

Shuntkatheter

Supercath™ PRO

- *Passive Sicherheitsabdeckung mit vollständig umschlossenem Nadelschutz*
- *Integriertes Rückschlagventil, das das Auslaufen von Blut vermeidet und den Anschluss an den Blutschlauch ohne Klemmen ermöglicht*
- *Eine schonende Hämodialysebehandlung mit Kunststoffkatheterschlauch*



MEDIKIT

Schutz vor
Nadelstichverletzungen

Doppelter Schutz

Schutz vor
Blutkontakt

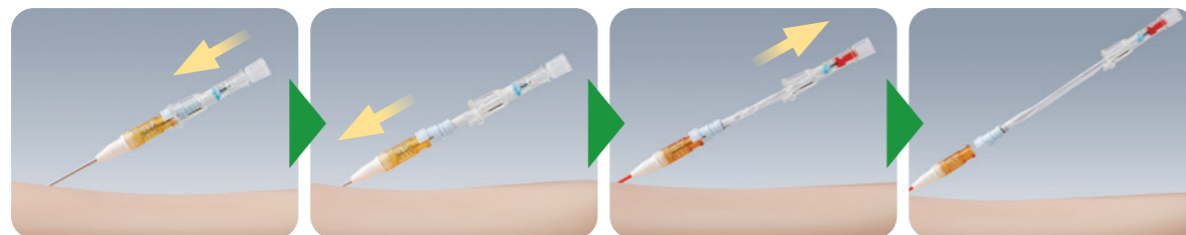
Passive Sicherheitsabdeckungs- Technologie



- **Schutzfolie:** Entwickelt für einen leichtgängigen Gebrauch und zum Schutz vor Blutkontakt durch kontaminierte Nadeln
- **Sicherheitsclip:** Hilft Nadelstichverletzungen und Blutkontakt zu vermeiden



1. **Punktion**
2. **Einführen**
3. **Entfernen**
4. **Passive Sicherheitsabdeckung**



Rückschlagventil-Technologie

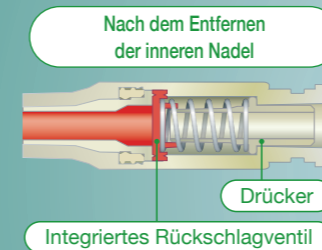


- **Integriertes Rückschlagventil:** Entwickelt zur Unterstützung des manuellen Drucks, vermeidet das Auslaufen von Blut und erleichtert die kurzzeitige Unterbrechung der Behandlung

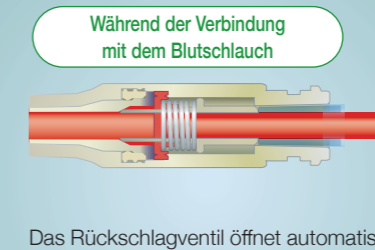


- **Anschließen/Trennen des Blutschlauchs:**

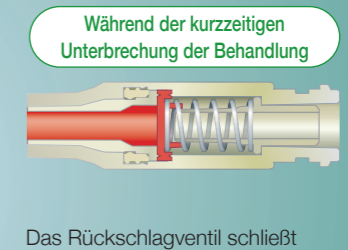
Integriertes Rückschlagventil



Nach dem Entfernen der inneren Nadel
Das Rückschlagventil schließt und hilft dabei, das Auslaufen von Blut zu vermeiden.



Während der Verbindung mit dem Blutschlauch
Das Rückschlagventil öffnet automatisch bei Verbindung mit dem Blutschlauch. Achten Sie darauf, dass die Sicherungsmutter des Blutschlauchs fest angezogen ist.



Während der kurzzeitigen Unterbrechung der Behandlung
Das Rückschlagventil schließt automatisch, wenn der Konnektor (männlich) des Blutschlauchs entfernt wird und hilft dabei, das Auslaufen von Blut zu vermeiden.

3-Facetten-Schrägschliff

Entwickelt für eine schonende Punktion



Integriertes Rückschlagventil

Entwickelt zur Unterstützung des manuellen Drucks, vermeidet das Auslaufen von Blut und erleichtert die kurzzeitige Unterbrechung der Behandlung

Nabe

Ermöglicht die Kontrolle des Blutrückflusses

Äußere Nadel



Innere Nadel



Kunststoffkatheterschlauch

Entwickelt für eine schonende Einführung des Katheterschlauchs

Schutzfolie

Entwickelt zum Schutz vor Blutkontakt durch kontaminierte Nadeln

Sicherheitsabdeckung

Sicherheitsclip

Hilft Nadelstichverletzungen und Blutkontakt zu vermeiden



Eine Metallnadel*

*Beispielbild

Katalognummer	Katheterdurchmesser		Farbcode	Katheterlänge (mm)	Anzahl der seitlichen Löcher	Verpackung	
	O.D. (mm) / Gauge	I.D. (mm) / Gauge					
SP402-14 (25)	2.1 / 14G	1.7 / 16G	Hellgrün	25	4	50 St. / Regalbox	
SP402-14 (33)	2.1 / 14G	1.7 / 16G		33	4		
SP402-15 (25)	1.9 / 15G	1.5 / 17G	Blaugrau	25	4		1000 St. / Versandkarton (20 Regalboxen)
SP402-15 (33)	1.9 / 15G	1.5 / 17G		33	4		
SP402-16 (25)	1.7 / 16G	1.3 / 18G	Weiß	25	4		
SP402-16 (33)	1.7 / 16G	1.3 / 18G		33	4		
SP402-17 (25)	1.5 / 17G	1.1 / 19G	Rotviolett	25	4		
SP402-17 (33)	1.5 / 17G	1.1 / 19G		33	4		

Elektronenstrahl-Sterilisation

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie das Instrument verwenden.



Bevollmächtigter Vertreter in der Europäischen Union:
Bernas Medical
55 Rue Stephenson, 75018 Paris, France

Medikit Co., Ltd.

1-13-2, Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0034, Japan
TEL: +81-3-3839-0492 | FAX: +81-3-3839-0644 | www.medikit.co.jp/english/

Hersteller:

Togo Medikit Co., Ltd.
17148-6, Aza Kamekawa, Oaza Hichiya,
Hyuga, Miyazaki 883-0062, Japan

Vertrieb in Europa durch:

Medikit Europe GmbH
Gerbermühlstraße 7
60594 Frankfurt am Main, Germany
TEL: +49-69-8700-660-60 | FAX: +49-69-8700-660-89
www.medikit-europe.de | info@medikit-europe.de