

Approved by:	Version: 20220906	
Date:	Author: FW	Page 1 by 4

Analyticon Urilyzer 100 Pro Instrument-tag

Dokumentet beskriver vilken instrument-tag mätaren ska märkas med för att fungera med Zafena POC-Workstation. Fysisk anslutning sker Nätverkskabel direkt till det lokala nätverket. Möjligen kan det behövas en mindre nätverksswitch om det inte finns tillräckligt med nätverksuttag i lokalen.

Ansluten via Ethernet

Instrument-tag: LMC-AUP2

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



Denna inställning kräver ett godkännande via knapptryckning på instrumentet, innan analysresultatet sänds vidare.

Efter avklarad analys behöver operatören trycka på den tredje knappen uppifrån i vyn för resultatet. Symbolen på knappen är en dator med 'IOIO!' under.

Delar som behövs:

Produkt	Produktnummer
- POC-Workstation	ZAF-552
- 2x Nätverkskabel	ZAF-509
- Ethernet till USB adapter	ZAF-520-14
- 7 port USB-hub	ZAF-520-16
- 5 port Ethernet switch	ZAF-520-15

Anslut nätverkskabeln i RJ45-uttaget på baksidan av mätaren. Den andra änden ansluts till en switch. Nästa nätverkskabel ansluts i switch och sedan till Ethernet-USB-dongel i en av USB portarna i den strömsatta USB-hubben, som i sin tur är ansluten till POC-Workstation.



Approved by:	Version: 20220906	
Date:	Author: FW	Page 2 by 4

Inställningar

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



Anslut nätverksadaptorn [ZAF-520-14], från Zafena, till ett av USB-kontakterna i POC-workstation.



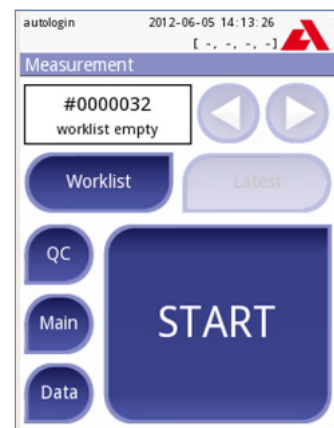
Anslut 5-port switch [ZAF-520-15] till ett eluttag och placera switchen i närheten av POC-Workstation.



Anslut en nätverkskabel mellan nätverksadaptorn och switchen, samt en nätverkskabel mellan switchen och instrumentet. Nätverksuttaget finns på baksidan av instrumentet.

Inställningar på instrument

1. Välj "Main" i instrumentets display.

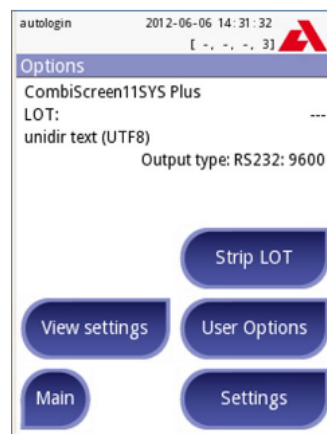


2. Välj "Options"

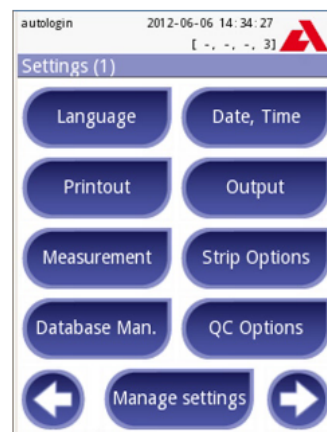


Approved by:	Version: 20220906
Date:	Author: FW Page 3 by 4

3. Välj "Settings"



4. Välj "Output"

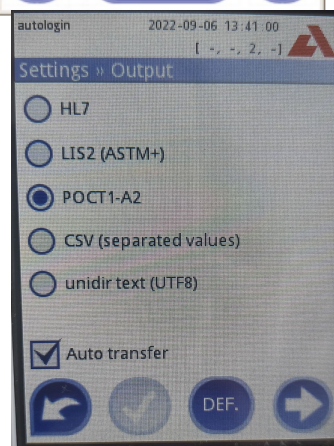


5. Välj "ASTM-LIS2A" i listan.

Markera rutan för "Auto transfer"

Tryck på knappen med den gröna bocken för att spara inställningarna.

Tryck på knappen med en pil åt höger för att komma vidare i konfigurationen.



6. Skriv in Server IP och port, separerat med ett kolon.
172.16.1.1:8888



Approved by:	Version: 20220906
Date:	Author: FW Page 4 by 4

Välj "arbitr" som 'output'

Markera rutan för:

- Auto-Sync date and time
- Remote configuration
- Messaging

Tryck sedan på knappen med en grön bock för att spara inställningarna.

Tryck på knappen med en pil åt höger för att komma vidare i konfigurationen.

7. Se till att 'remote software update' är inställd på "manual"
8. Backa tillbaka till startsidan för att utföra en analys.

