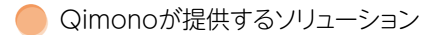


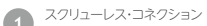
The high security connection



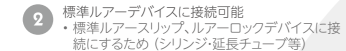
オンコロジーで安全な接続のための7つのキーポイント







- ・締め過ぎ、締め付け不足、装着不良を防ぐため
- 反復運動過多損傷を減らすため



まっすぐな流路 ・吸引・投与を容易するため

のある材質であること クラックの発生を防ぐ

• 効果的にフラッシュするため





Qimoメスコネクタは標 準ルアーと互換



Qimoオス・メス両コネク タとも真っ直ぐな形状の 流路チューブ



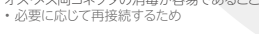




- 有毒薬剤やバクテリアに対するバリアとなること
 - ・化学的汚染から利用者を守るため
 - ・細菌学的汚染から薬剤を守るため







すべてのフェーズで安全であること • すべての段階で安全に取り扱いできるため • 互換性のないシステムと接続する潜在的な リスクを避けるため





オス・メス両コネクタともフラットな メンブレン



調製・搬送・投与の全フェーズに対応







参考資料

- 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 Q Luer compatibility WP2 QIMO, Vygon SA, December 2015.
- 12 Qimono closed system WP4 QIMO, Vygon SA, December 2015.

製品名	コード	外観	入数
Qimoオスコネクタ	7210.91		50個/箱
Qimoメスコネクタ	7210.02		50個/箱

販売名:Qimono輸液用アクセサリーセット

医療機器届出番号:27B1X00117000020

QimoNoはビゴン社の登録商標です。

製造販売元 株式会社ビゴン・ジャポン 大阪市北区中津1丁目15番15号 中津第2リッチビル3階 Tel. 06-6131-5300 Fax. 06-6131-5314

