

PNI AT198 breath alcohol tester should be used only to give an indication of the possible presence of alcohol in the breath. You should not rely upon it as the sole basis to determine intoxication or whether it is safe to drive a vehicle, operate equipment, or engage in dangerous activities.

Everyone has different body responds to alcohol consumption and his testing result only as reference, not a subject standard for consequent decision.

The manufacturer, importer or distributor takes no responsibility whatsoever for the use of this product for any reason. This product must not be used as a tool for determining whether a person is able to operate a motor vehicle or device legally or safely. The intake of any alcohol will impair reflexes and judgment to operate motor vehicle

Main Features:

- ◇ Advanced flat surfaced alcohol sensor
- ◇ Quick response, excellent accuracy
- ◇ Direct testing process LCD Indication
- ◇ Portable design
- ◇ No touch healthy breath design
- ◇ Visible and audio warning beyond pre-set limit
- ◇ Power saving design, low battery indication



Technical Information:

Flat-surfaced Alcohol Sensor

Detection Range: 0.00 - 0.20%BAC, 0.00-2.00‰BAC
0.00 - 1.00mg/L; 0.00 - 2.00g/L

Accuracy: $\pm 0.02\%$ BAC at 0.05%BAC

Pre-set Level: 0.05%BAC; 0.50‰BAC; 0.25mg/L; 0.50g/L

Warm-up Time: 18 counting down

Testing Time: < 8 Sec

Display: 3 digitals LCD

Power: DC3V (2xAAA batteries)

Working Environment: 0°C - 50°C ≤95%RH No dews

Dimensions: 102mm X 37mm X 20mm @50g

Indication:

0.00 mg/L

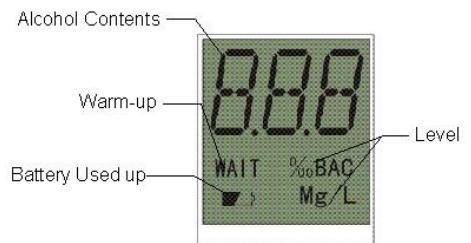
WAIT



Breathed Alcohol Contents

In Warm-up, please Wait

Battery used up, please replace



The 'ALC Nose' breath alcohol tester can be quick for detection of alcohol in the breath. If you are in excessive drink, the tester would give you audio warning beyond pre-set limit.

Operation Instruction:

1. Slide down to open the battery compartment, insert the batteries and close it carefully, please note the correct polarity direction in the battery compartment, otherwise, you may damage the unit.
2. Press the 'switch' button for 1sec, the backup lamp would on, with a buzzer brief

ringing the 'Wait' flashes and Warm-up of 18 counting down (long time not use its counting down speed is slow), until 'Wait' disappears, and the 'C' and 'blow' guide you to have a testing.

3. Blow into the 'Gas Entry', when the 'C' appears, please have a deep breath and breathe out directly to gas entry for about 3-4S, don't stop until the buzzer rings. Within 3-4cm interval until you see '0.00' flashes and 'Blow' disappear, also a buzzer ring at the same time.

4. Read the result, after breath out, the LCD would give you the readout of your alcohol contents, the result would be kept on the screen for seconds, with a buzzer ringing, the tester cut off the power supply automatically.

5. If a new testing needed, please press the switch button again and repeat the above steps.

Notification:

1. Avoid any strong shock and drop to keep the tester in careful package or deposit.

2. Do not wipe it with any cleaning agent. If high concentration noise gas exists, the normal testing would be disturbed.

3. The result may be unreliable for your first test if long time storage, please try second time.

4. To ensure the testing result, please wait 10 min to take the testing after your drinking.

5. Do not use or store the tester in the environment with aggressive gas (such as chlorine gas).

6. The working life of the sensor is more than 2 years in the normal operating environment.

7. To ensure the accuracy of the tester, please make a calibration at least 3 months.

EU Simplified Declaration of Conformity

SC ONLINESHOP SRL declares that **Alcohol tester PNI AT198** complies with the Directive EMC 2014/30/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

<https://www.mypni.eu/products/153/download/certifications>

Алкохолен детектор PNI AT198

Ръководство за употреба

Детекторът за алкохол PNI AT198 трябва да се използва само за индикация на възможното присъствие на алкохол във вдишания въздух. Резултатите от теста могат да се използват само като основен индикатор, за да се определи дали субектът може да управлява безопасно превозно средство, да работи с оборудване или да се занимава с опасни дейности. Консумацията на алкохол влияе върху рефлексите и преценката на човека.

Всеки човек реагира различно на консумацията на алкохол, така че резултатът, даден от това устройство, трябва да се използва само като ориентир.

