

Table des matières

<i>Description du produit</i>	3
1. Utilisation	3
2. Montage	4
3. Description des fonctions	6
4. Données techniques	8
5. Caractéristiques fonctionnelles	9
<i>Déclaration de conformité « CE »</i>	10
<i>Consignes générales de sécurité</i>	11
1. Responsabilité de l'exploitant	11
2. Explication des symboles de sécurité utilisés	12
3. Mesures de sécurité essentielles	13
4. Exigences vis-à-vis du personnel d'exploitation	14
5. Types particuliers de risques	15
<i>Mise à la terre</i>	16
1. Mise à la terre directe	16
2. Formes spéciales de mise à la terre directe	18
Contrôle de matières plastiques	18
3. Mise à la terre indirecte par le sol	19
4. Mise à la terre capacitive	20
<i>Interrupteur de sécurité</i>	22
1. Fonctionnement de l'interrupteur de sécurité à un niveau de réglage (version standard)	22
2. Fonctionnement de l'interrupteur de sécurité à deux niveaux de réglage (optionnel)	22
<i>Mise en service</i>	25

Contrôle et modification des réglages	27
1. Démarrer l'appareil ISOTEST®	28
2. Le mode de fonctionnement de l'interrupteur de sécurité	28
3. Réglage du filtre	28
<i>Pour modifier le mode de fonctionnement de l'interrupteur de sécurité.....</i>	29
<i>Modifier le réglage du filtre</i>	30
<i>Pannes: causes et remèdes (liste de contrôle)</i>	31
<i>Maintenance</i>	34
1. Dépôt	34
2. Entretien	34
3. Inspection / Étalonnage	34
4. Réparations.....	35
<i>Informations supplémentaires</i>	36
1. Explication des définitions.....	36
2. L'accumulateur pour l'alimentation de tension	40
3. Chargeurs	41
4. Echanger la batterie au lithium dans la poignée	42
5. Rallonges	43
<i>Certificat d'usine</i>	<i>Fehler! Textmarke nicht definiert.</i>
<i>Aperçu des éléments de commande</i>	45

Description du produit

1. Utilisation

Les appareils d'essai ELMED ISOTEST® sont développés exclusivement pour vérifier la présence de matériaux sans ou avec une faible conductivité, en particulier les matières isolantes et ne peuvent être utilisés uniquement dans ce but.

- L'appareil n'est pas adapté à une utilisation stationnaire de longue durée
- L'emploi de ces appareils à un autre usage que celui mentionné en haut, est considéré comme non approprié!



Nous attirons surtout l'attention sur le fait qu'il est interdit, d'utiliser ces appareils dans un environnement où il y a un risque d'explosion.

La lecture de ce manuel ainsi que le respect de toutes les indications contenues dans celui-ci, en particulier les indications de sécurité, font partie de l'utilisation conforme. Il est également important de respecter les périodes prescrites d'inspection et de maintenance.

Pendant le fonctionnement des appareils ISOTEST®, des défaillances peuvent surgir au niveau des appareils radio et services de télécommunication à proximité. Dans ce cas, l'exploitation des appareils doit être suspendue. En règle générale, on tiendra le temps d'enclenchement aussi court que possible.

Seul un personnel spécialisé doit travailler avec les appareils ISOTEST®.

Si l'appareil ISOTEST® n'est pas utilisé comme décrit ci-dessus, un fonctionnement sûr n'est pas garanti.

En cas de dommages corporels et matériels, résultant d'un usage non réglementaire, la responsabilité n'est plus celle du fabricant, mais celle de l'utilisateur des appareils!

Ce manuel d'utilisation est valable de la même façon pour les appareils: ISOTEST 4S et 4S^{plus}

2. Montage

Dans le cadre du développement des appareils ELMED ISOTEST[®], la sécurité joue un rôle essentiel.

Les appareils sont construits selon les règles techniques de sécurité reconnues et correspondant à l'état de la technique.

La protection du contrôleur contre les dangers que représente le travail sous haute tension, est garantie grâce aux normes de sécurité élevées. C'est pour cela que le potentiel de danger que représente la tension d'impulsion utilisée dans l'appareil ISOTEST[®] se situe dans la limite inférieure des valeurs admissibles selon le CEI-N° 479-1 et 479-2.

Le montage de base de tous les appareils ISOTEST[®] est en grande partie identique et comprend les composantes suivantes:

Boîtier	Boîtier stable de polystyrène avec un compartiment séparé pour l'accumulateur
Sac de l'appareil	Sac de l'appareil en cuir avec lanière d'épaule et anses ainsi qu'une pochette transparente pour le manuel d'utilisation abrégé.
Alimentation de tension	Accumulateur de Pb facile à changer et sans entretien Batterie au lithium
Protection anti-déchargement de l'accumulateur	Signal sonore par vibreur piézo en cas de valeur limite inférieure de la tension d'alimentation ainsi que message d'alerte LED et coupure automatique après une minute
Utilisation	Interrupteur rotatif
Génération de tension (tension de test)	Convertisseur continu-continu commandé par processeur avec transformateur de haute tension
Réglage de la tension de test / limitation	Éclateur sphérique interne commandé par moteur pas à pas avec étalonnage permanent du point zéro ou de l'éclateur électronique

Réglage de la tension de test
Affichage de la tension de test
Réglage de la tension de test

Adaptation de la charge

Réglage de l'adaptation de la charge
Analyse des défauts
Affichage des défauts

Interrupteur de sécurité
(à un niveau de réglage)
Interrupteur de sécurité
(à deux niveaux de réglage)
(optional)*
Service

Interrupteur rotatif
Valeurs sur l'écran
Adaptation électronique
commandée par processeur et
dépendant de la charge (en
continu)
Réglage libre du filtre pour une
adaptation optimale aux conditions
d'essai individuelles
Interrupteur rotatif

Procédé intégral d'analyse
Par vibreur piézo (acoustique) et
par DEL (optique)
Allumer la tension d'essai

Allumer la tension d'essai
Fonction d'arrêt d'urgence
disponible
Affichage par DEL

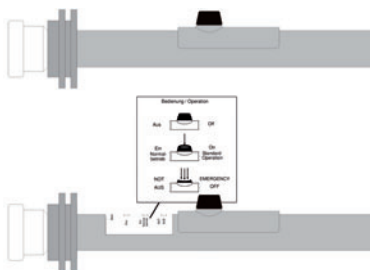


Si des interventions deviennent nécessaires dans l'appareil, celles-ci doivent être effectuées uniquement par des spécialistes formés et autorisés par ELMED. Faire preuve d'une prudence particulière après l'ouverture de l'appareil, et ne pas entrer en contact avec les tensions qui sont beaucoup plus élevées que la tension d'alimentation.

*** Les appareils, qui sont optionnellement dotés d'un bouton d'arrêt d'urgence à deux niveaux de réglage, sont reconnus grâce à l'autocollant collé au dessus du bouton, sur la poignée amovible.**

Interrupteur de sécurité
à un niveau de réglage

Interrupteur de sécurité
à deux niveaux de réglage



3. Description des fonctions

Avec le contrôle de HT, même les plus petits défauts peuvent être détectés. Il pourra s'agir de porosités, de fissures ou de points faibles.

Selon le procédé de mise à la terre utilisé, les contrôles suivants sont possibles:

Identification des défauts sur les revêtements non ou faiblement conductibles des matières conductibles.

Domaine d'application p.ex.:	Matériaux de revêtement p.ex.:
Systèmes de protection des tubes Revêtements d'usine (à l'intérieur et l'extérieur) Gaines Réservoir et récipient	Polyéthylène (PE) Bitume Bande de caoutchouc butyle Pétrolatum Gommes Rilsan Halar Céramique Émail Résine époxy Revêtements en poudre
	Matières porteuses, p.ex.: Métaux ferreux Métaux non-ferreux Enduits conductibles Rembourrages conductibles Béton avec restes d'humidité

Lors du contrôle, l'objet à tester et l'appareil ISOTEST® seront mis à la terre.

Ensuite, l'objet à tester est passé entièrement sur toute sa surface avec une électrode d'essai appropriée. La tension de l'électrode sera choisie individuellement, en tenant compte de l'épaisseur du revêtement ainsi que des normes applicables et des spécifications du fabricant.

La présence d'un défaut est signalée par l'écartement des électrodes par rapport à la matière porteuse et à un signal sonore et optique.

