

ACCU-CHEK® FastClix®

Lancing device

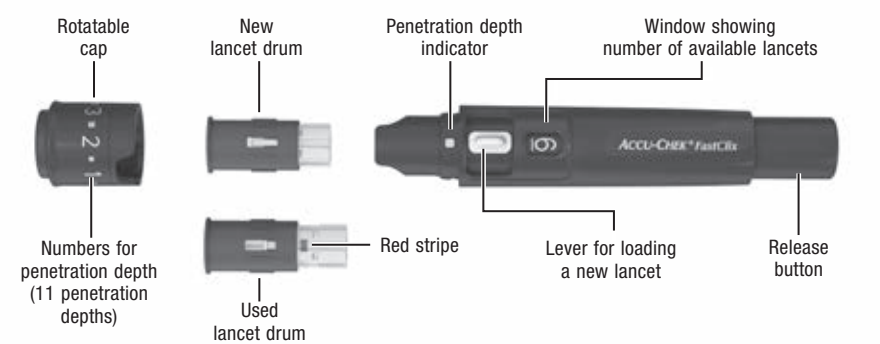
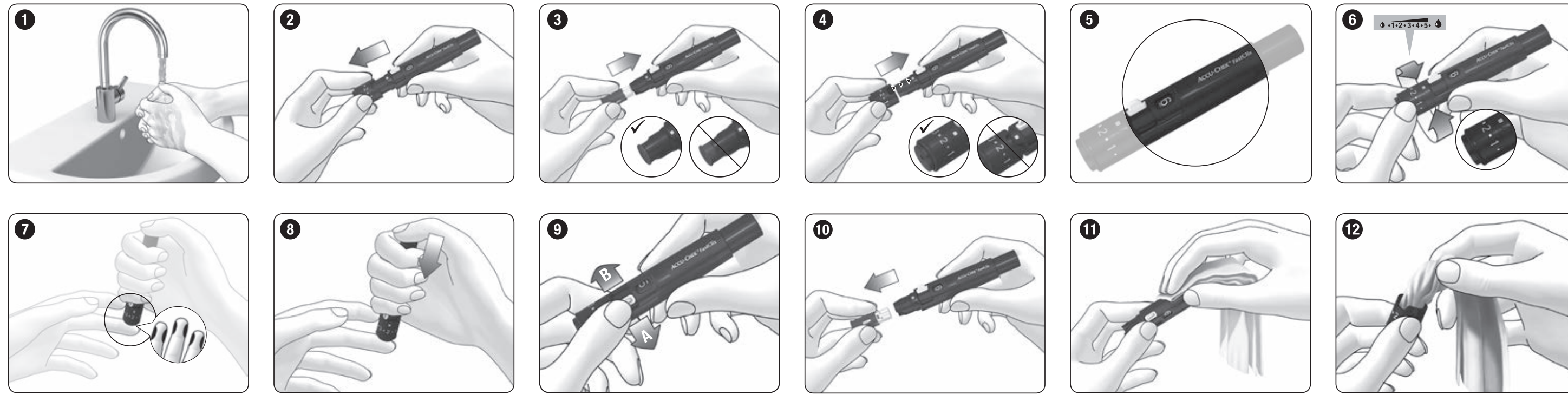
Autopiqueur

Dispositivo de punción

Lancetador

採血筆

قلم الورخ



EN Instructions for use

The Accu-Chek FastClix lancing device is a device for simple, virtually pain-free collection of capillary blood from the fingertips. The lancing device has 11 different penetration depths so that you can adjust the penetration depth to the texture of your skin. With the release button, you can prime the lancing device and trigger a lancet in a single step. When a lancet is triggered, it penetrates the skin. You insert a lancet drum with 6 lancets into the lancing device. You can obtain blood using a new, sterile lancet 6 times before the lancet drum needs changing.

These instructions for use feature the following 3 symbols:

This symbol indicates a possible risk of injury or damage to your health.

This symbol draws attention to actions that could result in damage to the lancing device.

This symbol draws your attention to important information.

- The Accu-Chek FastClix lancing device is intended for personal use only!

It is only allowed to be used to obtain blood from one person.

There is a risk of infections being transmitted if the lancing device is used by other people, even by family members, or if healthcare professionals use this lancing device to obtain blood from different people. This lancing device is therefore not suitable for professional use in healthcare facilities and institutions.

