

ACCU-CHEK® Safe-T-Pro Uno

EN Sterile, single-use lancing device

Read these instructions for use before you obtain blood with this sterile, single-use lancing device.

These instructions for use feature the following 2 symbols:

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

ⓘ This symbol draws your attention to important information.

Intended Use

The sterile, single-use lancing device is intended for obtaining capillary blood from the fingertip or, if the patient is a child under 1 year, from the heel.

Components of the single-use lancing device (see illustration ⓘ)

- ① Description
- ② Release button
- ③ Housing
- ④ Sterility cap of the needle

The special cut and small diameter of the needle (Ø 0.36 mm, 28 G) allow you to use this lancing device to obtain blood from your patients in a way that is virtually pain free.

The sterility cap keeps the needle sterile.

Preparing to obtain blood

② Children younger than 1 year

With children younger than 1 year of age, the capillary blood must be obtained from the heel. Obtaining blood must occur from the lateral areas of the sole (see black areas in illustration ⓘ).

The puncture must occur vertically to the sole (see arrows in the enlargement). While obtaining blood, the child should be held with its foot vertically facing the floor. A site which has already been punctured must not be punctured a second time.

To improve blood flow at the heel before obtaining blood, you can carefully warm the heel, for example by wrapping it in a warm, moist cloth of a maximum 42 °C.

Wash the child's heel with warm water and soap and rinse thoroughly. Disinfect the heel with an alcohol wipe. Afterwards, let the heel dry completely.

③ Children as of 1 year and adults

We recommend obtaining capillary blood from the side of the fingertip, as this puncture site registers the least amount of pain. Any finger can be used for the puncture (see black areas in illustration ⓘ).

Wash the patient's hands with warm water and soap and rinse thoroughly. Afterwards, let the hands dry completely. This ensures that the puncture site is clean and increases blood flow. If you are using alcohol wipes in addition, the finger must also be allowed to dry completely.

Obtaining blood

④ Removing the sterility cap

► Twist the sterility cap one quarter turn and remove it (see illustration ⓘ).

⚠ Do not use the single-use lancing device if the sterility cap has been previously removed.

⑤ + ⑥ Obtaining blood

► Hold the single-use lancing device between the index finger, middle finger and thumb (see illustration ⓘ).

- Press the single-use lancing device firmly against the chosen puncture site.
- Using your thumb, press the release button down completely (see illustration ⓘ).
- Remove the single-use lancing device from the puncture site.
- Wait for a blood drop to emerge from the puncture site.
- Gently massage the finger towards the fingertip or exert slight pressure on the heel to encourage a blood drop to form.

⚠ For some diagnostic tests, the fingertip/heel must not be vigorously massaged or compressed, as doing so may produce incorrect test results.

ⓘ Always discard used single-use lancing devices in accordance with your facility's disposal procedures.

Last update

2014-12

Customer Support and Service Centre

Roche Diabetes Care Limited

Charles Avenue, Burgess Hill

West Sussex, RH15 9RY, United Kingdom

Accu-Chek Customer Caroline¹⁾

UK Freephone number: 0800 701 000

ROI Freephone number: 1 800 709 600

¹⁾ calls may be recorded for training purposes

www.accu-check.co.uk

www.accu-check.ie

Vivian Corporation

Sanitas Building

Tower Street, Msida MSD1824, Malta

Phone: 80073102

The sterile, single-use lancing device is intended for obtaining capillary blood from the fingertip or, if the patient is a child under 1 year, from the heel.

ⓘ Components of the single-use lancing device (see illustration ⓘ)

- ① Description
- ② Release button
- ③ Housing
- ④ Sterility cap of the needle

The special cut and small diameter of the needle (Ø 0.36 mm, 28 G) allow you to use this lancing device to obtain blood from your patients in a way that is virtually pain free.

The sterility cap keeps the needle sterile.

Preparing to obtain blood

② Children younger than 1 year

With children younger than 1 year of age, the capillary blood must be obtained from the heel. Obtaining blood must occur from the lateral areas of the sole (see black areas in illustration ⓘ).

The puncture must occur vertically to the sole (see arrows in the enlargement). While obtaining blood, the child should be held with its foot vertically facing the floor. A site which has already been punctured must not be punctured a second time.

To improve blood flow at the heel before obtaining blood, you can carefully warm the heel, for example by wrapping it in a warm, moist cloth of a maximum 42 °C.

