

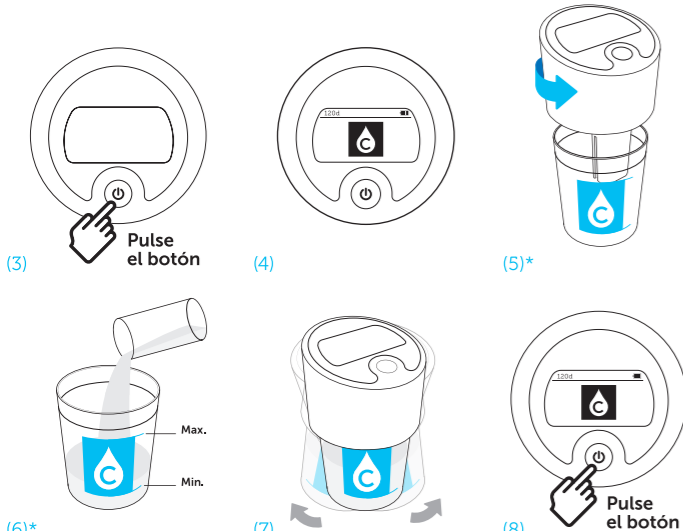


Guía de inicio rápido

Seguimiento del pH urinario de forma rápida, sencilla y eficaz

2 | Calibración

Para esta fase necesitará el vaso de calibración y la solución de calibración.



(3) Encienda el dispositivo pulsando el botón.

(4) Aparecerá en la pantalla el símbolo .

(5)* Desenrosque el vaso de calibración del sensor.

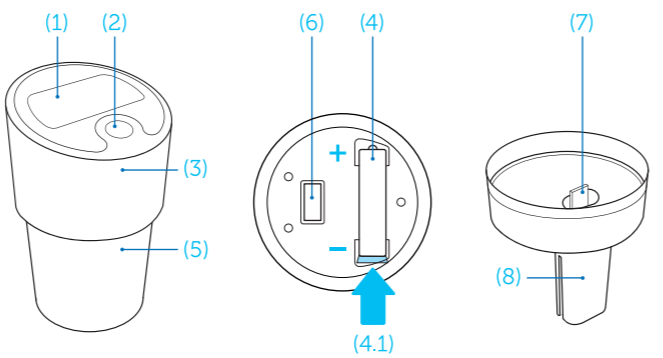
(6)* Añada solución de calibración (40ml) y enrosque nuevamente el vaso de calibración.

(7) Remuévalo ligeramente.

(8) Presione el botón para comenzar la calibración.

* Este paso solo es necesario cuando se reemplaza la solución de calibración.

Dispositivo Lit-Control pH Meter



(1) **Pantalla** | Muestra los resultados de medición, nivel de batería, errores y alertas.

(2) **Botón** | Enciende y apaga su dispositivo, inicia los procedimientos de calibración y medición.

(3) **Medidor de pH** | Dispositivo médico que realiza la medición de pH.

(4) **Pila alcalina tipo AAA (1,5V)**.

(4.1) **⚠ Retire la tira de plástico de la pila.**

(5) **Vaso de calibración y/o test** | Recipiente destinado a la solución de calibración u orina .

(6) **Conector del sensor de pH**

(7) **Contactos** | (No tocar).

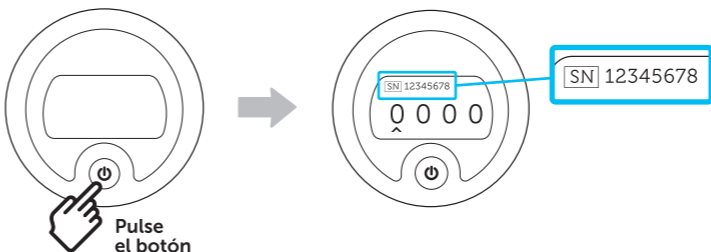
(8) **Sensor de pH**

Esta guía de inicio rápido muestra las operaciones básicas. Consulte su manual de usuario para obtener instrucciones e información completa del sistema.

Activación y garantía

Para comenzar, debe activar y registrar la garantía del dispositivo. Para ello visite la web www.lit-control.com y diríjase al apartado de **Activación**.

Se le solicitará un número de serie (SN), el cual encontrará en la etiqueta adherida en el medidor o en la zona superior de la pantalla donde introducirá después el código de activación.