• Keep the lancing device with all its components away from children under the age of 3 years. There is a risk of suffocation if small parts (e.g. caps or similar objects) are swallowed.

Only insert Accu-Chek FastClix lancet drums into the Accu-Chek FastClix lancing device. Other lancets or lancet drums may impair the operation of the lancing device or damage it permanently.

Preparation

- Wash your hands with warm water and soap before you obtain blood (see ①). Dry your hands thoroughly. This reduces contamination of the puncture site and stimulates blood flow.

Inserting the lancet drum

You have to insert a lancet drum to be able to obtain blood with the lancing device.

► Remove the cap from the lancing device (see ②).

► Insert a new lancet drum – white end first – into the lancing device (see ③).

The lancet drum is properly inserted when it is completely inside the lancing device, and only the projecting edge protrudes from the lancing device at the front (see ④).

You must not insert the lancet drum into the lancing device and simultaneously press the release button or hold the lancing device with the release button resting on a surface such as a table top. This could release a lancet and inadvertently cause injury.

► Place the cap back on again. The cut-out section at the edge of the cap must fit around the correspondingly shaped curvature with the penetration depth indicator (silver square) (see ⑤).

The cap is on correctly when it is pushed back as far as it will go, and you hear and feel it click into place.

The cap can only be correctly placed on up to the stop position when the lancet drum is completely inside the lancing device. Do not use any force to place the cap on as this might damage the cap and the lancing device. Correct the position of the lancet drum instead.

Setting the penetration depth

You can set 11 penetration depths (0.5 to 5.5). The silver square (penetration depth indicator) on the lancing device indicates the current penetration depth setting. The larger the number, the greater the penetration depth.

If you have no experience with this lancing device, we recommend setting a low penetration depth, such as penetration depth 2.

► Rotate the cap until the desired penetration depth lines up with the indicator (see ⑥).

Obtaining a blood drop

In general, blood can be obtained from any finger. Certain fingers can be unsuitable if, for example, a skin or fingernail infection is present. We recommend obtaining capillary blood from the sides of the fingertips than from the areas are the least sensitive to pain.

Always use a new lancet when you obtain blood. In doing this, you reduce the risk of infection, and obtaining blood remains virtually pain free.

• Only use the lancing device when the cap is attached. Without the cap, the lancet penetrates too deeply and the puncture can become painful.

Replacing a used lancet drum

When you have used the sixth and last lancet, you need to replace the used lancet drum with a new one.

► Remove the cap from the lancing device (see ⑦).

► Remove the lancet drum from the lancing device (see ⑧).

The window next to the lever shows the new number of available lancets, which has decreased by one, for example, 5 instead of 6.

► Proceed as in the previous step each time you need to change the lancet.

Each time a new lancet is loaded, the number of available lancets shown in the window decreases by one, for example, from 4 to 3. When you have loaded the sixth and last lancet, the window shows 1.

Replacing a used lancet drum

When you have used the sixth and last lancet, you need to replace the used lancet drum with a new one.

► Remove the cap from the lancing device (see ⑨).

► Remove the lancet drum from the lancing device (see ⑩).

The window next to the lever shows the new number of available lancets, which has decreased by one, for example, 5 instead of 6.

Setting a new lancet

If you have already used the lancing device to obtain blood, you will need a new lancet the next time you obtain blood.

► Push the lever at the side of the lancing device as far as it will go in direction A and then back in direction B (see ⑪).

The next lancet is now ready to be used.

The window next to the lever shows the new number of available lancets, which has decreased by one, for example, 5 instead of 6.

Cleaning and disinfecting the lancing device and cap

To prevent infections from being transmitted, you must clean and disinfect the lancing device and cap regularly.

• At least once a week

• When there is blood on the lancing device or cap

• Always before someone else handles the lancing device, for example, to assist you.

You need lint-free cloths in which you can wrap the whole lancing device, water and 70 % isopropanol.

Before you disinfect the lancing device and the cap, you first have to clean them to remove blood and other dirt.

► To avoid damaging the lancing device and the cap:

• Do not dip the lancing device and the cap in the fluids.

• Use only water for cleaning and only 70 % isopropanol for disinfecting.

► Remove the cap from the lancing device (see ⑫).

► Remove the lancet drum from the lancing device (see ⑬).

Cleaning

► Moisten a cloth with water.

► Wipe the lancing device and the cap thoroughly; the lancing device from the outside only (see ⑭) and the cap from the outside and the inside (see ⑮).