Производителят, вносителят или дистрибуторът не поема отговорност за използването на това устройство.

Основните функции:

- ◇ Бърза реакция, отлична точност
- ◇ Покажете тестовата процедура на LCD екрана
- ◇ Преносим
- ◇ Testing Безконтактно тестване
- ◇ Звуково и екранно предупреждение за резултата от теста
- ◇ Indicator Индикатор за изтощена батерия

Техническа информация:

Интервал на откриване:

0.00 - 0.20%BAC, 0.00-2.00‰BAC

0.00 - 1.00mg/L; 0.00 - 2.00g/L

Точност: $\pm 0.02\%$ BAC @ 0.05%BAC

Ниво по подразбиране: 0.05%BAC; 0.50‰ BAC; 0.25mg/L;
0.50g/L

Време за загряване: 18 секунди

Продължителност на теста: <8 сек

Екран: LCD

Захранване: DC3V (2 x батерия AAA)

Работна температура: 0°C - 50°C Влага: $\leq 95\%$ RH без конденз

размер: 102mm X 37mm X 20mm @50g

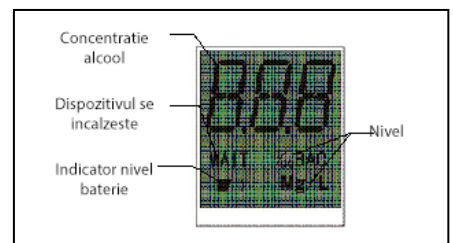
LCD екран:

0.00 mg/L Концентрация на алкохол във

WAIT вдишания въздух

■ □ . Устройство се загрява, изчакайте

. Разрежена батерия



Когато концентрацията на алкохол надвиши предварително зададената граница, устройството ще издава предупредителен звук.

Инструкции за употреба:

1. Отворете отделението за батерии и поставете батериите, като спазвате полярността.

2. Натиснете бутона ON за 1 секунда. Ще чуete кратък звуков сигнал, съобщението „Изчакайте“ ще се появи на екрана за 18 секунди, през което време устройството се загрива (Ако устройството не е било използвано дълго време, времето за загриване може да отнеме повече време) . След като устройството се затопли, съобщението „Изчакайте“ ще излезне от екрана и иконите „С“ и „духане“ ще се появят, за да започнат тестването.
3. Когато на екрана се появи „С“, поемете дълбоко въздух и издухайте за 3-4 секунди в отвора в горната част на устройството. Продължавайте да духате, докато не чуete звук. "0.00" ще мига на екрана и съобщението "blow" ще излезне.
4. Резултатът от теста скоро ще се появи на екрана. Резултатът остава на екрана за няколко секунди, придружен от звуков сигнал. След това устройството ще се изключи автоматично.
5. Ако искате да направите друг тест, натиснете отново бутона ON и повторете горните стъпки.

предупреждения:

1. Съхранявайте устройството в оригиналната му опаковка и го предпазвайте от удари
2. Не почиствайте устройството с почистващи препарати, тъй като те отделят концентрирани газове, които могат да повлияят на сензора
3. Ако устройството не е било използвано дълго време, първият тест може да се провали. Затова препоръчваме да възобновите тестовата процедура.
4. За да осигурите правилен резултат, изчакайте 10 минути след консумация на алкохол.
5. Не съхранявайте и не използвайте устройството в среда с агресивни газове, като хлор
6. При нормални условия на употреба животът на сензора е приблизително 2 години
7. За да се гарантира точността на резултатите, препоръчваме да калибрирате устройството за поне 3 месеца.

Alkoholdetektor PNI AT198

Benutzerhandbuch

Der Alkoholdetektor PNI AT198 sollte nur verwendet werden, um das mögliche Vorhandensein von Alkohol in der Atemluft anzuzeigen. Die Ergebnisse des Tests können nur als grundlegender Indikator verwendet werden, um festzustellen, ob die Person sicher fahren kann.

ein Fahrzeug, Geräte bedienen oder gefährliche Tätigkeiten ausführen können.

Alkoholkonsum beeinflusst die Reflexe und das Urteilsvermögen der Person.

Jede Person reagiert anders auf Alkoholkonsum, daher sollte das von diesem Gerät gelieferte Ergebnis nur als Referenz verwendet werden.

Der Hersteller, Importeur oder Händler übernimmt keine Verantwortung für die Verwendung dieses Geräts.