Wash the child's heel with warm water and soap and rinse thoroughly. Disinfect the heel with an alcohol wipe. Afterwards, let the heel dry completely.

③ Children as of 1 year and adults

We recommend obtaining capillary blood from the side of the fingertip, as this puncture site registers the least amount of pain. Any finger can be used for the puncture (see black areas in illustration ⓘ).

Wash the patient's hands with warm water and soap and rinse thoroughly. Afterwards, let the hands dry completely. This ensures that the puncture site is clean and increases blood flow. If you are using alcohol wipes in addition, the finger must also be allowed to dry completely.

Obtaining blood

④ Removing the sterility cap

► Twist the sterility cap one quarter turn and remove it (see illustration ⓘ).

⚠ Do not use the single-use lancing device if the sterility cap has been previously removed.

⑤ + ⑥ Obtaining blood

► Hold the single-use lancing device between the index finger, middle finger and thumb (see illustration ⓘ).

The sterility cap keeps the needle sterile.

Preparing to obtain blood

② Children younger than 1 year

Bei Kindern, die jünger als 1 Jahr sind, muss das Kapillarläppchen aus der Ferse entnommen werden. Es darf nur aus den seitlichen Bereichen der Fußsohle entnommen werden (siehe schwarze Flächen in Abb. ⓘ).

Es darf nur senkrecht zur Fußsohle gestochen werden (siehe Pfeile in der Vergrößerung). Das Kind sollte bei der Blutentnahme so gehalten werden, dass der Fuß senkrecht nach unten hängt. Eine bereits punktierte Stelle darf nicht noch einmal punktiert werden.

Um die Durchblutung der Ferse zu verbessern, können Sie diese vor der Blutentnahme vorsichtig erwärmen und sie dazu z. B. in ein warmes, feuchtes Tuch von maximal 42 °C wickeln.

Blutentnahmeverarbeitung

② Kinder jünger als 1 Jahr

Bei Kindern, die jünger als 1 Jahr sind, muss das Kapillarläppchen aus der Ferse entnommen werden. Es darf nur aus den seitlichen Bereichen der Fußsohle entnommen werden (siehe schwarze Flächen in Abb. ⓘ).

Es darf nur senkrecht zur Fußsohle gestochen werden (siehe Pfeile in der Vergrößerung). Das Kind sollte bei der Blutentnahme so gehalten werden, dass der Fuß senkrecht nach unten hängt. Eine bereits punktierte Stelle darf nicht noch einmal punktiert werden.

Um die Durchblutung der Ferse zu verbessern, können Sie diese vor der Blutentnahme vorsichtig erwärmen und sie dazu z. B. in ein warmes, feuchtes Tuch von maximal 42 °C wickeln.

Blutentnahmeverarbeitung

② Kinder jünger als 1 Jahr

Bei Kindern, die jünger als 1 Jahr sind, muss das Kapillarläppchen aus der Ferse entnommen werden. Es darf nur aus den seitlichen Bereichen der Fußsohle entnommen werden (siehe schwarze Flächen in Abb. ⓘ).

Es darf nur senkrecht zur Fußsohle gestochen werden (siehe Pfeile in der Vergrößerung). Das Kind sollte bei der Blutentnahme so gehalten werden, dass der Fuß senkrecht nach unten hängt. Eine bereits punktierte Stelle darf nicht noch einmal punktiert werden.

Um die Durchblutung der Ferse zu verbessern, können Sie diese vor der Blutentnahme vorsichtig erwärmen und sie dazu z. B. in ein warmes, feuchtes Tuch von maximal 42 °C wickeln.

Blutentnahmeverarbeitung

② Kinder jünger als 1 Jahr

Bei Kindern, die jünger als 1 Jahr sind, muss das Kapillarläppchen aus der Ferse entnommen werden. Es darf nur aus den seitlichen Bereichen der Fußsohle entnommen werden (siehe schwarze Flächen in Abb. ⓘ).

Es darf nur senkrecht zur Fußsohle gestochen werden (siehe Pfeile in der Vergrößerung). Das Kind sollte bei der Blutentnahme so gehalten werden, dass der Fuß senkrecht nach unten hängt. Eine bereits punktierte Stelle darf nicht noch einmal punktiert werden.

Um die Durchblutung der Ferse zu verbessern, können Sie diese vor der Blutentnahme vorsichtig erwärmen und sie dazu z. B. in ein warmes, feuchtes Tuch von maximal 42 °C wickeln.

