

medifit

ALCOOL TESTER



MD-645

MANUALE D'USO

Grazie per aver acquistato l'alcool tester MEDIFIT, che tramite un Sensore gas a semiconduttore rileva la concentrazione di alcool nell'aria espirata e converte tale misurazione in un valore leggibile che esprime la concentrazione stimata di alcool nel sangue.

PRIMA DELL'USO, LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE D'USO E CONSERVARE PER EVENTUALI CONSULTAZIONI FUTURE.

AVVERTENZE

- Il test rileva la concentrazione d'alcool nel sangue al momento della misurazione. Il livello

d'alcool nel sangue può variare al variare delle condizioni ambientali. Questo prodotto deve essere utilizzato solo come strumento di prevenzione e promozione di una guida più responsabile e sicura, fornisce una misurazione puramente indicativa, non esclude né sostituisce eventuali controlli effettuati dalle autorità competenti, che possono dar luogo a valori differenti da quelli risultati attraverso la misurazione con il test. I valori di tasso alcolico

misurati dal test non hanno rilevanza ai fini legislativi, né esonerano il soggetto da alcuna responsabilità. Modalità di conservazione non corrette del prodotto e/o un utilizzo non corretto dello stesso, possono influire sull'accuratezza della misurazione.

- Non affidarsi per nessun motivo solamente a questo prodotto per determinare un possibile stato di ubriachezza e per decidere quindi di guidare un veicolo, utilizzare degli

strumenti pericolosi o intraprendere attività rischiose.

- INNOLIVING Spa non è responsabile delle conseguenze derivanti dall'utilizzo improprio di questo prodotto.
- Prima dell'utilizzo assicurarsi che l'apparecchio si presenti integro senza visibili danneggiamenti. In caso di dubbio non utilizzare il prodotto e rivolgersi al servizio assistenza autorizzato
- Dopo l'uso, riporre sempre il

prodotto lontano da fonti di calore, raggi del sole, umidità, oggetti taglienti o simili.

- Non utilizzare sostanze alcoliche come, ad esempio, vernici o insetticidi nelle vicinanze del tester.
- Non usare sostanze chimiche per pulire il tester. Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi, il sensore potrebbe danneggiarsi.
- Non tentare di riparare il prodotto da soli, pena il decadimento della garanzia, ma rivolgersi sempre al

servizio assistenza autorizzato.

- Sono necessari circa 20 minuti affinché l'alcool venga assorbito nel flusso sanguigno dal sistema digestivo; pertanto, si raccomanda di effettuare la misurazione dopo 20 minuti dal consumo di bevande alcoliche. Se la misurazione viene effettuata immediatamente dopo aver bevuto, i risultati possono riflettere la concentrazione di alcool presente nella bevanda e non quella effettiva nel sangue

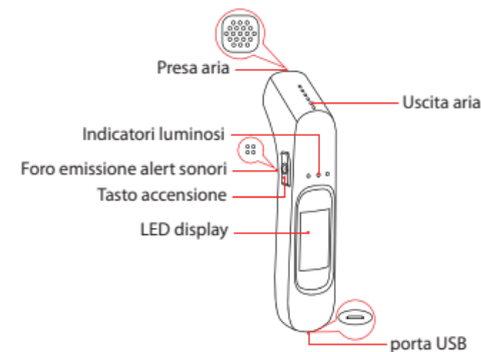
- Per ottenere risultati di misurazione più accurati, l'intervallo tra due misurazioni consecutive deve essere superiore a 3 minuti. Ripetere le misurazioni 2 o 3 volte per avere un risultato più accurato.

ATTENZIONE: Se il test viene eseguito con la batteria con un basso livello di carica, il valore del test può subire una certa deviazione dal valore effettivo. Quando il voltaggio della batteria è inferiore a 3V, il display del dispositivo visualizza "L" e il dispositivo emetterà

un segnale acustico per segnalare la necessità di ricaricare la batteria. A piena carica, il dispositivo può effettuare circa 250 misurazioni. La batteria interna non è sostituibile. Non tentare di rimuoverla. I liquidi che compongono la batteria sono fortemente aggressivi. In caso di qualsiasi danneggiamento dell'apparecchio con la conseguente fuoriuscita del liquido della batteria, non toccare il prodotto senza protezione adeguata della pelle e

degli occhi. Non gettare nel fuoco, sussiste il rischio di incendio ed esplosione. Smettere immediatamente di usare l'apparecchio se si vede un rigonfiamento, dispersione o altre anomalie.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



MODALITA' DI UTILIZZO

L'apparecchio funziona alimentato da 1 batteria integrata da 200mAh 3,7V, ricaricabile tramite il cavetto USB fornito in dotazione.

