

PULSOFARMER



El PULSOFARMER es una herramienta de diagnóstico basada en experiencias acumuladas durante décadas en las lecherías, que mide la presión en el sistema pulsante y en el sistema de vacío. Además de la generación de ganancias, el propósito de las granjas lecheras es lograr una producción de leche adecuada, que solo podría lograrse con máquinas de ordeño que funcionen adecuadamente. Como lo indican nuestras experiencias, muchos agricultores no conocen los parámetros operativos de sus propios equipos de ordeño. Es por eso que

no pueden verificar el equipo, aunque la rentabilidad depende en gran medida del buen funcionamiento del equipo.



PULSOFARMER es un sistema que consiste en un instrumento de medición y una aplicación ejecutada en una herramienta móvil, solo se pueden usar juntos. Con el uso del sistema de comunicación de datos Bluetooth, los instrumentos de medición envían los datos de medición a la aplicación, que muestra, registra y evalúa los datos.



El objetivo principal de los desarrolladores de este equipo era crear una herramienta, por medio de la cual sería posible revelar las deficiencias de funcionamiento de las máquinas de ordeño, y de esta manera eliminar el riesgo de inflamaciones y otros problemas causados por las ordeñadoras. Al usar nuestro dispositivo, se amplía la gama de herramientas de los productores de leche, con la ayuda de las cuales podrían mejorar sus granjas y ampliar la capacidad de generación de

ganancias.

Características

Precio razonable del equipo de medición **PULSOFARMER**, lo que garantiza que el software de control se pueda operar en su dispositivo. Dicho dispositivo podría ser un teléfono inteligente o una tableta que funcione con un sistema operativo Android / IOS.

Visualización en tiempo real de datos medidos con gráficos, cuya ayuda se puede



obtener una impresión instantánea sobre la naturaleza del problema. De esta manera, la información que obtiene de los diagramas es más extensa en relación con el caso cuando solo se muestran datos numéricos.

Los datos medidos se almacenan automáticamente en su cuenta de usuario desde su dispositivo si el enlace de Internet está

disponible, por lo que puede tener acceso a los datos en cualquier momento.

No es necesario molestarse con la descarga a través de cables para guardar los datos de medición en una computadora.

Puede evaluar los datos de medición en su dispositivo móvil, y puede enviar incluso en forma de informe a la ubicación deseada por correo electrónico. Puede observar la fecha en su computadora después de abrir su cuenta de usuario.

Si no está seguro de la razón del problema sobre la base de las mediciones, puede solicitar ayuda directamente de nosotros a través de la aplicación para identificar las posibles razones de las fallas.

También se puede usar en lecherías presurizadas.

Software regularmente mejorado y actualizado.

Batería de larga duración.

Diseño conveniente, baja masa y tamaño, puede poner el instrumento incluso en su bolsillo.

Especificación técnica

Temperatura de funcionamiento: 5-55 ° C

Rango de medición: ± 100 kPa

Precisión de medición: ± 0.1 kPa, ± 4 ms

Velocidad de muestreo: 250 mediciones / seg.

Calibración: no es necesaria la calibración del instrumento antes de la medición

Fuente de alimentación: batería de iones de litio de 930 mAh, 3.7V

Carga: a través del conector USB B, con cargador 5V-1A

Enlace de comunicación: Bluetooth 4.0 (BLE)

Identificación Bluetooth del equipo: Probador de lácteos Clase de protección: IP54

Ordenar ahora

Meditation Precision SL

Milking machine control tools

Tel /Whats up.+(34)686943133 - 638356182

50016 Zaragoza (Spain)

meditation@pulsografo.net

www.pulsografo.net



Meditation Precision SL

Milking machine control tools