



Ansur Test- och automations-mjukvara från Fluke Biomedical

PC-mjukvaran **Ansur** kan användas för att styra testinstrument från Metron och Fluke Biomedical. Med ansur kan man automatisera testandet och göra egna testprotokoll. Förutom att automatiskt samla in testdata ifrån instrumenten, kan man lägga in fält där man själv kan mata in information och mätvärden. Som alternativ för inmatning finns Textrutor, PASS/FAIL val och man kan själv ange gränsvärden/villkor för de tester man specificerar. Man kan skriva in instruktioner i testmallarna och även lägga in bilder, t ex scheman och dylikt. Ramprogrammet kallas **Ansur Executive**, och sedan finns det plug-in moduler som är specifika för olika testinstrument (se nedan). Till flera av plug-in modulerna följer det med ett antal färdiga testmallar (bl a till elsäkerhetstestarna). Testresultaten kan sparas som filer och skrivs ut på skrivare ansluten till datorn eller nätverket.

Egenskaper

- Konfigurerbara testmallar styr testandet
- Kommentarer och instruktioner kan läggas in som serviceanvisningar
- Konfigurerbara A4-rapporter för utskrift
- För närvarande (2009-12-10) finns plug-in's för:
 - Elsäkerhetstestaren **ESA612**
 - Elsäkerhetstestaren **ESA620**
 - Elsäkerhetstestaren **QA-90**
 - Diatermitestaren **QA-ES**
 - Defibrillatortestarna **Impulse 6000D/7000DP**
 - Elsäkerhetstestaren **QA-ST**
 - Defibrillatortestarna **QA-40** och **QA-45**
 - Elsäkerhetstestaren **ESA601**
 - NIBP-testarna **BP PUMP 2** och **QA-1290**
 - Ventilatorstestaren **QA-VTM**
 - Infusionspumpstestaren **lagu**
 - Fler är under utveckling och kommer att presenteras under 2010

Specifikationer

Systemkrav

Operativsystem: Windows XP eller Windows 7.

Processor: Pentium 266 MHz eller snabbare

Diskutrymme: 50 MB.

RAM-minne: 64 MB

En serieport (RS-232) eller fungerande USB-till-serie omvandlare

Postadress

Tesika Teknik AB
Björnstorps by
247 98 GENARP

Telefon

046-55 080

E-post

info@tesika.se

Telefax

046-55 082

Hemsida

www.tesika.se