

# HAEMOLANCE<sup>+</sup>

Wyjątkowa jakość, poręczna konstrukcja

## NAKŁUWACZE BEZPIECZNE HAEMOLANCE PLUS<sup>®</sup>

Sterylny wyroby medyczne  
jednorazowego użytku przeznaczone  
do pobierania próbek krwi kapilarnej



## Przeznaczenie produktu

Nakłuwacze bezpieczne **Haemolance Plus**<sup>®</sup> 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.<sup>1</sup>

## Zranienia ostrymi narzędziami — fakty

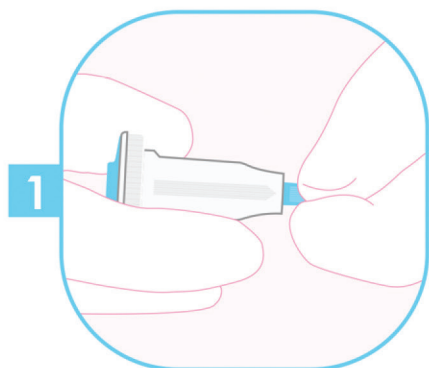
**„Ponad 80% przypadkowych nakłuć igłą można uniknąć dzięki zastosowaniu bezpieczniejszych urządzeń z igłą, które w połączeniu z edukacją pracowników oraz kontrolą bezpieczeństwa pracy mogą zredukować częstość zranień o ponad 90%!”<sup>2</sup>**

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

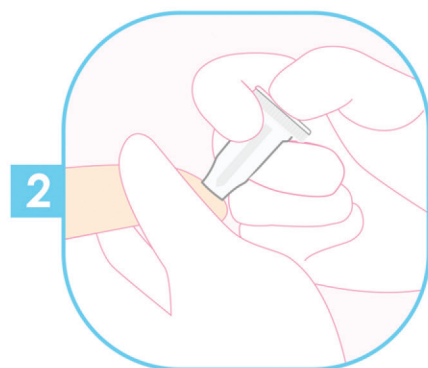
Nakłuwacze bezpieczne, w tym **Haemolance Plus<sup>®</sup>**, stanowią integralną część programów zapobiegania zranieniom ostrymi narzędziami w szpitalach, przychodniach, laboratoriach, gabinetach lekarskich i wszędzie tam, gdzie zarówno pacjenci, jak i personel medyczny, muszą czuć się bezpiecznie.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

**Stosowanie nakłuwaczy bezpiecznych pozwala na zminimalizowanie zranień ostrymi narzędziami i zakażeń.<sup>2</sup>**

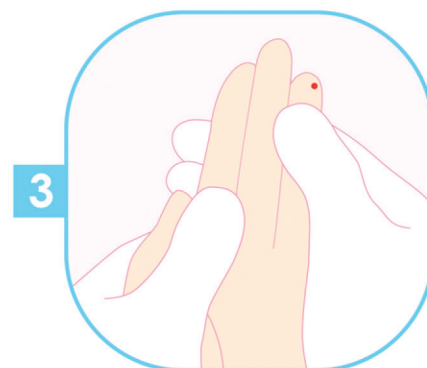
## Jak używać nakłuwacza Haemolance Plus<sup>®</sup>:



Odkręcić i zdjąć nasadkę ochronną.



Przyłożyć nakłuwacz **Haemolance Plus<sup>®</sup>** 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	
	<b>Haemolance Plus® Micro Flow</b>	igła 28 G	1,6 mm	7370 - 100 szt 7360 - 200 szt
	<b>Haemolance Plus® Low Flow</b>	igła 25 G	1,4 mm	7367 - 25 szt 7371 - 100 szt 7361 - 200 szt
	<b>Haemolance Plus® Normal Flow</b>	igła 21 G	1,8 mm	7366 - 25 szt 7372 - 100 szt 7362 - 200 szt
	<b>Haemolance Plus® High Flow</b>	igła 18 G	1,8 mm	7373 - 100 szt 7363 - 200 szt
	<b>Haemolance Plus® Max Flow</b>	ostrze 1,5 mm	1,6 mm	7374 - 100 szt 7364 - 200 szt
	<b>Haemolance Plus® Paediatric</b>	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](http://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](mailto:info@htl-strefa.pl)  
[www.htl-strefa.com](http://www.htl-strefa.com)



Znajdź nas na Facebooku  
[www.facebook.com/HTLSTREFA](https://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](mailto:info@htl-strefa.com)  
[www.htl-strefa.com](http://www.htl-strefa.com)



420/ALL/07/2018  
Wyprodukowano  
w Polsce

CE 0344

Znak CE dotyczy produktu,  
nie broszury