Blutentnahmeverarbeitung

② Kinder jünger als 1 Jahr

Bei Kindern, die jünger als 1 Jahr sind, muss das Kapillarläppchen aus der Ferse entnommen werden. Es darf nur aus den seitlichen Bereichen der Fußsohle entnommen werden (siehe schwarze Flächen in Abb. ⓘ).

Es darf nur senkrecht zur Fußsohle gestochen werden (siehe Pfeile in der Vergrößerung). Das Kind sollte bei der Blutentnahme so gehalten werden, dass der Fuß senkrecht nach unten hängt. Eine bereits punktierte Stelle darf nicht noch einmal punktiert werden.

Um die Durchblutung der Ferse zu verbessern, können Sie diese vor der Blutentnahme vorsichtig erwärmen und sie dazu z. B. in ein warmes, feuchtes Tuch von maximal 42 °C wickeln.

Blutentnahmeverarbeitung

② Kinder jünger als 1 Jahr

Bei Kindern, die jünger als 1 Jahr sind, muss das Kapillarläppchen aus der Ferse entnommen werden. Es darf nur aus den seitlichen Bereichen der Fußsohle entnommen werden (siehe schwarze Flächen in Abb. ⓘ).

Es darf nur senkrecht zur Fußsohle gestochen werden (siehe Pfeile in der Vergrößerung). Das Kind sollte bei der Blutentnahme so gehalten werden, dass der Fuß senkrecht nach unten hängt. Eine bereits punktierte Stelle darf nicht noch einmal punktiert werden.

Um die Durchblutung der Ferse zu verbessern, können Sie diese vor der Blutentnahme vorsichtig erwärmen und sie dazu z. B. in ein warmes, feuchtes Tuch von maximal 42 °C wickeln.

Blutentnahmeverarbeitung

② Kinder jünger als 1 Jahr

Bei Kindern, die jünger als 1 Jahr sind, muss das Kapillarläppchen aus der Ferse entnommen werden. Es darf nur aus den seitlichen Bereichen der Fußsohle entnommen werden (siehe schwarze Flächen in Abb. ⓘ).

Es darf nur senkrecht zur Fußsohle gestochen werden (siehe Pfeile in der Vergrößerung). Das Kind sollte bei der Blutentnahme so gehalten werden, dass der Fuß senkrecht nach unten hängt. Eine bereits punktierte Stelle darf nicht noch einmal punktiert werden.

Um die Durchblutung der Ferse zu verbessern, können Sie diese vor der Blutentnahme vorsichtig erwärmen und sie dazu z. B. in ein warmes, feuchtes Tuch von maximal 42 °C wickeln.

Blutentnahmeverarbeitung

② Kinder jünger als 1 Jahr

Bei Kindern, die jünger als 1 Jahr sind, muss das Kapillarläppchen aus der Ferse entnommen werden. Es darf nur aus den seitlichen Bereichen der Fußsohle entnommen werden (siehe schwarze Flächen in Abb. ⓘ).

Es darf nur senkrecht zur Fußsohle gestochen werden (siehe Pfeile in der Vergrößerung). Das Kind sollte bei der Blutentnahme so gehalten werden, dass der Fuß senkrecht nach unten hängt. Eine bereits punktierte Stelle darf nicht noch einmal punktiert werden.

Um die Durchblutung der Ferse zu verbessern, können Sie diese vor der Blutentnahme vorsichtig erwärmen und sie dazu z. B. in ein warmes, feuchtes Tuch von maximal 42 °C wickeln.

Blutentnahmeverarbeitung

② Kinder jünger als 1 Jahr

Bei Kindern, die jünger als 1 Jahr sind, muss das Kapillarläppchen aus der Ferse entnommen werden. Es darf nur aus den seitlichen Bereichen der Fußsohle entnommen werden (siehe schwarze Flächen in Abb. ⓘ).

Es darf nur senkrecht zur Fußsohle gestochen werden (siehe Pfeile in der Vergrößerung). Das Kind sollte bei der Blutentnahme so gehalten werden, dass der Fuß senkrecht nach unten hängt. Eine bereits punktierte Stelle darf nicht noch einmal punktiert werden.

Um die Durchblutung der Ferse zu verbessern, können Sie diese vor der Blutentnahme vorsichtig erwärmen und sie dazu z. B. in ein warmes, feuchtes Tuch von maximal 42 °C wickeln.

