



ÚSPĚŠNĚJŠÍ KANYLACE
MENŠÍ BOLESTIVOST

Vasofix[®] Safety Introcan[®] Safety

PASIVNÍ BEZPEČNOST
S VYSOKÝM VÝKONEM

Prohlédněte si vylepšený Vasofix® Safety a Introcan® Safety

Vynikající výkon v nové podobě

Veškeré zkušenosti z několika desetiletí vývoje produktů pro periferní žilní kanylaci vložili odborníci koncernu B. Braun do nových vlastností periferních katetrů Vasofix® Safety a Introcan® Safety.

Nový design kanyl Vasofix® Safety a Introcan® Safety s odzkoušenou bezpečnostní technologií zřetelně zlepšuje punkci a zavádění katétru.

Prohlédněte si rozdíl

Vasofix® Safety i Introcan® Safety přinášejí s novým designem výrobku současně i nové balení pro snadnější identifikaci.



Snadné otevření

Jasně rozlišená místa, kde balení otevřít – oceníte např. při urgentních situacích či špatném osvětlení.

Vyobrazení výrobku

Snadná identifikace obsahu balení před jeho otevřením.

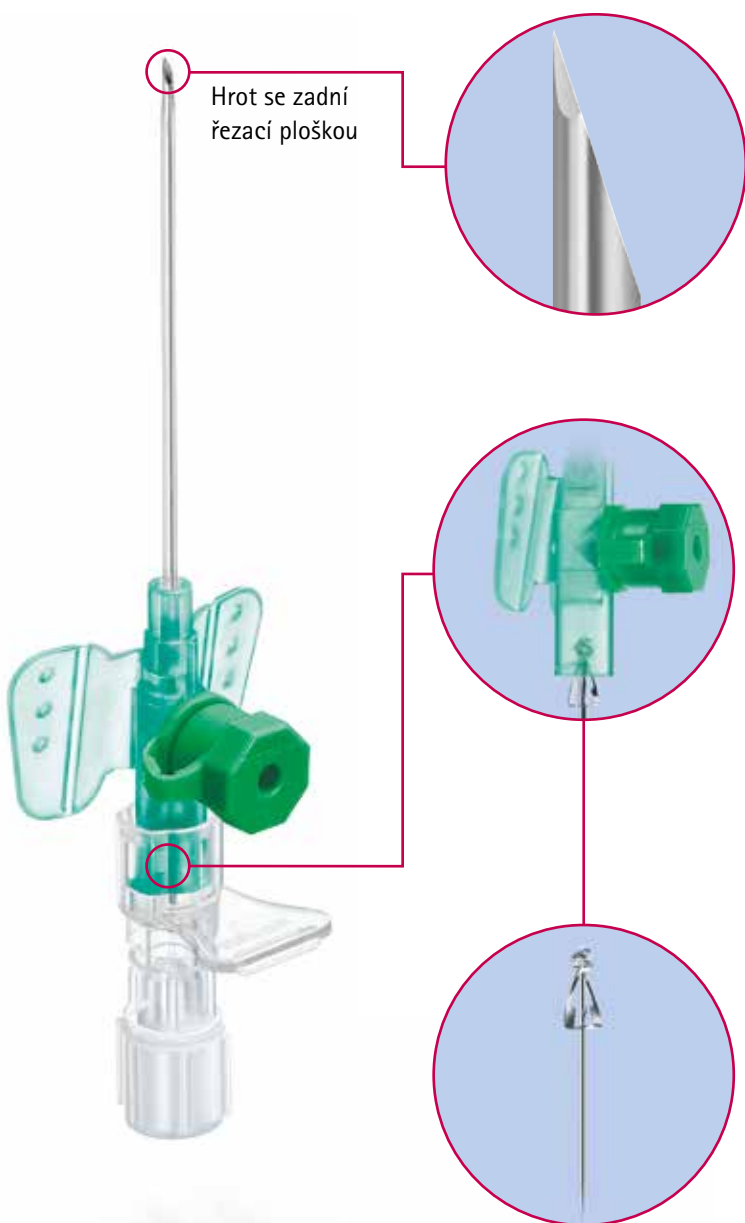


Barevný kód

Jednodušší rozpoznání velikosti (gauge) a druhu kanyl.



Pasivní je lepší



Hrot se zadní řezací ploškou

Zranil/a jste se Vy nebo kolega/yně jehlou?

Šance jsou vysoké! Zdravotničtí pracovníci jsou vystaveni extrémnímu riziku zranění ostrými předměty a přenosu infekce.

Učiňte vše pro to, aby k této situaci nedošlo!

Úzkostlivý nebo neklidný pacient, kolize s dalším zdravotnickým pracovníkem nebo skryté ostré předměty jsou hlavní příčinou zranění jehlou (NSI – Needle Stick Injury). Tyto faktory nemohou být řízeny. Náhodné zranění jehlou může postihnout každého!

