

دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا (IUL)14-PR/1/2022/78 دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا HazMatID Elite دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا

SABRE 5000 دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا

1. دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا

| دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا | دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا | دَوْلَةُ كَاتِلَانِيَا |
|------------------------------|---|------------------------|
| <p>HazMatID Elite</p> | <div> </div> <p>Technology: Fourier Transform Infrared Spectroscopy</p> <p>Size: 26.9 x 14.3 x 7.9 (10 5/8 x 5 5/8 x 3 1/8 in)</p> <p>Weight: 2.29 kg (5.05 lbs.)</p> <p>Sample interface: Diamond ATR sensor with integrated solid press and liquids well Second, touch-to-sample diamond ATR sensor for direct sampling</p> <p>Decon: IP-67 rated and sealed for decontamination by immersion</p> <p>Operational ranges: Operational in extreme weather and temperatures ranging from -20°C to 50°C (-4°F to 122°F). Humidity ranging from 0-100%</p> <p>User interface: 4.3 inches internally-bonded LCD color display for high visibility in direct sunlight conditions Individually-lit keypad and instructional graphics guide users through the operation of the device</p> <p>Power: Rechargeable lithium-ion battery for 4- hours operation Disposable 123A battery compatible External IP-67 rated connector for mains or automobile power</p> <p>Wireless: Embedded RF modem for 1 km line-of-sight data transfer* FIPS 140-2 compliant encryption GPS included</p> <p>External data storage: Full USB support</p> | <p>01</p> |

| | | |
|--------------------------|--|------------------|
| | <p>Libraries: 10,000 spectra of chemical warfare agents, explosives, narcotics, TICs, pesticides, white powder, and other chemical classes. User-defined libraries transferable from the HazMatID</p> | |
| <p>SABRE 5000</p> | <div> </div> <p>Technology: Ion Mobility Spectrometry (IMS) Radiation source: ⁶³Ni, sealed 15 mCi Sample collection: Trace particle and vapor Operating modes: Explosives, Narcotics, Chemical warfare agents/Toxic industrial chemicals Explosives detected: RDX, PETN, TNT, Semtex, TATP, NG, Ammonium Nitrate, H₂O₂ and others Drugs detected: Cocaine, Heroin, THC, Methamphetamine and others Chemical warfare agents detected: Nerve and blister agents such as Tabun, Sarin, Soman, Cyclosarin, Agent VX and Vx Toxic industrial chemicals detected: Hydrogen Cyanide (HCN), Phosgene, SO, NH and others Sensitivity Particle: low nanogram range; Vapor: low parts per million range False alarm rate: Less than 1% Input voltage: 12VDC, 110 VAC / 220 VAC, 50-60 Hz Alarm type: Audio and visual, with substance identification Display: 8.89cm (3.5in) TFT color display Language: English, French, German and Spanish Ready time: Under 15 minutes Analysis time: Detection in 10 seconds, complete analysis in 20 seconds Battery operating time: 4 hours Weight: 3.2kg (7lbs.) with the 4-hour battery Size: 36,3 x 11 x 13cm (14.5 x 4 x 4.5in) Operating temperature range: 0° to +40°C (32° to 104°F) Operating humidity: 0 to 95% non-condensing Options: Protective cover with shoulder strap 2-hour battery</p> | <p>03</p> |

2.1. $\{a_n\}$ היא סדרה מתכנסת. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$. $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = L + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$.
 $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$.

2.2. $\{a_n\}$ היא סדרה מתכנסת. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$. $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^k = L^k$ (unit price) עבור $k \in \mathbb{N}$.
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[k]{a_n} = \sqrt[k]{L}$.

2.3. $\{a_n\}$ היא סדרה מתכנסת. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{L}$ עבור $L \neq 0$.

2.4. $\{a_n\}$ היא סדרה מתכנסת. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{L}$ עבור $L \neq 0$.

2.5. $\{a_n\}$ היא סדרה מתכנסת. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{L}$ עבור $L \neq 0$.

2.6. $\{a_n\}$ היא סדרה מתכנסת. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{L}$ עבור $L \neq 0$.
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{L}$ עבור $L \neq 0$.

2.7. $\{a_n\}$ היא סדרה מתכנסת. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{L}$ עבור $L \neq 0$.

2.8. $\{a_n\}$ היא סדרה מתכנסת. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{L}$ עבור $L \neq 0$.

2.9. $\{a_n\}$ היא סדרה מתכנסת. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{L}$ עבור $L \neq 0$.