Haupteigenschaften:

- ◇ Erweiterter Sensor
- ◇ Schnelle Reaktion, ausgezeichnete Genauigkeit
- ◇ Testablauf auf dem LCD-Bildschirm anzeigen
- ◇ Tragbar
- ◇ Berührungslose Prüfung
- ◇ Akustische und optische Warnung des Testergebnisses
- ◇ Anzeige für schwache Batterie

Technische Information:

Erkennungsintervall:

0.00 - 0.20%BAC, 0.00-2.00‰BAC

0.00 - 1.00mg/L; 0.00 - 2.00g/L

Präzision: $\pm 0.02\%$ BAC la 0.05% BAC

Standardstufe: 0.05%BAC; 0.50‰ BAC; 0.25mg/L; 0.50g/L

Aufwärmzeit: 18 Sekunden

Testdauer: <8 Sekunden

Bildschirm: 3-stelliges LCD

Versorgungsspannung: DC3V (2 x BatterieAAA)

Arbeitstemperatur: 0°C - 50°C Feuchtigkeit: $\leq 95\%$ RH ohne Kondensation

Abmessungen / Gewicht: 102 X 37 X 20mm/50g

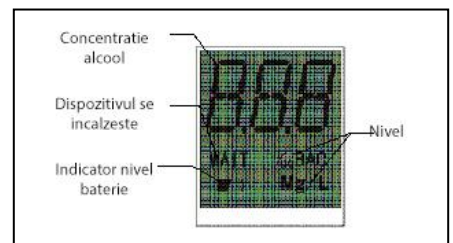


LCD Bildschirm:

0.00 mg/L Alkoholkonzentration in der Atemluft

WAIT Das Gerät bootet, warte

■ □ Entladene Batterie



Wenn die Alkoholkonzentration den voreingestellten Grenzwert überschreitet, gibt das Gerät einen Warnton aus.

Gebrauchsanweisung:

1. Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie die Batterien unter Beachtung der Polarität ein.

2. Drücken Sie die ON-Taste 1 Sekunde lang. Sie hören einen kurzen Piepton, die Meldung „Warten“ erscheint 18 Sekunden lang auf dem Bildschirm, während dieser Zeit startet das Gerät
(Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wurde, kann die Vorbereitungszeit länger dauern). Nachdem das Gerät aufgewärmt ist, verschwindet die Meldung "Warten" vom Bildschirm und die Symbole "C" und "Blasen" erscheinen, um den Test zu starten.
3. Wenn „C“ auf dem Bildschirm erscheint, atmen Sie tief ein und blasen Sie 3-4 Sekunden lang in das Loch oben im Gerät. Blasen Sie weiter, bis Sie ein Geräusch hören. Auf dem Bildschirm blinkt „0.00“ und die Meldung „Schlag“ verschwindet.
4. Das Testergebnis wird in Kürze auf dem Bildschirm erscheinen. Das Ergebnis bleibt für einige Sekunden auf dem Bildschirm, begleitet von einem akustischen Signal. Dann schaltet sich das Gerät automatisch aus.
5. Wenn Sie einen weiteren Test durchführen möchten, drücken Sie erneut die ON-Taste und wiederholen Sie die obigen Schritte.

Warnungen:

1. Bewahren Sie das Gerät in der Originalverpackung auf und schützen Sie es vor Stößen
2. Reinigen Sie das Gerät nicht mit Reinigungsmitteln, da diese konzentrierte Gase abgeben, die den Sensor angreifen können
3. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wurde, kann der erste Test fehlschlagen. Wir empfehlen daher, den Testvorgang fortzusetzen.
4. Um ein korrektes Ergebnis zu gewährleisten, warten Sie 10 Minuten, nachdem Sie Alkohol getrunken haben.
5. Lagern oder verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit aggressiven Gasen, wie z. B. Chlor
6. Unter normalen Nutzungsbedingungen beträgt die Lebensdauer des Sensors ca. 2 Jahre

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

SC ONLINESHOP SRL erklärt, dass der Alkoholdetektor PNI AT198 der EMV-Richtlinie 2014/30 / EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist auf der folgenden Website verfügbar:
<https://www.mypni.eu/products/153/download/certifications>

Detector de alcohol PNI AT198

Manual de usuario

El detector de alcohol PNI AT198 solo debe usarse para indicar la posible presencia de alcohol en el aire respirado. Los resultados de la prueba solo se pueden utilizar como un indicador básico para determinar si el sujeto puede conducir con seguridad.

un vehículo, puede operar equipos o realizar actividades peligrosas. El consumo de alcohol afecta los reflejos y el juicio de la persona.

Cada persona responde de manera diferente al consumo de alcohol, por lo que el resultado que da este dispositivo debe usarse solo como referencia.

El fabricante, importador o distribuidor no asume responsabilidad por el uso de este dispositivo.

