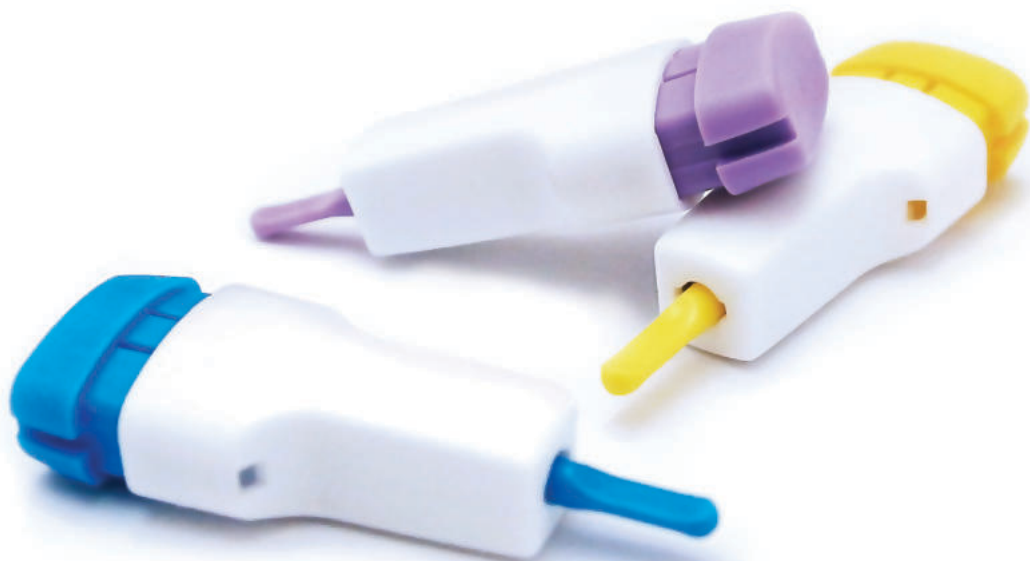


Acti-Lance®

Comfort & Safety

ACTI-LANCE® **LANCETY BEZPIECZNE (NAKŁUWACZE)**

Sterylnie, jednorazowe wyroby medyczne,
przeznaczone do pobierania krwi kapilarnej



Przeznaczenie produktu

Lancety bezpieczne (nakłuwacze) **Acti-Lance®** to sterylne, jednorazowe wyroby medyczne, przeznaczone do pobierania krwi kapilarnej przez personel medyczny, jak i pacjentów/osoby niewykwalifikowane.

Cechy produktu^{1, 2}

Bezpieczeństwo

Całkowicie zamknięta obudowa igły uniemożliwiająca zranienie ostrym narzędziem/ostrzem

Łatwo zdejmowana długa nasadka ochronna

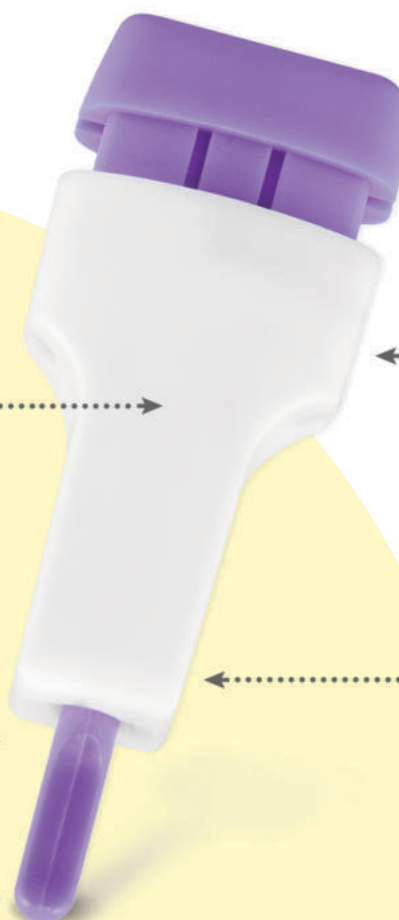
Nasadka ochronna zapewniająca sterylność igły

Wygoda

Wygodna aktywacja przy użyciu przycisku z zagłębieniem na palec

Konstrukcja w kształcie litery „T” zapewniająca pewny i intuicyjny chwyt^{3, 4}

Szeroki koniec nakłuwacza umożliwia precyzyjne i wygodne ustawienie w miejscu nakłucia^{3, 4}



Zranienia ostrymi narzędziami narażają pracowników ochrony zdrowia na patogeny przenoszone przez krew. Centra Kontroli i Prewencji Chorób (CDC) szacują, że rocznie w szpitalach dochodzi do około 385 000 zranień ostrymi narzędziami u pracowników ochrony zdrowia⁵.

Ocenia się, że około połowa lub więcej zranień ostrymi przedmiotami nie jest zgłaszana. Większość zgłoszonych zranień ostrymi narzędziami dotyczy pielęgniarek, lecz narażeni na podobne urazy są również pracownicy laboratoriów, lekarze, dozorczy, studenci medycyny i inni pracownicy ochrony zdrowia⁶.

Do zranień ostrymi narzędziami może dojść przed, w trakcie lub nawet po użyciu ostrego narzędzia i nadal stanowią one poważne zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa⁵.

