(19) **日本国特許庁(JP)**

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表2010-522619 (P2010-522619A)

(43) 公表日 平成22年7月8日(2010.7.8)

(51) Int.Cl.

FI

テーマコード (参考)

A61B 17/12

(2006, 01)

A 6 1 B 17/12 320 4C160

審査請求 未請求 予備審査請求 未請求 (全 64 頁)

(21) 出願番号 特願2010-501175 (P2010-501175) (86) (22) 出願日 平成20年3月26日 (2008.3.26) (85) 翻訳文提出日 平成21年11月2日(2009.11.2) PCT/US2008/058185 (86) 国際出願番号

(87) 国際公開番号 W02008/118928

(87) 国際公開日 平成20年10月2日 (2008.10.2)

(31) 優先権主張番号 60/920, 114

(32) 優先日 平成19年3月26日 (2007.3.26)

(33) 優先権主張国 米国(US) (71) 出願人 507362281

タイコ ヘルスケア グループ リミテッ ド パートナーシップ

アメリカ合衆国 コネチカット 〇647 3、 ノース ヘイブン、 ミドルタウン

アベニュー 60

(74)代理人 100107489

弁理士 大塩 竹志

(72)発明者 ホイットフィールド, ケネス エイチ.

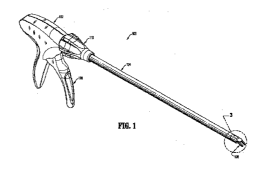
アメリカ合衆国 コネチカット 0651 1、 ニュー ヘイブン、 ノートン ス トリート 335

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】内視鏡下手術用クリップ適用器

(57)【要約】

押棒と選択的に係合可能なロックアウトシステムを含み 、押棒が定位置に復帰することを防止し、複数のクリッ プが実質的に使い果たされると、トリガーが全行程を完 了することを防止する、手術用クリップの適用のための 装置が提供される。本装置は、押棒と接触するように偏 向される歯止レバーを含む歯止機構を含んでもよく、歯 止レバーが押棒の唇部に係合し、次に、押棒を遠位に移 動させるまで、駆動棒の遠位移動によって、歯止機構を 移動させる。本装置は、離間顎部材間に載置可能な遠位 端を含む楔プレートを含んでもよく、楔プレートは、近 位に移動し、駆動チャネルが遠位方向に移動すると、顎 部材間からその遠位端を抜去する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】

身体組織への手術用クリップの適用のための装置であって、

- a)ハンドルアセンブリと、
- b)該ハンドルアセンブリから遠位に延在し、長手方向軸を画定するシャフトアセンブ リと、
 - c)該シャフトアセンブリ内に配置される複数の手術用クリップと、
- d)該シャフトアセンブリの遠位端部分に隣接して取付けられる顎部であって、該顎部は、離間位置と近接位置との間で移動可能である一対の顎部材を含む、顎部と、
- e)該顎部材が該離間位置にある間に、手術用クリップを該顎部まで個々に遠位に前進させるように構成されるクリップ押棒と、
- f)該ハンドルアセンブリおよび該シャフトアセンブリ内に少なくとも部分的に配置される駆動棒であって、該駆動棒は該ハンドルアセンブリのトリガーの作動に応答して、長手方向に移動可能である、駆動棒と、
- g)該第1および第2の顎部材に隣接して配置されて、該顎部材を該近接位置に移動させる、駆動チャネルと、
- h)該クリップ押棒と選択的に係合するように構成されるロックアウトシステムであって、該複数のクリップが実質的に使い果たされるときに、該クリップ押棒が定位置に戻ることを防止し、該トリガーが全行程を完了することを防止する、ロックアウトシステムとを備える、装置。

【請求項2】

前記ロックアウトシステムは、前記シャフトアセンブリ内に支持される押棒ラッチ機構を含み、該ラッチ機構のロックアウト棒は、最終クリップが使い果たされるときに、該クリップ押棒に係合するように作動させられ、それによって、該ロックアウト棒は、該クリップ押棒が前記定位置に戻ることを防止する、請求項1に記載の装置。

【請求項3】

前記シャフトアセンブリ内において前記複数のクリップの近位の位置に摺動可能に配置されるクリップ従動子をさらに備え、該クリップ従動子は、前記最終クリップが使い果たされるときに、前記押棒ラッチ機構の前記ロックアウト棒を前記クリップ押棒との係合状態へと付勢する、請求項2に記載の装置。

【請求項4】

前記ロックアウトシステムは、

複数のラチェット歯を有し、前記駆動チャネルに固着されるラックと、

少なくとも1つの歯を有し、該ラックに選択的に係合する位置に配置される爪であって、該爪は、該ラックとの係合状態へと偏向され、該駆動チャネルが長手方向に往復運動させられると、該複数の歯は該爪を通過させられ、該爪は前記装置の全作動の前の該駆動チャネルの不測の復帰を防止する、爪と