Principales características:

- ◇ Sensor avanzado
- ◇ Respuesta rápida, excelente precisión
- ◇ Visualice el procedimiento de prueba en la pantalla LCD
- ◇ Portátil
- ◇ Pruebas sin contacto
- ◇ Advertencia sonora y visual del resultado de la prueba
- ◇ Indicador de batería baja

Información técnica:

Intervalo de detección:

0.00 - 0.20%BAC, 0.00-2.00‰BAC

0.00 - 1.00mg/L; 0.00 - 2.00g/L

Precisión: $\pm 0.02\%$ BAC la 0.05% BAC

Nivel predeterminado: 0.05%BAC; 0.50‰ BAC; 0.25mg/L;

0.50g/L

Tiempo de calentamiento: 8 segundos.

Duración de la prueba: <8 segundos

Pantalla: LCD de 3 dígitos

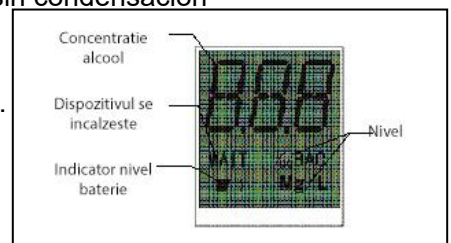
Alimentación: DC3V (2 x batería AAA)

Temperatura de trabajo: 0°C - 50°C Humedad: $\leq 95\%$ RH sin condensación

Dimensiones y peso: 102 X 37 X 20mm/50g

pantalla LCD:

- | | |
|-----------|--|
| 0.00 mg/L | Concentración de alcohol en el aire respirado. |
| WAIT | El dispositivo se está iniciando, espera |
| ■ □ | Batería descargada |



Cuando la concentración de alcohol excede el límite preestablecido, el dispositivo emitirá un sonido de advertencia.

Instrucciones de uso:

1. Abra el compartimiento de las pilas e inserte las pilas respetando la polaridad.

2. Presione el botón ON durante 1 segundo. Escuchará un pitido corto, el mensaje "Espere" aparecerá en la pantalla durante 18 segundos, tiempo durante el cual el dispositivo se inicia

(Si el dispositivo no se ha utilizado durante mucho tiempo, el tiempo de cebado puede demorar más). Una vez que el dispositivo se haya calentado, el mensaje "Espere" desaparecerá de la pantalla y aparecerán los iconos "C" y "soplar" para comenzar la prueba.

3. Cuando aparezca "C" en la pantalla, respire profundamente y sople durante 3-4 segundos en el orificio de la parte superior del dispositivo. Sigue soplando hasta que escuches un sonido. "0.00" parpadeará en la pantalla y el mensaje "blow" desaparecerá.

4. El resultado de la prueba aparecerá en la pantalla en breve. El resultado permanece en pantalla durante unos segundos acompañado de una señal sonora. Entonces el dispositivo se apagará automáticamente.

5. Si desea hacer otra prueba, presione el botón ON nuevamente y repita los pasos anteriores.

advertencias:

1. Mantenga el dispositivo en su embalaje original y protéjalo de golpes.

2. No limpie el dispositivo con productos de limpieza, ya que emiten gases concentrados que pueden afectar al sensor.

3. Si el dispositivo no se ha utilizado durante mucho tiempo, la primera prueba puede fallar. Por lo tanto, le recomendamos que reanude el procedimiento de prueba.

4. Para asegurar un resultado correcto, espere 10 minutos después de beber alcohol.

5. No almacene ni utilice el dispositivo en entornos con gases agresivos, como el cloro

6. En condiciones normales de uso, la vida útil del sensor es de aproximadamente 2 años.

Declaración de conformidad de la UE simplificada

SC ONLINESHOP SRL declara que el detector de alcohol PNI AT198 cumple con la directiva EMC 2014/30 / EU. El texto completo de la Declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.mypni.eu/products/153/download/certifications>

Détecteur d'alcool PNI AT198

Manuel de l'utilisateur

Le détecteur d'alcool PNI AT198 ne doit être utilisé que pour indiquer la présence éventuelle d'alcool dans l'air respiré. Les résultats du test ne peuvent être utilisés que comme indicateur de base pour déterminer si le sujet peut conduire en toute sécurité. un véhicule, peut faire fonctionner de l'équipement ou effectuer des activités dangereuses. La consommation d'alcool affecte les réflexes et le jugement de la personne.

Chaque personne réagit différemment à la consommation d'alcool, le résultat donné par cet appareil ne doit donc être utilisé qu'à titre de référence.

Le fabricant, l'importateur ou le distributeur n'assume aucune responsabilité quant à l'utilisation de cet appareil.