PRE-RISCALDAMENTO

1. Quando si usa il prodotto per la prima volta, caricarlo completamente prima dell'uso.
2. Premere il pulsante di accensione
3. Sul display compare la scritta "WARM-UP" ossia "pre riscaldamento" che dura 15 secondi, attendere il completamento del pre-riscaldamento.

NOTA BENE:

Quando l'etilometro viene rimosso per la prima volta dalla confezione o quando non viene utilizzato per molto tempo, una grande quantità di gas e altre impurità si possono depositare sul sensore. In questo caso, è necessario premere ripetutamente il pulsante di accensione per pulire il tester alcolico mediante preriscaldamento.

CARICARE LA BATTERIA

Quando l'apparecchio è in carica, l'indicatore luminoso diventa rosso; quando è completamente carico la luce rossa si spegne.

MISURAZIONE

1. "WARM-UP" : pre-riscaldamento,

attendere il termine del conto alla rovescia (1-15 secondi).

2. Quando il display visualizza "BLOW", soffiare nella presa d'aria frontale per 4 secondi, l'alert sonoro segnalerà di smettere di soffiare.
3. Attendere qualche secondo per leggere il risultato sul display.
4. Se il risultato della concentrazione di alcool rilevata è 0,00%bac (o 0.0g/l), significa che non è stato rilevato alcool e l'indicatore LED diventa verde.
5. Se il risultato è superiore a 0,01%BAC (0,1g/l) ma inferiore a 0,05%BAC (0,5g/l), il display visualizzerà la scritta "CAUTION" e l'indicatore LED diventa giallo, accompagnato da un beep.
6. Se il risultato è superiore a 0,05%BAC (0,5g/l), il display visualizzerà la scritta "DANGER" e l'indicatore LED diventa rosso, accompagnato da un beep.

SIMBOLOGIA E ALERT LUMINOSI

WARM UP: dopo aver acceso l'apparecchio, sul display compare la scritta "WARM UP" ad indicare la fase di pre-riscaldamento.

BLOW: terminato il pre-riscaldamento, il display indica "BLOW" per iniziare a soffiare sulla presa d'aria.

RESULT: quando viene visualizzato il valore rilevato, nel display compare la scritta "RESULT" e il relativo valore di misurazione

espresso contemporaneamente in g/l e %BAC.

OFF: "OFF" appare 10 secondi dopo la rilevazione del valore per segnalare l'autospegnimento.

A seconda del valore rilevato, l'indicatore luminoso assume una diversa colorazione:

- **Verde:** risultato inferiore 0,1g/l
- **Giallo:** risultato da 0,1g/L a 0,4g/l
- **Rosso:** risultato superiore a 0,5g/l

 Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee applicabili.

 INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della

Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei

rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 CM. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

 La batteria utilizzata da questo apparecchio, alla fine della sua vita utile, va smaltita negli appositi raccoglitori. Lo smontaggio della batteria sarà effettuato dal centro di trattamento poiché non removibile. Un corretto smaltimento delle batterie permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

ETICHETTA DATI

Innolving Spa Via Merloni 2/B - 60131 Ancona - Italy
 MD-645 ALCOHOL TESTER
 5V === 1A BATTERIA INTEGRATA - BUILT-IN BATTERY
 3,7V === LITHIUM BATT. 200mAh
 MADE IN CHINA
 LOT n. 

200mAh batteria ai polimeri di litio/Built-in Polymer Lithium ion Battery/

Modello/Model:402030

Fabbricante/Manufacturer: Dong Guan Yi Yuan Da Energy CO LTD.
 Room 301, Building 2, Guoling Road, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, China

Importato da/Imported by:Innolving Spa
 Via Merloni, 2/B 60131 Ancona Italy
 Data di produzione/Mfg date:

Peso/weight: 4,59g



medifit

Innolving Spa
 Via Merloni, 2/B
 60131 Ancona Italy
 Tel 071.2133550
 www.innolving.it

MADE IN CHINA