を含む、請求項2に記載の装置。

【請求項5】

前記ロックアウトシステムは、

前記クリップ押棒および前記駆動チャネルによって、動作可能に係合可能であるラッチ部材であって、該ラッチ部材は、該クリップ押棒が前記定位置にあるときに該駆動チャネルとの係合から外れた状態にある位置と、該クリップ押棒が非定位置にあるときに該駆動チャネルとの係合状態にある位置とを含む、ラッチ部材を含み、

該クリップ押棒が、前記ロックアウト棒によって該定位置に戻ることを防止されるときに、該ラッチ部材は、該駆動チャネルと係合し、該駆動チャネルが近位に移動することを防止し、それによって、前記ラックの前記複数の歯は、前記爪との係合状態に維持される、請求項4に記載の装置。

【請求項6】

前記シャフトアセンブリ内に摺動可能に支持される楔プレートをさらに備え、該楔プレ

20

10

30

40

ートは、前記顎部材が前記離間位置にあるときに該顎部材の間に載置されるように構成お よび定寸される遠位端を含み、該楔プレートは、前記駆動チャネルが遠位方向に移動させ られるときに、近位方向に移動させられて、それの遠位端を該顎部材の間から抜去する、 請求項1に記載の装置。

【請求項7】

前記楔プレートと前記駆動チャネルとの間に動作可能に配置されるギアをさらに備え、 該 ギ ア は 、 該 駆 動 チ ャ ネ ル の 遠 位 へ の 移 動 を 該 楔 プ レ ー ト の 近 位 へ の 移 動 に 変 換 し 、 該 駆 動 チャ ネル の 近 位 へ の 移 動 を 該 楔 プ レ ー ト の 遠 位 へ の 移 動 に 変 換 す る 、 請 求 項 6 に 記 載 の 装置。

【請求項8】

前記駆動棒の遠位への前進と、前記駆動チャネルの遠位への前進との間に、遅延が提供 される、請求項6に記載の装置。

【請求項9】

前記駆動棒上に支持される歯止機構をさらに備え、該歯止機構は、前記クリップ押棒と 接触するように偏向させられる歯止レバーを含み、該駆動棒の遠位への移動は、該歯止レ バーが該クリップ押棒の唇部と係合し、次に、該クリップ押棒を遠位に移動させるまで、 該歯止機構を移動させる、請求項1に記載の装置。

【請求項10】

前記駆動棒に動作可能に接続されて、前記トリガーの移動の間に軸方向力を該駆動棒に 伝達するせん断ピンをさらに備え、該せん断ピンは、少なくとも1つの強度が低下した領 域を含む、請求項1に記載の装置。

【請求項11】

前記せん断ピンは、最小の所定せん断力が該せん断ピンに付与されるときに、前記少な くとも1つの強度が低下した領域において機能しなくなる、請求項10に記載の装置。

【請求項12】

前記顎部は、前記対の顎部材の間にクリップを収容するために、外側方向に広がること が 可 能 で あ る 態 様 で 、 前 記 シ ャ フ ト ア セ ン ブ リ の 遠 位 端 部 分 に 隣 接 し て 取 付 け ら れ る 、 請 求項1に記載の装置。

【請求項13】

身体組織への手術用クリップの適用のための装置であって、

- a) ハンドルアセンブリと、
- b)該ハンドルアセンブリから遠位に延在し、長手方向軸を画定するシャフトアセンブ
 - c) 該 シャ フ ト ア セ ン ブ リ 内 に 配 置 さ れ る 複 数 の 手 術 用 ク リ ッ プ と 、
- d)該シャフトアセンブリの遠位端部分に隣接して取付けられる顎部であって、該顎部 は、離間位置と近接位置との間で移動可能である一対の顎部材を含む、顎部と、
- e) 該 顎 部 材 が 該 離 間 位 置 に あ る 間 に 、 手 術 用 ク リ ッ プ を 該 顎 部 ま で 個 々 に 遠 位 に 前 進 させるように構成されるクリップ押棒と、
- f)該ハンドルアセンブリおよび該シャフトアセンブリの中に少なくとも部分的に配置 される駆動棒であって、該駆動棒は、該ハンドルアセンブリのトリガーの作動に応答して 長手方向に移動可能である、駆動棒と、
- g)該第1および第2の顎部材に隣接して配置されて、該顎部材を該近接位置に移動さ せる駆動チャネルと、
- h)駆動棒上に支持される歯止機構であって、該歯止機構は、該クリップ押棒と接触す るように偏向させられる歯止レバーを含み、該駆動棒の遠位への移動が、該歯止レバーが 該クリップ押棒の唇部と係合し、次に、該クリップ押棒を遠位に移動させるまで、該歯止 機構を移動させる、歯止機構と

を備える、装置。

【請求項14】

前記クリップ押棒と選択的に係合して、前記複数のクリップが実質的に使い果たされる

10

20

30

40

ときに、該クリップ押棒が定位置に復帰することを防止し、前記トリガーが全行程を完了することを防止するように構成される、ロックアウトシステムをさらに備える、請求項 1 3 に記載の装置。