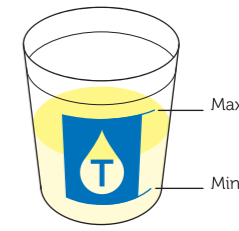
Pre-acondicionamiento del sensor de pH

Los sensores son suministrados en seco y deben ser correctamente hidratados antes de su primer uso. Al conectar un nuevo sensor, sumérjalo en la solución de calibración durante 8 horas antes de usarlo.

⚠ En caso de que prevea que no va a usar el dispositivo por un periodo superior a 30 días, deseche la solución de calibración y guarde el sensor en seco. Cuando vuelva a usar el dispositivo repita el proceso de hidratación.

1 | Obtención de la muestra urinaria

Antes de usar el dispositivo, tenga preparada una muestra de orina reciente (máximo 2 horas) en el vaso de test .



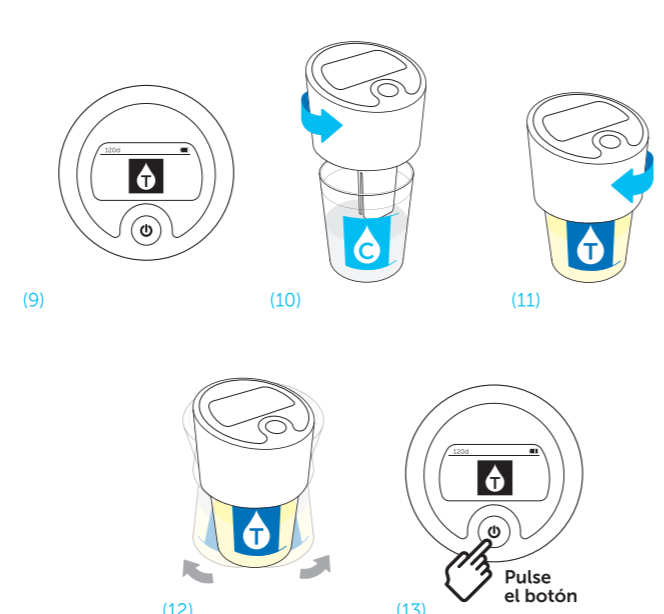
(1) Seleccione el vaso de test . Las muestras de orina siempre se depositarán en este mismo recipiente. Es importante no confundir los vasos.

(2) Las indicaciones de máximo y mínimo establecen el volumen adecuado para realizar la medición de pH urinario.

Una vez recogida la muestra consérvela y continúe con la siguiente fase.

3 | Proceso de medición del pH urinario

Requerirá una muestra de orina en el vaso de test y el dispositivo ya calibrado.



(9) Aparecerá en la pantalla el símbolo .

(10) Desenrosque el vaso de calibración del sensor.

(11) Enrosque el vaso de test con la muestra de orina al sensor de pH.

(12) Remueva ligeramente unos segundos el vaso bien cerrado.

(13) Pulse el botón para comenzar el test de su pH urinario.

4 | Evaluación de los resultados

Tras unos segundos, el dispositivo Lit-Control pH Meter le indicará su valor de pH urinario.



Valor inferior a 5.5 Valor entre 5.5 - 6.2 Valor superior a 6.2

pH Up **pH Balance** **pH Down**

Valor inferior a 5.5 | Su pH está por debajo del intervalo preventivo de 5.5 a 6.2. Se recomienda aumentar los niveles de pH ajustando su dieta y/o mediante la toma de complementos alimenticios como **Lit-Control pH Up**.

Valor entre 5.5 - 6.2 | Su pH está en el intervalo preventivo de 5.5 a 6.2. Puede tomar complementos como **Lit-Control pH Balance** para mantenerse en el intervalo correcto.

Valor superior a 6.2 | Su pH está por encima del intervalo preventivo de 5.5 a 6.2. Se recomienda disminuir los niveles de pH ajustando su dieta y/o mediante la toma de complementos alimenticios como **Lit-Control pH Down**.

5 | Limpieza y almacenamiento

Para el correcto mantenimiento del producto siga las siguientes instrucciones.



(14) Limpie únicamente con agua la zona del sensor después de su uso.

⚠ No moje el medidor.

(15) Introduzca y mantenga el sensor de pH en la solución de calibración hasta la siguiente medición.

Dispositivo médico para el autodiagnóstico y el control del pH urinario.