Blutentnahmeverarbeitung

② Kinder jünger als 1 Jahr

Bei Kindern, die jünger als 1 Jahr sind, muss das Kapillarläppchen aus der Ferse entnommen werden. Es darf nur aus den seitlichen Bereichen der Fußsohle entnommen werden (siehe schwarze Flächen in Abb. ⓘ).

Es darf nur senkrecht zur Fußsohle gestochen werden (siehe Pfeile in der Vergrößerung). Das Kind sollte bei der Blutentnahme so gehalten werden, dass der Fuß senkrecht nach unten hängt. Eine bereits punktierte Stelle darf nicht noch einmal punktiert werden.

Um die Durchblutung der Ferse zu verbessern, können Sie diese vor der Blutentnahme vorsichtig erwärmen und sie dazu z. B. in ein warmes, feuchtes Tuch von maximal 42 °C wickeln.

Blutentnahmeverarbeitung

② Kinder jünger als 1 Jahr

ACCU-CHEK® Safe-T-Pro Uno

NL Steriel prikstelsel voor eenmalig gebruik

Lees deze gebruiksaanwijzing goed door, voordat u met dit prikstelsel voor eenmalig gebruik bloed afneemt.

In deze gebruiksaanwijzing vindt u de volgende 2 symbolen:

Dit symbool geeft aan, dat er mogelijk gevaar van verwonding of gevaar voor uw gezondheid bestaat.

Dit symbool verwijst naar belangrijke informatie.

Toepassing

Het steriele prikstelsel voor eenmalig gebruik is bedoeld voor het afnemen van capillaire bloed van een vingerop of, bij kinderen jonger dan 1 jaar, van een hiel.

Onderdelen van het prikstelsel voor eenmalig gebruik (zie afbeelding ①)

1 Beschrijving

- ④ Prikknop
- ⑤ Behuizing
- ⑥ Sterilekapje van de naald

Door het speciale snijvlak en de geringe diameter van de naald (Ø 0,36 mm, 28 G) kunt u met dit prikstelsel een voor de patiënt vrijwel pijnloze bloedafname uitvoeren. Het steriliteitkapje zorgt ervoor, dat de naald **steriel** is.

Voorbereiden van de bloedafname

2 Kinderen jonger dan 1 jaar

Bij kinderen jonger dan 1 jaar moet capillaire bloed van de hiel worden afgenomen. Hierbij dient het bloed uitstulpten van de zijkanten van de voetzoom (zie de zwarte vlakken in afbeelding ②) te worden afgenomen.

De punctie dient verticaal in de voetzoom te worden verricht (zie de pijl in de vergroting). Tijdens de bloedafname dient het kind met de voet verticaal naar beneden te worden gehouden. Op een plaats waar reeds een punctie is uitgevoerd, mag niet nogmaals een punctie worden verricht.

Om de doorbloeding van de hiel te bevorderen, kunt u deze voor de bloedafname voorzichtig verwarmen, bijvoorbeeld door de hiel in een warme, vochtige doek of doek van maximaal 42 °C te wikkelen.

Was de handen van de patiënt met warm water en zeep en spoel ze goed af. De handen moeten vervolgens goed worden gedroogd. Hierdoor wordt vervuiling van de prikstiks vermeden en de doorbloeding gestimuleerd. Als u aanvullend doekjes met alcohol gebruikt, moet de vinger eveneens goed droog zijn.

Afnemen van bloed

1 Verwijderen van het steriliteitkapje

▶ Draai het steriliteitkapje een kwartslag en trek het steriliteitkapje vervolgens van de naald (zie afbeelding ③).

Gebruik het prikstelsel voor eenmalig gebruik niet, als het steriliteitkapje al verwijderd is.

3 + ④ Afnemen van bloed

- ▶ Houd het prikstelsel voor eenmalig gebruik vast tussen wijsvinger, middelvinger en duim (zie afbeelding ④).
- ▶ Plaats het prikstelsel voor eenmalig gebruik op de gewenste prikplaats en druk het prikstelsel goed aan.
- ▶ Druk de prikknop met de duim volledig in (zie afbeelding ⑤).
- ▶ Verwijder het prikstelsel voor eenmalig gebruik van de prikplaats.
- ▶ Wacht tot er op de prikplaats een bloeddruppel wordt gevormd.
- ▶ Stimuleer de vorming van een bloeddruppel door de vinger met lichte druk in de richting van de vingerop te masseren of door lichte druk op de hiel te oefenen.