【請求項15】

前記ロックアウトシステムは、前記シャフトアセンブリ内に支持される押棒ラッチ機構を含み、該ラッチ機構のロックアウト棒は、最終クリップが使い果たされるときに、前記クリップ押棒に係合するように作動され、それによって、該ロックアウト棒は、該クリップ押棒が前記定位置に戻ることを防止する、請求項14に記載の装置。

【請求項16】

前記ロックアウトシステムは、

複数のラチェット歯を有し、前記駆動チャネルに固着されるラックと、

少なくとも1つの歯を有し、該ラックに選択的に係合する位置に配置される爪であって、該爪は該ラックとの係合状態へと偏向させられ、該駆動チャネルが長手方向に往復運動させられると、該複数の歯は該爪を通過させられ、該爪は前記装置の全作動の前の該駆動チャネルの不測の復帰を防止する、爪と

を含む、請求項15に記載の装置。

【請求項17】

前記ロックアウトシステムは、

前記クリップ押棒および前記駆動チャネルによって動作可能に係合可能であるラッチ部材であって、該ラッチ部材は、該クリップ押棒が前記定位置にあるときに該駆動チャネルとの係合から外れた状態にある位置と、該クリップ押棒が非定位置にあるときに該駆動チャネルと係合状態にある位置とを含む、ラッチ部材を含み、

該クリップ押棒が、前記ロックアウト棒によって該定位置に復帰することを防止されるときに、該ラッチ部材は該駆動チャネルと係合させられ、該駆動チャネルが近位に移動することを防止し、それによって、前記ラックの複数の歯は前記爪との係合状態に維持される、請求項16に記載の装置。

【請求項18】

前記シャフトアセンブリ内において前記複数のクリップの近位の位置に摺動可能に配置されるクリップ従動子をさらに備え、該クリップ従動子は、前記最終クリップが使い果たされるときに、前記押棒ラッチ機構の前記ロックアウト棒を前記クリップ押棒との係合状態へと付勢する、請求項15に記載の装置。

【請求項19】

前記シャフトアセンブリ内に摺動可能に支持される楔プレートをさらに備え、該楔プレートは、前記顎部材が前記離間位置にあるときに該顎部材の間に載置されるように構成および定寸される遠位端を含み、該楔プレートは、前記駆動チャネルが遠位方向に移動させられるときに近位方向に移動させられて、それの該遠位端を該顎部材の間から抜去する、請求項13に記載の装置。

【請求項20】

前記楔プレートと前記駆動チャネルとの間に動作可能に配置されるギアをさらに備え、該ギアは、該駆動チャネルの遠位への移動を該楔プレートの近位への移動に変換し、該駆動チャネルの近位への移動を該楔プレートの遠位への移動に変換する、請求項19に記載の装置。

【請求項21】

前記駆動棒の遠位への前進と、前記駆動チャネルの遠位への前進との間に、遅延が提供される、請求項13に記載の装置。

【請求項22】

前記駆動棒に動作可能に接続されて、前記トリガーの移動の間に、軸方向力を該駆動棒に伝達するせん断ピンをさらに備え、該せん断ピンは、少なくとも 1 つの強度が低下した領域を含む、請求項 1 3 に記載の装置。

【請求項23】

10

20

30

前記せん断ピンは、最小の所定せん断力が該せん断ピンに付与されるときに、前記少なくとも1つの強度が低下した領域において機能しなくなる、請求項22に記載の装置。

【請求項24】

身体組織への手術用クリップの適用のための装置であって、

- a) ハンドルアセンブリと、
- b)該ハンドルアセンブリから遠位に延在し、長手方向軸を画定するシャフトアセンブ リと、
 - c)該シャフトアセンブリ内に配置される複数の手術用クリップと、
- d)該シャフトアセンブリの遠位端部分に隣接して取付けられる顎部であって、該顎部は、離間位置と近接位置との間で移動可能である一対の顎部材を含む、顎部と、
- e)該顎部材が該離間位置にある間に、手術用クリップを該顎部まで個々に遠位に前進させるように構成されるクリップ押棒と、
- f)該ハンドルアセンブリおよび該シャフトアセンブリ内に少なくとも部分的に配置される駆動棒であって、該駆動棒は、該ハンドルアセンブリのトリガーの作動に応答して長手方向に移動可能である、駆動棒と、
- g)該第1および第2の顎部材に隣接して配置されて、該顎部材を近接位置に移動させる駆動チャネルと、
- h)該シャフトアセンブリ内に摺動可能に支持される楔プレートであって、該楔プレートは、該顎部材が該離間位置にあるときに該顎部材の間に載置されるように構成および定寸される遠位端を含み、該楔プレートは、駆動チャネルが遠位方向に移動させられるときに近位方向に移動させられて、それの該遠位端を該顎部材の間から抜去する、楔プレートと

