

Vacuette SRT10/II Plus

Beskrivning

Tillvägagångssätt för anslutning av Vacuette SRT10/II 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-VMS1



LMC-VMS1-0001



Bild 1

LMC- instruerar Plus-skärmen att streckkoden innehåller "instrument"-information.

VMS1 instruerar Plus-skärmen att det gäller "Vacuette SRT10/II". Detta instruerar även Plus-skärmen vilket protokoll som ska användas vid kommunikation till mätaren, i vilken hastighet kommunikationen ska ske och vilken mjukvara / vy som ska startas i 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

Produkter som behövs:
(Från POC-Workstation till instrumentet)

- ZAF-520-3

USB-A to USB-B

- ZAF-520-1 eller ZAF-520-2

USB-B to RS232

- ZAF-520-9

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

Vacurette SRT10/II ESR mätare kan ställas in att kommunicera på flera olika vis, via en liten knappsats med brytare på baksidan av instrumentet. Brytare nummer 4 *måste* vara inställd på "ON". Denna inställning aktiverar utskrift via extern skrivare.

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