► Dry the lancing device and the cap with a dry cloth.

Disinfecting

► Dampen a cloth with 70 % isopropanol.

► Wipe the lancing device and the cap thoroughly for 2 minutes each; the lancing device from the outside only and the cap from the outside and the inside.

► Retirez l'embout de l'autopiqueur (voir ⑭).

► Retirez la cartouche de lancettes de l'autopiqueur (voir ⑮).

Pour ne pas endommager l'autopiqueur ou l'embout :

• N'immergez jamais l'autopiqueur ni l'embout dans quelque liquide que ce soit.

• Utilisez uniquement de l'eau pour nettoyer et de l'isopropanol à 70 % pour désinfecter.

► Retirez l'embout de l'autopiqueur (voir ⑭).

► Retirez la cartouche de lancettes de l'autopiqueur (voir ⑮).

Nettoyage

► Humidifiez légèrement un chiffon avec de l'eau.

► Nettoyez soigneusement l'autopiqueur et l'embout, en nettoyant uniquement l'extérieur de l'autopiqueur (voir ⑭) et l'intérieur et l'extérieur de l'embout (voir ⑮).

► Essuyez l'autopiqueur et l'embout avec un chiffon sec.

Changement d'une cartouche de lancettes usagée

Vous fois que vous avez utilisé la sixième et dernière lancette, vous devez changer la cartouche de lancettes.

► Retirez l'embout de l'autopiqueur (voir ⑭).

► Retirez la cartouche de lancettes de l'autopiqueur (voir ⑮).

Si la quantité de sang obtenue est insuffisante, appuyez l'autopiqueur plus fermement la fois suivante. Si cela ne suffit pas, augmentez petit à petit la profondeur de piqûre.

► Effectuez la mesure de glycémie dès que vous avez prélevé le sang, conformément au manuel d'utilisation de votre lecteur de glycémie.

Il est recommandé de recouvrir le site de prélèvement afin de protéger des impuretés.

Positionnement d'une nouvelle lancette

Si vous avez prélevé du sang avec l'autopiqueur, il vous faut une nouvelle lancette pour le prochain prélèvement sanguin.

► Faites glisser le levier situé sur le côté de l'autopiqueur jusqu'à la butée en direction A puis replacez-le en position initiale en direction B (voir ⑯).

La lancette suivante est prête à l'emploi.

► Pour faciliter la formation d'une goutte de sang, massez votre doigt vers l'extrémité.

La quantité de sang obtenue dépend de la profondeur de piqûre et de la pression que vous avez exercée avec l'autopiqueur sur votre doigt.

Si la quantité de sang obtenue est insuffisante, appuyez l'autopiqueur plus fermement la fois suivante. Si cela ne suffit pas, augmentez petit à petit la profondeur de piqûre.

► Effectuez la mesure de glycémie dès que vous avez prélevé le sang, conformément au manuel d'utilisation de votre lecteur de glycémie.

Il est recommandé de recouvrir le site de prélèvement afin de protéger des impuretés.

Conservation de l'autopiqueur

Ne conservez jamais l'autopiqueur à des températures élevées, dans une voiture exposée au soleil par exemple. Son fonctionnement pourrait en être dégradé.

► Effectuez la mesure de glycémie dès que vous avez prélevé le sang, conformément au manuel d'utilisation de votre lecteur de glycémie.

Il est recommandé de recouvrir le site de prélèvement afin de protéger des impuretés.

Prélevement d'une goutte de sang

En général, la quantité de sang obtenue dépend de la profondeur de piqûre et de la pression que vous exercez avec l'autopiqueur sur votre doigt.

Si la quantité de sang obtenue est insuffisante, appuyez l'autopiqueur plus fermement la fois suivante. Si cela ne suffit pas, augmentez petit à petit la profondeur de piqûre.

► Effectuez la mesure de glycémie dès que vous avez prélevé le sang, conformément au manuel d'utilisation de votre lecteur de glycémie.

Il est recommandé de recouvrir le site de prélèvement afin de protéger des impuretés.

Nettoyage et désinfection de l'autopiqueur et de l'embout

Afin de prévenir la transmission d'infections, l'autopiqueur et l'embout doivent être nettoyés et désinfectés régulièrement :

• au moins 5 fois par semaine,

• lorsque vous avez quelqu'un d'autre manipulé l'autopiqueur, pour vous aider par exemple.