を備える、装置。

【請求項25】

前記楔プレートと前記駆動チャネルとの間に動作可能に配置されるギアをさらに備え、該ギアは、該駆動チャネルの遠位への移動を該楔プレートの近位への移動に変換し、該駆動チャネルの近位への移動を該楔プレートの遠位への移動に変換する、請求項24に記載の装置。

【請求項26】

前記駆動棒の遠位への前進と、前記駆動チャネルの遠位への前進との間に、遅延が提供される、請求項24に記載の装置。

【請求項27】

前記クリップ押棒に選択的に係合して、該クリップ押棒が定位置に復帰することを防止し、前記複数のクリップが実質的に使い果たされるときに、前記トリガーが全行程を完了することを防止するように構成される、ロックアウトシステムをさらに備える、請求項24に記載の装置。

【請求項28】

前記ロックアウトシステムは、前記シャフトアセンブリ内に支持される押棒ラッチ機構を含み、該ラッチ機構のロックアウト棒は、最終クリップが使い果たされるときに、前記クリップ押棒に係合するように作動され、それによって、該ロックアウト棒は、該クリップ押棒が前記定位置に復帰することを防止する、請求項27に記載の装置。

【請求項29】

前記シャフトアセンブリ内において前記複数のクリップに近位の位置に摺動可能に配置されるクリップ従動子をさらに備え、該クリップ従動子は、前記最終クリップが使い果たされるときに、前記押棒ラッチ機構の前記ロックアウト棒を前記クリップ押棒との係合状態へと付勢する、請求項28に記載の装置。

【請求項30】

前記ロックアウトシステムは、

複数のラチェット歯を有し、前記駆動チャネルに固着されるラックと、

少なくとも 1 つの歯を有し、該ラックと選択的に係合する位置に配置される爪であって

10

20

30

40

、該爪は該ラックとの係合状態へと偏向させられ、該駆動チャネルが長手方向に往復運動 させられると、該複数の歯は該爪を通過させられ、該爪は前記装置の全作動の前の該駆動 チャネルの不測の復帰を防止する、爪と

を含む、請求項29に記載の装置。

【請求項31】

前記ロックアウトシステムは、

前記クリップ押棒および前記駆動チャネルによって動作可能に係合可能であるラッチ部材であって、該ラッチ部材は、該クリップ押棒が前記定位置にあるときに該駆動チャネルとの係合から外れた状態にある位置と、該クリップ押棒が非定位置にあるときに該駆動チャネルと係合状態にある位置とを含む、ラッチ部材を含み、

該クリップ押棒が、前記ロックアウト棒によって該定位置に復帰することを防止されるときに、該ラッチ部材は、該駆動チャネルと係合し、該駆動チャネルが近位に移動することを防止し、それによって、前記ラックの前記複数の歯は、前記爪との係合状態に維持される、請求項30に記載の装置。

【請求項32】

前記駆動棒上に支持される歯止機構をさらに備え、該歯止機構は前記クリップ押棒と接触するように偏向させられる歯止レバーを含み、該駆動棒の遠位への移動は、該歯止レバーが該クリップ押棒の唇部に係合し、次に、該クリップ押棒を遠位に移動させるまで、該歯止機構を移動させる、請求項24に記載の装置。

【請求項33】

前記駆動棒に動作可能に接続されて、前記トリガーの移動の間に軸方向力を該駆動棒に 伝達するせん断ピンをさらに備え、該せん断ピンは、少なくとも1つの強度が低下した領 域を含む、請求項24に記載の装置。

【請求項34】

前記せん断ピンは、最小の所定せん断力が該せん断ピンに付与されるときに、前記少なくとも1つの強度が低下した領域において機能しなくなる、請求項33に記載の装置。

【請求項35】

身体組織への手術用クリップの適用のための装置であって、

- a) ハンドルアセンブリと、
- b)該ハンドルアセンブリから遠位に延在するシャフトアセンブリと、
- c)該シャフトアセンブリ内に配置される複数の手術用クリップであって、各クリップ は外側幅を有する、複数の手術用クリップと、
- d)該シャフトアセンブリの遠位端部分に隣接して取付けられる顎部であって、該顎部は、離間位置と近接位置との間で移動可能である一対の顎部材を含み、該対の顎部材が該離間位置にあるときに該対の顎部材は外側幅を有し、該離間位置にあるときに該クリップの該外側幅の該対の顎部材の該外側幅に対する比は、1:1.8以下である、顎部と

を備える、装置。

【請求項36】

手術用クリップを手術用クリップ適用器から適用する方法であって、

少なくとも複数のクリップと、該クリップを受容および形成するように構成される顎部と、該クリップを受容する開放位置と該クリップを形成する閉鎖位置との間で該顎部を作動させるように構成されるトリガーとを備える、手術用クリップ適用器を提供するステップと、

該トリガーを開放位置から閉鎖位置に作動させて、第1のクリップを該顎部内に装填し、該顎部を該開放位置から該閉鎖位置まで移動させて、該第1のクリップを形成するステップと、

