

## Information om USB & batterivarnarfunktionen på Simple Simon ®PT.

Simple Simon PT (SSPT) har förbättrats och utrustats med en batteriswitch som gör det möjligt att spara läsarnas batterier och istället ta kraft från Zafena Connector via USB-kontakt. Detta innebär att läsare som är märkta ”USB & batteri” inte förbrukar batterier när de är anslutna till Connectorn. Batterierna kopplas på om läsaren inte är kopplad till Connector. Det gör det möjligt att analysera INR med en fristående läsare.

Batterivarnarfunktion som informerar om läsarens batteristatus och indikerar när batterier behöver bytas, fungerar som vanligt.

Vid SSPT analys visar displayen batterisymbol med hjärtan som minskar i storlek och antal allteftersom batterikapaciteten minskar.

SSPT startas som vanligt med en knapptryckning och visar de senaste testresultaten och lotnumret.

Vid nästa knapptryckning visas batterisymbolen och antal test kvar till service. Därefter går läsaren vidare till autocheck och analys.

När batterikapaciteten har sjunkit till en viss nivå visas endast ett hjärta. Läsaren varnar då ”svaga batt” och kräver en extra knapptryckning för att gå vidare i programmet. Denna extra knapptryckning är till för att uppmärksamma operatören om batteribyte. Vid ytterligare minskad batterikapacitet, om batterier ej har bytts, försvinner också det sista hjärtat och SSPT läsaren går inte vidare i analysen. Displayen visar ”byt batteri”.



Symbol vid full batterikapacitet.



Svaga batterier



Byt batteri

För ett batteribyte på SSPT behövs en skruvmejsel och tre stycken batterier av typen ”alkaline 1,5V” storlek AA eller LR6.

Instruktion för byte av batterier:

1. Placera Simple Simon på ett mjukt underlag, för att skydda mätpositionens bajonettfattning. Läsarens lock ska vara på plats för att skydda mätpositionen. Vänd läsaren upp och ned och lossa skruvarna som håller fast bottenplattan.
2. Avlägsna bottenplattan och lyft ut batterilådan ur brunnen.
3. Öppna batterilådan genom att skjuta ovansidan på batterilådan (den sida med ett skruvhål vid en kortsida och en räffling i form av en pil vid den andra) i riktning mot skruvhålet eller mot den kortsida där ledningarna mynnar.
4. Byt batterierna, kontrollera att plus och minuspoler placeras rätt.
5. Stäng batterilådan och lägg tillbaks den i brunnen.
6. När batterilådan åter placeras i brunnen, var noga med att ledningarna, en svart och en röd, ligger under batterilådan och inte kommer i kläm när bottenplattan skruvas fast.
7. Skruva fast bottenplattan.