



## DALE 4100 Infusionspumpstestare från DALE Technology

Infusionspumpstestaren **DALE 4100** från **DALE Technology** erbjuder en enkel metod att automatiskt testa flödes hastighet och ocklusionstryck på en infusionspump, vare sig det är en volympump eller en sprutpump. Den tydliga LED-displayen visar antingen flödes hastighet eller levererad volym vid flödestest. **DALE 4100** har kontakter för bl a seriell kommunikation (RS232) och extern skrivare. Med **DALE 4100** följer ett enkelt PC-program (DOS) för styrning och insamling av mätdata.

### Egenskaper

- Snabba noggranna mätningar av kontinuerliga och icke-kontinuerliga flöden.
- Mätning av volym/flöde.
- Mätning av ocklusionstryck upp till 1800 mmHg.
- Stor tydlig numerisk LED-dsisplay.
- Portar för RS232, printer.
- Hållare för infusionsställningar
- Användarvänlig.

### Specifikationer

#### Noggrannhet, flödesmätning:

1 -100 ml/h  $\pm 4\%$  (normal noggrannhet),  $\pm 2\%$  (hög noggrannhet)

100 -1000 ml/h  $\pm 2\%$  (normal noggrannhet),  $\pm 2\%$  (hög noggrannhet)

1000+ ml/h  $\pm 4\%$  (normal noggrannhet),  $\pm 2\%$  (hög noggrannhet)

#### Noggrannhet, volymmätning:

1 -100 ml/h  $\pm 4\%$  (normal noggrannhet),  $\pm 2\%$  (hög noggrannhet)

100 -1000 ml/h  $\pm 2\%$  (normal noggrannhet),  $\pm 2\%$  (hög noggrannhet)

1000+ ml/h  $\pm 4\%$  (normal noggrannhet),  $\pm 2\%$  (hög noggrannhet)

#### Noggrannhet, ocklusionstryck:

0-1800 mmHg  $\pm 5\%$  av avläst värde

#### Tid till flödesmätning med uppgiven noggrannhet:

1 ml/hr: 5 min (normal noggrannhet), 60 min (hög noggrannhet)

100 ml/hr: 25 sec (normal noggrannhet), 60 sec (hög noggrannhet)

1000 ml/hr: 5 sec (normal noggrannhet), 5 sec (hög noggrannhet)

**Dimensioner:** 16 x 25 x 13 cm (B x H x D)

**Vikt:** 2.3 kg

---

#### 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