該トリガーを解放して、該トリガーを該開放位置に復帰させ、該顎部を該開放位置に復帰させるステップと

を含む、方法。

【請求項37】

10

20

30

40

前記トリガーは、該トリガーが完全閉鎖位置まで作動されてしまった後にのみ、前記開放位置に復帰可能である、請求項36に記載の方法。

【請求項38】

前記トリガーに接続される駆動棒を提供するステップをさらに含み、該トリガーを前記開放位置から前記閉鎖位置まで作動させるステップは、次いで、該駆動棒を遠位に移動させる、請求項36に記載の方法。

【請求項39】

前記駆動棒に選択的に接続される押棒を提供するステップをさらに含み、前記トリガーを前記開放位置から前記閉鎖位置まで作動させるステップは、次いで、該押棒を遠位に移動させる、請求項38に記載の方法。

【請求項40】

前記押棒を遠位に移動させるステップは、該押棒の遠位端が最遠位クリップのバックスパンに接触し、次いで、該最遠位クリップを前記顎部の間の位置に移動させるステップを含む、請求項39に記載の方法。

【請求項41】

次いで、前記駆動棒を前記押棒から係脱させ、それによって、該駆動棒が継続して遠位に移動するステップをさらに含む、請求項40に記載の方法。

【請求項42】

前記最遠位クリップが前記顎部内に移動させられるときに、クリップの残りを遠位方向に同時に移動させるステップをさらに含む、請求項41に記載の方法。

【請求項43】

次いで、前記駆動棒が駆動チャネルに係合して、該駆動チャネルを遠位方向に移動させるステップをさらに含む、請求項42に記載の方法。

【請求項44】

前記押棒を近位方向に移動させるステップをさらに含む、請求項43に記載の方法。

【請求項45】

次いで、楔プレートの遠位端が前記顎部の間から抜去されるように、該楔プレートを近位方向に移動させるステップをさらに含む、請求項44に記載の方法。

【請求項46】

次いで、前記駆動チャネルの遠位端を前記顎部に係合させ、該顎部を前記開放位置から前記閉鎖位置まで移動させて、それの中に配置されるクリップを形成するステップをさらに含む、請求項45に記載の方法。

【請求項47】

事象が既に発生したことを示すカウンタ機構を作動させるステップをさらに含む、請求 項 4 6 に記載の方法。

【請求項48】

次いで、前記トリガーを解放して、前記駆動棒および駆動チャネルを近位方向に移動させ、前記楔プレートを遠位方向に移動させるステップをさらに含む、請求項46に記載の方法。

【請求項49】

最終クリップを前記顎部内に載置後に、前記押棒に係合し、該押棒が完全近位位置から移動することを防止するロック部材を作動させるステップをさらに含む、請求項48に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

(関連出願の相互参照)

本願は、米国仮特許出願第60/920,114号(2007年3月26日出願)の優 先権の利益を主張し、この出願の全内容は、本明細書に参考として援用される。

[0002]

10

20

30

40

(背景)

(技術分野)

本技術分野は、手術用クリップ適用器に関する。より具体的には、本開示は、手術用クリップの挿入の際に、顎部構造を安定化させるための機構を有する内視鏡下手術用クリップ適用器に関する。

【背景技術】

[0003]

(関連技術の記述)

内視鏡下ステープラおよびクリップ適用器は、当技術分野において周知であり、いくつかの異なる有用な手術手技のために使用される。腹腔鏡下手術手技の場合、腹部内部へのアクセスは、皮膚の小進入切開を通って挿入される細いチューブまたはカニューレを介して達成される。身体のいずれかの場所で施行される低侵襲性手技は、概して、内視鏡下手技と称される場合が多い。典型的には、チューブまたはカニューレデバイスは、進入切開を通って患者の身体内に延出され、アクセスポートを提供する。ポートによって、外科医は、トロカールを使用して、そこを通っていくつかの異なる手術器具を挿入し、切開から遠く離れて手術手技を施行することを可能にする。

[0004]

大部分のこれらの手技の際に、外科医は、1つ以上の血管を通る血液または別の流体の流動を終止させなければならない場合が多い。外科医は、手技の際に手術用クリップを血管または別の導管に適用し、そこを通る体液の流動を阻止する場合が多いであろう。体腔内への進入の際に、単一のクリップを適用するための内視鏡下クリップ適用器は、当技術分野において周知である。そのようなクリップは、典型的には、生体適合性材料から加工され、通常、血管上に圧縮される。血管に適用されると、圧縮されたクリップは、そこを通る流体の流動を終止する。

[0005]

