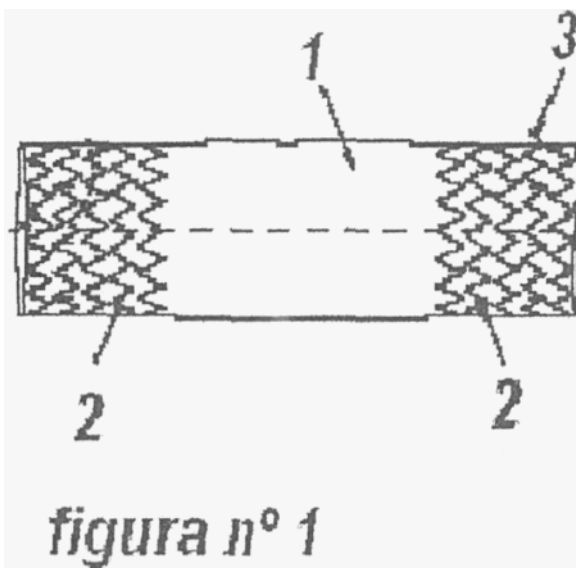
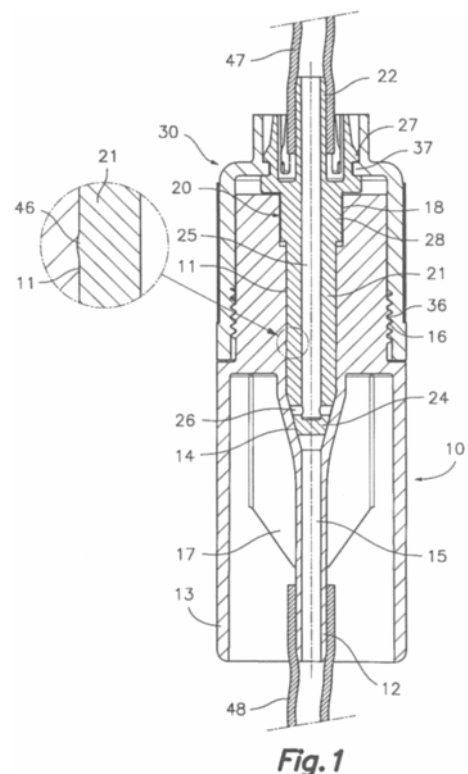


- [11] 2292347 A1 [21] P 200601493 (5)
 [22] 02-06-2006
 [71] ES Centro de Cirugía de Mínima Invasión
 Campus Universitario Avda. de la Universidad S/n
 Cáceres ES
 [51] A61F 2/06 (2006.01)
 [54] **Prótesis vascular con sistema de autofijación para reparación y/o sustitución arterial mediante abordaje endoscópico laparoscópico tora coscópico.**
 [57] Prótesis vascular con sistema de autofijación para reparación y/o sustitución arterial mediante abordaje laparoscópico / endoscópico / toracoscópico, fabricada en politetrafluoretileno Dacron, autofijable, que elimina las suturas, con sistemas de anclaje en sus extremos constituidos por una malla circular de nitinol o acero ie-pxidable, con un número variable de ganchos para fijación.



- [11] 2292349 A1 [21] P 200601571 (0)
 [22] 12-06-2006
 [71] ES Porta Casbas, Ramón
 C/ Matilde Bertrán Calopa, 34
 Sant Feliú de Llobregat (Barcelona) ES
 [51] A61M 5/175 (2006.01)
 [54] **Regulador de caudal para dispensar líquido gota a gota.**
 [57] Regulador de caudal para dispensar líquido gota a gota. Comprende un cuerpo base (10) con un alojamiento (11) abierto en un primer extremo, un asiento de válvula cónico (14) en el fondo de dicho alojamiento y un pasaje de salida (15) que comunica dicho asiento de válvula con un puerto de salida (12) situado en un segundo extremo; una corredera (20) con un puerto de entrada (22) en un extremo exterior, una porción deslizante (21) ajustando de manera deslizante en dicho alojamiento (11), un obturador de válvula cónico (24) en un extremo interior, y un pasaje de entrada (25) comunicando dicho puerto de entrada con unas aberturas laterales (26) en dicho obturador de válvula cónico; y un manguito de accionamiento (30) acoplado a rosca (16, 36) al cuerpo base (10), y provisto de una configuración de arrastre (37) acoplada a una configuración de encaje (27) de la corredera para arrastrar la corredera con el giro del manguito de accionamiento.



- [11] 2292348 A1 [21] P 200601549 (4)
 [22] 08-06-2006
 [71] ES Universidade de Santiago de Compostela
 Edif. Cactus-Citt, Campus Sur
 Santiago de Compostela (A Coruña) ES
 [51] C12Q 1/68 (2006.01) C07H 21/04 (2006.01)
 C12P 19/34 (2006.01)
 [54] **Método y kit de diagnóstico precoz y/o pronóstico del carcinoma oral de células escamosas (coce).**
 [57] Método y kit de diagnóstico precoz y/o pronóstico del carcinoma oral de células escamosas (COCE).
 Método de diagnóstico precoz y de pronóstico del carcinoma oral de células escamosas (COCE) mediante la evaluación de la sobreexpresión del gen ATPV1C1 y/o sus productos de transcripción. Además compuestos inhibidores de la sobre expresión del gen ATPV1C1 pueden ser utilizados en el tratamiento de dicha enfermedad cancerígena. Así como kit para llevar a cabo el método citado anteriormente.