medifit











5 boccagli inclusi5 mounthpieces included

Alcool tester

Ī

ALCOOL TESTER

- Metodo di misurazione: Sensore gas a semiconduttore
- Oggetto di rilevazione: Concentrazione di alcool nell'aria espirata
- Range misurazione: 0~200mg/100ml
- Unità di misura: mg/L, g/L, %BAC
- · Indicatori LED: Verde/Giallo/Rosso
- Verde: risultato da 0,0g/L a 0,29g/L
- Giallo: risultato da 0,3g/L a 0,49g/L
- Rosso: risultato ≥ 0,5g/L
- · Luce LED di emergenza: luce bianca
- Temperatura di utilizzo: -5°C~45°C
- Temperatura di stoccaggio: -20°C~50°C
- 5 boccagli in dotazione
- Alimentazione: 3XAAA batterie non incluse
- Dimensione prodotto: 105mm × 47mm × 25mm

Peso prodotto: 45g

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.

GB

ALCOHOL TESTER

- · Test method: Semiconductor gas sensor
- Measurement object: Alcohol concentration in exhaled breath
- Measurement range: 0~200mg/100ml
- · Display units: mg/L, g/L, %BAC
- · Indicator light:Green/Yellow/Red
- Green: result from 0,0g/L to 0,29g/L
- Yellow: resul from 0,3g/L to 0,49 g/L
- Red: result ≥ 0,5g/L
- LED emergency light: white light
- Temperature range for use: -5°C~45°C
- Storage temperature range: -20°C~50°C
- 5 mouthpieces included

- Power supply: 3XAAA batteries not included
- Product size: 105mm × 47mm × 25mm
- Product weight: 45g

This product is designed to be used as reference only in order to promote a responsible and safe driving. it provides a purely indicative measurement, it doesn't replace or exclude possible tests conducted by competent authorities, which can have different readings. The tester readings have no legal value and do not relieve any individual responsability. Improper storage of the product and/or improper use of the product may affect the accuracy of the measurement.

