

saflo 90 von Vygon

subkutaner Sicherheitskatheter zur Applikation im 90° Winkel

Anzahl pro VE

12 Stück

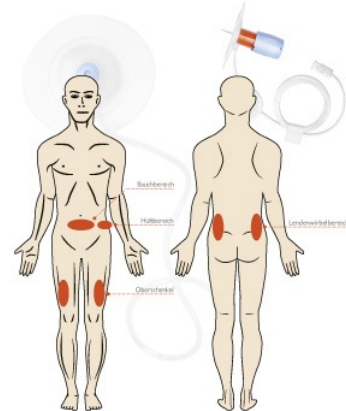
subkutaner Katheter aus flexiblem FEP-Material zur
Vermeidung einer Phlebitis



Kanüle in G	Kanüle Lmm	HIMI-Nr.	Art.-Nr.	PZN
27	6	03.99.99.1010	SF90-106	13346125
27	9	03.99.99.1010	SF90-109	13346148
27	9	03.99.99.1010	SF90-P09	13866497

saflo™- subkutaner Katheter mit Sicherheitsmechanismus

Körperregionen mit für eine sichere Platzierung mit saflo™ 90



Die subkutanen Sicherheitskatheter saflo™ und saflo™90 von Vygon bieten durch den passiven Sicherheitsmechanismus einen optimalen Schutz vor Nadelstichverletzungen und minimieren so das damit verbundene Risiko einer Infektion. Das flexible, weiche Flourethylenpropylen (FEP) Kathetermaterial vermeidet die Entstehung einer Phlebitis und gewährleistet so eine Liegedauer von 72 Stunden.

Einfach

Die Kanüle der saflo™ 90 wird im 90° Winkel punktiert. Durch die konventionelle Punktionsstechnik bleibt das Handling gewohnt einfach. Das System ist mit integrierter Zuleitung und unterschiedlichen Kanülenlängen erhältlich.

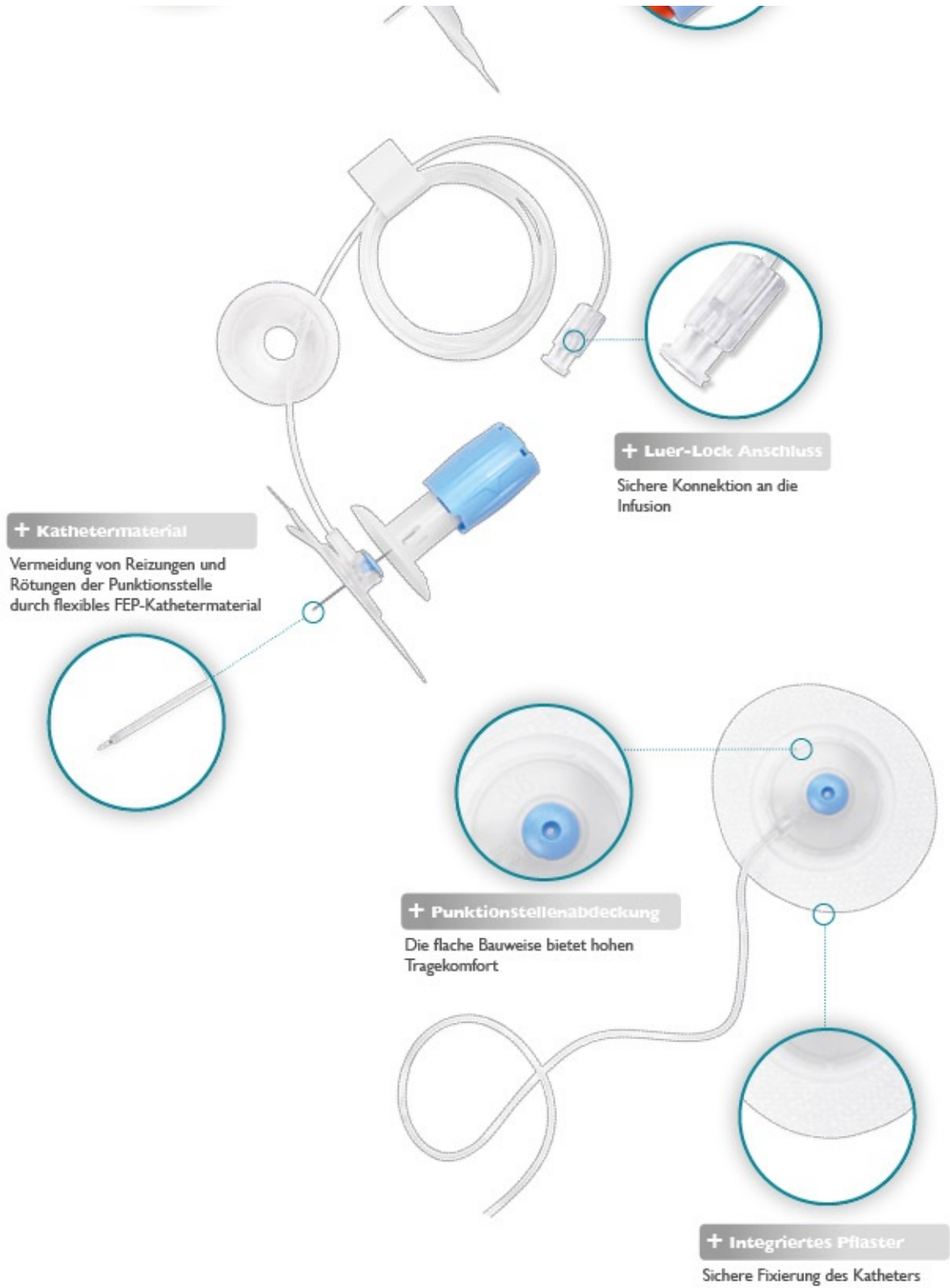
Komfortabel

Durch das flexible Flourethylenpropylen (FEP) Kathetermaterial werden Reizungen und Rötungen an der Punktionsstelle vermieden. Dadurch wird eine Liegedauer von 72 Stunden ermöglicht ohne die Gefahr für den Patienten eine Phlebitis auszubilden. Die flache Bauweise und die integrierte Punktionsstellenabdeckung bieten einen maximalen Tragekomfort.

Sicher

Durch Drehen der Applikationshilfe gegen den Uhrzeigersinn wird die Kanüle automatisch, passiv gesichert - Nadelstichverletzungen werden vermieden. Das integrierte Pflaster bietet unmittelbar nach der Punktion einen sicheren Halt des Katheters. Ein dursichtiger Bereich über dem Katheter ermöglicht die tägliche Kontrolle der Punktionsstelle.





+ Kathetermaterial

Vermeidung von Reizungen und Rötungen der Punktionstelle durch flexibles FEP-Kathetermaterial

+ Luer-Lock Anschluss

Sichere Konnektion an die Infusion

+ Punktionstellenabdeckung

Die flache Bauweise bietet hohen Tragekomfort

+ Integriertes Pflaster

Sichere Fixierung des Katheters

Spezifikationen

Kanülenlänge mm	Kanüle G	max. Flussrate Schwerkraft ml/h	Zuleitungslänge cm	HIMI- Nr.	Art.-Nr.	V.E.
6	27	37,0	100	03.99.99.1010	SF90-106	12
9	27	37,0	100	03.99.99.1010	SF90-109	12
9	27	37,0	3	03.99.99.1010	SF90-P09	12