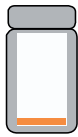


Contexto

La quimioterapia ya no siempre consiste en una infusión intravenosa. Se están desarrollando otras formas de tratamiento, especialmente las inyecciones subcutáneas. Este protocolo se puede utilizar para diferentes cánceres (mama, leucemia, linfomas...) y presenta las ventajas de una mayor comodidad para el paciente y de un procedimiento simplificado para farmacéuticos y enfermeros.

Problema



Ahorro	Seguridad	Dosificación completa
Los medicamentos para tratamiento subcutáneo son muy caros y se debe retirar hasta la última gota. Ejemplo: Herceptin SC≈1300€/vial de 6ml	Potencial contaminación química y/o bacteriana con un sistema abierto	Pequeño volumen a inyectar (≤ 5 ml): problema de volumen muerto de los dispositivos médicos para una dosis completa al paciente

Solución

Los dispositivos Qimono permiten a los usuarios retirar el medicamento de la ampolla hasta la última gota y proteger la jeringa y la aguja sin espacio muerto adicional. (Cf. White Paper: "Qimo male, how to overcome the dead volume")



qimocap/qimoharpoon



qimo♂



qimo♀

Nueva técnica para la enfermera:

- 1/ Eliminar el aire de qimo ♂ bombeando con el émbolo con la jeringa al revés.
- 2/ Inyectar el medicamento y terminar con aire para empujar todo el espacio muerto.

No dude en solicitar el apoyo de su delegado de Vygon para establecer este nuevo protocolo.

TERAPIAS INTRAVASCULARES

Para más información, póngase en contacto con: comercial@vygon.es

Las especificaciones que figuran en este folleto tienen carácter meramente informativo y en ningún caso lo son, de carácter contractual.

Vygon España Calle Ciudad de Sevilla, 34
 Polígono Fuente del Jarro 46988 PATERNA
 Recepción: 902 876 288 Servicio contable: 961 344 364
 Servicio de marketing: 961 344 745 Servicios comerciales: 902 876 288
 Fax: 902 876 289 www.vygon.es



www.vygon.com