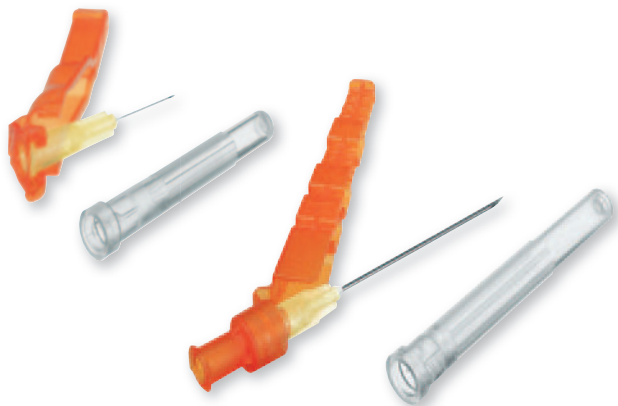


# Hypodermic Needle-Pro®

## 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



Injektion

TRBA 250:  
Sichere Instrumente  
von B. Braun

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

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

# Schützen Sie sich – auch bei Injektionen

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.



### Luer-Lock-Ansatz

Die G-Größen 18 bis 25 sind für die Kombination mit Luer-Steck- und 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

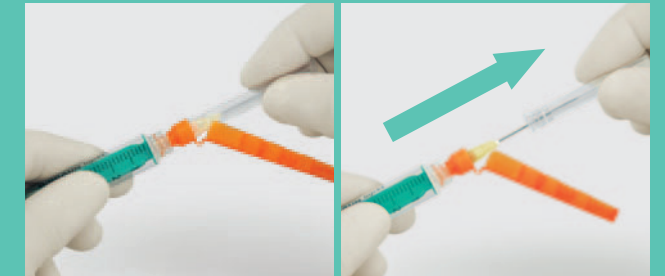
Die Schutzhülle für die G-Größen 26, 27 und 30 ist kompatibel mit Luer-Steck-Spritzen und bis 360° drehbar, dadurch wird die Handhabung erleichtert. Das Design der Schutzhülle gewährleistet außerdem ein minimales Totraumvolumen in der Verbindung von Kanüle und Sicherheitsmechanismus.



## ...vor Nadelstichverletzungen

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.

## ...sicherer und einfach



1. 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.
2. Die Schutzkappe wird mit einer geraden Bewegung (ohne Drehen) von der Kanüle getrennt.



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



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.



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

Needle-Pro®	Ansatz		Kanülen-Schutzhülle					
	Gauge	Luer-Lock	Luer-Steck	Außen-ø	Stichlänge	Farbcode Konus	Artikelnummer	
latex-frei	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