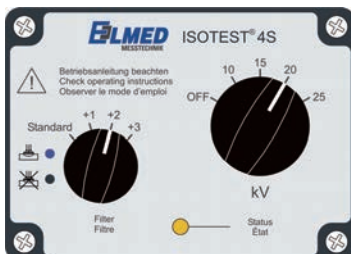
Nun blinkt die blaue LED neben dem entsprechenden Symbol des neu gewählten Betriebsmodus. Sicherheitstaster loslassen und den Drehschalter auf Filterstellung "Standard" stellen. Die LED neben dem Symbol für den gewählten Betriebsmodus leuchtet blau. Das Prüfgerät ist betriebsbereit.



i Sicherheitstaster nur mit „leichtem“ Druck betätigen (Schaltpunkt „1“)

Filtereinstellung ändern

Filter erhöhen / verringern



Mit dem Drehschalter "Filter" die erforderliche Filterstufe einstellen. (im Beispiel: Standard+2)

Die Filterfunktion ist im Kapitel "Zusatzinformationen" beschrieben.

Störungsmeldungen und Hilfen zur Beseitigung (Checkliste)

Störungsmeldung: kein akustisches Signal nach dem Einschalten

Mögliche Ursachen	Abhilfe
kein Akku im Gerät	Akku einsetzen
Akku unter der Abschaltschwelle entladen	Akku austauschen bzw. laden
Akku defekt	Sicherung auf dem Akku erneuern oder Akku austauschen

Störungsmeldung: akustisches Warnsignal ca. drei Sekunden nach dem Einschalten

Fehlermeldung	Mögliche Ursachen	Abhilfe
<p>● ↔ ○ LED grün blinkend</p> <p>● ↔ ● LED abwechselnd gelb / grün blinkend</p>	<p>Akkuladung zu gering</p> <p>fehlender oder nicht korrekt eingesteckter Erdstecker</p>	<p>Akku austauschen bzw. laden</p> <p>der Erdstecker muss bis zum Anschlag in der Erdbuchse stecken.</p>
<p>● ↔ ○ LED rot blinkend (Sicherheitsabschaltung)</p>	<p>Sicherheitstaster war während des Einschaltens gedrückt</p>	<p>zur Inbetriebnahme Sicherheitstaster loslassen. Nach dem Wechsel der LED von rot blinkend auf grün, ist das Gerät betriebsbereit.</p>
<p>● ↔ ● LED abwechselnd gelb / rot blinkend</p>	<p>ein automatisches Kalibrieren der Funkenstrecke ist nicht möglich</p>	<p>Gerät ausschalten. Erscheint die Fehlermeldung auch nach dem erneuten Einschalten, ist das Gerät zur Überprüfung an den Hersteller einzuschicken.</p>

Störungsmeldung: kein akustisches Signal nach Drücken des Sicherheitstasters

Mögliche Ursachen	Abhilfe
Gerät ist nicht eingeschaltet	Gerät einschalten
automatische Abschaltung zur Energieeinsparung wurde aktiviert ● ↔ ○ LED grün kurz blinkend	Gerät muss erneut eingeschaltet werden
Batterie im Handgriff ist entladen	Batterie erneuern (s. Kapitel „Lithium Batterie erneuern“)

Störungsmeldung: akustisches Warnsignal ca. drei Sekunden nach Drücken des Sicherheitstasters ohne Elektrodenkontakt mit dem Prüfobjekt

Fehlermeldung	Mögliche Ursachen	Abhilfe
● ↔ ○ LED grün blinkend	Akkuladung zu gering	Akku austauschen bzw. laden
● ↔ ○ LED rot blinkend (Sicherheitsabschaltung)	Sicherheits-Modus aktiviert	Sicherheitstaster nur bis zum ersten Schaltpunkt drücken, oder für den Sicherheitstaster den Standard-Modus wählen.
● ↔ ○ LED rot blinkend (Sicherheitsabschaltung)	Änderung der Höhe der Prüfspannung bei gedrücktem Sicherheitstaster	Sicherheitstaster loslassen. Nach dem Kalibrieren auf den neu eingestellten Spannungswert leuchtet die LED grün und das Gerät ist betriebsbereit.

