

# SWITCH von Greiner

**Sicherheitsarterienkanüle zur  
Vermeidung von Nadelstich  
verletzungen mit  
anwendergesteuerter  
Blutrückflusskontrolle**



**Anzahl pro VE**

25 Stück

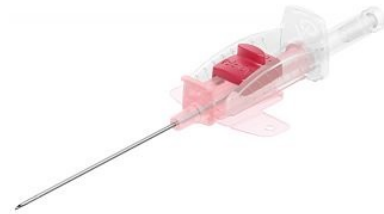
Sicherheitsarterienkanüle zur peripheren arteriellen Drucküberwachung, speziell für die Punktion der A. radialis

<b>Kanüle in G</b>	<b>Kanüle Lmm</b>	<b>Material</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>PZN</b>
20	45	FEP	SW204501	11586003

## SWITCH® - Kontrollierte Sicherheit!

### Safety Arterienkanüle

Sicherheitsarterienkanüle zur Vermeidung von Nadelstichverletzungen mit anwendergesteuerter Blutrückflusskontrolle für eine schnelle und einfache perkutane Arterienpunktion.



- **Schutz vor Nadelstichverletzungen**  
Der passive Sicherheitsmechanismus zum Schutz der Nadelspitze löst, ohne Änderung der Anwendungstechnik, automatisch aus.
- **Schutz vor Blutkontamination**  
Der Bloodless-Schalter ermöglicht eine einfache Kontrolle des Blutrückflusses, während der Einführung der Kanüle in die Arterie und reduziert das Risiko einer Blutkontamination auf ein Minimum.
- **Atraumatische Kanülenplatzierung**  
Der homogene Übergang von Kanülenspitze aus FEP und Nadelspitze gewährleistet eine leichte und gleichmäßige Arterienpunktion.

**+ Sicherheitsmechanismus**

Der passive Sicherheitsmechanismus der Arterienkanüle löst automatisch aus, ohne dass es weiterer Handlungen durch den Anwender bedarf.



**+ Blutrückfluss-Kammer**

Die große Blutrückfluss-Kammer vergrößert das Zeitfenster zur sicheren und optischen Kontrolle des Punktionserfolges.

**+ Bloodless-Schalter**

Der Bloodless-Schalter ermöglicht eine einfache Kontrolle des Blutrückflusses, während der Einführung der Kanüle in die Arterie und reduziert das Risiko einer Blutkontamination auf ein Minimum.



**+ Punktionsnadel**

Die Punktionsnadel mit „back-cut“-Schliff sorgt für eine leichte und gleichmäßige Arterienpunktion und reduziert die Narbenbildung auf ein Minimum.



**Spezifikationen**

Kanüle			Farbcode	Art.-Nr.	VE
Ømm	G	Lmm			
1,1	20	45	rosa	SW204501	25

