

## Voor gebruik

1. Lees de handleiding, in het bijzonder de waarschuwingen, volledig.
2. Laad de batterij volledig op vóór ieder gebruik.
3. Controleer of een schoon inlaatfilter geplaatst is.
4. Zorg ervoor dat de gasinlaat, gasuitlaat, en de alarmpoort vrij zijn van obstructie en/of vervuiling.
5. Zorg ervoor dat het instrument volledig gekalibreerd is.
6. Vergewis u ervan dat het instrument reageert op het gas dat u wilt meten.
7. Zorg ervoor dat het juiste meetgas is ingesteld.

## Aan/uit zetten

Om aan te zetten:

1. Houd de  $\downarrow/\uparrow$  toets 3 seconden ingedrukt, tot de pieper piept en de alarm-LED knippert.
2. Laat de toets los.

Na een opwarm- en zelftestperiode komt het instrument in de normale detectiemodus, waarin real-time gasconcentraties getoond worden. U kunt diverse andere waarden, waaronder piek-, STEL- en TWA-waarden, raadplegen door met de of de toets door andere schermen te bladeren.

Om uit te zetten:

1. Houd de  $\downarrow/\uparrow$  toets 5 seconden ingedrukt.

Het scherm toont een aftelscherm van 5 naar 0, waarna het bericht "Unit Off" verschijnt.

2. Laat de toets los.

## Aan/uit zetten

Neem contact op met BaSystemen als u vragen heeft over het gebruik van de WatchGas Neo. BaSystemen is volledig gecertificeerd voor het onderhouden en repareren van WatchGas instrumenten. Ook voor inlaatfilters, nuttige accessoires en originele vervangingsonderdelen bent u bij ons aan het juiste adres!

## Voor gebruik

1. Lees de handleiding, in het bijzonder de waarschuwingen, volledig.
2. Laad de batterij volledig op vóór ieder gebruik.
3. Controleer of een schoon inlaatfilter geplaatst is.
4. Zorg ervoor dat de gasinlaat, gasuitlaat, en de alarmpoort vrij zijn van obstructie en/of vervuiling.
5. Zorg ervoor dat het instrument volledig gekalibreerd is.
6. Vergewis u ervan dat het instrument reageert op het gas dat u wilt meten.
7. Zorg ervoor dat het juiste meetgas is ingesteld.

## Aan/uit zetten

Om aan te zetten:

1. Houd de  $\downarrow/\uparrow$  toets 3 seconden ingedrukt, tot de pieper piept en de alarm-LED knippert.
2. Laat de toets los.

Na een opwarm- en zelftestperiode komt het instrument in de normale detectiemodus, waarin real-time gasconcentraties getoond worden. U kunt diverse andere waarden, waaronder piek-, STEL- en TWA-waarden, raadplegen door met de of de toets door andere schermen te bladeren.

Om uit te zetten:

1. Houd de  $\downarrow/\uparrow$  toets 5 seconden ingedrukt.

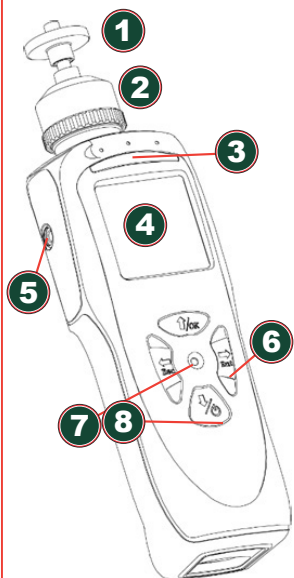
Het scherm toont een aftelscherm van 5 naar 0, waarna het bericht "Unit Off" verschijnt.

2. Laat de toets los.

## Aan/uit zetten

Neem contact op met BaSystemen als u vragen heeft over het gebruik van de WatchGas Neo. BaSystemen is volledig gecertificeerd voor het onderhouden en repareren van WatchGas instrumenten. Ook voor inlaatfilters, nuttige accessoires en originele vervangingsonderdelen bent u bij ons aan het juiste adres!

## WatchGas NEO productoverzicht

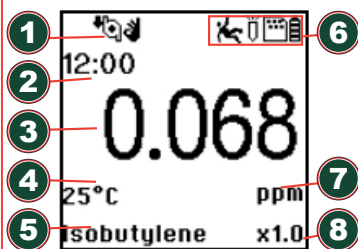


### Instrument:

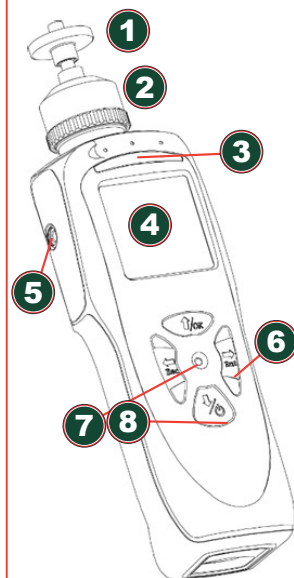
- 1 Inlaatfilter
- 2 Sensordeksel
- 3 Alarm-LED
- 4 LCD display
- 5 Gasuitlaat
- 6 Bedieningstoetsen:  
OK/ $\uparrow$  toets  
Enter/ $\rightarrow$  toets  
 $\downarrow/\uparrow$  toets  
 $\leftarrow$ /Esc toets
- 7 Alarmpieper
- 8 USB laad- en communicatiepoort

### Display:

- 1 Pompstatus, kalibratie/bumpstest nodig
- 2 Tijd
- 3 Concentratie
- 4 Temperatuur
- 5 Meetgas
- 6 Man-down status, lamp status, datalog status, batterijniveau
- 7 Meeteenheid
- 8 Correctiefactor



## WatchGas NEO productoverzicht



### Instrument:

- 1 Inlaatfilter
- 2 Sensordeksel
- 3 Alarm-LED
- 4 LCD display
- 5 Gasuitlaat
- 6 Bedieningstoetsen:  
OK/ $\uparrow$  toets  
Enter/ $\rightarrow$  toets  
 $\downarrow/\uparrow$  toets  
 $\leftarrow$ /Esc toets
- 7 Alarmpieper
- 8 USB laad- en communicatiepoort

### Display:

- 1 Pompstatus, kalibratie/bumpstest nodig
- 2 Tijd
- 3 Concentratie
- 4 Temperatuur
- 5 Meetgas
- 6 Man-down status, lamp status, datalog status, batterijniveau
- 7 Meeteenheid
- 8 Correctiefactor

