

HAEMOLANCE⁺

Wyjątkowa jakość, poręczna konstrukcja

NAKŁUWACZE BEZPIECZNE HAEMOLANCE PLUS[®]

Sterylny wyroby medyczne
jednorazowego użytku przeznaczone
do pobierania próbek krwi kapilarnej



Przeznaczenie produktu

Nakłuwacze bezpieczne **Haemolance Plus®** są sterylnymi wyrobami medycznymi jednorazowego użytku przeznaczonymi do pobierania próbek krwi kapilarnej. Mogą być stosowane przez wykwalifikowanych pracowników służby zdrowia.

Właściwości produktu

Wyjątkowa jakość

Wysoka jakość
wykończenia produktu

Znaczniki wskazujące
miejsce pobrania próbki
w celu odpowiedniego
umieszczenia w miejscu
nakłucia

Poręczna konstrukcja

Wygodna aktywacja
przy użyciu okrągłego
przycisku z zagłębieniem
na palec

Ergonomiczny kształt
z dodatkowym karbowaniem
zapewniający pewny
i antypoślizgowy chwyt

Nasadka ochronna
zapewniająca sterylność
igły

Karbowana nasadka
ochronna umożliwiająca
mocne chwycenie, w celu
łatwego usunięcia przez
odkręcenie



Zranienia ostrymi narzędziami narażają pracowników służby zdrowia na patogeny przenoszone przez krew. Agencja Centers for Disease Control and Prevention (CDC) szacuje, że rocznie w szpitalach dochodzi do około 385 000 zranień ostrymi narzędziami u pracowników służby zdrowia.

Ocenia się, że około połowa lub więcej zranień ostrymi przedmiotami nie jest raportowana. Większość zgłoszonych zranień ostrymi narzędziami dotyczy pielęgniarek, lecz narażeni na podobne urazy są również pracownicy laboratoriów, lekarze, dozorczy, studenci medycyny i inni pracownicy służby zdrowia.

Do zranień ostrymi narzędziami może dojść przed użyciem, podczas używania lub nawet po użyciu ostrego narzędzia i nadal stanowią one poważne zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa.¹

Zranienia ostrymi narzędziami — fakty

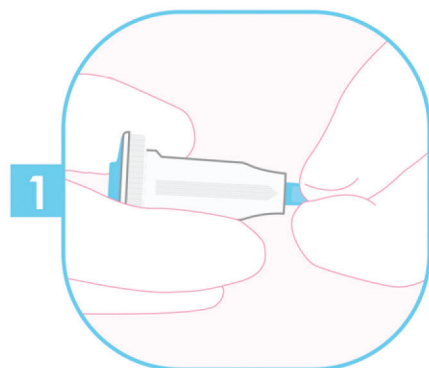
„Ponad 80% przypadkowych nakłuć igłą można uniknąć dzięki zastosowaniu bezpieczniejszych urządzeń z igłą, które w połączeniu z edukacją pracowników oraz kontrolą bezpieczeństwa pracy mogą zredukować częstość zranień o ponad 90%!”²

Firma HTL-STREFA wytwarza produkty bezpieczne mające na celu zmniejszenie ryzyka narażenia na kontakt z patogenami przenoszonymi przez krew.

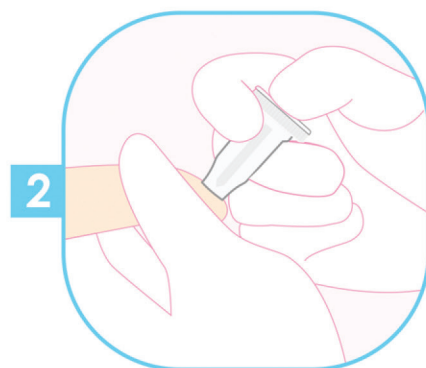
Nakłuwacze bezpieczne, w tym **Haemolance Plus®**, stanowią integralną część programów zapobiegania zranieniom ostrymi narzędziami w szpitalach, przychodniach, laboratoriach, gabinetach lekarskich i wszędzie tam, gdzie zarówno pacjenci, jak i personel medyczny, muszą czuć się bezpiecznie.⁴