Caractéristiques principales:

- ◇ Capteur avancé
- ◇ Réponse rapide, excellente précision
- ◇ Afficher la procédure de test sur l'écran LCD
- ◇ Portable
- ◇ Tests sans contact
- ◇ Avertissement sonore et visuel du résultat du test
- ◇ Indicateur de batterie faible

Informations techniques:

Portée de détection:

0,00 - 0,20% BAC, 0,00-2,00 BAC

0,00 - 1,00 mg/L ; 0,00 - 2,00 g / L

Précision : $\pm 0,02$ % BAC à 0,05 % BAC

Niveau par défaut : 0,05 % BAC ; 0,50 BAC ; 0,25 mg/L ;

0.50g/L Temps de chauffe : 8 secondes

Durée du test : <8 secondes

Écran : LCD à 3 chiffres

Alimentation : DC3V (2 x batterie AAA)

Température de l'air: 0°C - 50°C Humidité: $\leq 95\%$ RH sans condensation

Dimensions / Poids: 102 X 37 X 20mm/50g

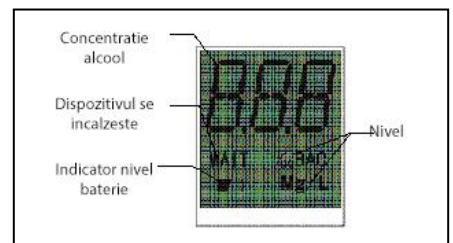


écran LCD:

0.00 mg/L Concentration d'alcool dans l'air respiré

WAIT L'appareil démarre, attendez

■ . Batterie déchargée



Lorsque la concentration d'alcool dépasse la limite prédéfinie, l'appareil émet un son d'avertissement .

Mode d'emploi:

1. Ouvrez le compartiment des piles et insérez les piles en respectant la polarité.

2. Appuyez sur le bouton ON pendant 1 seconde. Vous entendrez un court bip, le message "Wait" apparaîtra à l'écran pendant 18 secondes, pendant lesquelles l'appareil démarre

(Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période, le temps d'amorçage peut être plus long). Une fois l'appareil réchauffé, le message « Wait » disparaîtra de l'écran et les icônes « C » et « souffler » apparaîtront pour lancer le test.

3. Lorsque « C » apparaît à l'écran, respirez profondément et soufflez pendant 3 à 4 secondes dans le trou en haut de l'appareil. Continuez à souffler jusqu'à ce que vous entendiez un son. "0.00" clignotera sur l'écran et le message "coup" disparaîtra.

4. Le résultat du test apparaîtra à l'écran sous peu. Le résultat reste affiché à l'écran pendant quelques secondes accompagné d'un signal sonore. Ensuite, l'appareil s'éteindra automatiquement.

5. Si vous souhaitez effectuer un autre test, appuyez à nouveau sur le bouton ON et répétez les étapes ci-dessus.

Avvertissements:

1. Conservez l'appareil dans son emballage d'origine et protégez-le des chocs
2. Ne nettoyez pas l'appareil avec des produits de nettoyage, car ils émettent des gaz concentrés qui peuvent affecter le capteur
3. Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période, le premier test peut échouer. Par conséquent, nous vous recommandons de reprendre la procédure de test.
4. Pour garantir un résultat correct, attendez 10 minutes après avoir bu de l'alcool.
5. Ne stockez pas et n'utilisez pas l'appareil dans des environnements contenant des gaz agressifs, tels que le chlore
6. Dans des conditions normales d'utilisation, la durée de vie du capteur est d'environ 2 ans

Déclaration de conformité UE simplifiée

SC ONLINESHOP SRL déclare que le détecteur d'alcool PNI AT198 est conforme à la directive EMC 2014/30 / UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante:

<https://www.mypni.eu/products/153/download/certifications>

Az AT198 PNI alkoholszondát csak arra lehet használni, hogy jelezze az alkohol jelenlétét a levegőben vagy a vérben. A vizsgálati eredmények csak alapvető indikátorokként használhatók annak megállapítására, hogy a személy biztonságosan vezethet-e járművet, működtetheti a berendezéseket vagy veszélyes tevékenységeket folytathat-e. Az alkoholfogyasztás befolyásolja a személy reflexeit és ítélőképességét.

Minden személy másként reagál az alkoholfogyasztásra, ezért ennek az eszköznek az eredményét csak referenciaként lehet használni. A gyártó, az importőr vagy a kiskereskedő nem vállal felelősséget az eszköz használatának felelősségéért.