Störungsmeldung: akustisches Warnsignal nach Drücken des Sicherheitstasters und Elektrodenkontakt mit dem Prüfbjekt

Fehlermeldung	Mögliche Ursachen	Abhilfe
● ↔ ○ LED gelb blinkend	Überlast	Oberfläche des Prüfbjcktes reinigen / trocknen Prüfelektrode mit geringerer Auflagefläche verwenden die Beschichtung ist leitfähig und nicht prüfbar
● ↔ ○ LED rot blinkend (Sicherheitsabschaltung)	ununterbrochener Überschlag der Hochspannung länger als fünf Sekunden	Gerät ausschalten und wieder einschalten Dauerüberschläge vermeiden
● ↔ ○ LED rot blinkend (Sicherheitsabschaltung)	Änderung der Höhe der Prüfspannung bei gedrücktem Sicherheitstaster	Sicherheitstaster loslassen. Nach dem Kalibrieren auf den neu eingestellten Spannungswert leuchtet die LED grün und das Gerät ist betriebsbereit.
● ↔ ○ LED rot blinkend (Sicherheitsabschaltung)	Sicherheits-Modus aktiviert	Sicherheitstaster nur bis zum ersten Schaltpunkt drücken, oder für den Sicherheitstaster den Standard-Modus wählen.
● LED rot	Fehlstelle im Prüfbjekt	Ergebnis ist gewünscht

Störungsmeldung: keine Bereitmeldung und eine blaue LED der Betriebsanzeige für den Sicherheitstaster blinkt

Mögliche Ursachen	Abhilfe
Schalter für die Filtereinstellung steht auf Sicherheitsabschaltung aktivieren/deaktivieren	Schalter auf eine Filtereinstellung stellen

Instandhaltung

1. Lagerung

Wird das Prüfgerät länger als eine Woche nicht benutzt, sind folgende Maßnahmen zu treffen:

- Akkumulator aus dem Prüfgerät entnehmen und am Ladegerät anschließen. Durch das Anschließen des Akkumulators am Ladegerät wird eine Tiefentladung ausgeschlossen.
- Prüfgerät und Zubehör reinigen.
- Prüfgerät und Zubehör durch geeignete Lagerung in trockenen Räumen vor Beschädigungen schützen.
Die ELMED Transportbox (Art.Nr.: 0177200002) schützt sowohl das Gerät als auch das Zubehör sicher vor Beschädigungen.
- Zur Vermeidung der Kondenswasserbildung durch Taupunktunterschreitung ist auf die richtige Lagertemperatur zu achten.
Lagertemperatur: -20°C bis +50°C (Wärmezeitkonstante > 10 K/h)

2. Wartung

Durch die ausgereifte und robuste Konstruktion sind ELMED ISOTEST® Prüfgeräte sehr störunanfällig.

Folgende Punkte sollten jedoch grundsätzlich beachtet werden:

- Buchsen und Stecker von Verschmutzungen reinigen.
Reinigen Sie das Prüfgerät und Zubehör nur mit einem weichen, leicht feuchten oder trockenen Tuch. Verwenden Sie zum Reinigen nur milde Reinigungsmittel.
- das Hochspannungskabel nicht mit heißen und/oder scharfkantigen Teilen in Berührung bringen.
- die Gerätetasche immer schließen, um das Gerät zu schützen.
- das ISOTEST® Prüfgerät nicht werfen oder starken Stößen aussetzen.

3. Inspektion / Kalibrierung

Um die Zuverlässigkeit und den hohen Qualitätsstand der ISOTEST® Prüfgeräte über einen langen Zeitraum zu erhalten, sollte eine jährliche Inspektion und Kalibrierung durch den Hersteller erfolgen.

Die Einhaltung der empfohlenen Inspektionsintervalle trägt entscheidend zur Funktionssicherheit des Gerätes bei und schützt in vielen Fällen vor teureren Reparaturen.

Im Rahmen der Inspektion werden alle gerätespezifischen Funktionen überprüft und kalibriert. Das Ergebnis der durchgeführten Inspektion wird in einer Datenbank gespeichert und in einem PTB-rückführbaren Werkzertifikat dokumentiert.

Zur Erinnerung ist der Termin der nächsten Inspektion gut sichtbar auf einer Prüfplakette am Gerät markiert.



Zur Unterstützung Ihres Qualitätssicherungssystems wird vier Wochen vor dem nächsten empfohlenen Wartungstermin des ISOTEST® Prüferätes die Information „Nächste Wartung“ durch das dreimalige abwechselnde Blinken der LED von rot auf grün nach dem Einschalten signalisiert.

Ist der Termin für die routinemäßige Wartung überschritten, wird diese Information ebenfalls nach dem Einschalten des ISOTEST® angezeigt. Die Information „Wartung erforderlich“ wird durch das sechsmalige abwechselnde Blinken der LED von rot auf grün signalisiert.

