

Approved by:	Version: 20230222
Date:	Author: FW Page 1 by 3

Bionote VCheck Instrument-tag

Dokumentet beskriver vilken instrument-tag mätaren ska märkas med för att fungera med Zafena POC-Workstation. Fysisk anslutning sker med nätverkskabel som ansluts från instrumentet till en nätverk-USB adapter i en strömmatad USB-hub som är ansluten till POC-Workstation.

Delar som behövs:

Produkt	Produktnummer
- POC-Workstation	ZAF-552
- 1x Nätverkskabel	ZAF-509
- Ethernet till USB adapter	ZAF-520-14
- 7 port USB-hub	ZAF-520-16

Instrument-tag: LMC-BVV1

Skriv ut, klipp ut och fäst instrument-taggen på eller intill instrumentet.



Nätverksinställningar



Starta POC-Workstation och vänta till dess att nätverksikonen är svart, utan varningssymboler.

Anslut nätverksadaptern [ZAF-520-14], från Zafena, till ett av USB-kontakterna i den ström-matade USB-hubben.



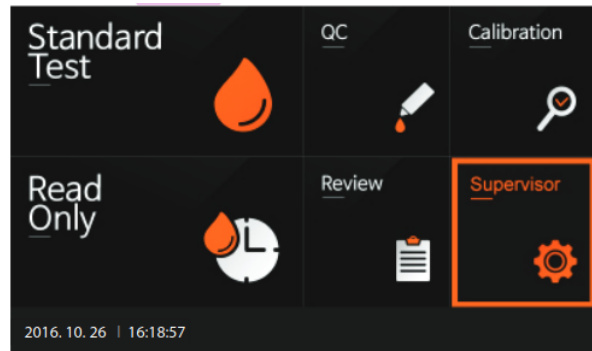
Anledningen att det krävs en strömmatad USB hub är för att Nätverksadaptern använder mycket ström vilket kan påverka anslutningen till de andra USB-anslutna instrument.

Anslut nätverkskabeln mellan VCheck och nätverksadaptern.

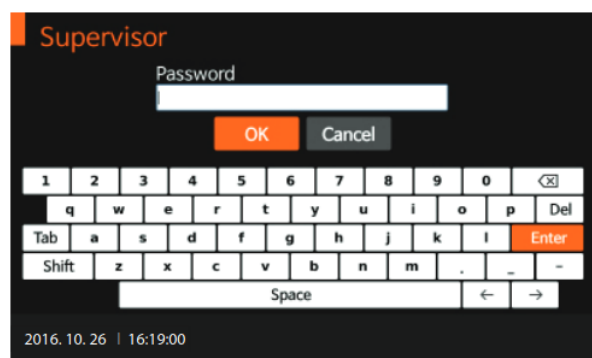
Approved by:	Version: 20230222
Date:	Author: FW Page 2 by 3

Inställningar på instrument

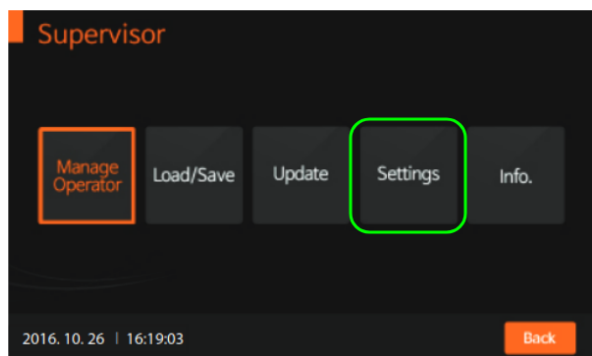
1. Välj "Supervisor"



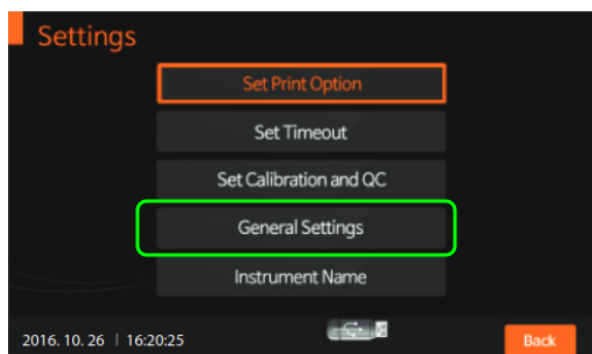
2. Skriv in lösenord och
Tryck på Enter
(0000, fyra nollor)



3. Välj "Setting"

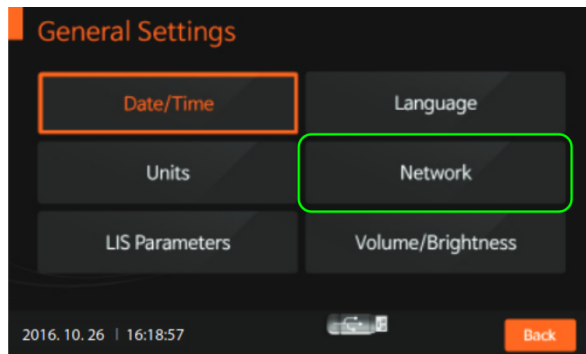


4. Välj "General settings"



Approved by:	Version: 20230222
Date:	Author: FW Page 3 by 3

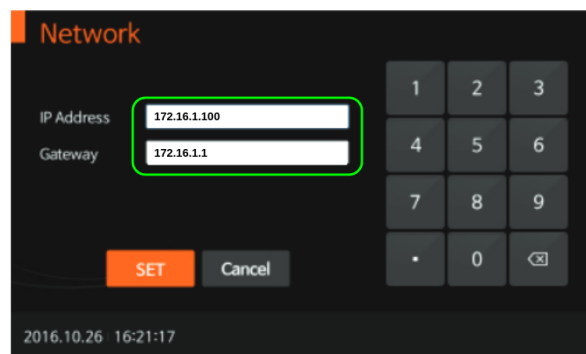
5. Välj "Network"



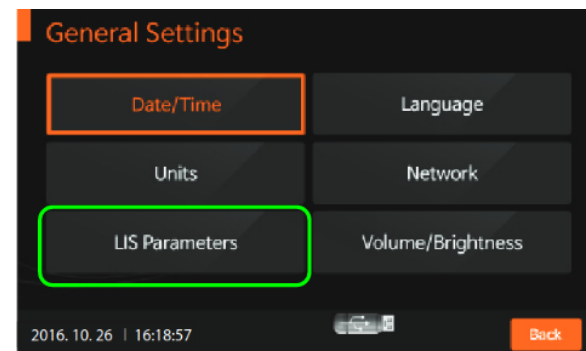
6. Skriv in IP-address:
172.16.1.100

Skriv in Gateway:
172.16.1.1

Tryck sedan på SET



7. Välj "LIS Parameters"



8. Skriv in IP-address:
172.16.1.1
Skriv in Port number:
8888
Ställ Auto Send till:
On

Tryck sedan på SET

