

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 1 部門第 2 区分

【発行日】平成29年4月13日 (2017.4.13)

【公表番号】特表2016-515408(P2016-515408A)

【公表日】平成28年5月30日 (2016.5.30)

【年通号数】公開・登録公報2016-033

【出願番号】特願2016-502896(P2016-502896)

【国際特許分類】

A 6 1 B 17/11 (2006.01)

B 0 1 F 5/00 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 B 17/11

B 0 1 F 5/00 D

B 0 1 F 5/00 G

【手続補正書】

【提出日】平成29年3月9日 (2017.3.9)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 2 】

複数成分からなるシーラント、および他の複数成分からなる流体製品の適用には、複数の流体の効果的な混合が必要とされる。医療用シーラントの場合、複数成分からなるシーラントが標的とされる組織、血管、または器官に達したときに、前駆体成分が混合されて、架橋、組織反応、接着、および / または硬化を生じるように、適正な混合が必要とされる。

この出願の発明に関連する先行技術文献情報としては、以下のものがある（国際出願日以降国際段階で引用された文献及び他国に国内移行した際に引用された文献を含む）。

（先行技術文献）

（特許文献）

（特許文献 1） 米国特許出願公開第 2 0 0 3 / 0 0 6 9 5 3 7 号明細書

（特許文献 2） 米国特許出願公開第 2 0 0 8 / 0 0 6 7 2 6 5 号明細書

（特許文献 3） 米国特許出願公開第 2 0 0 9 / 0 2 3 0 2 1 4 号明細書

（特許文献 4） 米国特許出願公開第 2 0 1 0 / 0 0 6 5 6 6 0 号明細書

（特許文献 5） 米国特許出願公開第 2 0 1 0 / 0 0 9 6 4 8 1 号明細書

（特許文献 6） 米国特許出願公開第 2 0 1 0 / 0 1 1 4 1 5 8 号明細書

（特許文献 7） 米国特許出願公開第 2 0 1 1 / 0 3 1 9 9 3 0 号明細書

（特許文献 8） 米国特許出願公開第 2 0 1 4 / 0 2 6 3 7 4 9 号明細書

（特許文献 9） 米国特許第 4 , 2 6 0 , 1 1 0 号明細書

（特許文献 1 0） 米国特許第 4 , 9 2 3 , 4 4 8 号明細書

（特許文献 1 1） 米国特許第 5 , 1 1 6 , 3 1 5 号明細書

（特許文献 1 2） 米国特許第 5 , 6 0 5 , 2 5 5 号明細書

（特許文献 1 3） 米国特許第 6 , 5 1 7 , 0 1 2 号明細書

（特許文献 1 4） 欧州特許出願公開第 2 1 6 3 2 0 4 号明細書

（特許文献 1 5） 欧州特許出願公開第 2 9 6 9 1 5 9 号明細書

（特許文献 1 6） 国際公開第 2 0 0 7 / 1 3 1 3 7 1 号

（特許文献 1 7） 国際公開第 2 0 1 4 / 1 4 4 3 9 3 号

(非特許文献)

(非特許文献 1) International Search Report and Written Opinion dated July 9, 2014 for corresponding application PCT/US2014/028783

(非特許文献 2) Supplemental European Search Report for EP14763389 dated September 9, 2016

