

【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26年5月22日(2014.5.22)

【公表番号】特表2013-523336(P2013-523336A)

【公表日】平成25年6月17日(2013.6.17)

【年通号数】公開・登録公報2013-031

【出願番号】特願2013-503838(P2013-503838)

【国際特許分類】

A 6 1 M 39/00 (2006.01)

【F I】

A 6 1 M 5/14 4 7 1

【手続補正書】

【提出日】平成26年4月5日(2014.4.5)

【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 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 6】

同様に、それら個々の成分は、前記送達システム内で硬化する前に混合および適用されなければならず、これまでの送達システムの懸案事項ともなっている。現行の先行技術システムは使用後に目詰まりする傾向があるため、前記システムは浄化して目詰まりを解消するまで使用できない。シーリング化合物を創傷に送達する装置は種々開発されているにもかかわらず、依然として複数成分からなるシーリング化合物を適用し、より短時間で使用準備が行える単純なシステムが必要とされている。

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) 米国特許第6,527,749号明細書

(特許文献2) 米国特許出願公開第2005/0281883号明細書

(特許文献3) 米国特許第6,371,975号明細書

(特許文献4) 米国特許第6,458,147号明細書

(特許文献5) 米国特許第6,562,059号明細書

(特許文献6) 米国特許第6,733,515号明細書

(特許文献7) 米国特許第6,743,248号明細書

(特許文献8) 米国特許第6,830,756号明細書

(特許文献9) 米国特許出願公開第2001/0011162号明細書

(特許文献10) 米国特許第6,461,361号明細書

(特許文献11) 米国特許第6,527,749号明細書

(特許文献12) 米国特許第6,783,514号明細書

(非特許文献)

(非特許文献1) International Search Report a

nd Written Opinion for PCT/US2011/031235

dated December 27, 2011