Identification des défauts / porosité des matériaux non conducteurs d'électricité, p.ex. dans le domaine des raccords soudés ou collés, risquant de former des inclusions.

Types des matériaux p.ex.	Toutes les matières plastiques Céramique
Modèles p.ex.	Feuilles Plaques Boîtiers Tubes Gainés

L'objet à tester et l'appareil ISOTEST® sont mis à la terre en attachant ou en appliquant une mise à la terre appropriée (voir plus bas). Ensuite, l'objet à tester est passé entièrement sur toute sa surface avec l'électrode d'essai. La tension de test jointe à l'électrode sera choisie en tenant compte de l'épaisseur du matériel ainsi que des normes applicables et des spécifications du fabricant. La présence d'un défaut est signalée par l'écartement des électrodes par rapport à l'électrode conductible et au déclenchement d'un signal sonore et l'affichage des porosités sur l'écran.

Les procédés suivants de mise à la terre peuvent, entre autres, être appliqués:

- Application de feuilles électriquement conductibles
- Aménagement de tapis en caoutchouc spécial ou de manchettes de masse électriquement conductibles
- Remplissage avec des liquides électriquement conductibles ou avec des matières solides
- Introduction d'un fil de métal



Une mise à la terre non réalisée ou incorrectement accomplie d'appareil ISOTEST® et/ou d'objet à tester peut provoquer des accidents et des blessures. L'application correcte des méthodes possibles de mise à la terre est décrite en détail au chapitre "Mise à la terre".

4. Données techniques

Approvisionnement en énergie

Tension d'alimentation	Accumulateur Pb 6 V / 4,5 Ah avec coupe-circuit à fusibles intégré, un câble de raccordement et une prise de dernier instant bipolaire * Batterie au lithium
Intensité absorbée (en fonction de la charge)	environ 0,8 A (max. 2,0 A)
Durée de contrôle (fonctionnement cyclique)	environ 9 h
Durée de contrôle (fonctionnement continu)	2,5 h - 5,5 h

Tension de test

Niveau de la tension de test	ISOTEST 4S : réglable en 4 étapes de 10 à 25 kV par étapes de 5 kV ISOTEST 4S^{plus} : réglable en 7 étapes dans la gamme de 5 – 35 kV
Forme de tension	Impulsion unipolaire de haute tension
Durée de la période	environ 10 µs
Fréquence de récurrence	25 Hz
Courant (valeur effective)	environ 40 mA

Mesures et poids

(appareil complet y compris sacoche)

Longueur	280 mm
Hauteur	230 mm
Largeur	120 mm
Longueur du câble à haute tension	1500 mm
Poids y compris poignée	4,5 kg
Poids de l'accumulateur	0,9 kg
Type de protection	IP 42
Température de fonctionnement	-10 °C ... +50 °C (Coefficient de temps thermique: > 10 K/h)



* Pour éviter le risque d'incendie et la destruction de l'accumulateur, les broches de la prise de sécurité ne peuvent, en aucun cas, être mises en court-circuit.

Une mise en court-circuit de courte durée peut entraîner un déclenchement du coupe-circuit à fusibles et n'est pas faite pour le contrôle d'état de charge.

Pour garantir la sécurité et la fonction de l'accumulateur, il faut remplacer les fusibles défectueux par des fusibles originaux.

5. Caractéristiques fonctionnelles

Les appareils ISOTEST® se distinguent par les caractéristiques fonctionnelles suivantes:

- Une sécurité maximale du contrôleur grâce à l'interrupteur de sécurité breveté et du système de contrôle de la prise en masse breveté
- Un risque potentiel distinctement réduit pour le contrôleur, utilisant la forme d'impulsion et un réglage d'énergie commandé par le processeur en fonction de la charge
- Le réglage d'énergie commandé par processeur en fonction de la charge garantit une tension de test constante même en cas de différentes conditions de la charge
- Le réglage de la tension de test se fait à l'aide d'un potentiomètre à sphères auto étalonnant, en référence à DIN EN 60052 ou à un potentiomètre électronique
- Grâce à la haute fréquence récurrente il est possible de mesurer des vitesses d'essai jusqu'à 300 mm/s
- L'électronique d'analyse et les impulsions de tension élevée extrêmement courtes et unipolaires, permettent de reconnaître et d'afficher les plus petits canaux de porosités et les défauts, tout en réduisant la charge sur le matériel
- Les charges résiduelles sur le spécimen peuvent être négligées en cas d'une application correcte
- L'essai d'étanchéité de tous les matériaux non ou faiblement conductibles
- Contrôle d'objet à tester complètement revêtu, utilisant la mise à la terre capacitive
- Tous les appareils ISOTEST® disposent d'un symbole CE et remplissent les exigences de toutes les normes et spécifications importantes (DIN EN / ISO, DVGW etc.)

Déclaration de conformité « CE »

Nous confirmons que le produit désigné ci-après

ISOTEST 4S
ISOTEST 4S^{plus}

se conforme aux exigences de protection dans le cadre de la procédure d'évaluation de la conformité du service compétent, exigences consignées dans la directive 89/336/CEE du Conseil des Communautés portant sur l'alignement des prescriptions juridiques des Etats membres relatives à la compatibilité électromagnétique ; il en va de même pour les prescriptions de la loi allemande du 9 novembre 1992 (EMVG) portant sur la compatibilité électromagnétique des appareils.

La présente déclaration vaut pour tous les exemplaires produits selon les plans de fabrication afférents faisant partie intégrante de cette déclaration.

Les normes harmonisées applicables ci-après ont servi à évaluer la compatibilité électromagnétique du produit:

Immunité: **EN 61000-6-2:2005 inclusivement**
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 modifié)

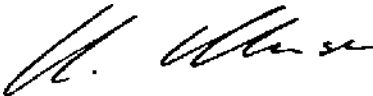
Les dispositifs répondent en mode veille aux exigences de la classe A et sont destinés à une utilisation dans un environnement industriel. Si des interférences radioélectriques se produisent pendant l'utilisation dans des zones industrielles ou commerciales, l'utilisation doit être aussi courte que possible ou le dispositif doit être désactivé.

Toute modification de la construction qui aurait des répercussions sur les informations techniques indiquées dans le manuel d'utilisation et qui modifieraient largement l'appareil, rend alors la présente déclaration non valable!

La présente déclaration du fabricant,

la société ELMED Dr. Ing Mense GmbH, Heiligenhaus (Allemagne)

est remise sous la responsabilité de sa gérante,



Claudia Mense

Heiligenhaus, den 14.02.2012

Consignes générales de sécurité

1. Responsabilité de l'exploitant

Tous les appareils ISOTEST® sont construits en tenant compte d'une analyse de risque et selon un choix judicieux des normes en vigueur à respecter ainsi que les spécifications techniques. Ainsi, les appareils correspondent à l'état de la technique actuelle et garantissent un haut degré de sécurité.

Cette sécurité peut être assurée dans la pratique si toutes les mesures nécessaires sont prises. Il est de la responsabilité de l'exploitant des appareils de planifier ces mesures et de contrôler leur bonne exécution.

L'exploitant doit s'assurer tout particulièrement que :

- les appareils ISOTEST® soient utilisés selon le bon usage (voir chapitre „Description du produit“),
- les appareils soient mis en service uniquement s'ils sont en bon état de marche,
- les équipements de protection soient mis à la disposition du personnel et soient utilisés correctement,
- le manuel d'utilisation soit lisible, complet et disponible sur le lieu d'intervention des appareils,
- seul le personnel qualifié soit autorisé à se servir des appareils,
- ce personnel soit informé régulièrement sur toutes les questions relatives à la sécurité du travail et à la protection de l'environnement et qu'il tienne compte du manuel d'utilisation, en particulier des indications de sécurité mentionnés dans celui-ci,
- aucune indication de sécurité et d'alerte apposés sur les appareils ne soient enlevés et que celles-ci restent lisibles.

2. Explication des symboles de sécurité utilisés

Dans le manuel d'utilisation présent les symboles suivants sont utilisés:

- Les symboles de sécurité attirent l'attention des utilisateurs sur de sécurité.
- Les symboles de sécurité attirent l'attention sur les informations importantes qui doivent absolument être respectées.

Ce symbole attire l'attention sur les risques de danger à la vie et à la santé des personnes.



Danger!