Para cualquier consulta o problema, por favor, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente: www.lit-control.com

Lit-Control es una marca comercial de Devicare.
Copyright © 2016 Devicare S.L. Todos los derechos reservados.
Ref: 14-DO013.03 Rev: 03 - 20/06/2018



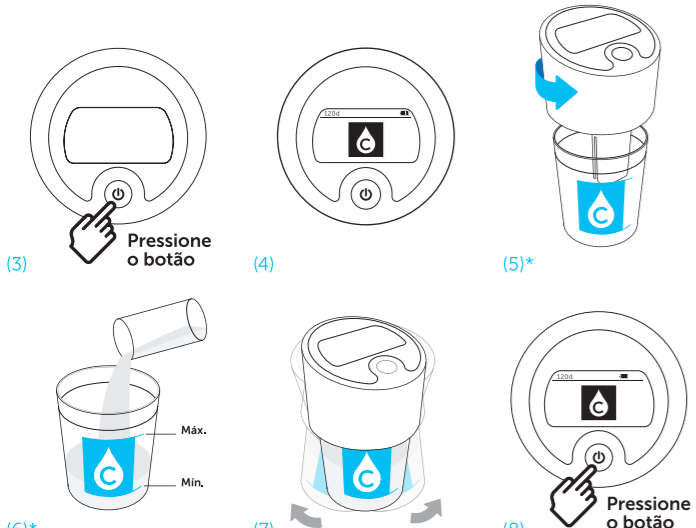


Guia de início rápido

Monitorização do pH urinário de forma rápida, simples e eficaz

2 | Calibragem

Para esta fase necessitará o recipiente de calibragem e a solução de calibragem.



(3) Ligue o dispositivo pressionando o botão.

(4) Aparecerá na tela o símbolo

(5)* Desenrosque o recipiente de calibragem do sensor.

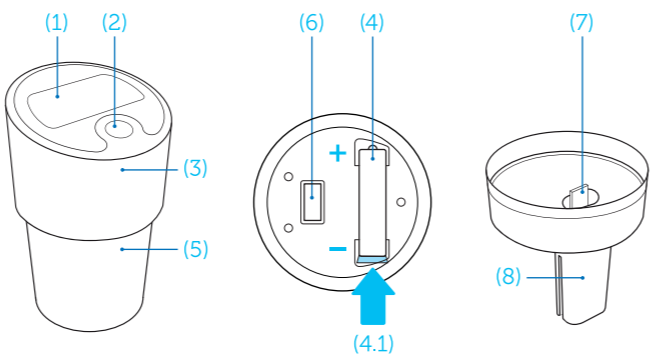
(6)* Adicione solução de calibragem (40ml) e enrosque novamente o recipiente de calibragem.

(7) Agite-o ligeiramente.

(8) Pressione o botão para iniciar a calibragem.

* Este passo somente é necessário ao substituir a solução de calibragem.

Dispositivo Lit-Control pH Meter



(1) **Tela** | Mostra os resultados de medição, nível de bateria, erros e alertas.

(2) **Botão** | Liga e desliga o seu dispositivo, inicia os procedimentos de calibragem e medição.

(3) **Medidor de pH** | Dispositivo médico que realiza a medição do pH.

(4) **Pilha alcalina tipo AAA** | (1,5V).

(4.1) **⚠ Retire a lingueta de plástico da pilha.**

(5) **Recipiente de calibragem** e/ou **teste** | Recipiente destinado à solução de calibragem ou urina .

(6) **Conector do sensor de pH**

(7) **Contactos** | (Não tocar).

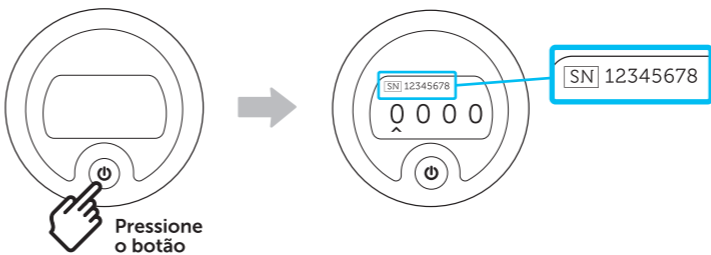
(8) **Sensor de pH**

Este guia de início rápido mostra as operações básicas. Consulte o seu manual do usuário para obter instruções e informação completa do sistema.

Ativação e garantia

Para começar, deve ativar e registar a garantia do dispositivo. Para tal visite a página web www.lit-control.com e consulte o parágrafo **Ativação**.

Lhe será solicitado um número de série (SN), que encontrará na etiqueta aderida no medidor ou na zona superior da tela onde introduzirá posteriormente o código de ativação.



Pré-acondicionamento do sensor de pH

Os sensores são proporcionados em seco e devem ser corretamente hidratados antes da sua primeira utilização. Ao conectar um novo sensor, mergulhe-o na solução de calibragem durante 8 horas antes de o utilizar.

