



Refractómetro de mano DRC 200 para orina / proteínas

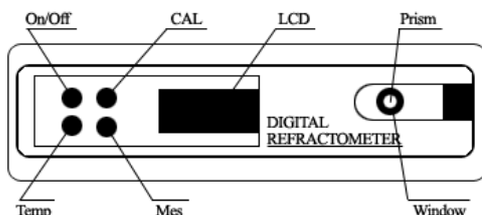
Instrucciones de uso

Descripción:

Este refractómetro de mano digital es un aparato que determina con rapidez y precisión la densidad (el peso específico) de la orina, el contenido de proteínas en el suero y el índice de refracción.

Por ello este refractómetro de mano es la herramienta ideal para el uso veterinario in situ así como para el uso en laboratorios de medicina humana.

Disposición



Manejo

ON / OFF = Encendido / Apagado

CAL = Modo de calibración

LCD = Pantalla digital

Prism = Abertura del prisma

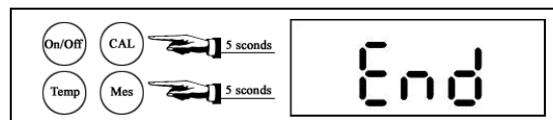
Window = Toma para muestra de líquidos

Mes = Botón de confirmación

Temp = Cambio de temperatura (°C / °F)

Calibración (con agua destilada)

- Limpie cuidadosamente la abertura del prisma
- Rellene la abertura del prisma con una gota de agua destilada
- Mantenga presionado el botón „CAL“ durante 5 segundos hasta que aparezca „rEF“ en la pantalla
- En los 10 segundos siguientes deberá presionar el botón „MES“ durante 5 segundos.
- Cuando aparezca „END“ en la pantalla finaliza el ajuste a cero / la calibración



Medición

- Limpie cuidadosamente la abertura del prisma y rellene la abertura del prisma con una gota de orina.
- Presione el botón „MES“.
- El resultado, p.e. el índice de refracción „REFRACTIVE INDEX“ aparece representado en la pantalla.

Cambio de la unidad de medición (peso específico de la orina / suero / índice de refracción)

- Apague el aparato.
- Presione la tecla „CAL“ y la tecla „MES“ a la vez y vuelva a encender el refractómetro con la tecla „ON /OFF“.
- Repita este procedimiento hasta que aparezca la unidad deseada en la pantalla.

Atención: los instrumentos ya han sido calibrados en fábrica.

Informaciones importantes:

- Mantenga el prisma siempre limpio .
- Evite cualquier tipo de ralladuras en el prisma, ya que influyen negativamente en la medición.
- Para limpiar no utilice medios agresivos.
- Limpie el aparato con un paño húmedo, no lo introduzca en el agua ya que podría penetrar en el aparato.
- Evite golpes y movimientos bruscos que pueden destruir el componente óptico del aparato.
- Guarde el instrumento en un lugar seco.

En esta dirección encontrará la técnica de medición: <http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/instrumentos-medida.htm>

En esta dirección encontrará los medidores: <http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/medidores.htm>

Una visión general de las balanzas encuentra usted aquí: <http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/balanzas-vision-general.htm>