4. Reparaturen

Beschädigte oder in ihrer Funktion eingeschränkte Ausrüstungsteile dürfen nicht mehr eingesetzt werden. Um die Sicherheit und Funktionsfähigkeit des Gerätes zu gewährleisten, dürfen bei Reparaturen ausschließlich Original-Ersatzteile verwendet werden.



ISOTEST® Prüfgeräte, Akkumulatoren und Batterien sind den gesetzlichen Bestimmungen gemäß zu entsorgen.

Zur Inspektion oder Reparatur senden Sie das ISOTEST® Prüfgerät bitte frei Werk an:

ELMED Dr.Ing. Mense GmbH
ISOTEST-Service
Weilenburgstraße 39
D- 42579 Heiligenhaus



Die ordnungsgemäße Durchführung von Wartungen und Reparaturen ist nur durch den Hersteller oder durch ausgewiesene und autorisierte Servicestellen gewährleistet.

Zusatzinformationen



Die nachfolgenden Begriffserklärungen dienen dem besseren Verständnis der Funktionsweise des ISOTEST®

1. Begriffserklärungen

Begriffe	Erklärungen
Prüfobjekt	Gegenstand, der geprüft werden soll.
Fehlstellen	durchgehende Poren oder Risse im zu prüfenden Material. Fehlstellen werden bei der Prüfung sowohl akustisch als auch optisch durch die rot leuchtende LED in der Folienfront angezeigt.
Prüfelektroden	leitfähige Bürsten, Spiralen oder Fächerbesen, durch deren Kontakt zum zu prüfenden Material die Prüfspannung anliegt.
kapazitive Last	ergibt sich aus Art und Stärke der Beschichtung sowie der Auflagefläche der Prüfelektrode. Dünne Beschichtungen und große Auflageflächen ergeben eine hohe kapazitive Belastung. Die Überschreitung der zulässigen kapazitiven Last wird durch die gelb blinkende LED in der Folienfront angezeigt.
Erdpotential	das Bezugspotential für die Prüfung. Es kann abgegriffen werden über: <ul style="list-style-type: none">- alle, mit dem Fundament der verbundenen Teile der Gebäudekonstruktion- alle, mit der Potentialausgleichsschiene verbundenen Gebäudeteile- PE Leiter des Netzes- separater Erdstab (Art.Nr.: 0174200000)
niederohmig	Übergangswiderstände kleiner 10 Ohm. Voraussetzung: <ul style="list-style-type: none">- metallisch blanke Verbindungsstellen- kurze Erdkabel (max. 15m)- Kabelquerschnitt mindestens 2,5 mm²
Erden	das Herstellen der Verbindung vom Erdpotential zum ISOTEST® Prüfgerät und Prüfobjekt.

Erdung	ist die niederohmige Verbindung vom Erdpotential zum ISOTEST® Prüfgerät und zum Prüfbjekt.
kapazitive Erdung	Erdung vollständig beschichteter Prüfbjekte nach dem Kondensatorprinzip. Die im ISOTEST® Prüfgerät angewandte Impulsspannung ermöglicht in Verbindung mit geeignetem Zubehör die Erdung des Prüfbjcktes ohne metallische Verbindung.
Prüfspannung	die Höhe der Hochspannung in kV, mit der geprüft werden soll. Sie ist abhängig von der Art und der Stärke des zu prüfenden Materials. Angaben über die Höhe der Prüfspannung sind unter anderem zu finden in: <ul style="list-style-type: none"> - DIN Normen - EN Normen - Arbeitsblättern - Angaben der Beschichtungshersteller
Impulsspannung	ist eine Sonderform der Gleichspannung. Unipolare Hochspannungsimpulse gewährleisten höchste Prüfsicherheit bei gleichzeitig minimaler Materialbelastung ohne statische Aufladung des Prüfbjcktes.
Filter	die elektronische Anpassung an unterschiedliche, kapazitive Lasten. Die Lastbedingungen sind abhängig von: <ul style="list-style-type: none"> - Art und Stärke des zu prüfenden Materials - Umwelteinflüsse (z.B. Feuchtigkeit) - Art und Größe der Prüfelektrode Die Prüfung ist mit Filterstufe „Standard“ zu beginnen. Ertönt nach dem Anlegen der Prüfelektrode auf dem porenfreien Material ein Dauerton, ist das Filter so zu erhöhen, dass der Dauerton aussetzt. Sollte selbst bei maximaler Filtereinstellung der Dauerton nicht aussetzen, müssen die Lastbedingungen durch Wahl einer anderen Prüfelektrode oder durch Trocknen des Prüfbjcktes geändert werden. Die Einstellung des Filters hat keinen Einfluss auf die Höhe der eingestellten Prüfspannung !