Főbb jellemzők:

- ◇ Előrehaladott érzékelő
- ◇ Gyors válasz, kiváló pontosság
- ◇ Vizsgálati megjelenítés tesztelése az LCD kijelzőn
- ◇ Hordozható
- ◇ Érintés nélküli tesztelés
- ◇ Riasztási figyelmeztetés, teszt eredmény kimutatás
- ◇ Alacsony akkumulátor jelző



Műszaki adatok:

Érzékelési intervallum:

0.00 - 0.20%BAC, 0.00-2.00‰BAC

0.00 - 1.00mg/L; 0.00 - 2.00g/L

Pontosság: $\pm 0.02\%$ BAC at 0.05% BAC

Előre meghatározott szint: 0.05% BAC; 0.50% BAC; 0.25mg/L ; 0.50g/L

Felmelegedési idő: 18 visszaszámláló

Tesztelési idő: < 8 ms

Tápellátás: DC3V (2 x AAA elemek)

Működési hőmérséklet: 0°C - 50°C Páratartalom: $\leq 95\%$ RH kondenzáció nélkül

Méret: 102mm X 37mm X 20mm @50g

LCD kijelző:

0.00 mg/L

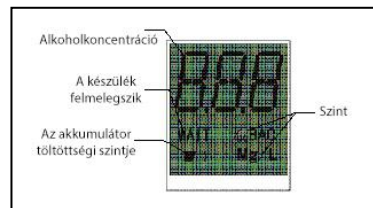
WAIT



Alkohol koncentráció a légző levegőben

Készülék melegszik, várjon

Elem lemerült



Ha az alkohol koncentrációja meghaladja a beállított határértéket, a készülék hangjelzést ad.

Használati utasítás:

1. Nyissa ki az elemtartót és helyezze be az elemeket figyelembe véve a polaritást.
2. Nyomja meg ON gombot 1 másodpercig. Rövid sípolást fog hallani, "Wait" üzenet megjelenik a képernyőn 18 másodpercig, miközben a készülék felmelegszik (Ha az eszközt hosszabb ideig nem használták, a felmelegedési idő hosszabb lehet). Miután a készülék felmelegedett, "Wait" eltűnik a kijelzőről és a "C" és "blow" (fúja) ikonok fognak megjelenik, hogy elkezdje a tesztelést.

3. Amikor a képernyőn megjelenik "C" vegyen mély levegőt a és 3-4 másodpercig fújjon e a készülék tetején lévő részbe. Folytassa a fújást addig míg egy hangjelzést hallatszlik. A kijelzőn "0.00" fog villogni és a "blow" üzenet eltűnik.
4. Egy kis idő után megjelenik a tesztelési eredmény. Az eredmény pár másodpercig marad a képernyőn egy hangjelzés fogja értesíteni Ezután a készülék automatikusan lezárul.
5. Ha még egy tesztelést szeretne végezni, nyomja meg újból az ON gombot és végezze el még egyszer a fenti előírásokat.

Figyelmesztetések:

1. Tartsák a készüléket az eredeti csomagjában és ne helyezze veszélyes anyagok mellé
2. Ne tisztítsa a készüléket tisztítószerekkel, mert koncentrált gázokat bocsátanak ki, amelyek hatással lehetnek az érzékelőre
3. Ha a készülék rég az ideje nem volt használva , lehetséges, hogy az első tesztelés sikertelen. Ezért javasoljuk, hogy végezzék el újból a tesztelési utasításokat.
4. Hogy egy helyes eredményt kapjon várjon 10 percet miután alkoholt fogyasztott.
5. Ne tárolja vagy használja az eszközt agresszív gázkörnyezetben, például klórban
6. Normál körülmények között , az érzékelő élettartama 2 év
7. Annak érdekében, hogy az eredmények pontosak legyenek, javasoljuk, hogy kalibrálja készülékét legalább 3 havonta.

Egyszerűsített EU Megfelelési Közlemény

SC ONLINESHOP SRL kijelenti azt, hogy a **Alkohol detektor PNI AT198** megfelel az EMC 2014/30/EU irányelvnek. Az EU-megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el:

<https://www.mypni.eu/products/153/download/certifications>

Rilevatore di alcol PNI AT198

Manuale dell'utente

Il rilevatore di alcol PNI AT198 deve essere utilizzato solo per indicare la possibile presenza di alcol nell'aria respirata. I risultati del test possono essere utilizzati solo come indicatore di base per determinare se il soggetto può guidare in sicurezza. un veicolo, può azionare attrezzature o svolgere attività pericolose. Il consumo di alcol influisce sui riflessi e sul giudizio della persona.

Ogni persona risponde in modo diverso al consumo di alcol, quindi il risultato fornito da questo dispositivo deve essere utilizzato solo come riferimento.

Il produttore, importatore o distributore non si assume alcuna responsabilità per l'uso di questo dispositivo.

