

Einfache Blutgewinnung – in wenigen Schritten

- Ergonomische T-Form der Stechhilfen erleichtert die intuitiv richtige Verwendung
- Griffige Oberfläche für eine bequeme und sichere Handhabung



ACCU-CHEK® Safe-T-Pro® Uno



1. Sterilkappe abdrehen



2. Stechhilfe fest auf die Einstichstelle setzen und den Auslöseknopf drücken

ACCU-CHEK® Safe-T-Pro® Plus



1. Sterilkappe abdrehen



2. Stechtiefe bei Bedarf durch Drehen des Einstellringes ändern



3. Stechhilfe fest auf die Einstichstelle setzen und den Auslöseknopf drücken

Hinweis: Nach einmaligem Gebrauch wird die Stechhilfe komplett entsorgt.

Einmal-Stechhilfen für den professionellen Einsatz



ACCU-CHEK® Safe-T-Pro® Uno
200 Stück
Materialnummer 04839684150
PZN 4947216



ACCU-CHEK® Safe-T-Pro® Plus
200 Stück
Materialnummer 03603539150
PZN 1754184

Sie wollen mehr erfahren?

Unsere Mitarbeiter im Accu-Chek Kunden Service Center sind für Sie da!
Tel.: 0180/200 01 65 (Mo – Fr, 8.00 – 18.00 Uhr, 6 ct/Gespräch aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, ggf. abweichende Preise aus dem Mobilfunknetz). Oder besuchen Sie unser Online-Portal unter www.accu-chek.de

ACCU-CHEK und SAFE-T-PRO sind Marken von Roche.
www.accu-chek.de
Roche Diagnostics GmbH
D-68298 Mannheim



ACCU-CHEK®
Leben. So wie ich es will.



ACCU-CHEK®
Leben. So wie ich es will.



**Neu für
Klinik und
Praxis!**

Einmal-Stechhilfen für den professionellen Einsatz

ACCU-CHEK® Safe-T-Pro® Uno
ACCU-CHEK® Safe-T-Pro® Plus

05230567-9910 © 06/08



Sicher, hygienisch und einfach.

Die neuen Accu-Chek Einmal-Stechhilfen für den professionellen Einsatz.

Für die professionelle Blutgewinnung in Klinik und Praxis sind vor allem zwei Aspekte entscheidend: Sicherheit und Hygiene. Hierfür bieten wir Ihnen eine einfache Lösung. Die neuen Accu-Chek Einmal-Stechhilfen erfüllen einerseits die hohen Anforderungen an Sicherheit und Hygiene und ermöglichen andererseits eine einfache, intuitive Handhabung in wenigen Schritten.

Sicherheit und Hygiene

- Die abnehmbare Sterilkappe schützt die Lanzette vor Verschmutzung.
- Die Lanzette ist sterilisiert und befindet sich jederzeit sicher im Gehäuse – kein direkter Nadelkontakt möglich.
- Der Widerstand des Auslöseknopfes verhindert versehentliches Auslösen.
- Ein spezieller Sicherheitsmechanismus blockiert die Lanzette nach Gebrauch – Mehrfachverwendung ausgeschlossen.
- Die komplette Stechhilfe wird nach Gebrauch entsorgt – keine Verletzungsgefahr.

So lassen sich Kreuzinfektionen und Nadelstichverletzungen zuverlässig vermeiden.

Einfacher geht's nicht – **ACCU-CHEK® Safe-T-Pro® Uno**



Schnell und praktisch

- Einstechtiefe von 2.0 mm für den sofortigen Einsatz
- Ergonomische T-Form für eine bequeme Handhabung
- 3-seitiger, hautschonender Lanzettenschliff, geführte Lanzettenbewegung und hohe Lanzettengeschwindigkeit sorgen für sanftes Durchdringen der Haut



Eine schnelle Lösung:

Accu-Chek Safe-T-Pro Uno ist nach Entfernen der Schutzkappe sofort einsatzbereit.

Vorteilhaft bei hohem Patientenaufkommen

Die Accu-Chek Safe-T-Pro Uno Stechhilfe bietet insbesondere in Praxen und Kliniken mit hohem Patientendurchlauf deutliche Vorteile. Mit der Stechtiefe von 2.0 mm kann sehr schnell und sicher eine ausreichende Menge Blut gewonnen werden – für eine zuverlässige Blutzuckermessung.

Mehr Flexibilität – **ACCU-CHEK® Safe-T-Pro® Plus**

Individuell und flexibel

- 3 wählbare Einstechtiefen (1.3 mm, 1.8 mm und 2.3 mm)
- Ergonomische T-Form für eine bequeme Handhabung
- 3-seitiger, hautschonender Lanzettenschliff, geführte Lanzettenbewegung und hohe Lanzettengeschwindigkeit sorgen für sanftes Durchdringen der Haut
- Wird den speziellen Anforderungen unterschiedlichster Patientengruppen gerecht und bietet somit auch ökonomische Vorteile



Flexibel einstellbare Einstechtiefen:

Accu-Chek Safe-T-Pro Plus ist dadurch für unterschiedliche Hautbeschaffenheit und Blutvolumina geeignet.

Ideal auch für die Blutentnahme bei Kindern oder Menschen mit stark verhornten Fingerkuppen

Die Accu-Chek Safe-T-Pro Plus Stechhilfe bietet durch ihre 3 individuell wählbaren Einstechtiefen einen entscheidenden Vorteil: Sie können flexibel reagieren und sie an heterogene Patientengruppen anpassen – angefangen bei Neugeborenen und Kindern bis hin zu Erwachsenen mit ganz unterschiedlicher Hautbeschaffenheit.*

* Quelle: NCCLS 2004 DOC. H4-A5 Vol. 24, No. 21 and RD internal documentation OQ 060207