

Warszawa, grudzień 2008

## OFERTA SPECJALNA

### KALIBRACJA PIPET BIOHIT

Zapewniamy, że wszystkie pipety BIOHIT zakupione przez Państwa w naszej firmie są produkowane w warunkach spełniających wymagania norm jakościowych ISO 9001, ISO 13485, ISO14001 i ISO 17025 oraz zostały skalibrowane zgodnie z normą ISO 8655, będącą międzynarodowym standardem kalibracji, co stanowi gwarancję ich jakości i precyzji.

Pipety Biohit posiadają znak CE zgodny z dyrektywą 98/79/CE dla wyrobów medycznych in vitro.

Każda pipeta posiada dodatkowo indywidualny certyfikat jakości.

Urządzenie dozujące zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej oraz wskazaniem wytwórcy powinny być okresowo poddawane sprawdzaniu, a jeżeli zachodzi potrzeba kalibrowane.

Pragniemy Państwu przypomnieć, że istnieje możliwość kalibracji oraz serwisowania w naszej firmie pipet Biohit. Serwisowanie i kalibracja są przeprowadzane zgodnie z zaleceniami producenta i normą ISO 8655.

Posiadamy niezbędny sprzęt oraz przeszkolony przez producenta personel.

Każda pipeta Biohit po sprawdzeniu lub kalibracji otrzymuje stosowny certyfikat.

### **Cena za kalibrację od 01-12-2008 wynosi netto 60 zł + 22 % VAT.**

W sprawie dodatkowych informacji prosimy o kontakt z:

- Product Managerem – Beata Gasiewicz tel.: 0 602 378 501
- serwisem (22) 631-42-27; tel. kom. 0 604 055 679 lub 0 602 314 681
- działem handlowym – Bożena Szewczyk – tel. (22) 632 75 13
- centrala – tel. (22) 631 40 13, faks (22) 632 42 11

**UWAGA:** Ze względów bezpieczeństwa pipety przed wysyłką do naprawy lub kalibracji należy:

- wydezynfekować

- zapakować w szczelną torebkę

dołączyć zlecenie według wzoru lub na załączonym druku

BIO.PRO.141

Zlecający

Użytkownik

ZLECENIE z dnia.....

naprawy, kalibracji\*

\*niepotrzebne skreślić

- Rodzaj pipety: .....  
nazwa, objętość, mechaniczna czy elektroniczna
- Numer seryjny:.....
- Opis uszkodzenia, jeśli dotyczy: .....  
.....  
.....
- Typ laboratorium: .....  
(np. analityczne, bakteriologiczne, genetyka)
- Rodzaj pipetowanego materiału: .....  
(np. pochodzenia biologicznego, surowica, odczynniki chemiczne, hodowle bakteryjne)
- × NAJCZĘŚCIEJ STOSOWANA OBJĘTOŚĆ  
(DOTYCZY PIPET O ZMIENNEJ POJEMNOŚCI )  
× CZY...SPRAWDZIĆ...PIPETĘ...NA NAJCZĘŚCIEJ  
STOSOWANEJ.....OBJĘTOŚCI.....TAK.....  
.....NIE.....
- Pipetę wydezynfekowano dnia.....
- Użyty środek dezynfekujący: .....