



Analizzatori manuali e semi-automatici: viscosimetria

## Lava-asciuga viscosimetri



Linetronic Technologies SA  
Via Onorio Longhi 2  
CH-6864 Arzo, Mendrisio, Switzerland  
tel. +41 91 6300703, fax +41 91 6300719  
www.lin-tech.ch - info@lin-tech.ch



### LT/VC-48100/M

#### Lava-asciuga riscaldato a 6 posti per capillari di viscosimetria

Apparato composto da:

- Strumento da banco a telaio singolo completamente realizzato in acciaio inossidabile.
- Computer tattile integrato gestito da Software Linetronic su base Windows® con le seguenti funzionalità:
  - cicli di pulizia multipli;
  - temperatura di riscaldamento solvente / aria regolabile;
  - durata regolabile dell'azione solvente / aria;
  - stima del solvente residuo;
  - diagnostica automatica e visualizzazione degli errori;
  - azione aria / solvente impostabile da software.
- Tanica solvente removibile con capacità 2 litri, realizzata in acciaio inossidabile con attacchi rapidi.
- Ampia porta frontale dotata di finestra d'ispezione in vetro temperato, apertura verticale ad ala di gabbiano per un facile accesso alla camera di lavaggio.
- Camera di lavaggio con 6 (sei) postazioni indipendenti con valvola di selezione manuale, piatto di recupero e sistema di tenuta capillari a molla.
- Sistema di collegamento dell'aria composto da regolatore di pressione e monitoraggio elettronico del flusso dell'aria.
  - È necessario un collegamento ad una linea di pressione esterna.
- Vasca di recupero in acciaio inossidabile dotata di rubinetto di scarico per drenaggio del solvente usato.

#### Alimentazione

- 220 o 115 Vac

#### Dimensioni

- cm 720 x 520 x 600

#### Peso

- kg 50

#### Parti di ricambio

- LAB-48100-17007: relè statico 40 A
- LAB-48100-17161: elemento riscaldante da 800 W
- LAB-48100-5274: adattatore in silicone per tubo capillare