Pasivní je lepší

- Rysy pasivní bezpečnosti zvyšují bezpečnost jako takovou a pravděpodobně mají větší vliv na prevenci bodných poranění.¹
- Závěrem několika studií je fakt, že prostředky s pasivními ochrannými prvky jsou více účinné a jsou více akceptovány pracovníky ve zdravotnictví, protože nevyžadují aktivaci bezpečnostních prvků uživatelem.²
- Zpráva EPINet z roku 2001 konstatuje, že přibližně 90% poranění vzniklých při použití bezpečnostních prostředků bylo způsobeno nesprávnou aktivací či obcházením aktivního bezpečnostního mechanismu.³

Vysoký výkon, pasivní bezpečnost

Ne každý bezpečnostní i.v. katétr je dost bezpečný. U výrobků s označením Safety je zajištěna spolehlivá ochrana. Nový design kanyl Vasofix® Safety a Introcan® Safety umožňuje automatickou aktivaci bezpečnostního klipu bezprostředně při vytahování zaváděcí jehly. Patentovaný bezpečnostní klip pak chrání spolehlivě její ostrý hrot. Pasivní bezpečnostní mechanismus Vám nabízí spolehlivou ochranu před poraněním jehlou při využití shodné techniky punkce žíly, kterou jste užívali doposud.

Literatura:

1. How to Prevent Needlestick Injuries: Answers to Some Important Questions. US Dept of Labor, Occupational Safety and Health Administration (OSHA) publication 3161.
2. Infection Control and Epidemiology: Prevent Needle Sticks. Washington, DC: 2005, Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology (APIC).
3. International Health Care Worker Safety Center; report 2001: 2001 Percutaneous Injury Rates; Perry et al., Advances in Exposure Prevention Vol. 6, No. 3, 2003.

Latex-free

Injekční port

Rychlá a jednoduchá aplikace léčiv bez nebezpečí bodného poranění bez nutnosti dalšího vpichu.

Vycházíme vstříc uživatelům

Výhody pro uživatele

- Snadná punkce díky většímu rozsahu úhlů pro kanylaci
- Snadnější zavedení kanyly díky hladkému lubrikovanému povrchu
- Automaticky se aktivující „klip“ technologie – kryje hrot jehly bezprostředně po použití
- Vasofix® Safety – port pro aplikaci injekce bez nutnosti další punkce, použití jehly a rizika bodného poranění

Bezpečnostní i.v katétr s jednoduchým použitím a vysokým stupněm komfortu a bezpečí pro zdravotníka i pacienta

Snad nejvýznamnější vlastností katétrů Vasofix® Safety a Introcan® Safety je minimalizace traumatizace při zavádění katétru. To vše díky novému tvaru hrotu.

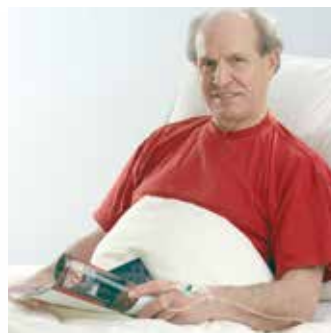
Samozřejmostí je vysoká úroveň ochrany před bodným poraněním prostřednictvím patentovaného, vysoce výkonného, mechanismu klipu a port pro aplikaci injekce.

Použitelné u všech skupin pacientů

Inovovaný design kanyl Vasofix® Safety a Introcan® Safety dovoluje flexibilní punkční úhel žíly za všech okolností dle zvyklostí uživatele.

Komfort pro pacienty je zvýšen vysokou úspěšností punkce a redukcí bolestivosti díky snížení síly potřebné k zavedení katétru.

Uvedené vlastnosti napomáhají minimalizovat stres z vlastní punkce nejen na straně pacienta, ale i zdravotníka.

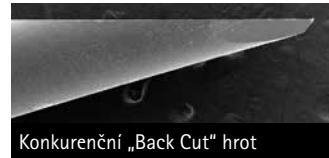
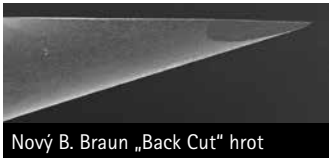


Zvýšený
komfort
zdravotníka
a pacienta ...