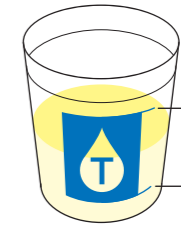
⚠ No caso de prever a não utilização do dispositivo durante um período superior a 30 dias, descarte a solução de calibragem e guarde o sensor em seco. Quando utilizar novamente o dispositivo repita o processo de hidratação.

1 | Obtenção da amostra urinária

Antes de utilizar o dispositivo, tenha preparada uma amostra de urina recém mictada no recipiente de teste .



(1)



(2)

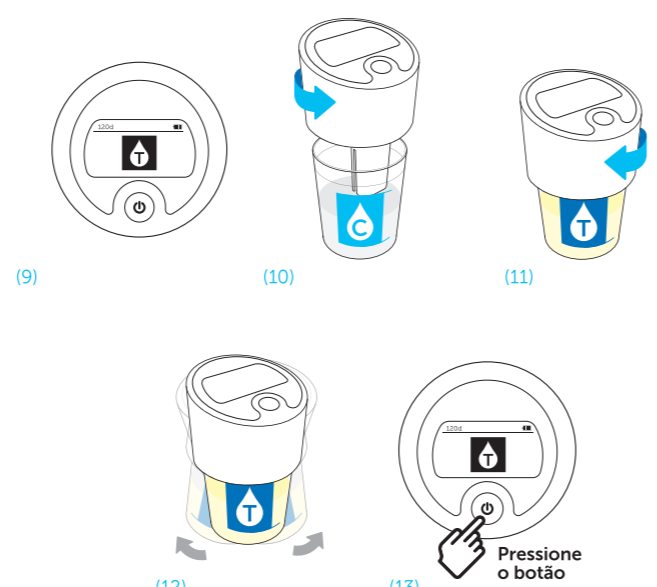
(1) Segure o recipiente de teste . As amostras de urina serão sempre depositadas neste mesmo recipiente. É importante não confundir os recipientes.

(2) As indicações de máximo e mínimo estabelecem o volume adequado para realizar a medição de pH urinário.

Após recolher a amostra conserve-a e continue com a seguinte fase.

3 | Processo de medição do pH urinário

Requererá a amostra recolhida de urina no recipiente de teste e o dispositivo já calibrado.



(9) Aparecerá na tela o símbolo

(10) Desenrosque o recipiente de calibragem do sensor.

(11) Enrosque o recipiente de teste com a amostra de urina no sensor de pH.

(12) Agite ligeiramente durante alguns segundos o recipiente bem fechado.

(13) Pressione o botão para iniciar o teste do seu pH urinário.

4 | Avaliação dos resultados

Após alguns segundos, o dispositivo Lit-Control pH Meter indicará o valor do pH urinário.



Valor inferior a 5,5

Valor entre 5,5 - 6,2

Valor superior a 6,2



pH Up



pH Balance



pH Down

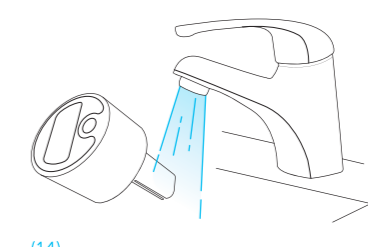
Valor inferior a 5,5 | O seu pH é inferior ao intervalo preventivo de 5,5 a 6,2. É recomendado aumentar os níveis de pH ajustando a sua dieta e/ou mediante a tomada de complementos alimentares como **Lit-Control pH Up**.

Valor entre 5,5 - 6,2 | O seu pH está no intervalo preventivo de 5,5 a 6,2. Pode tomar complementos alimentares como **Lit-Control pH Balance** para se manter no intervalo correto.

Valor superior a 6,2 | O seu pH é superior ao intervalo preventivo de 5,5 a 6,2. É recomendado diminuir os níveis de pH ajustando a sua dieta e/ou mediante a tomada de complementos alimentares como **Lit-Control pH Down**.

5 | Limpeza e armazenamento

Para a manutenção correta do produto siga as seguintes instruções.



(14) Limpe unicamente com água a zona do sensor após a sua utilização.

⚠ No molhe o medidor.

(15) Introduza e mantenha o sensor de pH na solução de calibragem até à seguinte medição.

Dispositivo médico para o autodiagnóstico e autocontrolo do pH urinário.



Para qualquer consulta ou problema, por favor, contacte com o serviço de atendimento ao cliente: www.lit-control.com

Lit-Control é uma marca comercial da Devicare. Copyright © 2016 Devicare S.L. Todos os direitos reservados. Ref: 14-DO013.03 Rev: 03 - 20/06/2018