WAARSCHUWING: Bij sommige diagnostische testen mag de vingerop niet stevig worden gemasseerd of mag er geen druk op de vingerop/hiel uit worden gegeven, omdat dit tot onjuiste meetresultaten kan leiden.

1 Gooi de gebruikte prikstelsel voor eenmalig gebruik altijd weg conform de binnenvoorstelling of instelling geldende voorschriften.

Datum van uitgifte

2014-12

Customer Service

Nederland
Tel. 0800-022 05 05 (Accu-Chek Diabetes Service)
www.accu-check.nl

België
Tel: 0800-93626 (Accu-Chek Service)
www.accu-check.be

DA Steriel engangsfingerprikker

Les denne bruksanvisning, før du utdager blod med denne steriele engangsfingerprikker.

I denne bruksanvisning finnes følgende 2 symboler:

Dit symbol påpeger risiko for skade eller sundhetsfare.

Dit symbol gir oppmerksomhet på viktige informasjoner.

Tilsiktig anwendung

Den steriele engangsfingerprikker er beregnet til utdaging av kapillarblokk fra fingerspissen, eller, hvis pasienten er et barn under 1 år, fra hælen.

Engangsfingerprikkerens deler (se bilde ①)

1 Beskrivelse

- ④ Uldeserkapp
- ⑤ Hylse
- ⑥ Sterile hette til lancetten

Lancettens spesielle silbning og litte diameter (Ø 0,36 mm, 28 G) gjør, at pasienten opplever blodprøvetaking med denne fingerprikkeren som nært som smertefri.

Den sterile hette sikrer, at lancetten er steril.

Klargjøring til blodprøvetaking

2 Barn under 1 år

Er pasienten et barn under 1 år, skal kapillarblokket utdages i hælen. Det er ikke tillatt at utdage blod fra siderne i den bageste del af fodens såle (se områder på bildet ②).

Indstikket skal lørdet (se pil i det forstørrede bilde). Under bloduttagningen skal barnet holdes på en sådan måde, at barnet ved vender lørdet ned mod gulvet. Undgå at prikke det samme sted to gange.

Før at stimulere blodgennemstrømmingen hælen ved op til eks. at pakke den ned i et varmt, fugtigt klæde (maks. 42 °C).

Vask barnets hæl med varmt vand og såpe, og skyld den grundigt. Desinficer hælen med en alkoholserviet. Hælen skal herefter være omhyggelig.

Afnemen av blod

1 Verwijderen van het steriliteitkapje

▶ Draai het steriliteitkapje een kwartslag en trek het steriliteitkapje vervolgens van de naald (zie afbeelding ③).

Gebruik het prikstelsel voor eenmalig gebruik niet,

als het steriliteitkapje al verwijderd is.

2 Barn fra 1 år og voksne

1 Gooi de gebruikte prikstelsel voor eenmalig gebruik weg conform de binnenvoorstelling of instelling geldende voorschriften.

Gebruik het prikstelsel voor eenmalig gebruik niet,

als het steriliteitkapje al verwijderd is.

3 + ④ Afnemen van bloed

- ▶ Houd het prikstelsel voor eenmalig gebruik vast tussen wijsvinger, middelvinger en duim (zie afbeelding ④).
- ▶ Plaats het prikstelsel voor eenmalig gebruik op de gewenste prikplaats en druk het prikstelsel goed aan.
- ▶ Druk de prikknop met de duim volledig in (zie afbeelding ⑤).
- ▶ Verwijder het prikstelsel voor eenmalig gebruik van de prikplaats.
- ▶ Wacht tot er op de prikplaats een bloeddruppel wordt gevormd.
- ▶ Stimuleer de vorming van een bloeddruppel door de vinger met lichte druk in de richting van de vingerop te masseren of door lichte druk op de hiel te oefenen.

WAARSCHUWING: Bij sommige diagnostische testen mag de vingerop niet stevig worden gemasseerd of mag er geen druk op de vingerop/hiel uit worden gegeven, omdat dit tot onjuiste meetresultaten kan leiden.

1 Gooi de gebruikte prikstelsel voor eenmalig gebruik weg conform de binnenvoorstelling of instelling geldende voorschriften.

Gebruik het prikstelsel voor eenmalig gebruik niet,

als het steriliteitkapje al verwijderd is.