Ce symbole caractérise les informations permettant une meilleure compréhension des déroulements.



Remarque

3. Mesures de sécurité essentielles

Les directives de base et les règlements de sécurité des associations et organisations professionnelles correspondantes sont applicables.

Avant de démarrer l'appareil ISOTEST[®], l'aire de travail doit être contrôlée au niveau de tout obstacle ou source de danger potentiel (p.ex. objets pouvant faire trébucher).

Un contact volontaire ou involontaire avec la haute tension et une action consécutive incontrôlée ne doit pas mettre en danger le contrôleur. Cela est valable, en particulier, pour les travaux sur des échelles ou des échafaudages.

Avant la mise en service ou l'échange des électrodes d'essai, le commutateur de l'appareil ISOTEST[®] doit être fermé.
Après la mise en service de l'appareil, la partie arrière de l'isolateur rouge (équipement tendeur des électrodes) ainsi que l'électrode dans la poignée ne doivent plus être touchés.

Pendant le contrôle, des vêtements de travail adéquats ainsi que des chaussures correspondantes au règlement de la sécurité du travail doivent être portés.

Lors des contrôles dans des locaux étroits, les consignes de sécurité et les directives correspondantes sont à respecter.

En cas de formation d'étincelles de haute tension, il se dégage de l'ozone. Pour éviter des taux de concentration élevés d'ozone non admissibles dans les endroits fermés, il faut veiller à une aération suffisante.

Les câbles et les barres de rallonge de haute tension sont à utiliser avec précaution, étant donné que l'équipement tendeur des électrodes de la poignée ne sont pas munis d'une protection de contact.

Lors de l'utilisation d'électrodes rondes pour le contrôle intérieur des pièces détachées cylindriques, l'appareil ISOTEST[®] doit être éteint avant d'introduire ou de retirer l'électrode.

En utilisant des électrodes appropriées, il est possible de garantir un procédé d'essai, qui exclut tout contact de l'électrode pendant le contrôle.

Pour maintenir le haut niveau de sécurité, on utilisera exclusivement les accessoires originaux ELMED p.ex. les électrodes.

4. Exigences vis-à-vis du personnel d'exploitation

Les appareils ISOTEST® doivent être utilisés uniquement par des personnes formées et autorisées. Ces personnes doivent avoir lu et compris le manuel d'utilisation, en particulier le chapitre „Indications de sécurité et d'alerte“ et doivent agir conformément à celui-ci. Ils doivent être formés sur les instructions de la sécurité du travail et la prévention d'accidents.

L'opérateur stagiaire peut travailler uniquement sous la surveillance d'une personne expérimentée avec l'appareil.

5. Types particuliers de risques

Indication importante pour le porteur d'un **Stimulateur cardiaque**

Lors de l'exploitation de l'appareil ISOTEST[®], on peut s'attendre essentiellement à une anomalie sous la forme d'une permutation du stimulateur cardiaque sur le mode d'anomalie. Une influence sur les stimulateurs cardiaques peut être évitée, s'il est assuré que toute personne portant un appareil du genre pacemaker n'est pas présente dans une périphérie de moins de 3 m par rapport

- à l'appareil ou au potentiomètre
- à l'électrode d'essai
- au spécimen d'essai et à toutes ses pièces conductibles
- au câble de masse

**Les patients avec un appareil du genre pacemaker sont
exclus d'utilisation de l'appareil ISOTEST[®] !!**



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

Extrait de la prise de position expertisée du 20.02.97

Indication importante pour les personnes souffrant d'épilepsie:

Le contact avec le courant de haute tension ou des pièces conductrices de courant HT peut, en cas de disposition, causer des crises d'épilepsie.

Mise à la terre

Pour effectuer un test d'étanchéité fiable sous haute tension, l'appareil ISOTEST® ainsi que l'objet à tester doivent être mis à la terre.



Indépendamment du procédé de la mise à la terre, toutes les connexions doivent être accomplies au-dessous de l'unité d'ohm. Les endroits de contact pour les pinces de serrage doivent être métalliquement brillants.



Pour éviter que la prise de masse connectée à l'appareil ISOTEST® soit retirée par inadvertance, la décharge de traction fixée à tous les câbles de masse doit être accrochée dans les mousquetons du sac.



Dans la description des procédés de mise à la terre, la mise à la terre de l'appareil ISOTEST® ainsi que celle de l'objet à tester sont toujours décrits.

Selon le test à exécuter, les procédés suivants de mise à la terre peuvent être appliqués.

1. Mise à la terre directe

La mise à la terre directe est utilisée là où elle peut être exécutée sur une partie métallique brillante de l'objet à tester.

Accessoires nécessaires:

Un câble de masse standard (prise / pince de serrage)

N° d'article: 0174320000 (compris dans la livraison)

Un câble de masse de 15m (pince de serrage / pince de serrage)

N° d'article: 0174200100

Exécution:

1. Raccorder la prise du câble de masse standard avec la douille de masse de l'appareil ISOTEST®.
Raccorder la pince de serrage à l'autre bout du câble de masse avec l'objet à tester.
2. Raccorder une pince de serrage du deuxième câble de masse (N° d'article : 0174200100) avec l'objet à tester.
Raccorder la deuxième pince de serrage avec le potentiel de masse.
3. Démarrer l'appareil ISOTEST® et effectuer la recherche des défauts d'enrobage au moyen du balai électrique.

alternativement

Accessoires nécessaires:

Un câble de masse Y – Exécution

(pince de serrage – pince de serrage / fiche)

N° d'article: 0174250010

Exécution:

1. Raccorder la fiche du câble de masse Y avec la douille de masse de l'appareil ISOTEST®.
2. Raccorder une pince de serrage à l'autre bout du câble de masse avec l'objet à tester.
Raccorder la deuxième pince de serrage avec le potentiel de masse.
3. Démarrer l'appareil ISOTEST® et effectuer la recherche des défauts d'enrobage au moyen d'un balai électrique.

alternativement

Accessoires nécessaires:

Un câble de masse standard (fiche / pince de serrage)

N° d'article: 0174320000 (compris dans la livraison)

Une barre de masse avec un câble de 2 m

N° d'article: 0174200000

Exécution:

1. Raccorder la prise du câble de masse standard avec la douille de masse de l'appareil ISOTEST®.
Raccorder la pince de serrage à l'autre bout du câble de masse avec l'objet à tester.
2. Raccorder la pince de serrage située sur le câble de la barre terrestre avec l'objet à tester à un endroit accessible.
3. Enfoncer la barre de masse profondément dans le sol. En cas d'un sol sec, l'endroit doit être bien arrosé, pour recevoir une liaison au-dessous de l'unité d'ohm.
4. Démarrer l'appareil ISOTEST® et effectuer la recherche des défauts d'enrobage au moyen du balai électrique.

2. Formes spéciales de mise à la terre directe

Contrôle de matières plastiques

Lors du contrôle des pièces en matière plastique, le contrôle des joints est primordial.

Pour pouvoir effectuer ici aussi une recherche des défauts d'enrobage au moyen d'un balai électrique, la soudure et/ou la surface à contrôler doivent être posées sur un matériel électriquement conductible (électrode en masse).

Une électrode en masse sera fixée sur l'intégralité du verso de la partie à contrôler. Grâce à un écartement des électrodes entre l'électrode de test et l'électrode en masse les porosités et les défauts peuvent être détectées.

Accessoires nécessaires:

Feuille de mise à la terre

N° d'article: 0174500010

Un câble de masse Y – Exécution

(pince de serrage – pince de serrage / fiche)

N° d'article: 0174250010

Exécution:

1. Couper la feuille de mise à la terre à la taille correspondante.
Tirer la feuille de protection et rabattre un coin. Coller le reste de la feuille de mise à la terre sur toute la superficie du verso de la soudure / surface à contrôler et lisser les bulles d'air. En même temps enlever progressivement la feuille de protection.
2. Raccorder la fiche du câble de masse Y avec la douille de masse de l'appareil ISOTEST®.
3. Raccorder une pince de serrage du câble de masse avec le coin rabattu de la feuille de masse et raccorder la deuxième pince de serrage au-dessous de l'unité d'ohm avec le potentiel de masse.
Pour obtenir une décharge de traction sûre pour la pince de serrage au coin rabattu de la feuille de masse, il faut protéger suffisamment par un ruban adhésif (p.ex ruban isolant).
4. Démarrer l'appareil ISOTEST® et effectuer la recherche des défauts d'enrobage au moyen d'un balai électrique. Après le contrôle, la feuille de mise à la terre doit être enlevée.

