

Perfektionierungs-Set zum Hormonost®-Schnelltest für konstante Testbedingungen und verbesserte Reproduzierbarkeit von Progesteronergebnissen



• Microtherme®

Thermoblock zur schnellen, kontrollierten Anwärmung von Hormonost®-Fläschchen innerhalb 10–15 Minuten auf eine gleichbleibende Arbeitstemperatur. Elektronische Temperaturkontrolle und -steuerung mit LED-Kontrollanzeige. Wenn die Solltemperatur (30 °C) erreicht ist, schaltet die LED-Kontrolllampe auf Dauergrün um. Reservefunktion zur Thermostatisierung von Teströhrchen. 12-V-Adapter für Stromnetz-Anschluß.

• Micropipette

Quantitative 100- μ l-Pipette zur genauen Dosierung des Calibrations-Standards sowie von Proben und von Marker-Reagenz.

• Calibrations-Standard

Konzentration 5 ng/ml Progesteron; Volumen 2 ml. Verwendung:

- als Kontrollserum in allen semi-quantitativen Hormonost®-Schnelltests mit visueller Beurteilung;
- zur Kontrolle bei quantitativen Hormonost®-Schnelltests mit Microlab-Messung;
- zur Nacheichung des Progesterontestgerätes Hormonost®-Microlab, wenn erforderlich.

Vorteile des Perfektionierungs-Sets:

- Verbesserung von Richtigkeit und Reproduzierbarkeit der visuellen semi-quantitativen und der voll quantitativen Hormonost®-Tests;
- Vermeidung von fehlerhaften Testergebnissen infolge nichtoptimaler Temperatur der Testflüssigkeiten;
- Schnelle und stetige Verfügbarkeit des Hormonost®-Testkits in einer Tierarztpraxis: Fläschchen können während der Dauer der Sprechstunde bzw. des Arbeitstages in der Microtherme® auf Gebrauchstemperatur gehalten und bei Bedarf sofort eingesetzt werden.
- Bei der Messung von Serumproben der Spezies Hund, Pferd und Rind mit dem Progesterontestgerät Microlab ist das Set mit Microtherme® eine notwendige Voraussetzung für optimale Genauigkeit.



Biolab GmbH München, Alleestr. 11a, D – 85716 Unterschleißheim

Tel. + 49 (0)89 1501341, www.biolab-muenchen.de

Hormonost® ist ein geschütztes Warenzeichen der Biolab GmbH München