

MICROsed R Plus

Beskrivning

Tillvägagångsätt för anslutning av MICROsed R till Zafena Plus skärm (ZAF-552) med specialkabel ZAF-523

Instrument-tag

Streckkoden som följer med kabelpaketet skall fästas på mätarens framsida för att enkelt kunna skannas av operatören. Instrument-tagen har den information som identifierar den unika mätaren, information som sedan följer provresultatet till LIS vid godkänd analys. Instrument-tagen berättar också för Plus-skärmen vad för typ av instrument som är anslutet och som Plus-skärmen ska förvänta sig resultat från. Instrument-tagen innehåller två eller tre delar:



LMC- indikerar för Plus-skärmen att streckkoden kommer med "instrument"-information

VMS1 indikerar för Plus-skärmen att det gäller "MICROsed R". Detta berättar även för Plus-skärmen vilket protokoll som ska användas vid kommunikation till mätaren, i vilken hastighet samtalet ska föras och vilken mjukvara / vy som ska startas på Plus-skärmen.

-0001 Alternativt fält som är reserverat för lokal identifiering av mätaren hos vårdgivaren. Detta fält är en option och behöver inte användas. Fältet kan innehålla ett löpnummer som följer mätarens liv hos vårdgivaren för att skapa spårbarhet vid felsökning. Vårdgivarens valbara identifikationsfält kan innehålla både siffror och bokstäver för att passa vårdgivarens interna arbetsflöden.

Ansluta kabeln

Flera av marknadens mätare / instrument har försökt att bygga bort möjligheten till 3e parts lösningar genom att välja anslutningar som inte följer standard.

Detta betyder i verkligheten endast att det krävs lite specialkablar för vissa av mätarna / instrumenten. Instrument-tag.

Dessa specialkablar kan se lite olika ut, men alla har i den ena änden en USB kontakt som ska anslutas i någon av Plus-skärmens USB portar enligt bild 2.

Specialkabel för MICROsed R har produktnamn: ZAF-523

I den andra änden av kabeln finns den anslutningskontakt som krävs för att ansluta mätaren / instrumentet. Anslut kabeln enligt bild 3.

MICROsed R mätare kan ställas in att kommunicera på flera olika vis, via en liten knappsats med brytare på baksidan av instrumentet. Dessa brytare ska ställas enligt bild 4.

- 1: Av / OFF
- 2: Av / OFF
- 3: På / ON
- 4: På / ON
- 5: Av / OFF
- 6: Av / OFF
- 7: Av / OFF
- 8: På / ON

Utför analys

1. Starta Plus-skärmen och vänta till dess att den visar Välkomst vyn.
2. Starta mätaren / instrumentet. Se 3e part mätarens / instrumentets manual.
3. Använd Plus-skärmens streckodsläsare och skanna mätarens / instrumentets instrument-tag.
4. Utför mätning enligt 3e part mätaren / instrumentets manual.
5. Mätresultatet dyker upp i Plus-skärmens vy.
6. Addera tilläggsinformation som vanligt och godkänn körningen.



Bild 2



Bild 3

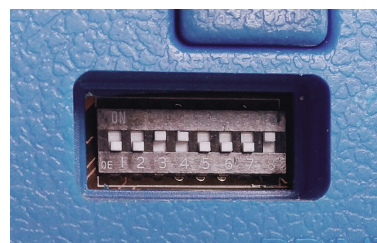


Bild 4