Vnímejte rozdíl

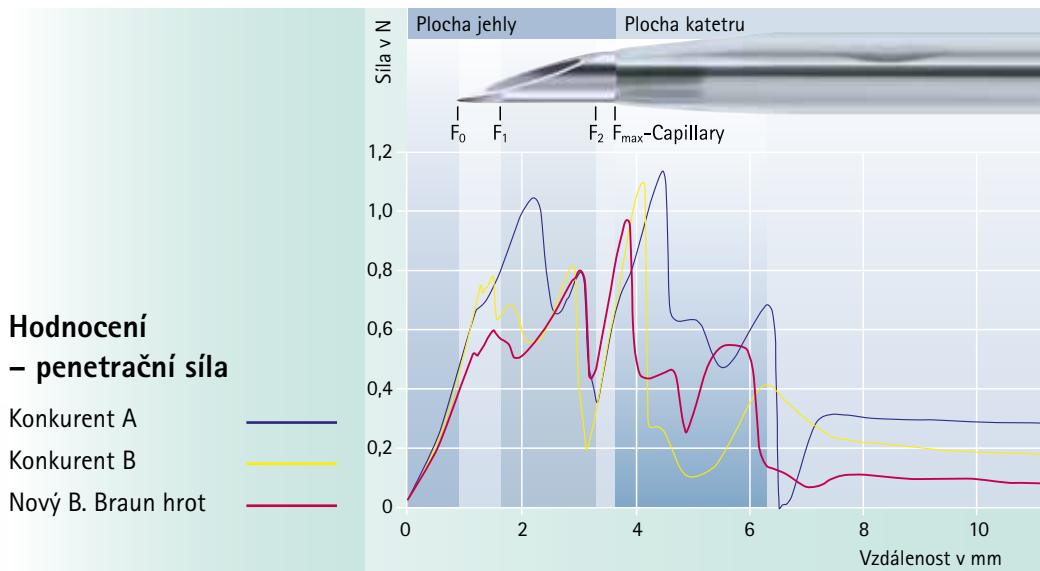
Vysoká úspěšnost punkce a snížení síly potřebné k zavedení katétru



Snadná punkce díky většímu rozsahu úhlů

Díky přepracovanému „Back Cut“ hrotu je spektrum úhlů, pod kterým jehla bezpečně proniká do žíly, prokazatelně široké.

Ostrý hrot jehly snadno pronikne kůží do žíly bez ohledu na vlastní úhel punkce.



Optimální povrchová úprava

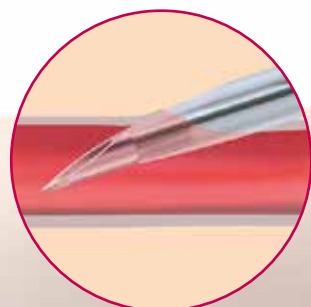
Optimální povrchová úprava vede k prokazatelnému snížení penetrační síly a zajišťuje hladké zavedení katétru do žíly.

Klinické zkušenosti potvrzují laboratorní výsledky

Kanyly Vasofix® Safety a Introcan® Safety byly testovány v nemocnicích po celém světě a jejich používání bylo excelentně hodnoceno u všech skupin pacientů v běžné klinické praxi, a to jak ve srovnání se stávajícími kanylami Vasofix® Safety a Introcan® Safety, tak s kanylami konkurenčními.

Konkrétně bylo prokázáno následující:

- Snadnější penetrace kůže a žilní stěny
- Snadnější zavedení katétru



Produkt / Katalogové číslo	Gauge	Katétr		Rovný (S)/ s křídélky (W)	Průtok (ml/min)
		Délka (inch)	Ø (mm)		
Vasofix® Safety , materiál katétru – PUR (polyuretan), kanyla s potrem					
4269071S-01	24	3/4	0,7 x 19		22
4269098S-01	22	1	0,9 x 25		36
4269217S-01	20	1	1,1 x 25		65
4269110S-01	20	1 1/4	1,1 x 33		61
4269330S-01	18	1 1/4	1,3 x 33		103
4269136S-01	18	1 3/4	1,3 x 45		96
4269152S-01	17	1 3/4	1,5 x 45		128
4269179S-01	16	2	1,7 x 50		196
4269225S-01	14	2	2,2 x 50		343

Prodejní jednotka: 50 kusů

Introcan® Safety , materiál katétru – PUR (polyuretan), kanyla bez portu					
4251601-01	24	3/4	0,7 x 19	S	22
4253523-01	24	3/4	0,7 x 19	W	22
4251628-01	22	1	0,9 x 25	S	35
4253540-01	22	1	0,9 x 25	W	35
4251652-01	20	1	1,1 x 25	S	65
4253574-01	20	1	1,1 x 25	W	65
4251644-01	20	1 1/4	1,1 x 32	S	60
4253566-01	20	1 1/4	1,1 x 32	W	60
4251687-01	18	1 1/4	1,3 x 32	S	105
4253604-01	18	1 1/4	1,3 x 32	W	105
4251679-01	18	1 3/4	1,3 x 45	S	100
4253590-01	18	1 3/4	1,3 x 45	W	100
4251709-01	16	1 1/4	1,7 x 32	S	215
4251695-01	16	2	1,7 x 50	S	210
4253612-01	16	2	1,7 x 50	W	210
4251717-01	14	2	2,2 x 50	S	345
4253639-01	14	2	2,2 x 50	W	345

Prodejní jednotka: 50 kusů