Alternativement à la feuille de mise à la terre décrite ci-dessus, on pourra également utiliser des tensions ou des tapis de mise à la terre / des manchettes de mise à la terre en caoutchouc spécial conducteur pour le contrôle des matières plastiques.

L'essai d'étanchéité sur les récipients peut être effectué avec des liquides conductibles (p.ex. eau salée, acides etc.).

Les soudures peuvent également être contrôlées en posant un fil.

Pour les objets d'essai cylindriques, il existe des balais de mise à la terre.

3. Mise à la terre indirecte par le sol

La mise à la terre indirecte est appliquée là où toute possibilité de mise à la terre directe de l'échantillon à tester est éloignée (>15 m).

Un exemple typique sont les tubes entièrement enrobés.

Accessoires nécessaires:

Sol de remorquage

N° d'article: 0174120000

Une barre de masse avec un câble de 2 m

N° d'article: 0174200000

Exécution:

1. Raccorder la prise du sol de remorquage avec la douille de masse de l'appareil ISOTEST®.
Étendre le filament spiralé de bronze du sol de remorquage (6,5 m) dans toute sa longueur sur le sol.
2. Raccorder la pince de serrage située sur le câble de la barre de masse avec l'objet à tester à un endroit non isolé.
3. Enfoncer la barre de masse profondément dans le sol. En cas d'un sol sec, l'endroit doit être bien arrosé, pour recevoir une liaison au-dessous de l'unité d'ohm.
4. Démarrer l'appareil ISOTEST® et effectuer la recherche des défauts d'enrobage au moyen du balai électrique.

La mise à la terre indirecte pourra être appliquée seulement si les conditions suivantes sont remplies:

- l'objet à tester est relié à la terre
- de par sa qualité, le sol présente la conductivité nécessaire:
 - toutes les sortes de sol humide sont appropriées
 - peu appropriés ou non-appropriés sont par ex. le sable sec, l'asphalte, les dalles de trottoir.

4. Mise à la terre capacitive

Le procédé de mise à la terre capacitive s'applique là où la mise à la terre directe ou indirecte ne peut pas être appliquée.

Il s'agit ici soit d'objets dont la matière métallique n'offre aucune possibilité de conductivité, ou bien d'objets entièrement enrobés.

a) Mise à la terre des objets à tester enrobés au moyen de manchettes de mise à la terre

Cette méthode est fréquemment appliquée à la tuyauterie qui doit, après les travaux de réparation, être enrobée de nouveau et qui doit être soumise à la recherche des défauts d'enrobage au moyen du balai électrique.

Comme ici, en règle générale, il n'existe aucune possibilité de la mise à la terre directe ou indirecte, les manchettes de mise à la terre sont la seule possibilité pour une mise à la terre régulière et sûre.

Accessoires nécessaires:

Manchette de mise à la terre type 1 pour DN 100 - 200

N° d'article: 0174401020

Manchette de mise à la terre type 2 pour DN 200 –400 (alternatif)

N° d'article: 0174402040

Manchette de mise à la terre type 3 pour DN 300 -600 (alternatif)

N° d'article: 0174403060

Manchette de mise à la terre type 4 pour DN 500 -1000 (alternatif)

N° d'article: 0174450100

Une barre de masse avec un câble de 2 m

N° d'article: 0174200000

Exécution:

1. Enveloppez la manchette de mise à la terre étroitement (sans espaces d'air) autour du tube et fixez-la avec une sangle de serrage. Placez la manchette de mise à la terre de sorte que vous pouvez utiliser les deux boulons de raccordement pour la connexion du câble de mise à la terre.
2. Enfoncez le piquet de terre profondément dans le sol. En cas d'un sol sec, l'endroit doit être bien arrosé, afin d'obtenir une connexion à faible résistance.
3. Fixez la pince-étau sur le câble du piquet de terre sur l'un des deux boulons de raccordement de la manchette de mise à la terre.

4. Raccordez la prise du câble de mise à la terre standard avec la douille de masse de l'appareil ISOTEST®. Puis raccordez la pince-étai à l'autre bout du câble de mise à la terre avec l'autre boulon de raccordement de la manchette de mise à la terre. Les boulons doivent être métalliquement nus.
5. Mettez-en marche l'appareil ISOTEST® et effectuez le contrôle haute tension.

b) Mise à la terre des spécimens entièrement enrobés au moyen de la feuille de mise à la terre

Accessoires nécessaires:

Un câble de masse Y – Exécution

(pince de serrage – pince de serrage / fiche)

N° d'article: 0174250010

Feuille de mise à la terre

N° d'article: 0174500010

Exécution:

1. Le rapport de surface entre l'électrode d'essai et la feuille de mise à la terre est inférieur à 1:10 ; c'est-à-dire que la surface de contact des électrodes ne doit pas dépasser 1/10 de la surface de la feuille.
Couper la feuille de mise à la terre à la taille correspondante.
Tirer la feuille de protection et rabattre un coin. Coller complètement le reste de la feuille de mise à la terre et aplatir les bulles d'air. En même temps enlever progressivement la feuille de protection.
2. Raccorder la fiche du câble de masse Y avec la douille de masse de l'appareil ISOTEST®. Pour éviter que la prise de masse soit retirée par inadvertance, la décharge de traction fixée à tous les câbles de masse doit être accrochée dans les mousquetons du sac.
3. Une pince de serrage qui se trouve à la fin du câble de masse est raccordée avec le coin rabattu de la feuille de mise à la terre et la deuxième pince de serrage est raccordée au-dessous de l'unité d'ohm avec le potentiel de masse. Pour obtenir une décharge de traction sûre de la pince de serrage à la feuille de mise à la terre, il faut protéger suffisamment par un ruban adhésif (p.ex ruban isolant).
4. Démarrer l'appareil ISOTEST® et effectuer la recherche des défauts d'enrobage au moyen du balai électrique.
5. Après le contrôle, la feuille de mise à la terre doit être enlevée.

Interrupteur de sécurité

La version standard de l'ISOTEST 4S et 4S^{plus} est dotée d'un interrupteur de sécurité à un niveau de réglage. Les appareils sont cependant disponibles avec un interrupteur de sécurité à deux niveaux de réglage intégré selon souhait.

1. Fonctionnement de l'interrupteur de sécurité à un niveau de réglage (version standard)

L'interrupteur de sécurité à un niveau de réglage garantit un haut niveau de sécurité lors de l'utilisation de l'appareil ISOTEST®. Le conducteur de lumière intégré sépare électriquement l'interrupteur de sécurité de toutes les pièces de haute tension.

La tension de test est activée en pressant l'interrupteur de sécurité de la poignée amovible.

Le démarrage de la tension de test est affiché sur l'écran par le LED lumineux jaune.



Si l'interrupteur de sécurité est actionné **pendant** le démarrage de l'appareil, la tension de test ne sera pas activée. Un signal d'alarme est déclenché et le LED clignote en rouge sur l'écran. En arrétant d'appuyer sur l'interrupteur de sécurité, le signal d'alarme s'éteint et le LED passe du rouge au vert. L'appareil est maintenant prêt à fonctionner.

2. Fonctionnement de l'interrupteur de sécurité à deux niveaux de réglage (optionnel)

L'interrupteur de sécurité à deux niveaux de réglage garantit le maximum de sécurité lors de l'utilisation de l'appareil ISOTEST®. Le conducteur de lumière intégré sépare électriquement l'interrupteur de sécurité de toutes les pièces de haute tension.

L'interrupteur de sécurité a deux points de commutation déclenchables à différents niveaux de pression.

En activant la fonction « Filtre », deux différents modes de fonctionnement peuvent être réglés au choix:

Mode standard



Dans ce mode, les points de réglage remplissent les fonctions suivantes:
Point de réglage "1" démarre la tension de test
Point de réglage "2" démarre la tension de test

Mode de sécurité



Dans ce mode, les points de réglage remplissent les fonctions suivantes:
Point de réglage "1" démarre la tension de test
Point de réglage "2" désactive la tension de test
(fonction « Arrêt d'urgence »)

- La décision sur le mode de fonctionnement est à prendre lors de chaque nouvelle mise en service et dépend des conditions de travail. Pour garantir un haut degré de sécurité pour l'utilisateur, il est préférable de toujours choisir le mode de sécurité.
- Le mode de fonctionnement sélectionné est affiché sur l'écran par un LED lumineux en bleu, à côté du symbole correspondant.



