

# MOBILEDETECT

## Fentanyl Test Strip

**DETECTACHEM**

www.DetectaChem.com

### Fentanil tesztcsík [FYL]

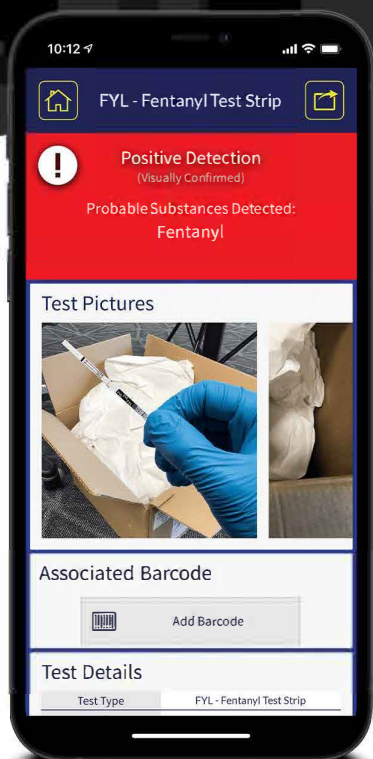
Ultra-érzékeny, nanogramm-mennyiségű minták detektálására is alkalmas teszt.

Csomagoló anyagok, felületek, tabletták, és porok biztonsági ellenőrzésére.

Könnyen használható és percek alatt eredményt ad.

Önállóan, és más drogtestek kiegészítéseként is ajánlott az alacsony dózisú fentanilok detektálására.

Az eredményekről egyszerűen és gyorsan jegyzőkönyv készíthető az ingyenes MobileDetect alkalmazással.



#### Könnyű jegyzőkönyv készítés

- Dátum és idő
- A tesztelésről készült fotó
- Jegyzetek
- GPS koordináták térképpel

#### Könnyen értelmezhető

Egy csík pozitív detektálást jelent

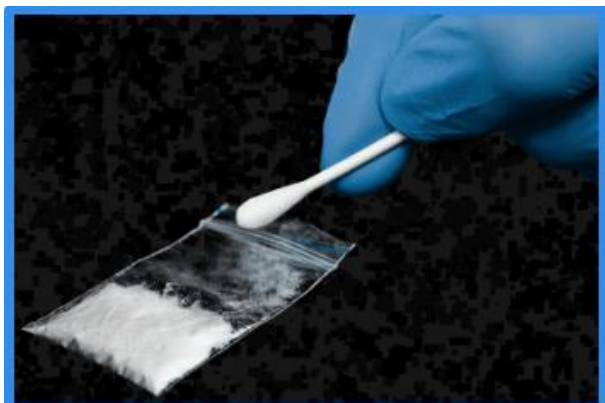


Két csík negatív detektálást jelent



**CBRN Magyarország Kft.**  
H-1097 Budapest, Illatos út 11/b.  
Tel./Fax: +36 1 280-6428  
www.cbrnmagyarorszag.hu  
info@cbrnmagyarorszag.hu

## Fentanil tesztsíkok nyomnyi mennyiségű fentanil kimutatására



### 1. Dörzsmintavétel

Törölje le azt a területet vagy anyagot, amelyről feltételezhető, hogy fentanilt tartalmaz. A fentanil tesztsíkok nem látható nyomok kimutatására képesek, csak nano-grammnyi mintát igényelnek a csomagolásról, a felületekről vagy a mintákról.



### 2. Bemerítés

Helyezze be a mintát tartalmazó tampont teljesen a kémcsőbe. Győződjön meg arról, hogy a tampont teljesen át legyen itatva a pufferoldattal.



### 3. Teszt

Helyezze a fentanil tesztsíkot a kémcsőbe, ügyelve arra, hogy ne merítse túl a „MAX” vonalon. **Az eltávolítás előtt várjon 60 másodpercet!**



### 4. Értékelés

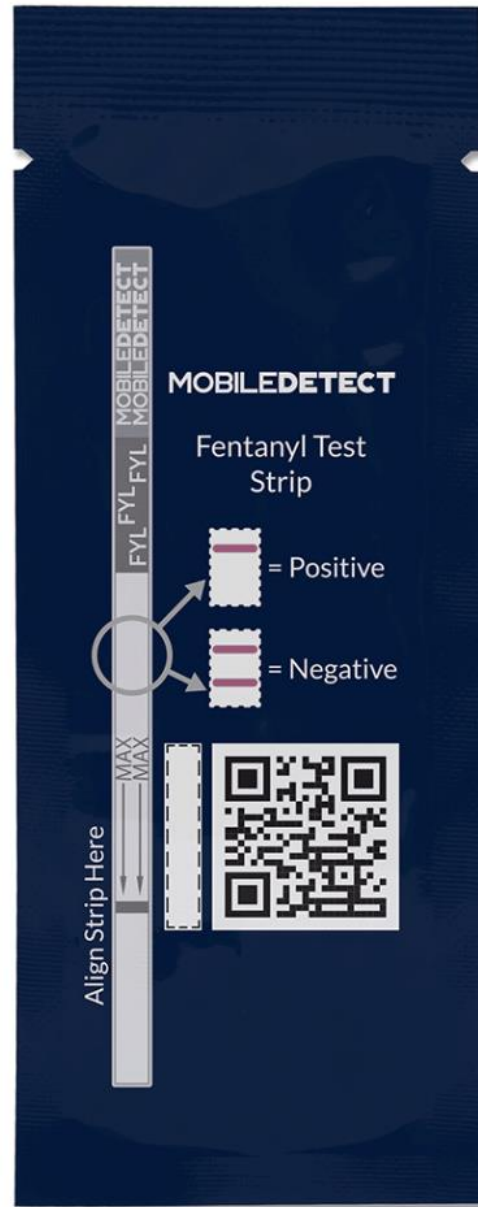
Értékelje az eredményeket a fentanil tesztsíkokon lévő reakcióvonalak megfigyelésével:

- Egy vonal a pozitív eredményt jelez.
- Két vonal negatív eredményt jelent.

Az eredményeket az ingyenes MobileDetect alkalmazással is rögzítheti.

A fentanil tesztsíkok ultraalacsony, nano-gramm mennyiségű fentanil kimutatására alkalmasak.

A fentanil tesztsíkok gyorsan, pontosan és biztonságosan észlelik a fentanilt és főbb tiltott analógjait, mint például a karfentanilt, acetil-fentanilt, butiril-fentanilt, remifentanilt, okfentanilt, szufentanilt, p-fluor-fentanilt, furanil-f entanilt, valeril-fentanilt, 3-metil-fentanilt és egyéb fentanilokat.



### Jogi nyilatkozat:

A DetectaChem Inc. nem vállal semmilyen jogi felelősséget a MobileDetect tesztsíkok használatából eredő helytelen használatért, expozícióért, esetleges sérülésekért, károkért, vagy bármilyen egyéb komplikációért. A MobileDetect tesztsíkok csak feltételezett kimutatásra szolgálnak.