

# KIT DE DETECTION D'EXPLOSIFS EL-100

REF.	DESCRIPTION	EXP	PER
<b>NITRO AMINATES</b>			
1	2,4-Dinitrophenol (DNPH)		
2	2,4-Dinitrochlorobenzene (DNCB)		
3	2,4-Dinitrofluorobenzene (DNFB)		
4	2,4-Dinitroresorcinol		
5	2,4-Dinitrotoluene		
6	2,4-Dinitroanisole		
7	2,4-Dinitrobenzyl alcohol		
8	2,4-Dinitrobenzoic acid		
9	2,4-Dinitrobenzoin		
10	2,4-Dinitrobenzyl alcohol		
11	2,4-Dinitrobenzyl alcohol		
12	2,4-Dinitrobenzyl alcohol		
13	2,4-Dinitrobenzyl alcohol		
14	2,4-Dinitrobenzyl alcohol		
15	2,4-Dinitrobenzyl alcohol		
16	2,4-Dinitrobenzyl alcohol		
17	2,4-Dinitrobenzyl alcohol		
18	2,4-Dinitrobenzyl alcohol		
19	2,4-Dinitrobenzyl alcohol		
20	2,4-Dinitrobenzyl alcohol		
<b>AMINO AMINATES</b>			
21	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
22	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
23	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
24	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
25	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
26	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
27	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
28	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
29	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
30	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
<b>AMINO AMINATES</b>			
31	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
32	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
33	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
34	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
35	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
36	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
37	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
38	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
39	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
40	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
<b>AMINO AMINATES</b>			
41	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
42	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
43	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
44	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
45	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
46	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
47	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
48	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
49	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		
50	2,4-Dinitrophenylhydrazine (DNPH)		



**KIT DE DETECTION D'EXPLOSIFS E.L.I.T.E EL-100**

NNO 6665-01-591-1607

Le kit de détection d'explosifs **E.L.I.T.E.® EL100** est d'une grande efficacité et d'une fiabilité remarquable. Le kit EL100 est supérieur aux kits existants :

- 1) **Capacité de détection** : détecte 50% de plus de types d'explosifs
- 2) **Sensibilité**: accrue de 10000%
- 3) **Fiabilité** : durée de vie x 2 par rapport à la plupart des kits existants
- 4) **Facilité d'utilisation** : il n'y a ni bouteille, ni flacon

Le kit E.L.I.T.E.® EL100 détecte efficacement la présence d'explosifs et de propulseurs. Il est autonome, ne requiert qu'une petite source de chaleur auxiliaire comme un briquet au butane ou un réchauffeur alimenté par batterie rechargeable.

Pour collecter un échantillon, frotter le tampon de prélèvement de l'EL100 sur la surface, l'objet ou la personne suspecte, puis replacer le tampon de prélèvement dans la carte pour faire le test.

Plusieurs catégories d'explosifs peuvent être détectés avec un EL100, incluant les nitro-aromatiques, aliphatiques, inorganiques, bromates, chlorates et perchlorates. L'apparition d'une couleur très vive indique la présence d'explosifs ou de propulseurs d'origine militaire, commerciale et non organique. Le test complet prend moins de deux minutes. Quelques exemples de test positifs, de gauche à droite : TNT, Tetryl, 2,6 DNT, RDX et ANFO.

**Modèle EL100-BPH**



**Réchauffeur alimenté par batterie** – Le réchauffeur portable est alimenté par une batterie rechargeable Ni-MH qui permet une autonomie de 8 heures d'utilisation normale par intermittence. Il augmente la gamme de détection du EL100 ainsi que son niveau de sensibilité.



**Modèle EL100-BLH**

**Réchauffeur portable** – Ce réchauffeur portable est prévu pour être utilisé avec une flamme comme celle d'un briquet. Cet adaptateur se replie pour faciliter son stockage. Il augmente la gamme de détection du EL100 ainsi que son niveau de sensibilité.