Vous devez utiliser des chiffons non peluches dans lesquels vous pourrez enrouler entièrement l'autopiqueur, de l'eau et de l'isopropanol à 70 %.

Avant de désinfecter l'autopiqueur et l'embout, vous devez les nettoyer au préalable afin d'enlever toute trace de sang ou autres salissures.

► Retirez l'embout de l'autopiqueur (voir ⑭).

► Retirez la cartouche de lancettes de l'autopiqueur (voir ⑮).

Si la cartouche de lancettes est correctement mise en place lorsqu'elle est entièrement insérée dans l'autopiqueur et lorsque seule la collelette ressort à l'avant (voir ⑯),

• Utilisez une nouvelle lancette à chaque prélèvement. Cela permet de réduire les risques d'infection et d'assurer une piqûre plus douce.

• Utilisez l'autopiqueur uniquement lorsque l'embout est en place. S'il n'y a pas d'embout, la lancette piqûre trop profondément et la piqûre peut être douloureuse.

• Dans des rares cas, il se peut que la lancette dépasse de l'embout après le prélèvement du sang. Il existe donc un risque de blessure et d'infection pour vous et toute autre personne touchant la lancette. Si une lancette dépasse de l'embout, mettez l'autopiqueur de côté avec soin, conservez-le hors de la portée d'autres personnes et contactez le service après-vente.

► Appuyez fermement l'autopiqueur contre le site de prélèvement choisi (voir ⑰).

► Enfoncez le bouton de déclenchement jusqu'à la butée (voir ⑯).

Cette opération déclenche la lancette qui piqûre alors la peau.

► Pour faciliter la formation d'une goutte de sang, massez votre doigt vers l'extrémité.

