

qimopump von VYGON

Nadelfreie, geschlossene Verlängerung für die Druck- und Schwerkraftinfusion



Anzahl pro VE

25 Stück

qimopump als Universalverlängerung für Infusionssets zur Vermeidung von Kontamination des Personals mit toxischen Arzneimitteln.

Artikelbezeichnung	Anzahl Zuspritzports	Totr.-Vol. Infusionsleitung ml	Totr.-Vol. Zuspritzports	Art.-Nr.	PZN
qimopump 2V	1	1,30	0,12	7227.101	14288252
qimopump 3V	2	1,30	0,12	7227.201	14288269
qimopump 5V	4	2,00	0,48	7227.401	14288275

qimopump

qimopump zur Vermeidung von Kontamination des Personals mit toxischen Arzneimitteln.

- Luer-Bajonett-Verschluss zur sicheren Verabreichung toxischer Arzneimittel
- Jederzeit geschlossenes System (durch Split-Septum-Technologie)
- Gerader Flusskanal verhindert das Anhaften von Keimen
- Nadelfreie Verwendung reduziert zusätzlich das Risiko einer Nadelstichverletzung gemäß TRBA 250
- Wahlweise mit 1,2 oder 4 Zuspritzports



Funktionsprinzip qimopump:

Der Spike mit Belüftungskappe mit integriertem Filter wird mit dem Infusionsbeutel konnektiert. Auf der distalen Seite der Verlängerung wird qimopump an die Hauptinfusionsleitung konnektiert. Das so hergestellte Sicherheitsapplikationssystem Qimono schützt Anwender und Patienten sicher vor chemischer und mikrobieller Kontamination bei der Applikation von toxischen Arzneimitteln (z.B. Zytostatika).

Sehen Sie sich dazu auch andere Komponenten des Sicherheitsapplikationssystems Qimono an:

- [qimo männlich](#)
- [qimo weiblich](#)
- [qimoprime & qimo männlich](#)
- [qimopump](#)
- [qimo IVSet von Vygon](#)
- [qimoconnect](#)

Spezifikationen

	Anzahl Zuspritzports	Totr.-Vol. ml		Art.-Nr.	VE
		Infusionsleitung	Zuspritzports m. Qimo ♀		
qimopump 2V	1	1,30	0,12	7227.101	25
qimopump 3V	2	1,50	0,24	7227.201	25
qimopump 5V	4	2,00	0,48	7227.401	25