

MEDLANCE[®] plus

Bezpieczeństwo i pełna kontrola

Optymalny: użycie nakłuwacza Medlance[®] plus pozwala na pobranie optymalnej ilości krwi. Wystarczy jedno nakłucie!

Łatwy w użyciu: intuicyjna obsługa nakłuwacza Medlance[®] plus sprawia, że pobieranie próbek krwi staje się niezwykle proste.

Sterylny: igła nakłuwacza jest sterylizowana promieniami Gamma.

CE 0344

Comfort MA

Delikatny: nakłuwacz bezpieczny Medlance[®] plus posiada ostrą, wykonaną z nierdzewnej stali igłę, która podczas aktywacji przyjmuje właściwą pozycję do wykonania nakłucia.

Bezpieczny: specjalna konstrukcja nakłuwacza Medlance[®] plus chroni przed jego ponownym użyciem. Igła nakłuwacza, pozostaje ukryta przed i po aktywacji, zapobiegając tym samym przypadkowemu skaleczeniu.



Opakowanie
200 szt.

MEDLANCE[®] plus



HTL STREFA
high tech lab

HTL-STREFA S.A.
Adamówek 7
95-035 Ozorków, Poland
T: +48 22 587 05 71, F: +48 22 811 05 36
info@htl-strefa.pl • www.htl-strefa.pl



WYTWÓRCA

553-556/MP/PL/08/2011_ver.1

MEDLANCE[®] plus

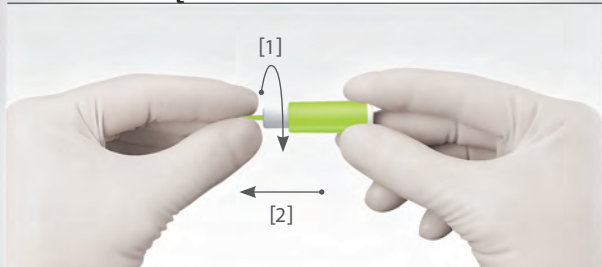
Nakłuwacze bezpieczne



MEDLANCE^{plus}

Instrukcja obsługi

1. Przekręć



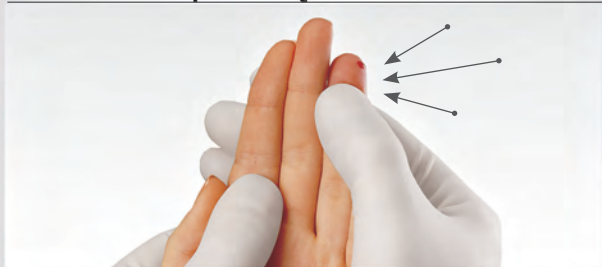
Trzymając obudowę nakłuwacza przeruć osłonkę igły o 90° i następnie ją wyciągnij.

2. Naciśnij



Przyłóż nakłuwacz Medlance^{plus} do miejsca nakłucia i przyciśnij. Zużyty nakłuwacz wyrzuc do pojemnika na odpadki medyczne.

3. Pobierz próbkę



Aby uzyskać wymaganą ilość krwi, delikatnie uciskaj miejsce obok nakłucia.

30G
OSTRZE
Głębokość nakłucia
1.2 mm

Medlance^{plus}
SuperLite

Comfort
MAX

Pakiet 15
poz. 3

Nr kat.: 7241
Opakowanie 200szt.

25G
IGŁA
Głębokość nakłucia
1.5 mm

Medlance^{plus}
Lite

Pakiet 15
poz. 2

Nr kat.: 7043
Opakowanie 200szt.

21G
IGŁA
Głębokość nakłucia
1.8 mm

Medlance^{plus}
Universal

Nr kat.: 7044
Opakowanie 200szt.

21G
IGŁA
Głębokość nakłucia
2.4 mm

Medlance^{plus}
Extra

Nr kat.: 7045
Opakowanie 200szt.

0.8mm
NOŻYK
Głębokość nakłucia
2 mm

Medlance^{plus}
Special

Nr kat.: 7046
Opakowanie 200szt.

Ultracienka igła przeznaczona dla dzieci i dorosłych z bardzo delikatną skórą. Optymalna ilość krwi do badania glukozy we krwi przy pomocy nowoczesnych urządzeń.



Pomiary poziomu glukozy u dorosłych z normalną i delikatną skórą dłoni oraz u dzieci.



Standardowe pobrania krwi kapilarnej u dorosłych. Pomiary poziomu glukozy i cholesterolu we krwi. Badanie krzepiwości krwi i badania gazometryczne.



Większe próbki krwi oraz dorośli z twardszą skórą dłoni (w szczególności pracownicy fizyczni). Pomiary poziomu glukozy i cholesterolu we krwi, badanie krzepiwości krwi itp.



Nakłucia palca u dorosłych przy zapotrzebowaniu na większą próbkę krwi. Badanie krzepiwości krwi, badania gazometryczne i przesiewowe HBO i HIV.