La conversion d'un mode de fonctionnement à l'autre est décrite dans le chapitre « Mise en service ».

Point de réglage "1" Démarrage de la tension de test

En appuyant légèrement sur l'interrupteur de sécurité **après** avoir enclenché l'appareil jusqu'au premier niveau de réglage, la tension de test démarre. Le démarrage de la tension de test est indiqué par signal sonore et par le DEL lumineux en jaune sur l'écran.

Point de réglage "2" Fonction « Arrêt d'urgence » (uniquement dans le mode de fonctionnement « Mode de sécurité »)

Si l'interrupteur de sécurité est actionné au-delà du point de réglage "1" sur le point de réglage "2", la tension de test s'éteint immédiatement et cette situation se maintient tant que l'interrupteur de sécurité reste sur le point de réglage "2".

La coupure de sécurité décrite, protège l'utilisateur p.ex. en cas d'une crampe musculaire suite au contact involontaire avec la haute tension. La coupure est indiquée par un signal d'alarme ainsi que par le DEL clignotant en rouge sur l'écran.

En arrêtant d'appuyer sur l'interrupteur de sécurité, le signal d'alarme s'éteint et le DEL passe du rouge au vert. L'appareil est prêt à fonctionner.



Les appareils sont programmés et livrés sur le mode standard. La fonction "d'arrêt d'urgence" **n'est pas** activée.

Mise en service

Pour éviter des dommages de l'appareil ISOTEST® ou encore des blessures lors de la mise en service, les indications suivantes doivent être absolument respectées:

- La mise en service des appareils doit être effectuée uniquement par des personnes qualifiées, en respectant les indications de sécurité.

Etapes générales pour la mise en service

Avant chaque mise en service, les points suivants doivent être vérifiés ou exécutés:

- Poser l'accumulateur chargé dans le compartiment d'accumulateur et raccorder la prise de sécurité avec les connecteurs femelles correspondants dans l'appareil.
- Fermer le compartiment d'accumulateur au moyen de son verrou.
- Eliminer les éventuelles salissures et l'humidité sur l'électrode d'essai, la poignée, l'accessoire ainsi que sur les connecteurs femelles et les fiches.
- Vérifier les pièces conductrices de haute tension sur des endommagements mécaniques éventuels.



Les pièces d'équipement endommagées ne doivent pas être utilisées!

- Mise à la terre de l'appareil ISOTEST® (voir le chapitre "Mise à la terre")
- Mise à la terre de l'objet à tester (voir chapitre "Mise à la terre")
- choisir l'électrode d'essai appropriée
- introduire l'électrode d'essai ou la fourche de commande dans l'équipement tendeur des électrodes à la poignée, pour cela
 - desserrer l'écrou raccord blanc en tournant en sens inverse des aiguilles d'une montre
 - poser l'électrode d'essai ou la fourche de commande
 - Serrer l'écrou raccord blanc en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre

Si l'on utilise des rallonges, celles-ci sont posées à la place de l'électrode dans l'équipement tendeur des électrodes de la poignée. L'électrode ou la fourche de commande seront ensuite posées à la fin de la prolongation dans l'équipement tendeur des électrodes – comme décrit en haut.

- Démarrer l'appareil ISOTEST®

Contrôler ou effectuer les réglages en fonction des exigences d'essai (voir chapitre « Contrôle et modification des réglages »).

- Respecter les indications de sécurité



Choix certains des accessoires et des électrodes de contrôle

Pour assurer une fonctionnalité sûre et sans dysfonctionnement, il faut considérer l'éventail d'accessoires ainsi que les applications et les dimensions des électrodes de l'ensemble de l'appareil. L'utilisateur est responsable du choix approprié des accessoires, des dimensions adéquates des électrodes, des mesures spécifiques à l'utilisation et de la maintenance.



Contrôle de la fonction

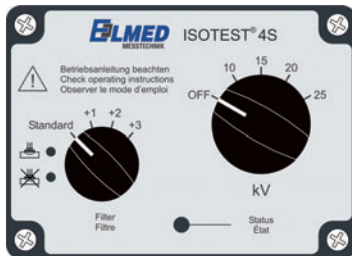
Avant le début du contrôle, tenir l'électrode d'essai contre la borne de mise à la terre, sous tension de test allumée. Lors du rapprochement vers la borne de mise à la terre, un écartement des électrodes doit se produire. La distance dépend du niveau de tension de test sélectionné. Lors de l'écartement des électrodes, un signal sonore est audible et le DEL lumineux rouge clignote sur l'écran.

Contrôle et modification des réglages

Avec les deux interrupteurs rotatifs sur la face avant de l'appareil, tous les réglages peuvent être effectués de manière simple et sûre.

Les réglages possibles:

- « Tension de test »
La tension de test est réglée avec l'interrupteur rotatif « KV ». Les valeurs de tension affichées sur l'écran peuvent être sélectionnées.
- « Réglage de filtre »
Pour l'adaptation optimale de la sensibilité d'affichage aux différentes conditions de charge. Réglable avec l'interrupteur rotatif « Filtre » en quatre vitesses de standard jusqu'à standard +3. La fonction du filtre est décrite au chapitre "Informations supplémentaires".
- Mode de fonctionnement « interrupteur de sécurité »
- juste pour les appareils avec l'interrupteur de sécurité à deux niveaux de réglage (**optionne I**)
La sélection des modes de fonctionnement Standard ou Sécurité se fait à l'aide de l'interrupteur rotatif « Filtre ». La fonction et l'effet de l'interrupteur de sécurité sont décrits en détail dans le chapitre « Interrupteur de sécurité »

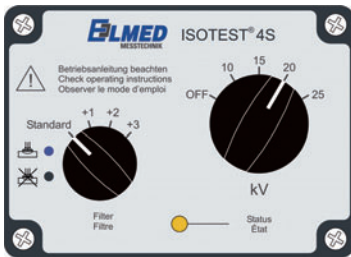


Appareil hors de service.



Les calibres de mesure des appareils de contrôle de porosité peuvent varier en fonction de la version de l'appareil.

1. Démarrer l'appareil ISOTEST®



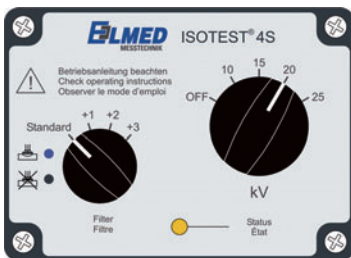
Le démarrage de l'appareil se fait automatiquement, en choisissant la tension de test à l'interrupteur rotatif « KV ».

(dans l'exemple: 20 kV)

Un coup de klaxon confirme le démarrage.

Après un procédé interne d'étalonnage de la valeur de tension réglée, la mise en service de l'appareil est signalée par un coup de klaxon et le DEL lumineux en vert sur la façade.

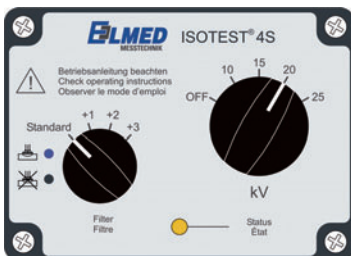
2. Le mode de fonctionnement de l'interrupteur de sécurité



Après le démarrage de l'appareil, le DEL lumineux en bleu, situé à côté du symbole pour le mode de fonctionnement de l'interrupteur de sécurité affiche le mode actuel de l'interrupteur de sécurité.

(dans l'exemple: coupure de sécurité activée)

3. Réglage du filtre



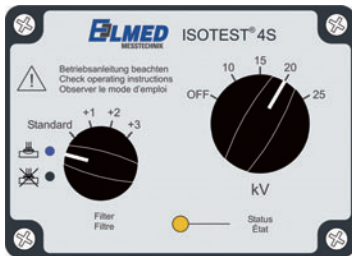
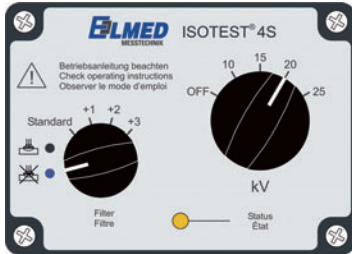
On peut voir le réglage en cours du filtre par la position de l'interrupteur rotatif « Filtre » affiche le réglage actuel du filtre.