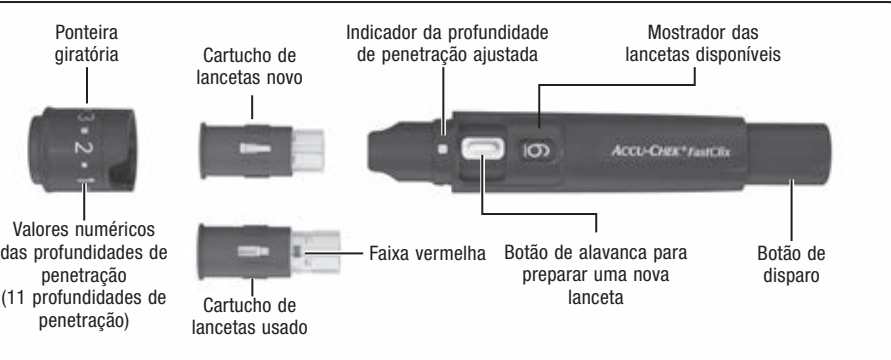
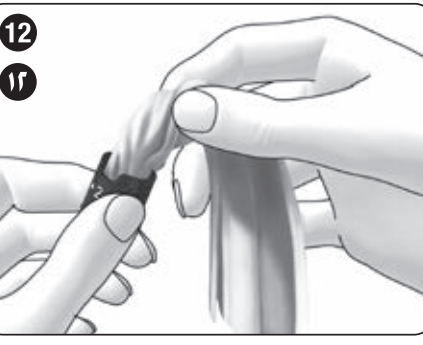
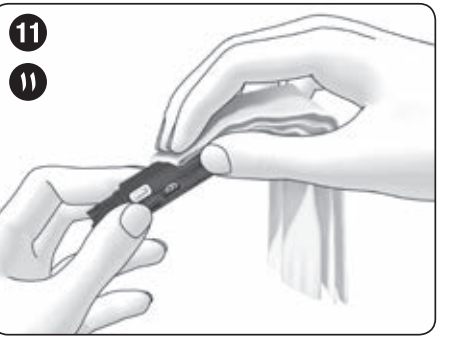
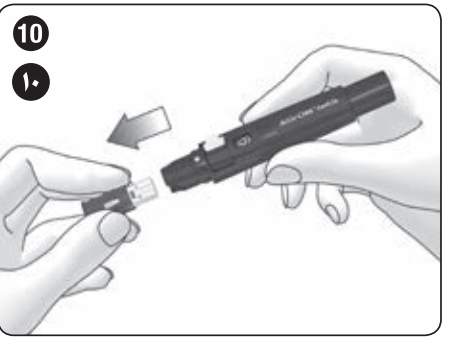
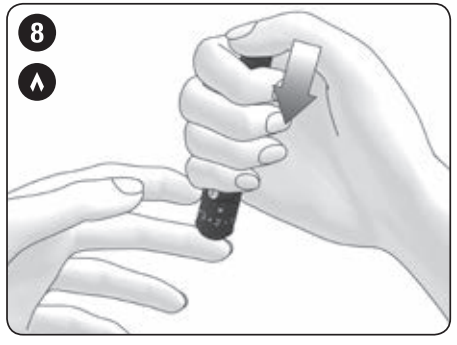
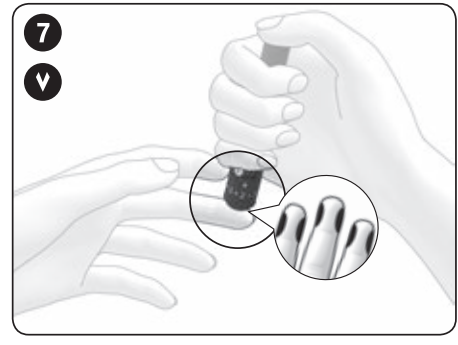
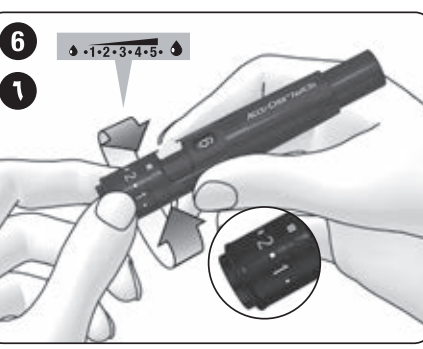
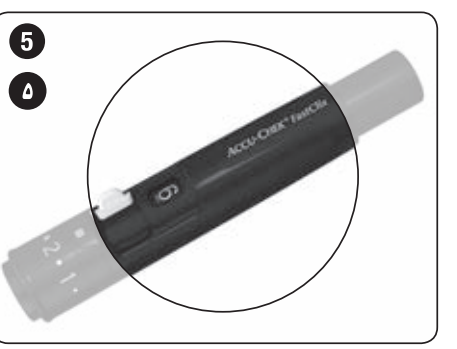
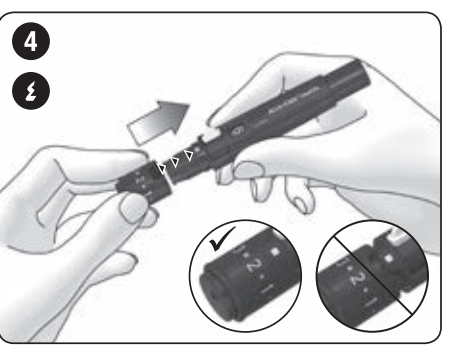
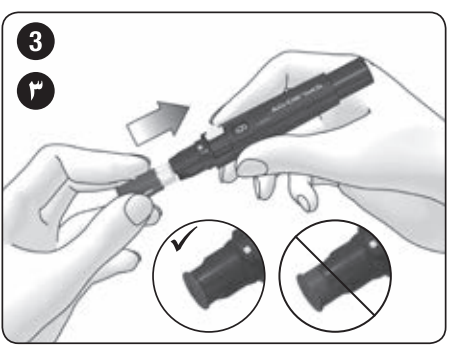
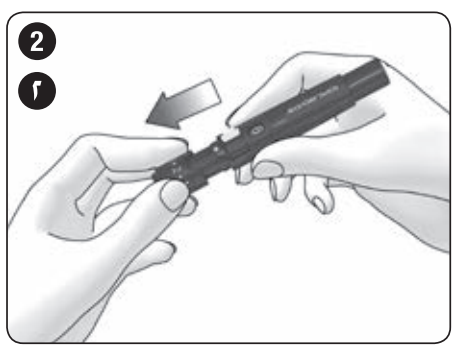
La quantité de sang obtenue dépend de la profondeur de piqûre et

ACCU-CHEK® FastClix

Lancetador

抽血筆

قلم الورخ



PTB Instruções de uso

O lancetador Accu-Chek FastClix é um dispositivo para obtenção fácil e quase indolor de sangue capilar das pontas dos dedos. O lancetador dispõe de 11 profundidades de penetração diferentes, para que a profundidade de penetração possa se adaptar ao seu tipo de pele. Com o botão de disparo, você pode armazenar o lancetador e disparar uma lânceta em um só passo. Quando disparado, a lânceta penetra na pele. Introduz-se um cartucho com 6 lâncias no lancetador. Podem ser realizadas 6 punções, utilizando uma lânceta estéril de cada vez, antes de ser necessário substituir o cartucho de lâncias.

