



N 2000

Rilevatore portatile per sostanze stupefacenti

N-2000 è un detector portatile per le sostanze stupefacenti prodotto dalla Scientrex Trace Corp, lo stesso produttore di alcuni dei più sofisticati sistemi di rilevamento chimico nel mondo.

N-2000, molto richiesto nel mondo, è un dispositivo molto affidabile utilizzato per combattere il traffico di stupefacenti e per far rispettare le leggi vigenti. Leggero, facile da utilizzare, altamente affidabile ed economico, N-2000 è il dispositivo ideale il rilevamento di qualsiasi sostanza stupefacente.

Economico

N-2000 è un dispositivo economico che richiede poca manutenzione ed ha bassi costi d'utilizzo.

Portatile

N-2000 è un dispositivo subito pronto all'uso, molto leggero (pesa meno di 3 Kg) che funziona autonomamente. N-2000 è contenuto in una custodia portatile, robusta e completamente accessoriata.

Facile da utilizzare

Per utilizzare N-2000 è semplicissimo, basta seguire attentamente le istruzioni per arrivare alla visualizzazione dei risultati sul display a cristalli liquidi. N-2000 è lo strumento ideale per tutto il personale di sicurezza.

Batteria ricaricabile

N-2000 si presta all'utilizzo in qualsiasi luogo e circostanza poiché ha in dotazione una batteria ricaricabile da 12 volt (CC), una presa standard e un adattatore per auto.

Sensibile e selettivo

N-2000 è in grado di rilevare piccole tracce di cocaina, narcotici (eroina e morfina) cannabis (marijuana e hashish) ed eccitanti del gruppo delle amfetamine (amfetamine, ecstasy e metamfetamine). Questo dispositivo ricopre un ruolo fondamentale in tutte le operazioni antidroga.

Nessuna fonte radioattiva

N-2000 non utilizza alcuna fonte radioattiva, è a noma di legge e non è pericoloso per l'uomo o per l'ambiente.



Come utilizzare N-2000

Estrarre un campione dall'oggetto sospetto utilizzando un guanto di cotone. Trasferire il campione sul filtro e inserire il filtro all'interno dell'apposita porta. Il processo di elaborazione è immediato e si completa con un'analisi pronta in pochi secondi. Grazie a questo semplice procedimento i risultati vengono visualizzati sul display a cristalli liquidi ed allo stesso tempo evidenziati da un sistema d'allarme acustico regolabile.

Scheda tecnica N 2000

| | |
|--|---|
| Principio di rilevazione | Gas Cromatografia / rilevazione della ionizzazione della superficie Nessuna fonte radioattiva |
| Composti rilevabili | Cocaina Narcotici (eroina e morfina) Cannabis (marijuana e hashish) eccitanti del gruppo delle amfetamine (amfetamine, ecstasy e metamfetamine) |
| Tempo di analisi | 40 secondi |
| Tempo di attivazione | Meno di 20 minuti |
| Gas vettore | Nessuno (aria ambiente) |
| Comandi | Interruttore Tastiera Controllo volume Pulsante di selezione SID |
| Lampeggianti per lo stato operativo | Lampeggianti LED Display a cristalli liquidi a caratteri 2x 16 per i messaggi di notificazione Allarme acustico |
| Memoria dati e comunicazione | 550 record di dati recuperabili RS-232 porta d'uscita seriale |
| Corrente | Batteria ricaricabile da 12 volt CC Adattatore per auto (accendisigarette) CA 100-240 V |
| Temperatura operativa e In Custodia | Operativa : -5 °C to +55 °C (+ 23°F to + 131 °F) in custodia : -5 °C to +65 °C (+ 23°F to + 149 °F) |
| Peso e dimensioni | Peso del dispositivo 2,95 Kg senza batteria, 5,23 con batteria Dimensioni del dispositivo: lunghezza 51 cm, larghezza 12,5 cm Altezza: 14 cm Peso per il trasporto: 23 kg Dimensioni per il trasporto: lunghezza 80 cm, larghezza 54 cm Altezza 31 cm. |
| Garanzia | 1 anno, con possibilità di restituzione al produttore |

