

# SICHERE UND EINFACHE ANWENDUNG



## SWITCH

### Automatischer Sicherheits- Arterienkatheter

SWITCH ist ein Arterienkatheter mit Sicherheitsautomatik und Durchflussregler zur Steuerung des Blutflusses durch den Anwender. SWITCH ist in einer sorgfältig ausgewählten Anzahl von Größen und Längen erhältlich, um anspruchsvollen physischen Bedingungen und unterschiedlichen klinischen Anforderungen gerecht zu werden. SWITCH wurde im Hinblick auf Anwender und Patienten entwickelt und trägt zu einem sicheren und erfolgreichen Einführen bei.

- / Optimiertes Sichtfenster für eine schnelle Blutabgabe und Kontrolle der Platzierung
- / Durchflussregler zur Steuerung des Blutflusses durch den Anwender
- / Sorgfältig ausgewählte Längen und Größen für eine höhere Erfolgsrate bei der ersten Punktion<sup>[1]</sup>
- / Stabilisierende Flügel für eine sichere Fixierung
- / Geringe Umweltbelastung mit kompaktem Produkt- und Verpackungsdesign

#### ONLINE-SCHULUNG FÜR MEDIZINISCHES FACHPERSONAL.

Wir bieten Online-Schulungen an, um medizinisches Fachpersonal mit bewährten Verfahren bei der Arbeit mit SWITCH zu unterstützen.

Melden Sie sich unter [stick-to-safety.com/training](https://stick-to-safety.com/training) für Ihren Kurs an.



## PRODUKT ÜBERSICHT

FÜR WEITERE INFORMATIONEN UND/ODER  
MUSTERBESTELLUNGEN BESUCHEN SIE UNSERE  
WEBSITE ODER KONTAKTIEREN SIE UNS.

### SWiTCH Automatischer Sicherheits-Artierienkatheter

Nicht aus Naturkautschuklatex hergestellt und frei von DEHP und PVC.

Art. Nr.	Katheter Material	Katheter Größe	Katheter Dimension	Farbcodierung*	Katheter Durchflussmenge	UVP / VP [Stk.]
SW204511	PUR	20 G	1,1 x 45	● rosa	49	25 / 250
SW223511	PUR	22 G	0,9 x 35	● blau	27	25 / 250
SW224511	PUR	22 G	0,9 x 45	● blau	27	25 / 250
SW204501	FEP	20 G	1,1 x 45	● rosa	49	25 / 250
SW223501	FEP	22 G	0,9 x 35	● blau	27	25 / 250
SW224501	FEP	22 G	0,9 x 45	● blau	27	25 / 250

PUR = Polyurethan  
FEP = Fluorethylenpropylen

\* Farbcodierung nach ISO10555-5:2013

## EMPFOHLENE HANDHABUNG

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung unter [www.stick-to-safety.com](http://www.stick-to-safety.com) oder in der Verpackung.



1

Führen Sie den Katheter ein und beobachten Sie die Blutanzeige in der Rückflusskammer.



2

Halten Sie das Kathetergehäuse zur Stabilisierung fest und ziehen Sie die Nadel gerade zurück. Schieben Sie den Blutstoppschalter nach vorne und beachten Sie die Aktivierung des Sicherheitsclips.



3

Schließen Sie Ihr bevorzugtes Gerät an, öffnen Sie den Blutstoppschalter und spülen Sie den Katheter gemäß dem lokalen Protokoll. Decken Sie die Stelle mit einem sterilen Verband ab.

[1] Evren Eker, H. et al., The impact of two arterial catheters, different in diameter and length, on postcannulation radial artery diameter, blood flow, and occlusion in atherosclerotic patients, Journal of Anesthesia (2009) 23: 347-352.