

# TARATURA PIPETTE 2017

**A PARTIRE  
DA  
34€**

Per l'inizio del 2017 Elettrofor propone una nuova promozione per la taratura delle tue micropipette ad un prezzo molto conveniente:

**RAININ/ GILSON / FINNPIPETTE / EPPENDORF** al prezzo di:

**39 €** a pipetta (solo meccaniche manuali, non elettroniche) fino a 10 pipette;

**36 €** a pipetta (solo meccaniche manuali, non elettroniche) tra le 10 e fino a 20 pipette;

**34 €** a pipetta (solo meccaniche manuali, non elettroniche) oltre le 20 pipette.

La precisione e l'accuratezza delle micropipette è molto importante, solo mantenendole efficienti si potranno ottenere risultati soddisfacenti. La manutenzione, la pulizia e la calibrazione sono tutti fattori che contribuiscono a rendere la tua pipetta davvero precisa! Ogni 6 mesi, o comunque in base all'uso è consigliata una revisione.

A tal proposito, ELETTOFOR ha implementato l'efficienza del proprio laboratorio di taratura con l'installazione di sistemi Mettler Toledo e software dedicati.

L'intervento, prima della taratura, comprende smontaggio e pulizia, sostituzione portapuntale (se danneggiato), sostituzione seal e o-ring

Ogni operazione eseguita sulla micropipetta è conforme alla norma ISO 8655, standard internazionale per la calibrazione volumetrica.

I ricambi utilizzati sono originali.

#### CONDIZIONI DELLA PROMOZIONE:

- validità: fino a DICEMBRE 2017
- trasporto: Il ritiro e la riconsegna delle micropipette può essere effettuato direttamente dai nostri agenti di vendita se in zone di loro competenza, in caso non avessimo agenti, l'offerta copre i costi di riconsegna delle pipette, la spedizione dal laboratorio alla nostra sede è a carico del cliente.
- Prezzi IVA esclusa

#### DA OGGI FORNIAMO KIT RICAMBI GILSON E RAININ PER LA MANUTENZIONE:

Kit Gilson (3 o-ring + 3 seal + asta portapuntale) 34 euro

Kit Rainin (3 o-ring + 3 seal) 17 euro

Prezzi iva esclusa

Trasporto porto franco per ordini superiori a 250 euro, per importi inferiori addebito di 30 euro e trasporto a nostro carico (valido solo sui ricambi).