Sist oppdatert

2014-12

Kundesenter

Norge
Accu-Chek Kundesenter: 815 00 510
www.accu-check.no

REF

GTIN

CE 0088

Dit product voldoet aan de Europese richtlijn 93/42/EEG inzake medische hulpmiddelen. / Dette produkt overholder kravene i det europeiske direktivet 93/42/EEG om medicinske anordninger. / Det produktet oppfyller kravene i det europeiske direktivet 93/42/EEG om medisinsk utstyr.

LOT

Roche

DA Steriel engangsfingerprikker

Les denne bruksanvisning, før du utdager blod med denne steriele engangsfingerprikker.

I denne bruksanvisning finnes følgende 2 symboler:

Dit symbol påpeger risiko for skade eller sundhetsfare.

Dit symbol gir oppmerksomhet på viktige informasjoner.

Tilsiktig anwendung

Den steriele engangsfingerprikker er beregnet til utdaging av kapillarblokk fra fingerspissen, eller, hvis pasienten er et barn under 1 år, fra hælen.

Engangsfingerprikkerens dele (se bilde ①)

1 Beskrivelse

- ④ Uldeserkapp
- ⑤ Hylse
- ⑥ Sterile hette til lancetten

Lancettens spesielle silbning og litte diameter (Ø 0,36 mm, 28 G) gjør, at pasienten opplever blodprøvetaking med denne fingerprikkeren som nært som smertefri.

Den sterile hette sikrer, at lancetten er steril.

Klargjøring til blodprøvetaking

2 Barn under 1 år

Er pasienten et barn under 1 år, skal kapillarblokket utdages i hælen. Under bloduttagningen skal barnet holdes på en sådan måde, at barnet ved vender lørdet ned mot gulvet. Undgå at prikke det samme sted to gange.

Før at stimulere blodgennemstrømmingen hælen ved op til eks. at pakke den ned i et varmt, fugtigt klæde (maks. 42 °C).

Vask barnets hæl med varmt vand og såpe, og skyld den grundigt. Desinficer hælen med en alkoholserviet. Hælen skal herefter være omhyggelig.

Afnemen av blod

1 Verwijderen van het steriliteitkapje

▶ Draai het steriliteitkapje een kwartslag en trek het steriliteitkapje vervolgens van de naald (zie afbeelding ③).

Gebruik het prikstelsel voor eenmalig gebruik niet,

als het steriliteitkapje al verwijderd is.

2 Barn fra 1 år og voksne

1 Gooi de gebruikte prikstelsel voor eenmalig gebruik weg conform de binnenvoorstelling of instelling geldende voorschriften.

Gebruik het prikstelsel voor eenmalig gebruik niet,

als het steriliteitkapje al verwijderd is.

3 + ④ Afnemen van bloed

- ▶ Houd het prikstelsel voor eenmalig gebruik vast tussen wijsvinger, middelvinger en duim (zie afbeelding ④).
- ▶ Plaats het prikstelsel voor eenmalig gebruik op de gewenste prikplaats en druk het prikstelsel goed aan.
- ▶ Druk de prikknop met de duim volledig in (zie afbeelding ⑤).
- ▶ Verwijder het prikstelsel voor eenmalig gebruik van de prikplaats.
- ▶ Wacht tot er op de prikplaats een bloeddruppel wordt gevormd.
- ▶ Stimuleer de vorming van een bloeddruppel door de vinger met lichte druk in de richting van de vingerop te masseren of door lichte druk op de hiel te oefenen.

WAARSCHUWING: Bij sommige diagnostische testen mag de vingerop niet stevig worden gemasseerd of mag er geen druk op de vingerop/hiel uit worden gegeven, omdat dit tot onjuiste meetresultaten kan leiden.

1 Gooi de gebruikte prikstelsel voor eenmalig gebruik weg conform de binnenvoorstelling of instelling geldende voorschriften.

Gebruik het prikstelsel voor eenmalig gebruik niet,

als het steriliteitkapje al verwijderd is.

Sist oppdatert

2014-12

Kundesenter

Norge
Accu-Chek Kundesenter: 815 00 510
www.accu-check.no

REF

LOT

GTIN

CE 0088

Dit product voldoet aan de Europese richtlijn 93/42/EEG om medicinale hulpmiddelen. / Dette produkt overholder kravene i det europeiske direktivet 93/42/EEG om medicinale produkter. / Det produktet oppfyller kravene i det europeiske direktivet 93/42/EEG om medisinsk utstyr.

Roche

DA Steriel engangsfingerprikker

Les denne bruksanvisning, før du utdager blod med denne steriele engangs