

Accu-Chek Softclix, nakłuwacz + 25 lancety



Cena: 49,90 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	1 sztuka
Producent	ROCHE DIAGNOSTICS SP. Z O.O.
Rejestracja	wyrób medyczny inny

Opis produktu

Opis produktu

Nakłuwacz Accu-Chek Softclix wraz z lancetami Accu-Chek Softclix służy do pozyskiwania krwi kapilarnej z opuszki palca. Opakowanie zawiera nakłuwacz i 25 lancetów.

Sposób użycia

Włożenie lancetu:

- Aby wykorzystać nakłuwacz do pozyskania krwi należy najpierw włożyć lancet.
- Zdjąć nasadkę z nakłuwacza
- Włożyć do oporu nowy lancet w uchwyt lancetu
- Odkręcić osłonkę zabezpieczającą z lancetu
- Ponownie nałożyć nasadkę. Karb dla nasadki i linia dla nasadki na nakłuwaczu muszą leżeć przy tym w jednej linii. Nasadka musi wyraźnie "zaskoczyć"

Nastawienie głębokości nakłucia:

- Można ustawić 11 głębokości nakłucia (0,5 do 5,5).
- Ustawiona na głębokość nakłucia jest widoczna w okienku kontrolnym.
- Im wyższa liczba tym, tym głębsze nakłucie.
- W przypadku braku doświadczenia z tym nakłuwaczem zaleca się nastawienie mniejszej głębokości nakłucia, np. głębokości nakłucia.
- Obracając nasadką ustawić żądaną głębokość nakłucia.

Naciągnięcie nakłuwacza:

- Nacisnąć do oporu przycisk naciągający.
- Nie naciskać przy tym równocześnie na przycisk zwalniający.
- Nakłuwacz jest naciągnięty, jeśli środek przycisku zwalniającego jest żółty.
- Nakłuwacz należy naciągać dopiero bezpośrednio przed pozyskiwaniem krwi.

Pozyskanie kropli krwi:

- Krew można pozyskiwać w zasadzie z dowolnego palca dłoni.
- Mocno docisnąć nakłuwacz do wybranego opuszka palca
- Nacisnąć przycisk zwalniający.
- Masować palec w kierunku opuszki palca, aby ułatwić uformowanie się kropli krwi.

Zwolnienie użytego lancetu:

- Zdjąć nasadkę z nakłuwacza
- Przesunąć zwalniacz lancetu do przodu

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Nakłuwacz Accu-Chek Softclix jest przeznaczony do używania przez jedną osobę. Stosowanie nakłuwacza przez inne osoby, również członków rodziny, lub wykorzystywanie go przez personel medyczny do pozyskiwania krwi u różnych pacjentów grozi niebezpieczeństwem przenoszenia zakażeń.