

SMART X™

Testy kolorymetryczne do wykrywania narkotyków



Smart X to alternatywna konstrukcja znanych i cenionych testów CUSPER. Testy te w odróżnieniu od tradycyjnych testów barwnych są bezpieczne i mają długi okres przydatności do użycia. Zarówno CUSPER, jak i Smart X to konstrukcja opatentowana przez firmę Identa wykorzystująca najnowsze osiągnięcia w dziedzinie kolorymetrycznej identyfikacji substancji.

CECHY TESTÓW

- Jedne z najprostszych w użyciu testów barwnych obecnie dostępnych na rynku
- Dokładne i rzetelne wyniki praktycznie w każdych warunkach temperaturowych
- Długi czas przechowywania (do 3 lat), brak restrykcyjnych ograniczeń dotyczących warunków magazynowania
- Bezpieczne w utylizacji
- Dostępne różne końcówki próbnika
- Możliwość analiz dużych powierzchni



RODZAJE TESTÓW

 #X1-9000 Ogólny test na narkotyki	 #X1-8000T Test na GHB
 #X1-1000T Test na kokainę/crack	 #X1-9030 Test ogólny (+marihuana)
 #X1-2000T Test na heroinę białą	 #X1-0150 Test na barbiturany
 #X1-2100T Test na kokainę brązową	 #X1-0250 Test na efedrynę
 #X1-2200 Test na kokainę mieszaną	 #X1-0260 Test na bezwodnik octowy
 #X1-2300 Test na heroinę typu „czarna smoła”	 #X1-0270 Test na prekursory MDMA
 #X1-2400 Test na opiaty	 #X1-0280T Test na GBL
 #X1-3000 Test na marihuanę/haszysz	 #X1-0290 Test na APAAN
 #X1-3300 Test na marihuanę (ślady)	 #X1-0350 Test na benzodiazepiny
 #X1-3400 Test na syntetyczne kannabinoidy	 #X1-0450 Test na morfinę
 #X1-3600 Test na syntetyczne katynony	 #X1-0550 Test na PCP
 #X1-3800 Test na khat/czuwaliczkę jadalną	 #X1-0650 Test na metakwalon
 #X1-4000 Test na ekstazy/sole	 #X1-0660 Test na mefedron
 #X1-5000 Test na amfetaminę/metamfetaminę	 #X1-0690 Test na fentanyl
 #X1-5500 Test na amfetaminę/metamfetaminę (Potwierdzenie)	 #X1-0710 Test na bufedron
 #X1-6000 Test na LSD	 #X1-0750 Test na paracetamol
 #X1-7000T Test na ketaminę	 #X1-0810 Test na cyjanki
	 #X1-0820 Test na buprenorfinę
	 #X1-0830 Odczynnik Mandelina
	 #X1-0850 Test na metadon

RAYTECH[®]

ul. Wyżynna 8H, 30-617 Kraków
12 268 01 09
info@raytech.pl



NOWOCZESNE TECHNOLOGIE
dla bezpieczeństwa publicznego

21/12/2022 v.1.0