2.10. $\{a_n\}$ היא סדרה מתכנסת. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{L}$ עבור $L \neq 0$.
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{L}$ עבור $L \neq 0$.
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{L}$ עבור $L \neq 0$.

2.11. $\{a_n\}$ היא סדרה מתכנסת. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{L}$ עבור $L \neq 0$.
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{L}$ עבור $L \neq 0$.
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{L}$ עבור $L \neq 0$.

2.12. $\{a_n\}$ היא סדרה מתכנסת. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{L}$ עבור $L \neq 0$.
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{L}$ עבור $L \neq 0$.
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{L}$ עבור $L \neq 0$.

2.13. $\{a_n\}$ היא סדרה מתכנסת. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{L}$ עבור $L \neq 0$.

2.14. אגירת סכום של 20,000.00 שקלים כחלק מהאגירה המיועדת להקמת המפעל, אשר עדיין לא התבצעה. הוצאות אלו יוקדשו למימון העסק, כחלק מההוצאות הפעולות, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל. ההוצאות יבוצעו עד תום ההקמה, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל. ההוצאות יבוצעו עד תום ההקמה, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל. ההוצאות יבוצעו עד תום ההקמה, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל.

2.15. הוצאות אלו יכוסו על ידי הכנסות המפעל, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל. ההוצאות יבוצעו עד תום ההקמה, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל. ההוצאות יבוצעו עד תום ההקמה, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל. ההוצאות יבוצעו עד תום ההקמה, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל.

הוצאות אלו יכוסו על ידי הכנסות המפעל:

$$CP * 0.005 * LD$$

CP (הוצאות אלו יכוסו על ידי הכנסות המפעל):

LD (סכום ההוצאות):

3. הוצאות אלו יכוסו על ידי הכנסות המפעל:

3.1. הוצאות אלו יכוסו על ידי הכנסות המפעל, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל. ההוצאות יבוצעו עד תום ההקמה, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל.

3.2. הוצאות אלו יכוסו על ידי הכנסות המפעל, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל. ההוצאות יבוצעו עד תום ההקמה, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל.

3.3. הוצאות אלו יכוסו על ידי הכנסות המפעל, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל. ההוצאות יבוצעו עד תום ההקמה, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל.

4. הוצאות אלו יכוסו על ידי הכנסות המפעל:

4.1. הוצאות אלו יכוסו על ידי הכנסות המפעל, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל. ההוצאות יבוצעו עד תום ההקמה, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל.

4.2. הוצאות אלו יכוסו על ידי הכנסות המפעל, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל. ההוצאות יבוצעו עד תום ההקמה, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל.

4.3. הוצאות אלו יכוסו על ידי הכנסות המפעל, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל. ההוצאות יבוצעו עד תום ההקמה, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל.

4.4. הוצאות אלו יכוסו על ידי הכנסות המפעל, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל. ההוצאות יבוצעו עד תום ההקמה, אשר יכוסו על ידי הכנסות המפעל.

4.5. ኃይሉን ለማሳካት ለገንዘብ ጥቅም ላይ የዋለውን ገንዘብ በጥቅም ላይ የዋለውን ገንዘብ ይገልጻል።

4.6. ወጪዎች ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ይገልጻል።

4.7. ወጪዎች ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ 60 ተክል ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ 20,000.00 ተክል ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ይገልጻል።

ሌሎች ወጪዎች ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ይገልጻል።
(የሌሎች ወጪዎች ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ይገልጻል።)

4.8. ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ይገልጻል።

ሌሎች ወጪዎች ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ይገልጻል።
ሌሎች ወጪዎች ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ይገልጻል።

4.9. ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ይገልጻል።

5. ሌሎች ወጪዎች ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ

ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ይገልጻል።

| | |
|--------|-------------------------------|
| 80 ወጪ | • ሌሎች ወጪዎች ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ |
| 20 ወጪ | • ሌሎች ወጪዎች ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ |
| 100 ወጪ | ጠቅላላ |

5.1 ሌሎች ወጪዎች ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ

ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ይገልጻል።
ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ይገልጻል።
ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ይገልጻል።

$$\frac{\text{ሌሎች ወጪዎች ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ}}{\text{ሌሎች ወጪዎች ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ}} \times 80$$

5.2 ሌሎች ወጪዎች ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ

ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ይገልጻል።
ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ይገልጻል።
ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ ይገልጻል።

$$\frac{\text{ሌሎች ወጪዎች ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ}}{\text{ሌሎች ወጪዎች ለማሳካት የሚያስፈልጉ ገንዘብ}} \times 20$$