Erdstecker- überwachung	das Fehlen des Erdsteckers im ISOTEST® Prüfgerät wird elektronisch erkannt und durch ein Warnsignal sowie der abwechselnd gelb / grün leuchtenden LED in der Folienfront signalisiert. Die Prüfspannung kann nicht aktiviert werden.
Ausschalterinnerung	automatische Teilabschaltung, wenn innerhalb von fünf Minuten nach der letzten Betätigung des Sicherheitstasters das Gerät nicht ausgeschaltet wurde. Die Teilabschaltung wird durch ein kurzes, grünes Blinken der LED in der Folienfront und einem Signalton angezeigt. Zur erneuten Inbetriebnahme muss das Gerät zunächst aus- und anschließend wieder eingeschaltet werden.
Lastanpassung	Zum Erreichen einer maximalen Betriebsdauer pro Akkuladung, arbeiten die ISOTEST® Prüfgeräte mit einer lastabhängigen prozessorgesteuerten Energieregulierung. Durch eine kontinuierliche Überwachung der anliegenden Last wird der Energiegehalt der Prüfspannung auf einen Wert geregelt, der im Fall einer Pore / Fehlstelle eine sichere Anzeige gewährleistet. Die Energieregulierung ist unter anderem daran zu erkennen, dass bei einer geringen Last der hörbare Überschlag der internen Funkenstrecke leiser wird. Die Intensität des Funkens ist im Falle einer Pore / Fehlstelle, abhängig von der Last, unterschiedlich stark. Die Energieregulierung hat <u>keinen</u> Einfluss auf die Höhe der eingestellten Prüfspannung.

Überlast	Wird durch die gelb blinkende LED eine unzulässige Belastung für das ISOTEST® Prüfgerät angezeigt, ist nicht mehr sichergestellt, dass die eingestellte Prüfspannung am Prüfobjekt anliegt. Es liegt im Ermessen des Anwenders zu entscheiden, ob die Höhe der anliegenden Prüfspannung zur sicheren Anzeige im Fall einer Pore / Fehlstelle ausreicht. Zur Beurteilung kann z.B. eine Musterpore dienen. Maßnahmen zur Reduzierung der Last siehe Tabelle „Fehlermeldungen / Abhilfe“.
LED	steht für Leuchtdiode (kleine elektronische Lampe in der Folienfront). Durch das Leuchten in unterschiedlichen Farben werden aktuelle Betriebszustände und Fehlermeldungen angezeigt.

2. Akkumulator zur Spannungsversorgung

- Blei (Pb)-Akku 6 V / 4,5 Ah mit integrierter Schmelzsicherung, Anschlusskabel und zweipoligem Sicherheitsstecker

Pb-Akkus dürfen nicht vollständig entladen werden. ISOTEST® Prüfgeräte warnen optisch und akustisch vor einer Tiefentladung des Akkumulators. Nach der Warnung muss der Akku gegen einen geladenen Akku ausgetauscht und aufgeladen werden.

Zum Schutz des Pb-Akkus gegen Kurzschluss befindet sich neben dem Klemmblock auf dem Akku ein Sicherungshalter mit entsprechender Sicherung. Ein Kurzschließen des Steckers führt zum Auslösen der Sicherung.



Defekte Sicherungen dürfen nicht durch Drahtbrücken, Nägel oder ähnliche Teile ersetzt werden, da dies im erneuten Kurzschlussfall sofort zur Zerstörung des Akkus führt.

Brandgefahr !

Die Instandsetzung von beschädigten Akkus kann nur beim Hersteller durchgeführt werden.

3. Ladegeräte

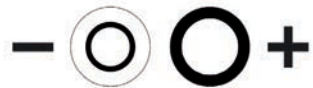
Zum Aufladen der Geräteakkus stehen verschiedene Ladegeräte zur Verfügung. Die Funktionen und technischen Daten sind den Anleitungen der jeweiligen Ladegeräten zu entnehmen.

Anschluss des Akkus an das Ladegerät / den Ladeadapter

Das Batteriefach öffnen und den Stecker am dafür vorgesehenen Griffstück aus den Buchsen ziehen. Den Akku an der Halterung aus dem Gerät nehmen. Nicht am Kabel ziehen! Den Akku am Ladegerät anschließen.

