



Sikkerhetskoblingene



Value Life

## De 7 nøkkelpunkter for sikre koblinger i onkologi

- 1 Skruløs kobling**
- Å eliminere for løs eller hard tilkobling
  - Å redusere gjentakende belastningsskade

- 2 Mulig å koble til standard luer utstyr**
- Å koble standard Luer kobling / Luer-lock utstyr (i.e.: sprøyter, forlengesslanger,...)

- 3 Rett væskekanal**
- Å gjøre aspirasjon og injisering enklere
  - Å tillate effektiv skylling

- 4 Materialet er resistent for aggressive løsninger**
- Å unngå sprekker i medisinsk utstyr

- 5 Barriere mot toksiske medikamenter samt bakterie barriere.**
- Å beskytte brukere mot kjemisk kontaminasjon og medikamentene mot bakteriologisk kontaminasjon.

- 6 Enkel desinfisering av både hun og han hub.**
- Å være mulig å koble fra og koble til utstyr igjen ved behov.

- 7 Sikkerhet fra A til Å**
- Å gjøre all håndtering sikker
  - Å unngå risikoen for å koble potensielt ikke kompatible systemer.



# Qimono løsning

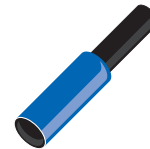
1 Luer Bayonet



2 Qimo hun kompatibel til standard Luer



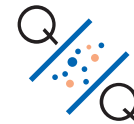
3 Rett kanal i både Qimo hun og han.



4 Luer Bayonet & Resistent råmateriale



5 Ventiler stenges automatisk ved frakobling



6 Flate membraner på både hun og han koblinger



7 Komplette sortiment av medisinsk utstyr for tilberedning, overføring og administrering.



## Referanser

- 1 Preventing Occupational Exposures to Antineoplastic and other Hazardous Drugs in Health Care Settings, National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), September 2004
- 2 ISOPP Standards of Practice: safe handling of cytotoxics - Section 7 Medical devices, International Society of Oncology Pharmacy Practitioners (ISOPP), J Oncol Pharm Pract, 2007.
- 3 Infusion Nurses Standards of Practice, Page S32, section 27, Practice Criteria A, The Infusion Nurses Society (INS), 2011.
- 4 Choosing the best design for Intravenous needleless connectors to prevent bloodstream infections, William R. Jarvis, MD, Infection Control Today, 28th July 2010.
- 5 Combattre les TMS par l'ergonomie, Florence Martinache, Industrie Pharma magazine. 1st May 2012.
- 6 Troubles Musculo-squelettiques : analyse critique des équipements hospitaliers, I. Juret, V. Josselin, S. Moisan, Chinon (CHU Angers, France), Section 3.2, p.45.
- 7 Efficacy of the Valve Systems of Needle-Free Closed Connectors, report 67-08-A, The Health Protection Agency UK, 21 May 2009.
- 8 An evaluation of Bionector Microbial Integrity, report 65-07, The Health Protection Agency UK, 28th November 2007.
- 9 Validation of the Manual Disinfection Procedure after multiple handling, NAMSA, report 178835, 28th February 2014.
- 10 Chemical resistant connection - WP3 QIMO, Vygon SA, December 2015.
- 11 Qimo ♀ Luer compatibility - WP2 QIMO, Vygon SA, December 2015.
- 12 Qimono closed system - WP4 QIMO, Vygon SA, December 2015.

## INTRAVASCULAR THERAPIES

For ytterligere informasjon vennligst kontakt: [ordre@vygon.no](mailto:ordre@vygon.no)

The specifications shown in this leaflet are for information only and are not, under any circumstances, of a contractual nature.

Vygon(Norway)AS, Ryensvingen 2-4, 0680 Oslo  
Telefon: +47 21 05 07 20  
[www.vygon.no](http://www.vygon.no)



[www.vygon.no](http://www.vygon.no)