



## ACCU-CHEK® Safe-T-Pro Plus

### Три поставки на длабочина, една ланцета

#### Клинички предизвик:

Користењето на погрешен тип на ланцети може да биде болка- и за пациентите и за здравствените установи.

Пациенти со различни типови на кожа-со изборот на правилната длабочина може да се намали болката на пациентот. Складирањето на повеќе ланцети може да ги зголеми инвентарните трошоци и барањата за обука.

#### Клиничко решение:

Ланцетите ACCU-CHEK Safe-T-Pro Plus нудат три опции за длабочина (1.3, 1.8, and 2.3mm) за различни состојби на пациентот, во случаи како тенка кожа или блистери на прстите, а исто така е компатибилен и со препораки за новороденчињата.

Едноставно изберете длабочина која овозможува најголема удобност-дури и додека пациентот е на кревет-полесно ќе се добие адекватен примерок од крвта за тестирање на поединечна доза.

ACCU-CHEK Safe-T-Pro Plus ланцетите се поедноставени за управување со инвентар, и може да ги намали инвентарните трошоци, една ланцета може да се користи за сите пациенти. И обуката е минимална на овој уред кој е едноставен за користење.

ACCU-CHEK Safe-T-Pro Plus ланцетите се дизајнирани за да ги задоворот барањата на OSHA кои пропишуваат “безбедносно-модифицирани” уреди со игла. Ланцетата автоматски се повлекува по користењето за да се заштити од случајни прободувања на прстите и за подобрување на контролата за спречување инфекции.

Модифицирани за да им помогнат на лекарите да овозможат квалитетна нега за пациентите за еднократна употреба, со повеќе длабочини ACCU-CHEK Safe-T-Pro Plus ланцетите овозможуваат удобност и безбедност на пациентите и на лекарите.



ACCU-CHEK Safe-T-Pro Plus ланцети: ги минимизира инвентарните трошоци и користи уникатна технологија која обезбедува удобност на пациентот и безбедност на пациентите.

#### Подобра грижа за пациентите:

- Трите поставки за длабочина варира во зависност од различните типови на пациенти
- Тенки, силиконски обложени игли со закосен врв нуди поголема удобност.

#### Безбедносно-модифицирани

- Подвижната игла ги задоволува барањата на OSHA кој помага за намалување на случајните прободувања на прстите и подобрување на контролата за спречување инфекции

#### Економска вредност

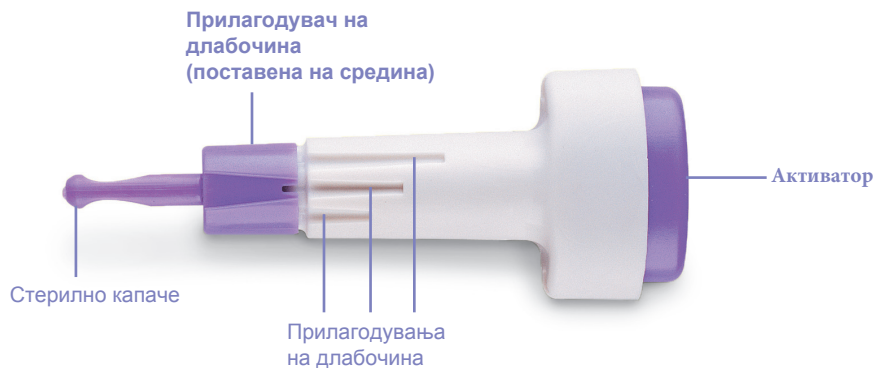
- Еден SKU помага да се поедностави управувањето со инвентарот
- Потребна е минимална обука



ACCU-CHEK®

# ACCU-CHEK Safe-T-Pro Plus ланцети:

Безбедност, удобност и комфор за сите типови кожа



Уникатниот модифициран безбедносен механизам ја повлекува иглата после користење за да се заштити од случајно прободување на прстите и вкрстена контаминација за време на отстранувањето.

Едноставен процес во три чекора  
**Одвртување** на капачето



Отстранете го виолетовото капаче со **едноставно вртење**

Прилагодување на длабочина



Одберете поставување на 1.3, 1.8, или 2.3mm со **вртење** на тркалцето за длабочина. Ланцетата е однапред поставена на 1,8mm.

Притиснете го виолетовото копче



Исчистете го местото за пунктирање според протоколите на установата, и после **нежно држете** ја ланцетата наспроти врвот на прстот (среден или домалиот прст) и притиснете го виолетовото копче за да се активира. Треба да се избегнува пресилено притискање со прстот. Правилно да се извади ланцетата и капачето после употреба.



За повеќе информации ,контактирајте ги вашите претставници на Roche Diagnostics representative или јавете се на ACCU-CHEK Сервисот за грижа за корисници во секое време  
1-800-440-3638, или посетете не на [www.poc.roche.com](http://www.poc.roche.com).

Достапни во кутии од по 200 ланцети ACCU-CHEK Safe-T-Pro Plus lancets Cat. No. 03448622001

**ADRIAMED L.T.D**  
**VIKTOR IGO 4,Skopje,Macedonia**  
Tel: +389 2 322 96 00  
+389 2 322 96 33  
+389 2 315 12 22  
e-mail:  
[diabetes@adriamed.com.mk](mailto:diabetes@adriamed.com.mk)  
[adriamed@adriamed.com.mk](mailto:adriamed@adriamed.com.mk)

Roche Diagnostics. 9115 Hague Road  
Indianapolis, IN 46256

<sup>1</sup>CLSI standard LA04-A5: Specimen Collection for Newborn Screening Quick Guide.

<sup>2</sup>[www.osha.gov/SLTC/bloodborne pathogens](http://www.osha.gov/SLTC/bloodborne pathogens). Accessed 10/26/2011.

<sup>3</sup>Roche Diagnostics Internal Lancet Evaluation Study 2004.

<sup>4</sup>[www.who.int/injection\\_safety/job\\_aids](http://www.who.int/injection_safety/job_aids). Accessed 10/26/2011.

ACCU-CHEK and SAFE-T-PRO are trademarks of Roche Diagnostics.

©2011 Roche Diagnostics. All rights reserved. 340-50690-1011