

FAQ

1. Jde minimalizovat vlastní diagnostický režim?

Vlastní diagnostický režim je důležitý proces, který chrání čidlo od environmentálních materiálů a plynů. Tento proces zajišťuje přesnost a dlouhodobou stabilitu čidla. Tato funkce bývá v zařízeních, aby se předešlo chybným měřením. Tento režim můžete minimalizovat tím, když na zařízení budete nechávat nasazený kryt.

2. Jak získat co nejpřesnější výsledky měření?

Je důležité foukat do zařízení plynule. Nadechněte se a zadržte dech na 2 sekundy. Potom začněte foukat. Snažte se foukat pokaždé stejně.

3. Musím měnit jednorázový náustek před každým testem?

Pokud jste jediná osoba, která používá tohle zařízení, můžete používat vestavěný náustek. Pokud zařízení používá více uživatelů, každý by měl mít svůj vlastní náustek.

4. Proč zařízení ukazuje, že foukám špatně?

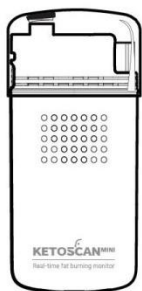
Ujistěte se, že máte staženou aplikaci KTEOSCAN a spárovanou s vaším zařízením. Následujte instrukce na obrazovce. Aplikace vám řekne kdy a jak foukat. Až začnete foukat uslyšíte pípání. Foukejte cca 3 sekundy, dokud neuslyšíte dvě pípnutí. Pokud foukání stále nevyhovuje zkuste foukat do náustku silněji, jako byste nafukovali balónek.

KETOSCAN^{MINI}

Kontrola spalování tuků v reálném čase

MANUÁL

Balení obsahuje



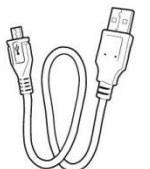
Ketoscan mini



Náustek (5x)



Igelitový sáček
(na náustky)



USB kabel (5pin)



Hliníkový sáček



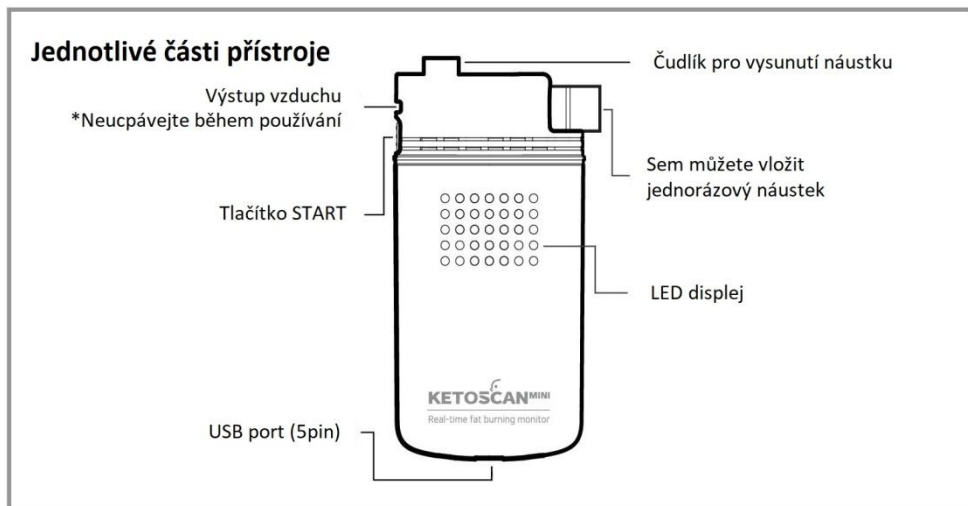
Pouzdro

DULEŽITÉ!

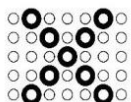
1. Čidlo Ketoscanu mini je potřeba vyměnit po 300 měřeních nebo 12 měsících. Jinak zařízení nebude fungovat.
2. Pokud je zařízení zamčené nebo nefunguje, kontaktujte distributora.
3. Následující věci mohou ovlivnit měření: Konzumace alkoholu v posledních 24h. Pití kávy, džusu nebo jiných nápojů, ústní voda, čištění zubů nebo kouření v posledních 30 minutách před měřením.
4. Pokud bude výsledek vyšší než 60ppm, zopakujte měření a následujte pozorně instrukce. Pokud znovu naměříte tuto

hodnotu, můžete být ve velkém nebezpečí a mít ketoacidosis. Může být ve vážném ohrožení vašeho zdraví. Pokud máte Ketoacidosis potřebujete lékařskou pomoc.