Der Stecker des Akkus ist durch Kontakte mit unterschiedlichen Durchmessern gegen Verpolung geschützt.

Um Beschädigungen des Akkus oder Auslösen von Sicherungen zu vermeiden ist darauf zu achten, dass die Stifte des Anschlusssteckers nicht kurzgeschlossen werden!



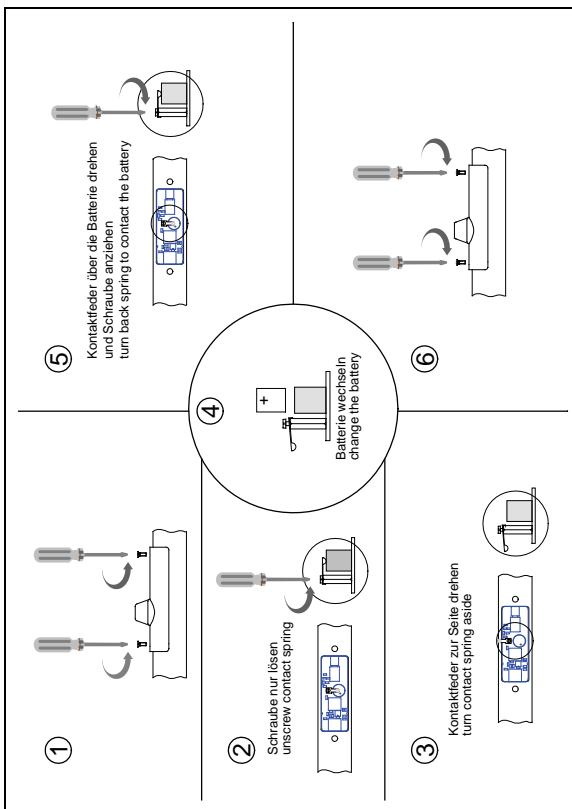
Nach Prüfung oder Ladung wird der Akku wieder ins ISOTEST® Prüfgerät eingesetzt. Die Kabel werden, wie beim Anschluss an das Ladegerät beschrieben, wieder mit dem ISOTEST® Prüfgerät verbunden.

Lithium Batterie erneuern

Die Lithium Batterie im Handgriff hat selbst bei regelmäßiger Benutzung des ISOTEST® Prüfgerätes eine Lebensdauer von mehreren Jahren. Überprüfen Sie **vor dem Wechseln** dieser Batterie, ob nach dem Einschalten des Gerätes ein Signal ertönt. Beim Fehlen des Signals ist nicht die Batterie im Handgriff zu erneuern, sondern der Akku im Gerät zu laden oder auszutauschen.

Nur wenn nach dem Einschalten des Gerätes am Betriebsschalter das Signal ertönt, aber beim anschließenden Betätigen des Sicherheitstasters das Signal ausbleibt und keine Hochspannung aktiviert wird, ist die Batterie auszuwechseln.

Nachfolgend eine detaillierte Anleitung zum Batteriewechsel:



4. Verlängerungsstangen

Verlängerungsstangen sind in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Mit Elektrodenspannvorrichtung (Abb. 4.3.b ③) und ohne Elektrodenspannvorrichtung (Abb. 4.3.b ②).
- In Längen von 500 mm und 1000 mm.



Im Bereich der Elektrodenspannvorrichtung sowohl am Handgriff des ISOTEST® Prüfgerätes als auch an der Elektrodenspannvorrichtung der Verlängerungsstange ist **kein Schutz** vor Spannungsüberschlägen gegeben. Die Elektrodenspannvorrichtungen dürfen bei aktivierter Hochspannung nicht berührt werden.

Sollte ein Berühren der Verlängerungsstange durch den Prüfer nicht zu vermeiden sein, so ist hierfür nur der durch zwei rote Kunststoffringe begrenzte Handschutz ⑥ zu benutzen. (Siehe Abb. 4.3.a)

Feuchtigkeit und Verunreinigungen auf Verlängerungsstangen und Handgriff können zu Spannungsüberschlägen führen.

Die Verlängerungsstangen und der Handgriff des ISOTEST® Gerätes müssen daher stets vollständig trocken und sauber sein. Dies gilt insbesondere, wenn eine Berührung durch den Prüfer nicht auszuschließen ist.

Vor jedem Gebrauch sind die Verlängerungsstangen auf mechanische Beschädigungen zu überprüfen.