Caratteristiche principali:

- ◇ Sensore avanzato
- ◇ Risposta rapida, eccellente precisione
- ◇ Visualizza la procedura di test sullo schermo LCD
- ◇ Portatile
- ◇ Test senza contatto
- ◇ Avviso sonoro e visivo del risultato del test
- ◇ Indicatore di batteria scarica

Specifiche tecniche:

Intervallo di rilevamento:

0.00 - 0.20%BAC, 0.00-2.00‰BAC

0.00 - 1.00mg/L; 0.00 - 2.00g/L

Precisione: $\pm 0,02\%$ BAC a $0,05\%$ BAC

Livello predefinito: 0,05% BAC; 0,50 BAC; 0,25 mg/litro;

0,50 g / L Tempo di riscaldamento: 8 secondi

Durata del test: <8 secondi

Schermo: LCD a 3 cifre

Alimentazione: DC3V (2 x batterie AAA)

Temperatura di lavoro: 0°C - 50°C Umidità: $\leq 95\%$ RH senza condensa

Dimensioni/Peso: 102 X 37 X 20mm/50g

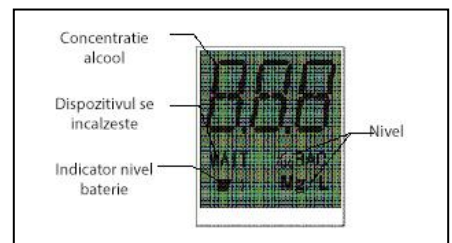


Schermo LCD:

0.00 mg/L Concentrazione di alcol nell'aria respirata

WAIT Il dispositivo si sta avviando, aspetta

 Batteria scarica



Quando la concentrazione di alcol supera il limite preimpostato, il dispositivo emetterà un suono di avviso.

Istruzioni per l'uso:

1. Aprire il vano batterie e inserire le batterie rispettando la polarità.

2. Premere il pulsante ON per 1 secondo. Si sentirà un breve beep, sullo schermo apparirà il messaggio "Attendi" per 18 secondi, durante i quali il dispositivo si avvia (Se il dispositivo non è stato utilizzato per molto tempo, il tempo di adescamento potrebbe richiedere più tempo). Dopo che il dispositivo si è riscaldato, il messaggio "Wait" scomparirà dallo schermo e appariranno le icone "C" e "blow" per iniziare il test.
3. Quando sullo schermo appare "C", fare un respiro profondo e soffiare per 3-4 secondi nel foro nella parte superiore del dispositivo. Continua a soffiare finché non senti un suono. "0.00" lampeggerà sullo schermo e il messaggio "blow" scomparirà.
4. Il risultato del test apparirà a breve sullo schermo. Il risultato rimane sullo schermo per alcuni secondi accompagnato da un segnale acustico. Quindi il dispositivo si spegnerà automaticamente.
5. Se si desidera eseguire un altro test, premere nuovamente il pulsante ON e ripetere i passaggi precedenti.

Avvertenze:

1. Conservare il dispositivo nella sua confezione originale e proteggerlo dagli urti
2. Non pulire il dispositivo con detergenti, poiché emettono gas concentrati che possono danneggiare il sensore
3. Se il dispositivo non è stato utilizzato per molto tempo, il primo test potrebbe non riuscire. Pertanto, si consiglia di riprendere la procedura di test.
4. Per garantire un risultato corretto, attendere 10 minuti dopo aver bevuto alcolici.
5. Non conservare o utilizzare il dispositivo in ambienti con gas aggressivi, come il cloro
6. In normali condizioni di utilizzo, la durata del sensore è di circa 2 anni

Dichiarazione di conformità UE semplificata

SC ONLINESHOP SRL dichiara che il rilevatore di alcol PNI AT198 è conforme alla Direttiva EMC 2014/30/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

<https://www.mypni.eu/products/153/download/certifications>

Detector de alcool / Alcohol tester / Alkoholszonda PNI AT198

Manual de utilizare / User manual / Használati útmutató

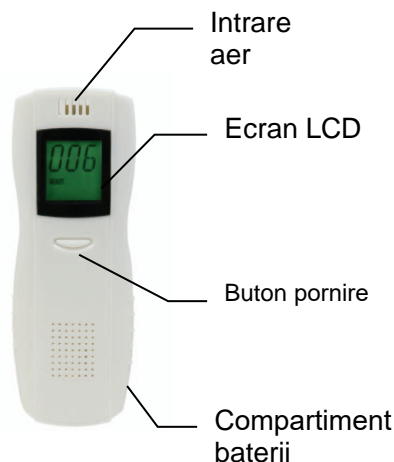
Detectorul de alcool PNI AT198 trebuie folosit doar pentru a indica posibila prezenta de alcool in aerul respirat. Rezultatele obtinute in urma testarii pot fi folosite doar ca un indicator de baza pentru a determina daca subiectul poate conduce in siguranta un autovehicul, poate opera un echipament sau poate desfasura activitati periculoase. Consumul de alcool afecteaza reflexele si judecata persoanei.