Stosowanie nakłuwaczy bezpiecznych pozwala na zminimalizowanie zranień ostrymi narzędziami i zakażeń.²

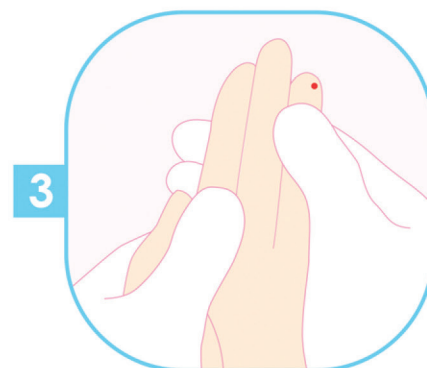
Jak używać nakłuwacza Haemolance Plus®:



Odkręcić i zdjąć nasadkę ochronną.



Przyłożyć nakłuwacz **Haemolance Plus®** do miejsca nakłucia i nacisnąć przycisk, aby aktywować urządzenie.



Delikatnie, rytmicznie naciskać obszar wokół miejsca nakłucia, aby pobrać wymaganą objętość krwi. Wyrzucić zużyty nakłuwacz bezpieczny do pojemnika na ostre przedmioty, postępując zgodnie z zaleceniami obowiązującymi w danej placówce oraz przepisami krajowymi.

HAEMOLANCE+

Wyjątkowa jakość, poręczna konstrukcja

Haemolance Plus® jest sterylnym nakłuwaczem bezpiecznym jednorazowego użytku aktywowanym przy użyciu przycisku, przeznaczonym do pobierania próbek krwi kapilarnej.

Dostępny w sześciu wersjach:

	Rozmiar	Głębokość nakłucia	Numer katalogowy
	Haemolance Plus® Micro Flow	igła 28 G 1,6 mm	7370 - 100 szt 7360 - 200 szt
	Haemolance Plus® Low Flow	igła 25 G 1,4 mm	7367 - 25 szt 7371 - 100 szt 7361 - 200 szt
	Haemolance Plus® Normal Flow	igła 21 G 1,8 mm	7366 - 25 szt 7372 - 100 szt 7362 - 200 szt
	Haemolance Plus® High Flow	igła 18 G 1,8 mm	7373 - 100 szt 7363 - 200 szt
	Haemolance Plus® Max Flow	ostrze 1,5 mm 1,6 mm	7374 - 100 szt 7364 - 200 szt
	Haemolance Plus® Paediatric	ostrze 1,5 mm 1,2 mm	7375 - 100 szt 7365 - 200 szt

Literatura:

1. The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), Centers for Disease Control and Prevention, June 26, 2013, <https://www.cdc.gov/nora/councils/hcsa/stopsticks/sharpsinjuries.html>
2. Foley M., Leyden A., American Nurses Association — Independent Study Module Needlestick Safety and Prevention, [cited Dec. 12, 2015]. Dokument dostępny na stronie: www.who.int
3. Dane z badań firmy HTL-Strefa, 2018
4. Dane z badań firmy HTL-Strefa, 2018



Polska

HTL-STREFA S.A.
ul. Adamówek 7
95-035 Ozorków
info@htl-strefa.pl
www.htl-strefa.com



Znajdź nas na Facebooku
www.facebook.com/HTLSTREFA

USA

HTL-STREFA, Inc.
3005 Chastain Meadows Pkwy
Suite 300
Marietta, GA 30066

+1 770 528 0410
info@htl-strefa.com
www.htl-strefa.com



420/ALL/07/2018
Wyprodukowano
w Polsce

CE 0344

Znak CE dotyczy produktu,
nie broszury