【手続補正 2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 1】

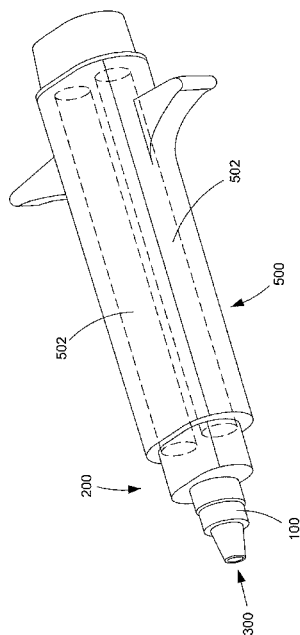


FIG. 1

【図 2】

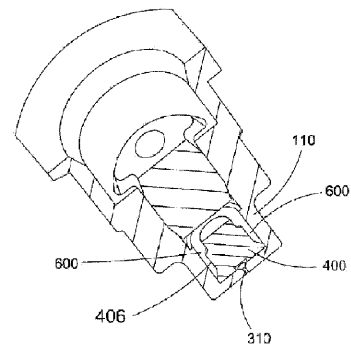


FIG. 2

【 図 3 】

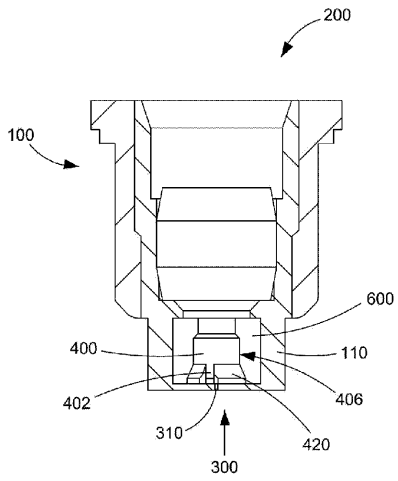


FIG. 3

【 図 4 】

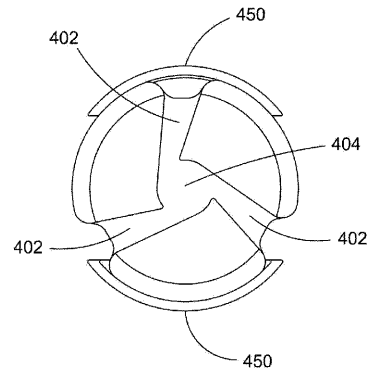


FIG. 4

【 図 5 】

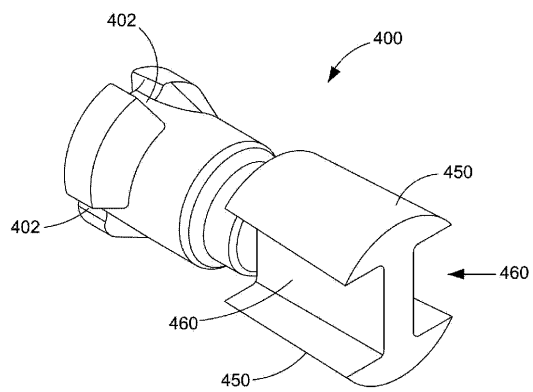


FIG. 5

【 図 6 】

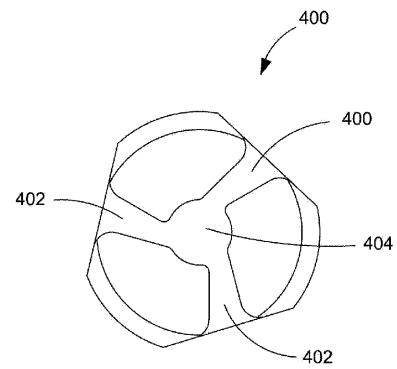


FIG. 6

【 図 7 】

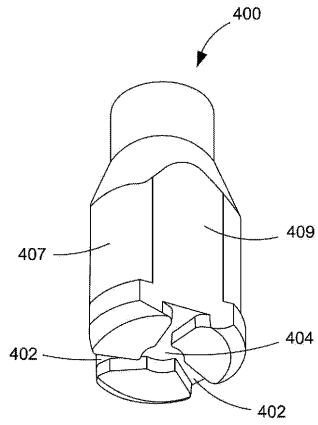


FIG. 7

【 図 8 】

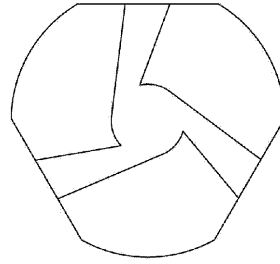


FIG. 8

【 図 9 】

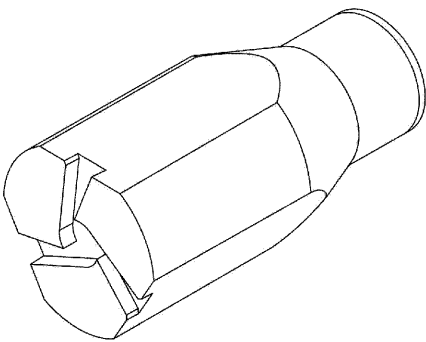


FIG. 9

【 図 10 】

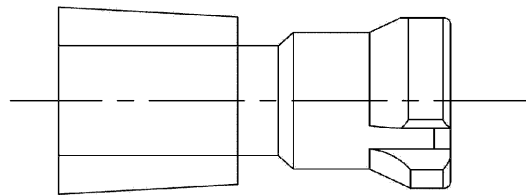


FIG. 10

【 図 11 】

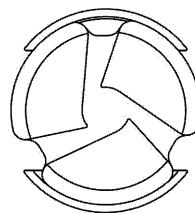


FIG. 11

【図 12】

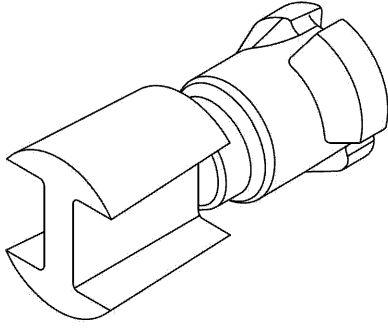


FIG. 12