



Operación del HLD 5000

Encendido

Conecte la punta de prueba y el cable de alimentación. Encienda la unidad presionando el botón del frente. Después del “beep” (aprox. 30 s) El HLD 5000 está listo para medir.

Apagado

El HLD 5000 puede apagarse en cualquier momento, todos los parámetros se guardan.

Prueba de Calibración y Función

Coloque la probeta en el puerto de la fuga calibrada y espere el mensaje de “calibration oK”. Si se requiere una nueva calibración, el HLD 5000 emitirá un “beep”.

Calibración

Para la calibración, presione el botón de la manija e inserte la probeta en el puerto de la fuga calibrada. La calibración se corre automáticamente, solo necesita presionar el botón al inicio. La pantalla indicará la terminación exitosa.

Parámetros

Para cambios de parámetros revise el manual, capítulo 3.4

kima40s1-a – 04/05



Operación del HLD 5000

Encendido

Conecte la punta de prueba y el cable de alimentación. Encienda la unidad presionando el botón del frente. Después del “beep” (aprox. 30 s) El HLD 5000 está listo para medir.

Apagado

El HLD 5000 puede apagarse en cualquier momento, todos los parámetros se guardan.

Prueba de Calibración y Función

Coloque la probeta en el puerto de la fuga calibrada y espere el mensaje de “calibration oK”. Si se requiere una nueva calibración, el HLD 5000 emitirá un “beep”.

Calibración

Para la calibración, presione el botón de la manija e inserte la probeta en el puerto de la fuga calibrada. La calibración se corre automáticamente, solo necesita presionar el botón al inicio. La pantalla indicará la terminación exitosa.

Parámetros

Para cambios de parámetros revise el manual, capítulo 3.4

kima40s1-a – 04/05



Operación del HLD 5000

Encendido

Conecte la punta de prueba y el cable de alimentación. Encienda la unidad presionando el botón del frente. Después del “beep” (aprox. 30 s) El HLD 5000 está listo para medir.

Apagado

El HLD 5000 puede apagarse en cualquier momento, todos los parámetros se guardan.

Prueba de Calibración y Función

Coloque la probeta en el puerto de la fuga calibrada y espere el mensaje de “calibration oK”. Si se requiere una nueva calibración, el HLD 5000 emitirá un “beep”.

Calibración

Para la calibración, presione el botón de la manija e inserte la probeta en el puerto de la fuga calibrada. La calibración se corre automáticamente, solo necesita presionar el botón al inicio. La pantalla indicará la terminación exitosa.

Parámetros

Para cambios de parámetros revise el manual, capítulo 3.4

kima40s1-a – 04/05



Operación del HLD 5000

Encendido

Conecte la punta de prueba y el cable de alimentación. Encienda la unidad presionando el botón del frente. Después del “beep” (aprox. 30 s) El HLD 5000 está listo para medir.

Apagado

El HLD 5000 puede apagarse en cualquier momento, todos los parámetros se guardan.

Prueba de Calibración y Función

Coloque la probeta en el puerto de la fuga calibrada y espere el mensaje de “calibration oK”. Si se requiere una nueva calibración, el HLD 5000 emitirá un “beep”.

Calibración

Para la calibración, presione el botón de la manija e inserte la probeta en el puerto de la fuga calibrada. La calibración se corre automáticamente, solo necesita presionar el botón al inicio. La pantalla indicará la terminación exitosa.

Parámetros

Para cambios de parámetros revise el manual, capítulo 3.4

kima40s1-a – 04/05