Nestas instruções de uso, encontram-se os 3 símbolos seguintes:

Este símbolo indica possíveis riscos de ferimento ou riscos para a sua saúde.

Este símbolo chama a atenção para ações que podem provocar danos no lancetador.

Este símbolo indica informações importantes.

• O lancetador Accu-Chek FastClix destina-se apenas ao uso pessoal!

Por isso, só pode ser utilizado para a obtenção de sangue de uma mesma pessoa.

O lancetador é fabricado por outras pessoas, incluindo familiares, ou por profissionais de saúde para a obtenção de sangue em mais de uma pessoa, haverá perigo de transmissão de infecções. Portanto, este lancetador não é adequado para uso profissional em instituições de saúde.

• Conservar o lancetador, incluindo todos os seus componentes, fora do alcance de crianças com idade inferior a 3 anos. Há perigo de asfixia em caso de ingestão de peças pequenas (p. ex., ponteiras ou similares).

Coloque apenas cartuchos de lâncias Accu-Chek FastClix no lancetador Accu-Chek FastClix. A utilização de lâncias ou cartuchos de lâncias de outro tipo pode prejudicar o funcionamento do lancetador ou danificá-lo.

Preparação

► Lave as mãos com água quente e sabão antes de obter sangue (ver ①). Seque bem as mãos. Esta precaução garante que o local da punção fique limpo e estimula a circulação sanguínea.

Colocar o cartucho de lâncias

Para poder obter uma gota de sangue com o lancetador, é necessário colocar um cartucho de lâncias.

► Retire a ponteira do lancetador (ver ②).

► Introduza um novo cartucho de lâncias – pelo lado da ponta branca – no lancetador (ver ③).

Quando colocado corretamente, o cartucho de lâncias fica completamente inserido no lancetador,

deixando para fora apenas a borda saliente da extremidade (ver ④).

⚠️ A caixa não deve apertar o botão de disparo nem apoiar o lancetador pelo botão de disparo, p. ex., na superfície de uma mesa ao mesmo tempo que introduz o cartucho de lâncias no lancetador. Caso contrário, poderá ocorrer a ejeção de uma lânceta e uma punção acidental.

► Coloque novamente a ponteira. Ora coloquela, o recorte na borda da ponteira e a salinidade curva com o indicador de profundidade de penetração (quadro prateado) têm que se encaixar (ver ⑤).

Quando colocada corretamente, a ponteira é empurrada até o fim, de modo que se possa sentir ouvir o clique e sentir a pressão do botão de disparo (ver ⑥).

Só será possível empurrar a ponteira até o fim se o cartucho de lâncias estiver completamente inserido no lancetador. Não aplique força ao colocar a ponteira. Caso contrário, a ponteira e o lancetador poderão ser danificados. Em vez de forçar a ponteira, corrija a colocação do cartucho de lâncias.

Cada cartucho de lâncias contém 6 lâncias. A primeira lânceta está agora pronta para utilização. O mostrador das lâncias indica 6, ou seja, tem 10 tem 10 lâncias ainda disponíveis.

① Não retire o cartucho de lâncias até que todas as 6 lâncias tenham sido utilizadas. Uma vez retirado o cartucho de lâncias, este não poderá ser colocado novamente.

Ajustar a profundidade de penetração

Voce pode ajustar 11 profundidades de penetração (0,5 a 5,5). O quadro prateado (indicador da profundidade de penetração ajustada) no lancetador indica a profundidade de penetração ajustada. Quanto maior for o número, maior será a profundidade de penetração.

Se você ainda não tiver experiência na utilização deste lancetador, recomendamos que ajuste para uma profundidade de penetração baixa, p. ex., profundidade de penetração 2.

► Gire a ponteira até que a profundidade de penetração desejada seja encontrada no indicador (ver ⑦).

Obter uma gota de sangue

Em geral, é possível obter sangue de qualquer dedo. Certos dedos podem não ser adequados, por exemplo, se houver uma infecção cutânea ou de uma unha. Recomendamos a obtenção de sangue capilar na parte lateral da ponta do dedo, uma vez que essa região é menos sensível à dor.

