

# saflo von VYGON

## subkutaner Sicherheitskatheter zur Applikation im flachen Winkel (20-40°)



### Anzahl pro VE

10 Stück

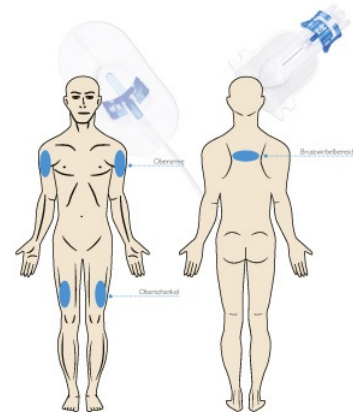
subkutaner Katheter aus flexiblem FEP-Material zur  
Vermeidung einer Phlebitis

Kanüle in G	Kanüle Lmm	HIMI-Nr.	Art.-Nr.	PZN
27	19	03.99.99.1010	C001-00	13346059

## **saflo™- subkutaner Katheter mit passivem Sicherheitsmechanismus**

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.

Körperregionen mit dünnem subkutanem Gewebe für eine sichere Platzierung mit saflo™



### **Einfach**

Durch einen flachen Punktionswinkel zwischen 20° und 45° ist das Produkt auch für Körperstellen mit dünnem subkutanem Gewebe oder sehr kachektische Patienten geeignet. Durch die konventionelle Punktionstechnik bleibt das Handling gewohnt einfach.

### **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. Der Einsatz verschiedener, abkoppelbarer Zuleitungen bietet eine besonders hohe Variabilität für die Patienten und erhöht so deren Mobilität.

### **Sicher**

Durch das einfache Zurückziehen des Nadelschlittens wird die Kanüle automatisch, passiv gesichert – Nadelstichverletzungen werden vermieden. Das integrierte Pflaster mit Sichtfenster bietet zudem eine sichere Kontrolle der Punktionsstelle, ohne Manipulationen am Pflaster oder am Katheter.

+ Variabler  
Punktionswinkel  
Positionierung frei wählbar



+ Passiver  
Sicherheitsmechanismus  
Schutz vor Nadelstichverletzungen  
nach **TRBA 250**



+ Kathetermaterial  
Vermeidung von Reizungen und  
Rötungen der Punktionsstelle  
durch flexibles FEP-Kathetermaterial



+ Abkoppelbare  
Zuleitung  
Erhöht die Mobilität der Patienten



+ Integriertes Pflaster  
mit Sichtfenster  
Einfache Kontrolle der Punktions-  
stelle durch Sichtfenster



## Spezifikationen

Kanülenlänge mm	Kanüle G	max. Flussrate Schwerkraft ml/h	Totr.-Vol. ohne Zuleitung ml	HIMI- Nr.	Art.-Nr.	V.E.
19	27	37,0	0,007	03.99.99.1010	C100-00	10