5. KETOSCAN MINI poskytuje pouze kontrolní měření.

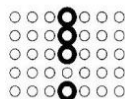


Informace zobrazované na displeji



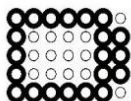
Slabý vzorek dechu

Způsobeno slabým nebo přerušovaným vdechováním. Počkejte několik sekund dokud zařízení nebude znovu připravené, potom se nadechněte zadržte dech na 2 sekundy a plynule vdechněte do zařízení po dobu 3 sekund.



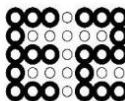
Je potřeba vyměnit čidlo (zařízení je nefunkční)

Čidlo je potřeba vyměnit po 300 měřeních pro přesné výsledky. Prosím kontaktujte distributora.



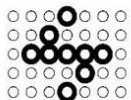
Nízký stav baterie

Nabijte zařízení připojením USB kabelu.



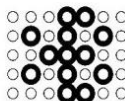
Chyba čidla

Byla zjištěna porucha čidla. Prosím kontaktujte distributora.



Baterie se nabíjí (bliká)

Baterie bude nabitá za necelou hodinu.



Bluetooth mode

Zařízení je připojeno k mobilní aplikaci Ketoscan.



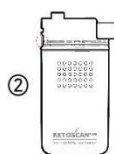
Baterie je nabitá

INSTRUKCE PRO UŽÍVÁNÍ

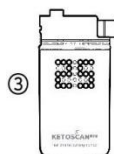
Ketoscan mini potřebuje chvíli k vyhodnocení, zda je zapotřebí udělat vlastní diagnostický test.



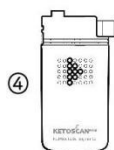
1 Vložte jednorázový náustek. Ketoscan mini lze použít také bez náustku.



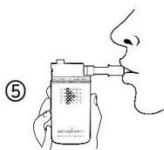
2 Tlačítko START je na levé horní straně.



3 Příprava zařízení trvá 45 sekund.

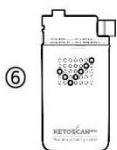


4 Zařízení je připraveno k použití. Po 60 sekundách neaktivity se automaticky vypne.

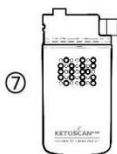


5 Mírně se nadechněte a zadržte dech na 2 sekundy. Foukejte plynule po dobu 3 sekund, dokud neuslyšíte 2 pípnutí. Pokud jste nefoukali dost silně zobrazí se na displeji "X".

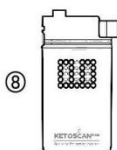
*** Neucpávejte výstup vzduchu, během používání zařízení.**



6 Analyzování dechu.



7 Zařízení provádí vlastní diagnostický test. Počkejte až se na displeji zobrazí "OK". Zařízení se automaticky přepne do módu měření a uživatel musí měření zopakovat.



8 Výsledek testu se zobrazí v PPM za 15-20 sekund. Zařízení se automaticky vypne.

*** 0.0-9.9 ppm bude zaokrouhloeno na jedno desetiné místo. Více jak 10 bude zaokrouhloeno bez desetiné čárky.**

Typ senzoru	High resolution acetone gas sensor
Jednotky měření	PPM (Parts Per Million)
Rozsah	0.0-99PM
Přesnost měření	Méně než 5ppm: +/- 0.5ppm Více než 5ppm: +/- 10%
Čas reakce	5 sekund
Baterie	Vestavěná dobíjející se lithium-polymerová baterie
Nabíjení	USB port 5V 1000mA nebo více
Náustek	Jednorázový náustek nebo vestavěný náustek
Velikost	54x110x18.5mm
Váha	74g
Skladovací teplota	5-50°C
Provozní teplota	10-40°C
Výměna čidla	300 měření nebo 1 rok *vlastní diagnostický test se nepočítá do měření
Výdrž baterie	Více jak 50 měření
Certifikát	CE, FCC, KC
Schválení	FDA, Class I

ZÁRUKA

Výrobní číslo:

Záruční doba:

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce:

Záruka platí pouze pro kupujícího, není možné ji postoupit třetí osobě. Vztahuje se pouze na zboží již zaplacené.

Záruka se nevztahuje na:

- ⇒ **nutnost vyměnit senzor**
- ⇒ závady zaviněné neodborným zacházením
- ⇒ zásah nepovolané osoby
- ⇒ přirozené opotřebení vnějších povrchů

Místo uplatnění reklamace

Kupující je povinen uplatnit reklamaci doručení zboží prodejci, případně servisu dovozce. Zároveň je třeba uvést, o jakou vadu se jedná a jak se projevuje.

Dovozce:

V – NET s.r.o.

Šumice 139

687 31 Šumice

tel.: 572 639 076

IČO: 26966034, DIČ: CZ26966034

www.promile.cz