Zranienia ostrymi narzędziami – fakty

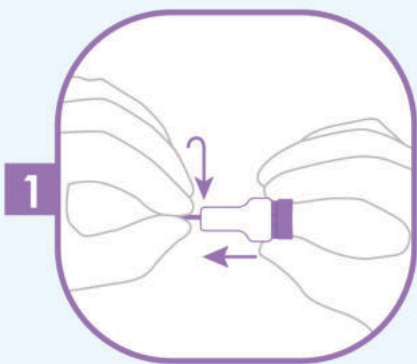
„Ponad 80% przypadkowych zakłuć igłą można uniknąć dzięki zastosowaniu bezpieczniejszych urządzeń wyposażonych w igłę, które w połączeniu z edukacją pracowników oraz kontrolą praktyk pracy mogą zredukować częstość zranień o ponad 90%!”

Firma HTL-STREFA wytwarza produkty bezpieczne, które mają zmniejszyć lub całkowicie wyeliminować ryzyko narażenia na kontakt z patogenami przenoszonymi przez krew.

Lancety bezpieczne, w tym **Acti-Lance®**, stanowią integralną część programów zapobiegania zranieniom ostrymi narzędziami w szpitalach, przychodniach, laboratoriach, gabinetach lekarskich i wszędzie tam, gdzie zarówno pacjenci, jak i pracownicy ochrony zdrowia, muszą czuć się bezpiecznie.

Stosowanie lancetów bezpiecznych pozwala na zminimalizowanie częstości zranień igłą i zakażeń⁸.

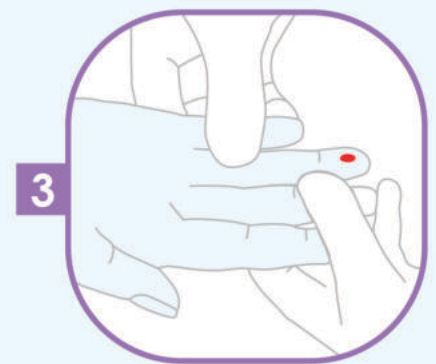
Sposób użycia lancetu bezpiecznego Acti-Lance®:



Ukreć i zdejmij osłonkę ochronną.



Przyłóż **Acti-Lance®** do miejsca nakłucia i naciśnij przycisk, aby aktywować urządzenie.



W celu uzyskania wymaganej ilości krwi delikatnie uciskaj palec w pobliżu miejsca nakłucia. Wyrzuć użyty lancet do pojemnika na ostre odpady medyczne, zgodnie z obowiązującymi lokalnie przepisami.

Firma HTL-STREFA opracowała potwierdzoną klinicznie procedurę nakłuwania, która zwiększa oczekiwaną objętość krwi przy jednoczesnym zmniejszeniu odczuwania bólu³.

Więcej szczegółów można znaleźć w materiale dostępnym na stronie:
<https://htl-strefa.com>

Lancety bezpieczne (nakuwacze) **Acti-Lance®** to sterylne, jednorazowe wyroby medyczne, aktywowane przy użyciu przycisku, przeznaczone do pobierania krwi kapilarnej.

Dostępna w trzech wersjach:

	Nazwa produktu	Grubość igły/ostrza	Głębokość nakłucia
	Acti-Lance® Life	28G igła	1.5 mm
	Acti-Lance® Universal	23G igła	1.8 mm
	Acti-Lance® Special	ostrze 1.5 mm	2.0 mm

1. Dane własne firmy HTL-STREFA S.A. TDS bezpiecznych nakuwaczy Acti-Lance®.
2. Dane własne firmy HTL-Strefa. Symulowane badanie kliniczne w celu oceny funkcji zapobiegania zranieniom ostrymi przedmiotami w bezpiecznych nakuwaczach Acti-Lance typu 610 firmy HTL-STREFA. Wersja 01 – 30 stycznia 2019 r.
3. Dane własne firmy HTL-Strefa. Raport z badania klinicznego, wersja 1.0, zgodnie z protokołem badania 02Lan2017, 24 kwietnia 2018 r. (załącznik)
4. Jarus-Dziedzic K., Zurawska G., Banys K., Morozowska J.: The impact of needle diameter and penetration depth of safety lancets on blood volume and pain perception in 300 volunteers: A randomized controlled trial. Journal of Medical Labor
5. Center for Disease Control and Prevention (CDC): Workbook for designing, implementing, and evaluating a sharps injury prevention program (2008). Dokument dostępny pod adresem: <https://stacks.cdc.gov/view/cdc/11394>
6. Prüss-Ustün A., Rapiti E., Hutin Y. J. F. (2003). Sharps injuries: global burden of disease from sharps injuries to health-care workers. Dokument dostępny pod adresem: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/42743/9241562463.pdf?sequence=1&is-Allowed=y>
7. Getie A., Wondmihen A., Getachew Tesfaw G.: The Prevalence of Needlesticks and Sharp Injuries, and the Associated Factors Among Midwives and Nurses in North Wollo Zone Public Hospitals, North East Ethiopia: An Institution-based Cross-sectional Study, October 2020
8. Foley M., Leyden A. American Nurses Association – Independent Study Module Needlestick Safety and Prevention (2020). Dokument dostępny pod adresem: <https://docplayer.net/16948831-American-nurses-association-independent-study-module-needlestick-safety-and-prevention.html>



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

www.mtdglobal.com

HTL STREFA
high tech lab
Integralna część

MTD
Medical Technology and Devices

CE 0344

Oznaczenie CE dotyczy produktu, a nie broszury

610/All/04/2025