► Coloque a ponteira do lado do botão de alavanca do lancetador (ver ⑧).

► Introduza um novo cartucho de lâncias – pelo lado da ponta branca – no lancetador (ver ⑨).

Quando colocado corretamente, o cartucho de lâncias fica completamente inserido no lancetador,

deixando para fora apenas a borda saliente da extremidade (ver ⑩).

► Coloque novamente a ponteira. Ora coloquela, o recorte na borda da ponteira e a salinidade curva com o indicador de profundidade de penetração (quadro prateado) têm que se encaixar (ver ⑪).

Quando colocada corretamente, a ponteira é empurrada até o fim, de modo que se possa sentir ouvir o clique e sentir a pressão do botão de disparo (ver ⑫).

Só será possível empurrar a ponteira até o fim se o cartucho de lâncias estiver completamente inserido no lancetador. Não aplique força ao colocar a ponteira. Caso contrário, a ponteira e o lancetador poderão ser danificados. Em vez de forçar a ponteira, corrija a colocação do cartucho de lâncias.

Cada cartucho de lâncias contém 6 lâncias. A primeira lânceta está agora pronta para utilização. O mostrador das lâncias indica 6, ou seja, tem 10 lâncias ainda disponíveis.

① Não retire o cartucho de lâncias até que todas as 6 lâncias tenham sido utilizadas. Uma vez retirado o cartucho de lâncias, este não poderá ser colocado novamente.

Preparar uma nova lânceta

Para evitar obter sangue com o lancetador, é necessário colocar uma nova lânceta.

► Retire a ponteira do lancetador (ver ②).

► Introduza um novo cartucho de lâncias – pelo lado da ponta branca – no lancetador (ver ③).

Quando colocado corretamente, o cartucho de lâncias fica completamente inserido no lancetador,

deixando para fora apenas a borda saliente da extremidade (ver ④).

► Coloque novamente a ponteira. Ora coloquela, o recorte na borda da ponteira e a salinidade curva com o indicador de profundidade de penetração (quadro prateado) têm que se encaixar (ver ⑤).

Quando colocada corretamente, a ponteira é empurrada até o fim, de modo que se possa sentir ouvir o clique e sentir a pressão do botão de disparo (ver ⑥).

Só será possível empurrar a ponteira até o fim se o cartucho de lâncias estiver completamente inserido no lancetador. Não aplique força ao colocar a ponteira. Caso contrário, a ponteira e o lancetador poderão ser danificados. Em vez de forçar a ponteira, corrija a colocação do cartucho de lâncias.

Cada cartucho de lâncias contém 6 lâncias. A primeira lânceta está agora pronta para utilização. O mostrador das lâncias indica 6, ou seja, tem 10 lâncias ainda disponíveis.

① Não retire o cartucho de lâncias até que todas as 6 lâncias tenham sido utilizadas. Uma vez retirado o cartucho de lâncias, este não poderá ser colocado novamente.

Obter uma gota de sangue

Em geral, é possível obter sangue de qualquer dedo.

Certos dedos podem não ser adequados, por exemplo, se houver uma infecção cutânea ou de uma unha.

Recomendamos a obtenção de sangue capilar na parte lateral da ponta do dedo, uma vez que essa região é menos sensível à dor.

► Coloque a ponteira do lado do botão de alavanca do lancetador (ver ⑧).

► Introduza um novo cartucho de lâncias – pelo lado da ponta branca – no lancetador (ver ⑨).

Quando colocado corretamente, o cartucho de lâncias fica completamente inserido no lancetador,

deixando para fora apenas a borda saliente da extremidade (ver ⑩).

► Coloque novamente a ponteira. Ora coloquela, o recorte na borda da ponteira e a salinidade curva com o indicador de profundidade de penetração (quadro prateado) têm que se encaixar (ver ⑪).

Quando colocada corretamente, a ponteira é empurrada até o fim, de modo que se possa sentir ouvir o clique e sentir a pressão do botão de disparo (ver ⑫).

Só será possível empurrar a ponteira até o fim se o cartucho de lâncias estiver completamente inserido no lancetador. Não aplique força ao colocar a ponteira. Caso contrário, a ponteira e o lancetador poderão ser danificados. Em vez de forçar a ponteira, corrija a colocação do cartucho de lâncias.

