

Bezpieczny nakłuwacz jednorazowy (lancet) MEDLANCE Plus Universal - 1,8mm



Cena: 0,50 pln

Opis słownikowy

Producent	Medlance
Rejestracja	Wyrób medyczny
Zastosowanie	cukrzyca

Opis produktu

Jednorazowy, bezpieczny nakłuwacz Medlance® Plus Universal służy do pobierania krwi kapilarnej pacjenta.

Jest niezbędny w szpitalach, laboratoriach, gabinetach lekarskich oraz wszędzie tam, gdzie pacjenci i personel medyczny chcą czuć się bezpiecznie.

Używając bezpiecznych nakłuwaczy Medlance® Plus Universal, eliminujesz ryzyko przypadkowego nakłucia lub zakażenia

Właściwości:

Głębokość nakłucia: 1,8 mm



AKTYWACJA PRZY ZETKNIĘCIU,
BRAK KONIECZNOŚCI WCZEŚNIEJSZEGO
ŁADOWANIA

MECHANIZM PODWÓJNEJ SPRĘŻYNY,
ELIMINUJĄCY WIBRACJE IGŁY

ZAMKNIĘTY, NIEWIELKI KORPUS, DZIĘKI
KTÓREMU IGŁA JEST BEZPIECZNA
WEWNĄTRZ URZĄDZENIA ZARÓWNO PRZED,
JAK I PO UŻYCIU

NIEZAWODNE ZABEZPIECZENIE
STERYLNOŚCI CAŁKOWICIE ZAKRYWA IGŁĘ

Bezpieczny dla pacjenta i personelu medycznego. Specjalna konstrukcja Medlance® chroni przed jego ponownym użyciem. Igła nakłuwacza, sterylizowana promieniami gamma, pozostaje ukryta przed aktywacją i po aktywacji, zapobiegając tym samym przypadkowemu skałeczeniu.

Delikatny - nakłuwacz Medlance® Plus posiada ostrą igłę, wykonaną z nierdzewnej stali. Jej doskonałe prowadzenie w korpusie nakłuwacza eliminuje wibracje, redukując tym samym odczuwanie bólu, jak również zapobiega uszkodzeniom tkanki.

Łatwy w użyciu - intuicyjna obsługa nakłuwacza Medlance® Plus, uzyskana dzięki niezawodnej aktywacji kolorowym przyciskiem, oraz ergonomiczny kształt sprawiają, że pobieranie próbek krwi pacjenta jest niezwykle łatwe.

Optymalny - użycie nakłuwacza Medlance® Plus pozwala na pobranie optymalnej ilości krwi, przy minimalnym odczuciu bólu. Wystarczy tylko jedno nakłucie!

**SuperLite****30G Igła****1.2 mm głębokość nakłucia****Lite****25G Igła****1.5 mm głębokość nakłucia****Universal****21G Igła****1.8 mm głębokość nakłucia****Extra****21 Igła****2,4 mm głębokość nakłucia****Special****0.8mm Ostrze****2,0 mm głębokość nakłucia**