体腔内への単一進入の際に、内視鏡下または腹腔鏡下手技において複数のクリップを適 用可能な内視鏡下クリップ適用器は、本発明の譲受人に譲渡されたGreenらの特許文 献1および特許文献2に記載されており、両方とも参照することによって全体として本明 細書に援用される。別の複数の内視鏡下クリップ適用器は、本発明の譲受人に譲渡された Prattらの特許文献3に開示されており、その内容もまた、参照することによって全 体として本明細書に援用される。これらのデバイスは、典型的には、必ずしもではないが 、単一手術手技の際に使用される。Pierらの米国特許出願第08/515,341号 (現在は、特許文献4であって、参照することによって本明細書に援用される)は、再滅 菌可能手術用クリップ適用器を開示する。クリップ適用器は、体腔内への単一挿入の際、 複数のクリップを前進させ、形成する。この再滅菌可能クリップ適用器は、体腔内への単 一進入の際、複数のクリップを前進させ、形成するように、交換可能クリップマガジンを 受容し、それと協働するように構成される。重要な設計目標の1つは、装填手技からクリ ップの圧縮を生じさせずに、手術用クリップが顎部の間に装填されることである。装填の 際のクリップのそのような屈曲またはトルクは、いくつかの意図しない結果を有する場合 が多い。装填の際のそのような圧縮は、顎部の間のクリップの整列を若干変化させる場合 がある。これによって、外科医は、クリップを廃棄するために、顎部の間からクリップを 除去することになるであろう。加えて、そのような事前装填圧縮は、クリップの一部を若 干圧縮し、クリップの幾何学形状を変化させる場合がある。これによって、外科医は、ク リップを廃棄するために、顎部の間から圧縮されたクリップを除去することが必要となる 場合がある。

【先行技術文献】

【特許文献】

[0006]

【特許文献 1 】米国特許第 5 , 0 8 4 , 0 5 7 号明細書 【特許文献 2 】米国特許第 5 , 1 0 0 , 4 2 0 号明細書 10

20

30

40

【特許文献3】米国特許第5,607,436号明細書

【特許文献4】米国特許第5,695,502号明細書

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

内視鏡下または腹腔鏡下手技は、切開から遠隔に施行される場合が多い。その結果、クリップの適用は、デバイスの近位端におけるユーザの視野の減少または触知的フィードバックの低減によって、複雑である場合がある。したがって、個々のクリップの発射、装填ユニット内に含有されるクリップの消耗、または任意の他の手術事象の指標をユーザに提供することによって、器具の動作を改良することが望ましい。また、クリップ装填の成功を促進し、手術用クリップ適用器の顎部を裂開し、次いで、クリップのいかなる損傷または過度の圧縮も防止するために、顎部の間にクリップを装填し、発射前のクリプ上での顎部の圧縮を防止する手術用クリップ適用器を提供することが望ましい。

【課題を解決するための手段】

[0 0 0 8]

本開示は、内視鏡下手術用クリップ適用器に関する。

[0009]

本開示の側面によると、ハンドルアセンブリと、ハンドルアセンブリから遠位に延在し、長手方向軸を画定するシャフトアセンブリと、シャフトアセンブリ内に配置される複数の手術用クリップと、シャフトアセンブリの遠位端部分に隣接して搭載され、離間位置と近接位置との間で移動可能である一対の顎部材を含む、顎部と、顎部材を離間位置のまま手術用クリップを顎部まで個々に遠位に前進させるように構成される、クリップ押棒と、ハンドルアセンブリおよびシャフトアセンブリ内に少なくとも部分的に配置され、ハンドルアセンブリのトリガーの作動に応答して、長手方向に移動可能である、駆動棒と、第1および第2の顎部材に隣接して配置され、顎部材を近接位置に移動させる、駆動チャネルとを含む、身体組織への手術用クリップの適用のための装置が提供される。

[0010]

本装置は、クリップ押棒に選択的に係合し、複数のクリップが実質的に使い果たされるときに、クリップ押棒が定位置に復帰することを防止し、トリガーが全行程を完了することを防止するように構成される、ロックアウトシステムをさらに含む。

[0011]

ロックアウトシステムは、シャフトアセンブリ内に支持される押棒ラッチ機構を含んでもよい。使用時、ラッチ機構のロックアウト棒は、最終クリップが使い果たされるときに、クリップ押棒に係合するように作動されてもよい。ロックアウト棒は、クリップ押棒が定位置に復帰することを防止してもよい。

[0012]

本装置は、複数のクリップの近位位置で、シャフトアセンブリ内に摺動可能に配置されるクリップ従動子をさらに含んでもよい。使用時、クリップ従動子は、最終クリップが使い果たされるときに、押棒ラッチ機構のロックアウト棒をクリップ押棒との係合状態に付勢してもよい。

[0 0 1 3]

ロックアウトシステムは、複数のラチェット歯を有し、駆動チャネルに固着される、ラックと、少なくとも1つの歯を有し、ラックに選択的に係合する位置に配置される、爪と、を含んでもよい。爪は、ラックとの係合状態に偏向されてもよい。使用時、駆動チャネルが長手方向に往復運動すると、複数の歯は爪を通過し、爪は装置の全作動の前の駆動チャネルの不測の復帰を防止してもよい。

[0014]