Fiecare persoana raspunde in mod diferit la consumul de alcool, de aceea rezultatul dat de acest dispozitiv trebuie folosit doar ca referinta.

Producatorul, importatorul sau distribuitorul nu isi asuma responsabilitatea pentru modul in care este folosit acest dispozitiv.

Caracteristici principale:

- ◇ Senzor avansat
- ◇ Raspuns rapid, precizie excelenta
- ◇ Afisare procedura testare pe ecran LCD
- ◇ Portabil
- ◇ Testare non-contact
- ◇ Avertizare sonora si vizuala a rezultatului testarii
- ◇ Indicator baterie descarcata



Informatii tehnice:

Interval de detectare:

0.00 - 0.20%BAC, 0.00-2.00‰BAC

0.00 - 1.00mg/L; 0.00 - 2.00g/L

Precizie: $\pm 0.02\%$ BAC la 0.05%BAC

Nivelul prestabilit: 0.05%BAC; 0.50‰ BAC; 0.25mg/L; 0.50g/L

Timp de incalzire: numaratoare inversa de la 18 la 0

Durata testare: < 8 Sec

Ecran: LCD cu 3 cifre

Alimentare: DC3V (2 x baterii AAA)

Temperatura de lucru: 0°C - 50°C Umiditate: $\leq 95\%$ RH fara condens

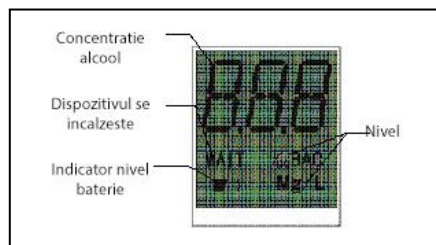
Dimensiuni/Greutate: 102 X 37 X 20mm/50g

Ecran LCD:

0.00 mg/L Concentratia de alcool in aerul respirat

WAIT Dispozitivul se amorseaza, asteptati

■ □ Baterie descarcata



Cand concentratia de alcool depaseste limita prestabilita, dispozitivul va emite un sunet de avertizare.

Instructiuni de utilizare:

1. Deschideti compartimentul pentru baterii si inserati bateriile respectand polaritatea.

2. Apasati butonul ON timp de 1 secunda. Veti auzi un beep scurt, mesajul "Wait" va aparea pe ecran timp de 18 secunde, timp in care dispozitivul se amorseaza (Daca dispozitivul nu a mai fost folosit de mult timp, timpul de amorsare poate dura mai mult). Dupa ce dispozitivul s-a incalzit, mesajul "Wait" va disparea de pe ecran si vor aparea pictogramele "C" si "blow" (sufla) pentru a incepe testarea.
3. Cand pe ecran apare "C", trageți aer in piept si suflati timp de 3 – 4 secunde in orificiul din partea superioara a dispozitivului. Continuati sa suflati pana auziti un sunet. Pe ecran va clipi "0.00" iar mesajul "blow" va disparea.
4. In scurt timp pe ecran va aparea rezultatul testarii. Rezultatul ramane pe ecran timp de cateva secunde insotit de un semnal sonor. Apoi dispozitivul se va inchide automat.
5. Daca doriti sa mai faceti o testare, apasati din nou butonul ON si repetati pasii de mai sus.

Atentionari:

1. Pastrati dispozitivul in ambalajul original si feriti-l de socuri
2. Nu curatati dispozitivul cu agenti de curatare, intrucat acestea emana gaze concentrate care pot afecta senzorul
3. Daca dispozitivul nu a mai fost folosit timp indelungat, este posibil ca primul test sa nu reuseasca. De aceea, va recomandam sa reluati procedura de testare.
4. Pentru a va asigura un rezultat corect, asteptati 10 minute dupa ce ati consumat alcool.
5. Nu depozitati si nu folositi dispozitivul in medii cu gaze agresive, cum ar fi clorul
6. In conditii normale de utilizare, durata de viata a senzorului este de aproximativ 2 ani

Declaratie UE de conformitate simplificata

SC ONLINESHOP SRL declara ca **Detector de alcool PNI AT198** este in conformitate cu Directiva EMC 2014/30/EU. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:
<https://www.mypni.eu/products/153/download/certifications>