Cada cartucho de lâncias contém 6 lâncias. A primeira lânceta está agora pronta para utilização. O mostrador das lâncias indica 6, ou seja, tem 10 lâncias ainda disponíveis.

① Não retire o cartucho de lâncias até que todas as 6 lâncias tenham sido utilizadas. Uma vez retirado o cartucho de lâncias, este não poderá ser colocado novamente.

Preparar uma nova lânceta

Para evitar obter sangue com o lancetador, é necessário colocar uma nova lânceta.

► Retire a ponteira do lancetador (ver ②).

► Introduza um novo cartucho de lâncias – pelo lado da ponta branca – no lancetador (ver ③).

Quando colocado corretamente, o cartucho de lâncias fica completamente inserido no lancetador,

deixando para fora apenas a borda saliente da extremidade (ver ④).

► Coloque novamente a ponteira. Ora coloquela, o recorte na borda da ponteira e a salinidade curva com o indicador de profundidade de penetração (quadro prateado) têm que se encaixar (ver ⑤).

Quando colocada corretamente, a ponteira é empurrada até o fim, de modo que se possa sentir ouvir o clique e sentir a pressão do botão de disparo (ver ⑥).

Só será possível empurrar a ponteira até o fim se o cartucho de lâncias estiver completamente inserido no lancetador. Não aplique força ao colocar a ponteira. Caso contrário, a ponteira e o lancetador poderão ser danificados. Em vez de forçar a ponteira, corrija a colocação do cartucho de lâncias.

Cada cartucho de lâncias contém 6 lâncias. A primeira lânceta está agora pronta para utilização. O mostrador das lâncias indica 6, ou seja, tem 10 lâncias ainda disponíveis.

① Não retire o cartucho de lâncias até que todas as 6 lâncias tenham sido utilizadas. Uma vez retirado o cartucho de lâncias, este não poderá ser colocado novamente.

Obter uma gota de sangue

Em geral, é possível obter sangue de qualquer dedo.

Certos dedos podem não ser adequados, por exemplo, se houver uma infecção cutânea ou de uma unha.

Recomendamos a obtenção de sangue capilar na parte lateral da ponta do dedo, uma vez que essa região é menos sensível à dor.

► Coloque a ponteira do lado do botão de alavanca do lancetador (ver ⑧).

► Introduza um novo cartucho de lâncias – pelo lado da ponta branca – no lancetador (ver ⑨).

Quando colocado corretamente, o cartucho de lâncias fica completamente inserido no lancetador,

deixando para fora apenas a borda saliente da extremidade (ver ⑩).

► Coloque novamente a ponteira. Ora coloquela, o recorte na borda da ponteira e a salinidade curva com o indicador de profundidade de penetração (quadro prateado) têm que se encaixar (ver ⑪).

Quando colocada corretamente, a ponteira é empurrada até o fim, de modo que se possa sentir ouvir o clique e sentir a pressão do botão de disparo (ver ⑫).

Só será possível empurrar a ponteira até o fim se o cartucho de lâncias estiver completamente inserido no lancetador. Não aplique força ao colocar a ponteira. Caso contrário, a ponteira e o lancetador poderão ser danificados. Em vez de forçar a ponteira, corrija a colocação do cartucho de lâncias.

Cada cartucho de lâncias contém 6 lâncias. A primeira lânceta está agora pronta para utilização. O mostrador das lâncias indica 6, ou seja, tem 10 lâncias ainda disponíveis.

① Não retire o cartucho de lâncias até que todas as 6 lâncias tenham sido utilizadas. Uma vez retirado o cartucho de lâncias, este não poderá ser colocado novamente.

Preparar uma nova lânceta

Para evitar obter sangue com o lancetador, é necessário colocar uma nova lânceta.

► Retire a ponteira do lancetador (ver ②).

► Introduza um novo cartucho de lâncias – pelo lado da ponta branca – no lancetador (ver ③).

Quando colocado corretamente, o cartucho de lâncias fica completamente inserido no lancetador,

deixando para fora apenas a borda saliente da extremidade (ver ④).

► Coloque novamente a ponteira. Ora coloquela, o recorte na borda da ponteira e a salinidade curva com o indicador de profundidade de penetração (quadro prateado) têm que se encaixar (ver ⑤).

Quando colocada corretamente, a ponteira é empurrada até o fim, de modo que se possa sentir ouvir o clique e sentir a pressão do botão de disparo (ver ⑥).