Im einfachsten Fall wird eine Verlängerungsstange mit Elektrodenspannvorrichtung mit dem Handgriff des ISOTEST® Prüfgerätes verbunden (Abb. 4.3.a)

Das Kunststoffrohr am Ende der Verlängerungsstange muss fest an der Kunststoffmutter des Handgriffs anliegen. In der Verlängerungsstange muss ein Aufnahmerohr ④ eingeschraubt sein.

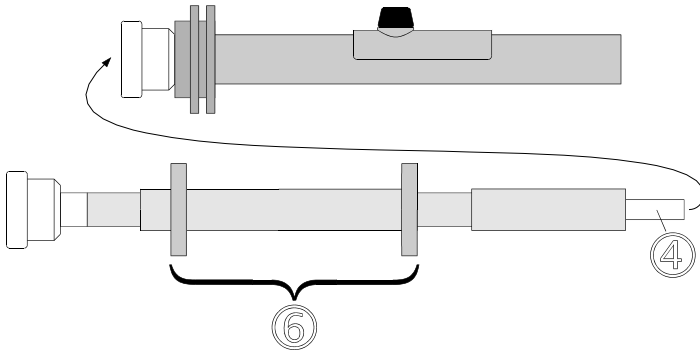


Abb. 4.3.a

Verlängerungsstangen werden **untereinander** ohne Aufnahmerohr durch Ineinerschrauben verbunden (② und ③ in Abb. 4.3.b). Lediglich die mit dem Handgriff ① verbundene Verlängerungsstange ② muss mit einem Aufnahmerohr ④ ausgestattet sein. Die Aufnahmerohre sind in die Verlängerungsstangen nur eingeschraubt und können leicht ausgewechselt werden.

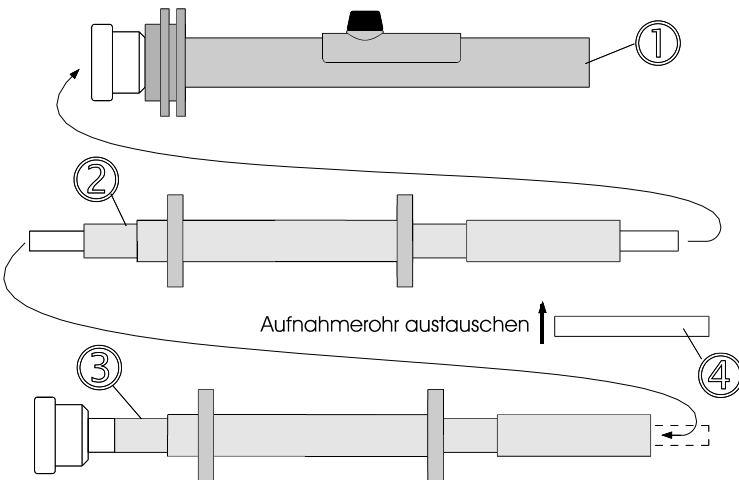
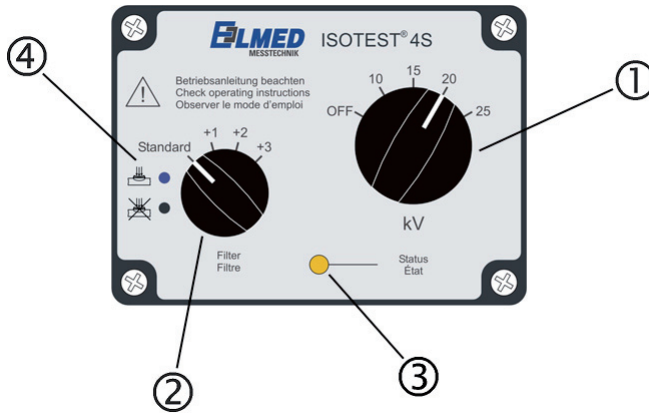
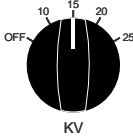


Abb. 4.3.b

Übersicht der Bedienelemente



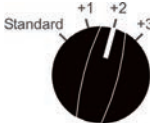
① Prüfspannung



③ Betriebszustand

- Gerät eingeschaltet
- Akku leer
- Hochspannung ein
- Überlast
- Pore
- Fehler (s. Checkliste)
- Erdstecker fehlt
- Servicetermin
- Fehler Funkenstrecke
- Energiesparmodus

② Filtereinstellung



④ Sicherheitsmodus (optional)