(dans l'exemple: standard)

Pour modifier le mode de fonctionnement de l'interrupteur de sécurité

- juste pour les appareils avec l'interrupteur de sécurité à deux niveaux de réglage (optional)

Activer / désactiver la coupure de sécurité



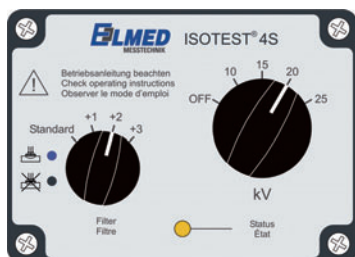
Régler l'interrupteur rotatif "Filtre" sur le symbole pour le mode de fonctionnement à régler de l'interrupteur de sécurité, lorsque l'appareil est allumé. Le DEL bleu à côté du symbole du mode alors activé clignote. Appuyer sur l'interrupteur de sécurité de la poignée et presser. Après un coup de klaxon court et ensuite long, le mode de fonctionnement est activé. Maintenant, le DEL bleu, à côté du symbole correspondant du nouveau mode de fonctionnement choisi, clignote. Lâcher l'interrupteur de sécurité et régler l'interrupteur rotatif à la position de filtre « Standard ». Le DEL à côté du symbole du mode de fonctionnement sélectionné, clignote en bleu. L'appareil est prêt à fonctionner.



Touche de sécurité à activer par simple pression « légère » (Point de commutation "1")

Modifier le réglage du filtre

Augmenter / réduire le filtre



Avec l'interrupteur rotatif « Filtre », régler le niveau nécessaire du filtre. (dans l'exemple: standard+2)

La fonction du filtre est décrite dans le chapitre « Informations supplémentaires ».

Pannes: causes et remèdes (liste de contrôle)

Message d'erreur: aucun signal sonore après la mise en service

Causes	Remède
aucun accumulateur dans l'appareil	installer un accumulateur
charger l'accumulateur au-dessous du seuil de déclenchement	Echanger ou charger l'accumulateur
L'accumulateur est défectueux	Changer les fusibles de l'accumulateur ou échanger l'accumulateur

Message d'erreur: signal sonore d'alerte environ trois secondes après avoir appuyé sur la touche ON

Message d'erreur	Causes	Remède
● ↔ ○ Le DEL vert clignote	La charge d'accumulateur est faible	Echanger ou charger l'accumulateur
● ↔ ● DEL alternatif clignote jaune / vert	Il manque la prise de masse ou elle n'est pas branchée correctement	La prise de masse doit être branchée complètement dans le connecteur femelle de masse.
● ↔ ○ DEL rouge clignote (coupure de sécurité)	L'interrupteur de sécurité était pressé pendant le démarrage	Pour le démarrage, lâcher l'interrupteur de sécurité. Après le changement du DEL de rouge à vert, l'appareil est prêt à démarrer.
● ↔ ● DEL alternatif clignotant jaune / rouge	Un étalonnage automatique du potentiomètre n'est pas possible	Arrêter l'appareil Si le message apparaît aussi après le redémarrage, l'appareil doit être envoyé au fabricant pour contrôle.

Message d'erreur: aucun signal après avoir appuyer sur l'interrupteur de sécurité

Causes	Remède
L'appareil n'est pas enclenché	Enclencher l'appareil (appuyer sur la touche ON)
Coupure automatique pour l'économie d'énergie a été activée ● ↔ ○ DEL clignote brièvement	L'appareil doit être redémarré (appuyer sur la touche ON)
La batterie dans la poignée est déchargée	Échanger la batterie (cf. chapitre « Echanger batterie au lithium »)

Message d'erreur: Signal d'alerte acoustique environ trois secondes après avoir appuyé sur l'interrupteur de sécurité sans contact des électrodes avec l'objet à tester

Message d'erreur	Causes	Remède
● ↔ ○ Le DEL vert clignote	La charge d'accumulateur est faible	Echanger ou charger l'accumulateur
● ↔ ○ DEL rouge clignote (coupure de sécurité)	Mode de sécurité activé	Presser l'interrupteur de sécurité seulement jusqu'au premier point de réglage, ou choisir pour l'interrupteur de sécurité le mode standard.
● ↔ ○ DEL rouge clignote (coupure de sécurité)	Modification du niveau de la tension de test en appuyant sur l'interrupteur de sécurité	Lâcher l'interrupteur de sécurité. Après l'étalonnage de la nouvelle valeur de tension réglée, le DEL lumineux en vert s'allume et l'appareil est prêt à fonctionner.

Message d'erreur: Signal sonore d'alerte après avoir appuyer sur l'interrupteur de sécurité et après contact de l'électrode avec le spécimen

Message d'erreur	Causes	Remède
● ↔ ○ DEL jaune clignote	Surcharge	Nettoyer/sécher la surface de l'objet à tester Utiliser une électrode d'essai avec une petite surface de contact Le revêtement est conducteur et ne peut pas être vérifié
● ↔ ○ DEL rouge clignote (coupure de sécurité)	Décharge disruptive incessant de la haute tension de plus de cinq secondes	Éteindre l'appareil et redémarrer Eviter des décharge disruptives continus
● ↔ ○ DEL rouge clignote (coupure de sécurité)	Modification du niveau de la tension de test en appuyant sur l'interrupteur de sécurité	Lâcher l'interrupteur de sécurité. Après l'étalonnage de la nouvelle valeur de tension réglée, le DEL lumineux en vert s'allume et l'appareil est prêt à fonctionner.
● ↔ ○ DEL rouge clignote (coupure de sécurité)	Activer le mode de sécurité	Presser l'interrupteur de sécurité seulement jusqu'au premier point de réglage, ou choisir pour l'interrupteur de sécurité le mode standard.
● DEL rouge	Défaut dans l'objet testé	Résultat est attendu

Message d'erreur: Aucun signal. Un DEL bleu clignote sur l'affichage de l'interrupteur de sécurité.

Causes	Remède
Le commutateur pour le réglage de filtre est resté activé/désactivé sur l'interruption de sécurité	Installer le commutateur sur le réglage du filtre

Maintenance

1. Dépôt

Si l'appareil n'a pas été utilisé depuis plus d'une semaine, les mesures suivantes doivent être prises:

- Enlever l'accumulateur de l'appareil et le connecter au chargeur.
En connectant l'accumulateur au chargeur, une décharge totale sera exclue.
- Nettoyer l'appareil et les accessoires.
- Protéger l'appareil et les accessoires des dommages en les stockant dans des locaux secs.
La mallette de transport de ELMED (N° d'article: 0177200002) protège non seulement l'appareil mais aussi les accessoires des dommages.
- Pour éviter la formation d'eau de condensation, on veillera à ce qu'il y ait une température correcte dans le dépôt.
Température de dépôt: -20°C ... +50°C
(coefficient de temps thermique: > 10 K/h)

2. Entretien

Grâce à leur construction bien étudiée et robuste, les appareils ELMED ISOTEST® tombent très rarement en panne.
Cependant, les indications suivantes doivent néanmoins toujours être suivies:

- Nettoyer les connecteurs femelles et les fiches de salissures.
Nettoyer l'appareil et les accessoires uniquement avec un morceau d'étoffe doux, un peu humide ou sec. Utiliser pour le nettoyage uniquement des détergents doux.
- Ne pas mettre le câble à haute fréquence en contact avec des pièces chaudes et/ou coupantes.
- Toujours garder le sac de l'appareil fermé pour le protéger.
- Ne pas lancer ou exposer l'appareil ISOTEST® à de fortes secousses.

3. Inspection / Étalonnage

Pour maintenir aussi longtemps que possible la fiabilité et le haut standard de qualité des appareils ISOTEST® une inspection et un étalonnage annuels doivent être effectués par le fabricant. En respectant les délais d'inspection prescrits, on contribue de manière décisive à la sécurité des fonctions de l'appareil et on évite les réparations coûteuses.

Dans le cadre de l'inspection toutes les fonctions spécifiques d'appareil seront vérifiées et étalonnées. Le résultat de l'inspection effectuée est sauvegardé dans une banque de données et est consigné sur un certificat d'usine.

La date de la prochaine inspection est marquée bien visible sur une plaquette de contrôle de l'appareil.



