## Hypodermic Needle-Pro®

## Einmalkanülen mit Kanülenschutzvorrichtung

### Für Ihre Sicherheit:

- Needle-Pro® Einmalkanülen mit Schutzhülle erfüllen die Anforderungen an sichere Instrumente nach TRBA 250, Absatz 4.2.4
- Einfache, intuitive Handhabung
- Die Aktivierung des Sicherheitsmechanismus wird fühl- und hörbar bestätigt
- Die stabile Schutzhülle umschließt die Kanüle irreversibel
- Unkomplizierte Entsorgung in Kanülen-Abwurfbehälter



Needle-Pro® ist eine Marke der Smiths Medical Unternehmensfamilie.

Needle-Pro® Sicherheits-Einmalkanülen sind patentrechtlich geschützt durch eines oder mehrere der nachfolgend aufgeführten US-amerikanischen Patente und weitere angemeldete Patente: RE37,110; RE37,252; 4,982,842; 5,139,489; 5,154,285; 5,232,454; 5,232,455; 5,277,311; 5,423,765; 5,615,777; 5,649,622

Vertrieb durch:
B. Braun Melsungen AG | Hospital Care
34209 Melsungen | Deutschland
Tel. 05661 71-0 | Fax 05661 71-2732

www.bbraun.de B. 03. 07. 09/1 Nr. 603 0187 Stand: 07/2009



Injektion

TRBA 250: Sichere Instrumente von B. Braun



# Schützen Sie sich – auch bei Injektionen

## ... vor Nadelstichverletzungen

Sichere Instrumente mit aktivem Sicherheitsmechanismus sollen einfach und möglichst intuitiv handhabbar sein:

Die orangefarbene Schutzhülle der Hypodermic Needle-Pro® mit integrierter Kanüle ist leicht mit der Spritze zu verbinden, bei der einhändigen Benutzung und nachfolgenden Aktivierung des Sicherheitsmechanismus kommt die Hand des Anwenders nicht in Kontakt mit der Kanüle.

Das an die Erfordernisse von Standard-Injektionen und Punktionen angepasste Lieferprogramm der Hypodermic Needle-Pro® erleichtert die Wahl der geeigneten Einmalkanüle und erlaubt die komfortable Umstellung auf sichere Instrumente für nahezu alle Anwendungen am Patienten.



#### Luer-Lock-Ansatz

Die G-Größen 18 bis 25 sind für die Kombination mit Luer-Steckund Luer-Lock-Spritzen geeignet. Die Schutzhülle ist sicher, aber flexibel mit dem Ansatz verbunden und kann – je nach Handhabung – auch komplett zurück "geklappt" werden.



#### Luer-Steck-Ansatz

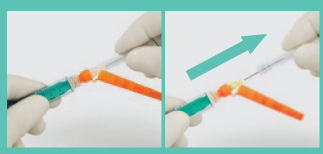
Die Schutzhülle für die G-Größen 26, 27 und 30 ist kompatibel mit Luer-Steck-Spritzen und bis 360° drehbar, dadurch wird die Handhabung erleichtert. Das Design der Schutzhülle gewährleistet außerdem ein minimales Totraumvolumen in der Verbindung von Kanüle und Sicherheitsmechanismus.

Needle-Pro®		Ansatz Kanülen-Schutzhülle					
latex-frei	Gauge	Luer-Lock	Luer-Steck	Außen-ø	Stich- länge	Farbcode Konus	Artikel- nummer
lacer	18	•	•	1,2 mm	38 mm		4658313
	19	•	•	1,1 mm	38 mm		4658312
	20	•	•	0,9 mm	25 mm		4658310
	20	•	•	0,9 mm	38 mm		4658311
	21	•	•	0,8 mm	25 mm		4658308
	21	•	•	0,8 mm	38 mm		4658309
	22	•	•	0,7 mm	38 mm		4658307
	23	•	•	0,6 mm	25 mm		4658305
	25	•	•	0,5 mm	16 mm		4658302
	25	•	•	0,5 mm	25 mm		4658303
	25	•	•	0,5 mm	38 mm		4658304
	26		•	0,45 mm	12 mm	•	4658301
	27		•	0,40 mm	12 mm		4658300
	30		•	0,30 mm	12 mm		4658317

Packung à 100 Stück, Verkaufseinheit: 800 Stück (8 x 100 Stück)

## ISO 7864

## ... sicherer und einfach



- . Verbinden Sie die Spritze und die Kanülenschutzvorrichtung mit einer leichten Drehbewegung. Berücksichtigen Sie dabei die bekannten Vorgaben zur Konnektion von sterilen Einmalprodukten. Anschließend ist der Festsitz der Kanüle in der Schutzvorrichtung unter Druck mit einer Drehung im Uhrzeigersinn zu bestätigen.
- Die Schutzkappe wird mit einer geraden Bewegung (ohne Drehen) vor der Kanüle getrennt.



3. Wenden Sie die Needle-Pro® wie gewohnt, gemäß der Indikation, au



4. Nach der Anwendung wird die Kanüle einhändig – ohne Zuhilfenahme der zweiten Hand – durch Drücken der Kanülenschutzvorrichtung gegen eine gerade Oberfläche spür- und hörbar gesichert.



 Entsorgen Sie die gesicherte Needle-Pro® unmittelbar nach der Anwer dung in einem geeigneten Kanülen-Abwurfbehälter.
 Bitte beachten Sie auch die dem Produkt beiliegende Gebrauchsinformation