ロックアウトシステムは、クリップ押棒および駆動チャネルによって、動作可能に係合可能なラッチ部材を含んでもよい。ラッチ部材は、クリップ押棒が定位置にある時に駆動チャネルとの係合から外れた状態にある位置と、クリップ押棒が非定位置にある時に駆動

10

20

30

40

チャネルと係合状態にある位置とを含んでもよい。使用時、クリップ押棒が、ロックアウト棒によって、定位置に復帰することを防止される時、ラッチ部材は、駆動チャネルと係合し、駆動チャネルが近位に移動することを防止し、それによって、ラックの複数の歯は、爪との係合状態に維持される。

[0015]

本装置は、シャフトアセンブリ内に摺動可能に支持される楔プレートをさらに含んでもよい。楔プレートは、楔プレートは、顎部材が離間位置にある時、顎部材間に載置されるために構成および定寸される遠位端を含んでもよい。使用時、楔プレートは、駆動チャネルが遠位方向に移動すると、近位方向に移動し、その遠位端を顎部材間から抜去してもよい。

[0016]

本装置は、楔プレートと駆動チャネルとの間に動作可能に配置されるギアをさらに含んでもよい。使用時、ギアは、駆動チャネルの遠位移動を楔プレートの近位移動に変換し、駆動チャネルの近位移動を楔プレートの遠位移動に変換してもよい。

[0017]

本装置は、駆動棒の遠位前進と、駆動チャネルの遠位前進との間に、遅延が提供されてもよい。

[0018]

本装置は、駆動棒上に支持される歯止機構をさらに含んでもよい。歯止機構は、クリップ押棒と接触するように偏向される歯止レバーを含んでもよい。使用時、その歯止レバーがクリップ押棒の唇部に係合し、次に、クリップ押棒を遠位に移動させるまで、駆動棒の遠位移動によって、歯止機構を移動させてもよい。

[0019]

本装置は、駆動棒に動作可能に接続され、トリガーの移動の際、軸方向力を駆動棒に伝達するせん断ピンをさらに含んでもよく、せん断ピンは、強度が低下した少なくとも1つの領域を含む。せん断ピンは、最小所定せん断力がせん断ピンに付与されると、強度が低下した少なくとも1つの領域において機能しなくなってもよい。

[0020]

本開示の別の側面によると、ハンドルアセンブリと、ハンドルアセンブリから遠位に延在し、長手方向軸を画定する、シャフトアセンブリと、シャフトアセンブリ内に配置され、それぞれ外側幅を有する、複数の手術用クリップと、シャフトアセンブリの遠位端部分に隣接して搭載され、離間位置と近接位置との間で移動可能な一対の顎部材を含む、顎部とを含む、身体組織への手術用クリップの適用のための装置が提供される。対の顎部材は、離間位置にある時、外側幅を有する。

本開示のさらに別の側面によると、身体組織への手術用クリップの適用のための装置が提供される。本装置は、a)ハンドルアセンブリと、b)ハンドルアセンブリから遠位に延在するシャフトアセンブリと、c)シャフトアセンブリ内に配置され、それぞれ外側幅を有する、複数の手術用クリップと、d)シャフトアセンブリの遠位端部分に隣接して搭載され、離間位置と近接位置との間で移動可能な一対の顎部材を含む、顎部とを含み、対の顎部材は、離間位置にある時に外側幅を有し、離間位置にある時にクリップの外側幅の対の顎部材の外側幅に対する比率は、1:1.8以下である。

[0021]

本開示の依然として別の側面によると、手術用クリップを手術用クリップ適用器から適用する方法が提供される。本方法は、少なくとも複数のクリップと、クリップを受容および形成するように構成される顎部と、クリップを受容するための開放位置と、クリップを形成するための閉鎖位置との間で顎部を作動させるように構成されるトリガーとを備える、手術用クリップ適用器を提供するステップを含む。本方法は、トリガーを開放位置から閉鎖位置に作動させ、第1のクリップを顎部内に装填し、顎部を開放位置から閉鎖位置に移動させ、第1のクリップを形成するステップと、次いで、トリガーを解放し、トリガーを開放位置に復帰させ、顎部を開放位置に復帰させるステップと、をさらに含む。

10

20

30

40

[0022]

トリガーは、トリガーが完全閉鎖位置に作動された後のみ、開放位置に復帰可能である。本方法は、トリガーに接続される駆動棒を提供するステップをさらに含んでもよく、トリガーを開放位置から閉鎖位置に作動するステップは、次いで、駆動棒を遠位に移動させてもよい。

[0023]

本方法は、駆動棒に選択的に接続される押棒を提供するステップをさらに含んでもよく、トリガーを開放位置から閉鎖位置に作動するステップは、次いで、押棒を遠位に移動させてもよい。

[0024]

押棒を遠位に移動させるステップは、押棒の遠位端を最遠位クリップのバックスパンに接触させ、次いで、最遠位クリップを顎部の間の位置に移動させるステップを含んでもよい。本方法は、次いで、駆動棒を押棒から係脱し、それによって、駆動棒を継続して遠位に移動させるステップをさらに含んでもよい。