Pour faciliter votre système de garantie de qualité, la date de la prochaine maintenance est affichée quatre semaines à l'avance. Après le démarrage de l'appareil ISOTEST[®], l'information « Prochaine Maintenance » est affichée par un clignotement à trois reprises et en alternance rouge et vert. Si la date de la maintenance de routine est dépassée, cette information est également affichée, après la mise en service de l'appareil ISOTEST[®].

L'information « Maintenance nécessaire » est affichée par un clignotement à six reprises et en alternance rouge et vert.

4. Réparations

Les pièces d'équipement endommagées ou limitées dans leur fonction ne doivent plus être utilisées. Pour garantir la sécurité et la capacité de fonctionnement de l'appareil, seules des pièces de rechange originales doivent être utilisées pour les réparations.



Les accumulateurs et les batteries défectueux doivent être éliminés selon les dispositions légales.

Pour l'inspection ou la réparation, envoyez l'appareil ISOTEST[®] franco usine à:

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



Seul le fabricant ou les centres de service indiqués et autorisés peuvent garantir l'exécution réglementaire des travaux de maintenance et de réparation.

Informations supplémentaires



Les explications suivantes des définitions servent à la meilleure compréhension du fonctionnement de l'appareil ISOTEST®

1. Explication des définitions

Définitions	Explication
Objet à tester	Objet à tester
Lacunes/défauts	Porosités ou fissures dans le matériel à contrôler. Lors du contrôle, les lacunes sont indiquées non seulement par signal sonore mais aussi visuellement par le DEL lumineux en rouge.
Electrodes d'essai	Le contact des brosses, spirales ou balais conductibles mène à la tension de test du matériel à contrôler.
Charge capacitive	Résulte du type et de l'épaisseur du revêtement ainsi de la surface de contact de l'électrode. Des revêtements minces et des grandes surfaces de contact apportent une haute charge capacitive. Le dépassement de la charge capacitive admissible est affiché à l'écran lorsque le DEL clignote en jaune.
Potentiel de masse	Le potentiel de référence pour la mesure. Celui-ci peut être mesuré par: <ul style="list-style-type: none">- toutes les pièces liées avec la mise à la terre dans les fondations de la construction du bâtiment- toutes les pièces du bâtiment liées avec le créneau de compensation du potentiel- le conducteur PE du réseau- la barre de masse séparée (N° d'article : 0174200000)

au-dessous de l'unité d'ohm	Des résistances de transition inférieure à 10 ohms. Condition préliminaire: <ul style="list-style-type: none"> - des endroits de liaison métalliquement brillants - des câbles de masse courts (max. 15 m) - coupe transversale de câble au moins de 2,5 mm²
Mise à la terre	L'établissement de la liaison du potentiel de masse à l'appareil ISOTEST® et l'objet à tester.
Mise à la terre	C'est la liaison au-dessous de l'unité d'ohm du potentiel de masse à l'appareil ISOTEST® et l'objet à tester.
Mise à la terre capacitive	Mise à la terre des objets d'essai entièrement enrobés, selon le principe du condensateur. La forme d'impulsion utilisée dans l'appareil ISOTEST® permet la relation avec l'accessoire appropriée de mise à la terre d'objet à tester sans liaison métallique.
Tension de test	Le niveau de la haute tension en kV, avec lequel doit être contrôlé. Le niveau dépend du type et de l'épaisseur du matériel à contrôler. Les indications sur le niveau de la tension de test se trouvent, entre autres, dans: <ul style="list-style-type: none"> - Les normes de DIN - Les normes de EN - Les feuilles de travail - Les indications du fabricant de revêtement
Forme d'impulsion	est une forme spéciale de tension continue. Les impulsions unipolaires de tension élevée garantissent la plus haute sécurité d'essai en même temps qu'une charge minimale du matériel sans chargement statique du spécimen d'essai.

Filtre	<p>L'adaptation électronique aux charges différentes et capacitives.</p> <p>Les conditions de charge dépendent de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - type et épaisseur du matériel à contrôler - des influences ambiantes (p.ex. humidité) - type et taille de l'électrode <p>Le contrôle doit être commencé au niveau de filtre « standard ».</p> <p>Si après la pose de l'électrode sur le matériel libre de porosités, un signal sonore continu se fait entendre, le filtre doit être augmenté jusqu'à ce que le signal disparaisse.</p> <p>Si le signal ne disparaît pas après le réglage au maximum de filtre, les conditions de charge doivent être modifiées en choisissant une autre électrode ou en séchant l'objet à tester.</p> <p>Le réglage du filtre n'a aucune influence sur le niveau de la tension de test réglée!</p>
Surveillance de la prise de masse	<p>L'absence de la prise de masse dans l'appareil ISOTEST® est reconnue électroniquement et signalisée par un signal sonore qui clignote alternativement jaune/vert.</p> <p>La tension de test ne peut pas être activée.</p>
Rappel d'arrêt	<p>Arrêt automatique si, au cours des cinq minutes suivant le dernier actionnement de l'interrupteur de sécurité, l'appareil n'a pas été arrêté.</p> <p>La coupure partielle est affichée par un clignotement court et vert du DEL et par un signal sonore.</p> <p>Pour un redémarrage, l'appareil doit être, en premier, arrêté et ensuite démarré.</p>

Adaptation de la charge	<p>Pour arriver à une charge optimale de la batterie, les appareils ISOTEST® fonctionnent par régulateur ALB (régulation automatique en fonction de la charge).</p> <p>À travers un contrôle permanent de la charge appliquée, la teneur en énergie de la tension d'essai est régulée à une valeur qui garantit un signal efficace quand une porosité est détectée. La régulation de l'énergie se décèle entre autres par une diminution du claquage acoustique des éclateurs sphériques internes en cas de baisse de charge.</p> <p>Lors de détections de porosités, l'intensité de l'étincelle varie en degrés en fonction de la charge.</p> <p>La régulation de l'énergie n'a aucune incidence sur l'intensité de la tension d'essai.</p>
Surcharge	<p>Si le clignotant jaune du LED indique le danger de charger l'appareil ISOTEST®, ce n'est alors plus garanti que la tension de test choisie soit appliquée à l'objet testé.</p> <p>Il revient donc à l'utilisateur de changer l'intensité de la tension d'essai appliquée pour avoir un signal efficace lors de détection de porosités.</p> <p>Afin de vérifier, il peut créer une porosité pour voir si cela marche.</p> <p>Mesures à prendre pour la diminution de la charge, voir tableau des « messages d'erreur et remèdes »</p>
DEL	<p>Signifie diode lumineuse (petite lampe électronique sur la face de la feuille).</p> <p>Les états de fonctionnement et les messages d'erreur sont affichés par le DEL lumineux en différentes couleurs.</p>

2. L'accumulateur pour l'alimentation de tension

- Accumulateur Pb 6 V / 4,5 Ah avec un coupe-circuit intégré à fusibles, un câble de raccordement et une prise de dernier instant bipolaire

Les accumulateurs Pb ne peuvent pas être déchargés complètement. Les appareils d'essai ISOTEST® mettent en garde visuellement « accumulateur vide » et acoustiquement contre un déchargement complet de l'accumulateur. Après l'alerte, l'accumulateur doit être remplacé par un accumulateur chargé.

Pour protéger l'accumulateur Pb contre un court-circuit il y a une pince avec une protection correspondante à côté du bloc de serrage sur l'accumulateur. Un court-circuit de la prise mène au déclenchement de la protection.



Les fusibles défectueux ne peuvent pas être remplacés par des jarretières, des clous ou des pièces semblables, sinon cela mènerait à un nouveau court-circuit et immédiatement à la destruction de l'accumulateur.

Risque d'incendie!

La réparation de l'accumulateur endommagé doit être effectuée uniquement par le fabricant.

3. Chargeurs

Pour charger les appareils d'accumulateur il existe différents modèles de chargeurs. Pour connaître les fonctions et les caractéristiques techniques, consultez les manuels d'utilisation des chargeurs concernés.

Raccordement d'accumulateur au chargeur / à l'adaptateur de charge

Ouvrir le compartiment de la batterie et tirer la fiche des connecteurs femelles. Retirer l'accumulateur du support de l'appareil. Ne pas tirer le câble! Raccorder l'accumulateur au chargeur.

La fiche de l'accumulateur est protégée par différents contacts contre une erreur de polarité.

