

qimo weiblich von Vygon

**Nadelfreies, geschlossenes
Applikationssystem zur
sicheren Verabreichung
toxischer Arzneimittel**



Anzahl pro VE

50 Stück

qimo ♀ zur Konnektion an den Patientenzugang.

Totraum in ml	Art.-Nr.	PZN
0,03	7210.02	14287933

qimo weiblich ♀

qimo ♀ mit Luer-Bajonett-Verschluss zum Anschluss an den Patientenzugang

- Luer-Bajonett-Verschluss zur sicheren Verabreichung toxischer Arzneimittel
- Jederzeit geschlossenes System (durch Split-Septum-Technologie)
- Gerader Flusskanal verhindert das Anhaften von Keimen
- Kompatibel mit allen weiblichen Luer-Lock-Anschlüssen
- Nadelfreie Verwendung reduziert zusätzlich das Risiko einer Nadelstichverletzung gemäß TRBA 250
- Max. Liegedauer 360 Konnektionen / 7 Tage
- qimo ♀ hochdruckgeeignet bis max. 24 bar (350 psi)
- Einfache Desinfektion durch glatte Membran



Funktionsprinzip qimo ♀

qimo ♀ wird mit dem männlichen Luer-Lock-Anschluss an den Patientenzugang konnektiert. Am distalen Ende wird qimo ♀ mit dem Luer-Bajonett-Verschluss an den qimo ♂ - Ansatz 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

	Totr.-Vol. ml	Durchfluss ml/min	Art.-Nr.	VE
Qimo ♀	0,03	105	7210.02	50