

ALP-1

Etilometro professionale precursore "Pre-test"

Il modello precursore ALP-1 è uno strumento progettato e realizzato per utenti professionali per consentire una precisa e rapida analisi del tasso alcolemico tramite espirato.

Questo modello è specifico per uso professionale medico ed è certificato secondo la direttiva CE "93/42/EEC Medical Device Directive Annex V".

È dotato di sensore a cella elettrochimica professionale sostituibile in grado di fornire un'analisi dell'espirato con la massima affidabilità e precisione. L'ergonomia, la facilità d'uso e la compattezza ne fanno uno strumento di altissima qualità idoneo anche per i corpi di Polizia.

È uno strumento indicato per grossi volumi di test.

I risultati dei test possono essere stampati in tempo reale grazie alla stampante portatile dedicata (Print-ALP) e memorizzati anche su SD card.

La connettività Bluetooth, IrDa e via cavo assicurano la piena operatività.

Registrato al repertorio dispositivi medici del Ministero della Salute Italia
Identificativo di registrazione attribuito dal sistema BD/RDM: **1428223/R**
Classificazione CND: Z129099



Caratteristiche:

- Sensore elettrochimico professionale sostituibile
- Test in modalità Normale, Rapida Passiva (con imbuto).
- Memoria interna di 500 test espandibile con SD Card
- Gestione dati tramite PC (Usb - Bluetooth)
- Interfaccia per stampante portatile (usb, IrDa, Bluetooth)
- Orologio interno con data e ora
- Utilizza boccagli igienici
- Display alfanumerico
- Autospegnimento - Indicazione batterie scariche

Dati Tecnici:

Livello di misura	0.000 ~ 5.000 g/l espirato: fattore conversione 1:2300
Sensore	Cella elettrochimica professionale sostituibile
Precisione	+/- 2% a 1.000 g/l a 25°C
Tempo inizializzazione	Entro 5 secondi a 0.000%BAC - Il tempo può aumentare a seconda del test precedente
Tempo risposta	Entro 10 secondi a 1.000 g/l - Questo tempo può variare a seconda del risultato
Campionamento	Automatico (volume minimo 1,2 l), Passivo, con imbuto, manuale
Boccagli	Boccaglio professionale in confezione singola / imbuto per prelievo passivo
Interfaccia PC	USB - Bluetooth
Interfaccia Stampante	USB - IrDa - Bluetooth
Alimentazione	2 (due) x AA Alkaline
Durata batterie	Circa 3000 test
Memoria interna	500 test espandibile con SD Card (inclusa)
Dimensioni e peso	133 x 64 x 33 mm - 198 g batterie incluse
Calibrazione	Sostituzione/calibrazione sensore ogni 12 mesi o dopo 1000 test
Temperature	Operativa: -5 ~ 40 °C - Stoccaggio: -10 ~ 50°C

Etilometri Professionali Precursori

Confezioni:

Descrizione	ALP1	ALP1-P	ALP1-P-BT
Etilometro	●	●	X
Etilometro con Bluetooth	X	X	●
Software PC e cavo USB	●	●	●
SDcard 2 GB	●	●	●
2 Batterie AA 1,5V Alcaline	●	●	●
Custodia antiurto	●	●	●
Boccagli monouso (x5)	●	●	●
Imbuto per prelievo passivo	●	●	●
Stampante Cavo/Irda	X	●	X
Stampante Cavo/Irda/Bluetooth	X	X	●
Alimentatore stampante	X	●	●
4 Batterie AA 1,5V Alcaline x stampante	X	●	●
Cavo per stampante	X	●	●
Valigia rigida per trasporto	●	●	●
Manuale d'uso italiano	●	●	●

- Incluso
- X non incluso

Ricambi / Accessori / Servizi:

Codice Articolo	Descrizione articolo	Confezione
MP-ALP	Boccagli monouso professionali	100 pezzi
FU-ALP	Imbuto per prelievo passivo	1 pezzo
SEN-ALP	Sensore elettrochimico	1 pezzo
CAR-P	Carta termica per stampante	10 rotoli
CAL-P	Servizio calibrazione etilometro	-----

Print-ALP

Stampante professionale portatile

Il modello Print-ALP è una stampante portatile termica ad alta velocità dedicata, utilizzabile con l'etilometro ALP-1.

E' dotata di connettività via cavo, Bluetooth e infrarosso (IrDa).



Dati Tecnici:

Interfaccia	RS232 – Usb/Rj11 IrDa (infrarosso) Bluetooth
Alimentazione	4 (quattro) x AA Alkaline & DC 12V/0.2 A
Dimensioni	133 x 75 x 47 mm
Peso	300 g batterie incluse

Contenuto:

- Stampante Print-ALP
- Cavo per collegamento ad ALP-1
- 4 batterie AA Alkaline
- Alimentatore
- Manuale d'uso italiano



ALP-1

Etilometro professionale precursore "Pre-test"

Specifiche avanzate:

Sensore sostituibile precalibrato:

E' possibile sostituire la parte attiva dell'etilometro: sensore, pompa di prelievo, elettronica di misura. Ciò consente di avere a disposizione uno strumento sempre affidabile e preciso.

La sostituzione è eseguibile in completa autonomia, senza necessità di avere particolari conoscenze tecniche, ed in brevissimo tempo.



SD-CARD per espansione memoria:

E' possibile espandere la memoria interna dell'etilometro grazie all'ausilio di una SDcard.

Si può quindi gestire i dati memorizzati sia tramite la connessione Etilometro>PC, sia estraendo la SDcard e collegandola ad un lettore.



Tipologie di misura:

Sono disponibili 2 diverse tipologie di misura: ciò rende l'etilometro ALP-1 versatile ed adattabile a qualsiasi esigenza

A - Misura Normale: Viene eseguita la procedura standard con l'utilizzo di boccagli. Il risultato viene espresso in g/l o altra unità di misura scelta, viene controllato il volume dell'espirato ed il tempo di espirazione.

B - Misura Rapida: Il test viene eseguito in brevissimo tempo e in modo conveniente. Il risultato viene espresso con l'indicazione PASS o FAIL (superiore o inferiore alla soglia preimpostata). Non si richiede l'uso di boccagli, ma unicamente della coppetta di prelievo. Il prelievo del campione d'espilato da analizzare è automatico grazie ad un sensore d'espilato.



Modifica parametri campionamento:

E' possibile modificare i parametri del campionamento dell'espilato agendo sui parametri di Volume minimo richiesto o impostando il tempo dell'espilato.

Risulta quindi possibile impostare l'etilometro per qualsiasi tipologia di misura richiesta.