Pour éviter des dommages ou le déclenchement des fusibles, faire attention que les broches de la fiche de raccordement ne soient pas en court-circuit.



Après le contrôle ou le chargement, l'accumulateur est remis dans l'appareil ISOTEST[®]. Les câbles sont, comme décrit au raccordement au chargeur, raccordés de nouveau avec l'appareil ISOTEST[®].

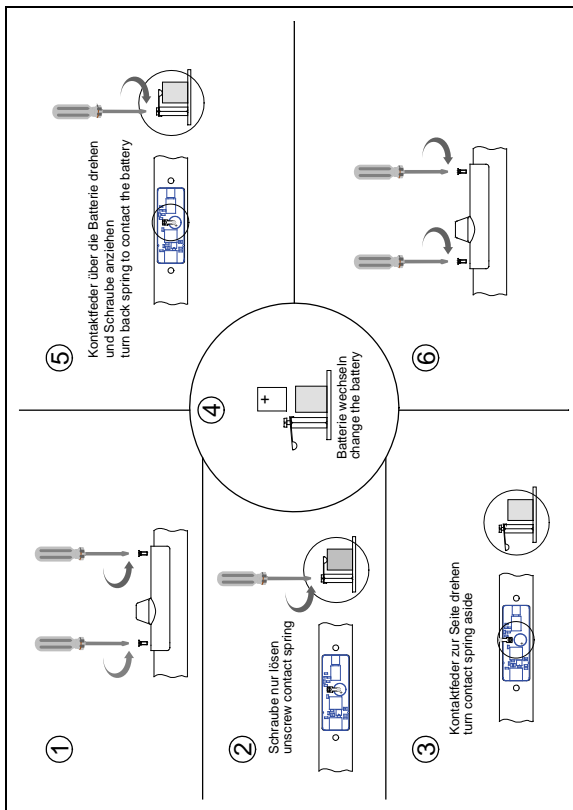
4. Echanger la batterie au lithium dans la poignée

La batterie au lithium dans la poignée a une durée de vie de quelques années en utilisant l'appareil ISOTEST® régulièrement.

Vérifier **avant l'échange** de cette batterie, que se fait entendre un signal au démarrage de l'appareil. S'il n'y a pas de signal, la batterie dans la poignée n'a pas besoin d'être échangée, mais l'accumulateur dans l'appareil doit être chargé ou échangé.

Si après le démarrage de l'appareil à l'interrupteur de fonctionnement, un signal se fait entendre et si, ensuite, à l'actionnement de l'interrupteur de sécurité se fait entendre un signal et si aucune haute tension n'est activée, alors la batterie doit être changée.

Ci-dessous une instruction courte à l'échange de batterie:



5. Rallonges

Les modèles suivants de rallonges sont disponibles:

- Avec équipement tendeur des électrodes (Illustration 4.3.b ③) et sans équipement tendeur des électrodes (Illustration 4.3.b ②).
- En longueurs de 500 mm et 1000 mm.



Dans le domaine de l'équipement tendeur des électrodes non seulement à la poignée de l'appareil ISOTEST® mais aussi à l'équipement tendeur des électrodes des barres de prolongement, il n'y a **aucune protection** contre une décharge disruptive de tension.

Les équipements tendeurs des électrodes ne doivent pas être touchés sous haute tension activée.

Si tout contact avec les rallonges est inévitable, le contrôleur devra utiliser deux anneaux rouges en matière plastique en vue d'une protection limitée des mains ⑥.
(Voir illustration 4.3.a)

L'humidité et les salissures sur les rallonges et la poignée peuvent provoquer des décharges disruptives de tension.

C'est pour cela que les rallonges et la poignée de l'appareil ISOTEST® doivent toujours être sèches et propres.
Cela est valable en particulier, si un contact par le contrôleur ne peut être exclu.

Avant chaque utilisation, on vérifiera si les rallonges ne présentent pas de dommages mécaniques.

Dans les cas plus simples, une rallonge avec équipement tendeur des électrodes sera raccordée à la poignée de l'appareil ISOTEST® (Illustration 4.3.a).

Le tube en matière plastique, au bout de la rallonge, doit être bien fixé à l'écrou en matière plastique de la poignée.

Dans la rallonge, un tube d'entrée ④ doit être vissé.

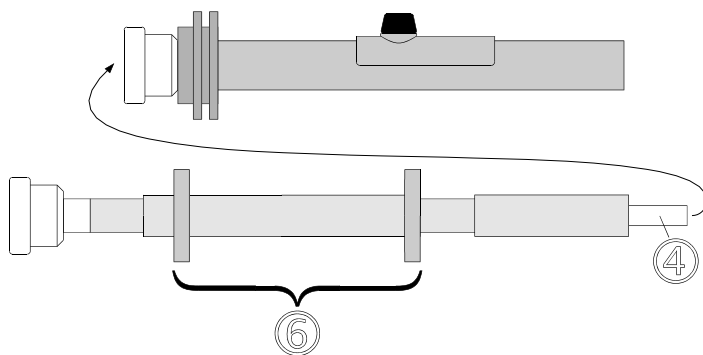


Illustration 4.3.a

Les rallonges sont vissées et reliées entre elles, sans tubes d'entrée (② et ③ sur l'illustration 4.3.b).
 Seule la rallonge ① reliée à la poignée ② doit être équipée d'un tube d'entrée ④. Les tubes d'entrée sont simplement vissés dans les rallonges et peuvent être facilement échangés.

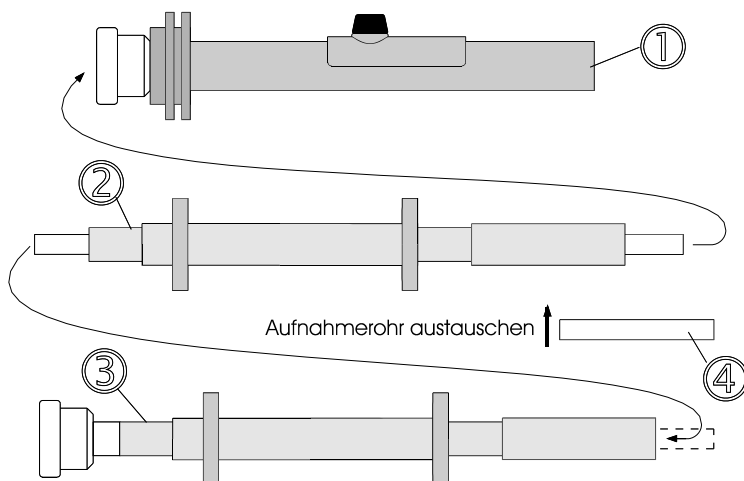
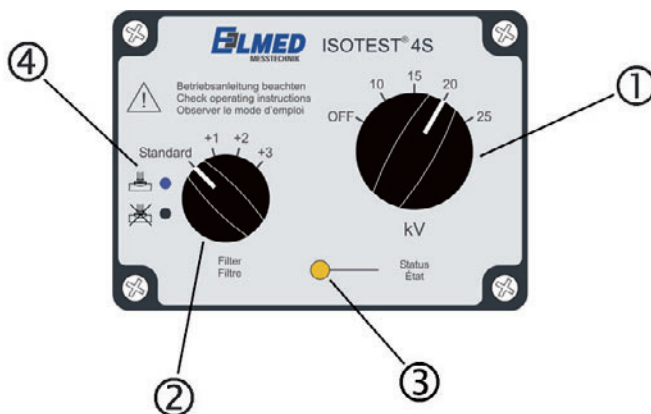
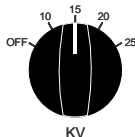


Illustration 4.3.b

Aperçu des éléments de commande



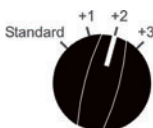
① Tension de test



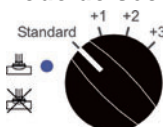
③ Etat de fonctionnement

- L'appareil est enclenché
- L'accumulateur vide
- Sous HT
- Surcharge
- Porosité
- Erreur (voir liste de contrôle)
- Absence de la fiche en masse
- Date de service
- Erreur potentiomètre
- Mode d'économie d'énergie

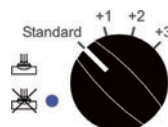
② Réglage du filtre



④ Mode de sécurité (optional)



Marche



Arrêt

Numéro de version: 1.08

Etat : 05/2018