

# Hapsite CDT

Système d'identification chimique portable GC/MS

Fondis  
Electronic

Groupe Physitek



- ✓ Identification de traces
- ✓ Collecteur d'échantillon portable & compact
- ✓ Logiciel intuitif et facile à utiliser



## Hapsite CDT

### Système d'identification chimique portable GC/MS

Conçu pour les équipes d'intervention militaires & civiles, l'Hapsite CDT identifie et quantifie les menaces chimiques directement sur le terrain avec la même qualité qu'en laboratoire. Agents à base de produits pharmaceutiques, agents de 4<sup>ème</sup> génération, agents de guerre chimique, composés industriels toxiques, composés organiques volatils, explosifs... Hapsite CDT fournit des résultats précis en quelques minutes pour évaluer les menaces et prendre des décisions rapidement.

## Applications

- Les agents à base de produits pharmaceutiques (PBA)
- Agents de quatrième génération (FGA)
- Série A/Novichoks
- Agents de guerre chimique (CWA)
- Matériaux industriels toxiques (TIM)
- Composés industriels toxiques (TIC)
- Composés organiques volatils (COV)
- Composés organiques semi-volatils lourds (COVS)
- Explosifs
- Polluants environnementaux

## Accessoires

### Collecteur d'échantillons portable

Prélèvement & stockage instantanés des échantillons gazeux & vapeurs  
Concentrateur de vapeur fermé  
Cartouches réutilisables  
Petit, léger, décontaminable

### Applications d'injection solide/liquide

Analyse du fentanyl et autres stupéfiants  
Analyse des COVs  
Analyse des solvants organiques  
Kit de préparation d'échantillons liquides & solides

### Module de service

Accessoire de maintenance  
Fournit une source de vide alternative  
Prolonge la durée de vie de la pompe NEG  
Module de service compatible avec HAPSITE CDT et HAPISTE ER



## Caractéristiques

### DIMENSIONS

51.3 x 50.4 x 20.0 cm

### POIDS

19.2 kg avec batterie

TEMPÉRATURE D'UTILISATION : 0-45°C

### HUMIDITÉ

5-95% d'humidité relative

### ALIMENTATION

24VDC, batterie LI-Ion 28VDC

AUTONOMIE : 5 h

COMMUNICATION EXTERNE : 802.11G, USB, GPS, Ethernet

BIBLIOTHEQUES : AMDIS, NIST, NIOSH

### COLONNE GC

Restek RXi-5ms 10m x 0.25 mm ID, 0.25 um

TEMPÉRATURE MAX COLONNE : 220°C

GAZ VECTEUR : Azote

DURÉE DE DÉMARRAGE : < 15 min

CERTIFICATIONS : CE, IP65

GARANTIE : 2 ans