

qimoprime & qimo männlich von Vygon

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



Anzahl pro VE

50 Stück

qimoprime & qimo ♂ zur Spülung der Infusionsleitung. qimoprime wird nach dem Spülen an den Patientenzugang konnektiert und schützt diesen vor mikrobieller Kontamination.

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	PZN
qimoprime & qimo männlich	7210.01	14287927

qimoprime & qimo ♂

Nadelfreies, geschlossenes Applikationssystem zur sicheren Verabreichung toxischer Arzneimittel

- Luer-Bajonett-Verschluss zur sicheren Verabreichung toxischer Arzneimittel
- Jederzeit geschlossenes System (durch Split-Septum-Technologie)
- Nadelfreie Verwendung reduziert zusätzlich das Risiko einer Nadelstichverletzung gemäß TRBA 250
- Optimale Spülung des Infusionssystems



Funktionsprinzip qimoprime & qimo ♂

qimo ♂ wird an das distale Ende der Infusionsleitung konnektiert. Durch Konnektion von qimo ♂ an qimoprime ist eine Spülung der Infusionsleitung möglich. Nach Spülung der Infusionsleitung wird qimoprime an den Patientenzugang konnektiert. Das so hergestellte Sicherheitsapplikationssystem Qimono schützt Anwender und Patienten vor chemischer und mikrobieller Kontamination bei der Applikation von toxischen Arzneimitteln (z.B. Zytostatika).

Sehen Sie dazu auch andere Komponenten des sicheren Qimono Infusionssystems:

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

Spezifikationen

	Art-Nr.	VE
Qimoprime / Qimo ♂	7210.01	50