

Extra bezpečný s uzamčením.

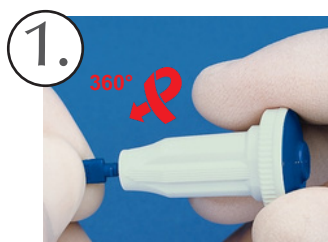
Bezpečnostní lanceta Haemolance Plus® Lockout

Poskytuje rychlý, bezpečný a spolehlivý nástroj pro zdravotníky.

- Navrženo tak, aby pomáhalo zařízením splnit požadavky OSHA na bezpečnost vpichu jehly
- Pomáhá předcházet náhodnému píchnutí jehlou a zkřížené kontaminaci
- Jehla se po použití trvale zasouvá pro větší bezpečnost
- Snižuje strach z jehly před použitím
- Rychlá pružina zvyšuje pohodlí
- Ergonomická a snadná manipulace
- Hladká trojúhelníková jehla
- Jehla Haemolance Plus je k dispozici ve 28, 25, 21 a 18 dostupných formátech ostří 12gau.



2 jednoduché kroky



Při odtažování ochranného krytu uchopte lancetu Haemolance Plus za vnější bílý okraj. Otočte uzávěr o 360 stupňů, dokud se neuvolní, aby jej bylo možné snadno sejmut.

Poznámka: Při odstraňování ochranného krytu nepokládejte palec na tlačítko. To může způsobit selhání zapalování.



Přiložte lancetu ke špičce prstu a pevně stiskněte tlačítko.

Po použití vyhodte do vhodné nádoby na ostré předměty.

Název produktu	
PI	ušehl
	Haemolance Plus Micro Flow 150 ct. Haemolance Plus Flow 50 ct. Haemolance Plus Low Flow 150 ct. Haemolance Plus Low Flow 50 ct. Haemolance Plus Normal Flow 150 ct. Haemolance Plus Normal Flow 50 ct. Haemolance Plus High Flow
	Norma
	150 ct. Haemolance Plus Pediatric Flow 150 ct. Haemolance Plus Max Flow 150 ct.

Důležité informace o shodě OSHA*

V roce 1991 vydala Úřad pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci (OSHA) standard Occupational Exposure to Bloodborne Pathogens kvůli zdravotnímu riziku spojenému s expozicí virům a dalším mikroorganismům, které způsobují krví přenosná onemocnění, jako je HIV a viry hepatitidy B a hepatitidy C. Norma vyžaduje, aby zaměstnavatelé přijali technické a pracovní postupy, které eliminují nebo minimalizují vystavení zaměstnanců rizikům spojeným s krví přenosnými patogeny.

Centra pro kontrolu a prevenci nemocí odhadla, že zdravotničtí pracovníci se ročně setkávají s téměř 600 000 zraněními souvisejícími s kontaminovanými ostrými předměty, což přimělo

Kongres k přijetí zákona o bezpečnosti a prevenci jehel, který nařizuje OSHA revidovat standard Bloodborne Pathogens v dubnu 2001. Byly provedeny dodatky k plánu kontroly expozice,

který musí zaměstnavatelé každoročně přezkoumat. Revize specifikuje podrobnější technické kontroly, jako je identifikace a používání účinných a bezpečnějších medikamentů.

cal zařízení, snižující nebo eliminující expozici pracovníků. Zaměstnavatelé musí také vést záznam o zranění ostrými předměty. OSHA bude během inspekci pravidelně kontrolovat zdravotnického prostředků. Bude vyslyšet zaměstnance, aby zjistil, zda a jak byl jejich příspěvek požadován v rámci zaměstnavatelského procesu hodnocení bezpečnějšího

ARKRAY se věnuje pomoci chránit zdravotníky a pacienty před náhodným pichnutím jehly tím, že nabízí kvalitní bezpečnostní produkty. Bezpečnostní lancety Haemolance Plus jsou

vyňkající volbou pro zaměstnavatele; jehla je před použitím chráněna a po použití se automaticky stáhne a uzamkne ji uvnitř zařízení, aby pomohla ochránit zdravotnické pracovníky před

křížovou kontaminací. Bezpečnostní lancety Haemolance Plus poskytují zařízením akutní a dlouhodobé péče, krevním bankám a dalším klinickým zařízením jedinečný produkt na

podporu jejich programů dodržování OSHA.

Pro podrobnější informace o těchto standardech navštivte www.osha.gov/needlesticks/needlefact.html.

ARKRAY USA, Inc.

Minneapolis, MN 55439 USA
TEL 800.818.8877
FAX 952.646.3110
www.arkrayusa.com

*Informace OSHA převzaté zcela nebo částečně z www.osha.gov/needlesticks/needlefact.html.