[0025]

本方法は、最遠位クリップが顎部内に移動すると、クリップの残りを遠位方向に同時に移動させるステップをさらに含んでもよい。

[0026]

本方法は、次いで、駆動棒を駆動チャネルに係合させ、駆動チャネルを遠位方向に移動 させるステップをさらに含んでもよい。

[0027]

本方法は、次いで、押棒を近位方向に移動させるステップをさらに含んでもよい。

[0028]

本方法は、次いで、楔プレートの遠位端が、顎部の間から抜去されるように、楔プレートを近位方向に移動させるステップをさらに含んでもよい。

[0029]

本方法は、次いで、駆動チャネルの遠位端を顎部に係合し、顎部を開放位置から閉鎖位置に移動させ、その中に配置されるクリップを形成するステップをさらに含んでもよい。

[0030]

本方法は、事象が発生したことを示すカウンタ機構を作動させるステップをさらに含んでもよい。

[0031]

本方法は、次いで、トリガーを解放し、駆動棒および駆動チャネルを近位方向に移動させ、楔プレートを遠位方向に移動させるステップをさらに含んでもよい。

[0 0 3 2]

本方法は、ロック部材を作動させ、最終クリップを顎部内に載置後、押棒に係合し、押棒が完全近位位置から移動することを防止するステップをさらに含んでもよい。

【図面の簡単な説明】

[0033]

図面を参照して、手術用クリップ適用器の特定の実施形態を本明細書に開示する。

【図1】図1は、手術用クリップ適用器の斜視図である。

【図2】図2は、図1の手術用クリップ適用器のさらなる斜視図であって、その細長い管状部材の回転を示す。

【図3】図3は、図1および2の手術用クリップ適用器の顎部構造の拡大斜視図である。

【図4A】図4Aは、第1の全長を有する、手術用クリップ適用器の上面図である。

【図4】図4は、第2の全長を有する、図1・3の手術用クリップ適用器の上面図である

【図5】図5は、図1-4の手術用クリップ適用器の側面図である。

【図6】図6は、そこから除去される本体の半分を伴う、図1 - 4 の手術用クリップ適用器のハンドルアセンブリの左側斜視図である。

10

20

30

40

【図7】図7は、そこから除去される本体の半分を伴う、図1 - 4 の手術用クリップ適用器のハンドルアセンブリの右側斜視図である。

【図8】図8は、図1-4の手術用クリップ適用器のハンドルアセンブリの分解斜視図と、それに動作可能に関連付けられる図1-4の手術用クリップ適用器のシャフトアセンブリの斜視図である。

【図9】図9は、図1 - 4の手術用クリップ適用器のシャフトアセンブリの分解斜視図である。

【図10】図10は、図1-4の手術用クリップ適用器の触覚性フィードバック部材の斜視図である。

【図11】図11は、図9の細部を示す領域の分解斜視図であって、シャフトアセンブリの歯止機構を示す。

【図12】図12は、図9の細部を示す領域の分解斜視図であって、シャフトアセンブリのラッチロックアウトを示す。

【図13】図13は、図9の細部を示す領域の分解斜視図であって、シャフトアセンブリの結合スライダを示す。

【図14】図14は、図9の細部を示す領域の分解斜視図であって、シャフトアセンブリの押棒ラッチ機構を示す。

【図15】図15は、図9の細部を示す領域の分解斜視図であって、シャフトアセンブリの楔プレートラック機構を示す。

【図16】図16は、図1-4の手術用クリップ適用器の近位端の部分的分解斜視図であって、シャフトアセンブリとハンドルアセンブリとの間に配置される結合拡張部を示す。

【図17】図17は、図16の手術用クリップ適用器の近位端の組み立てられた斜視図であって、シャフトアセンブリとハンドルアセンブリとの間に配置される結合拡張部を示す

【図18】図18は、図5の18-18を通って切り取られた、図1-4の手術用クリップ適用器の後方斜視断面図である。

【図19】図19は、図18の細部を示す領域の拡大図である。

【図20】図20は、図5の20-20を通って切り取られた、図1-4の手術用クリップ適用器の後方立面断面図である。

【図21】図21は、例証目的のためにそこから除去される外側管状部材を伴う、図1-4の手術用クリップ適用器のシャフトアセンブリの前方斜視図である。

【図22】図22は、図21の細部を示す領域の拡大斜視図である。

【図23】図23は、図21の細部を示す領域の拡大斜視図である。

【図24】図24は、例証目的のためにそこから除去される上方筐体を伴う、図1-4の手術用クリップ適用器のシャフトアセンブリの前方斜視図である。

【図25】図25は、図24の細部を示す領域の拡大斜視図である。

【図26】図26は、図24の細部を示す領域の拡大斜視図である。

【図27】図27は、図24のシャフトアセンブリの遠位端の拡大斜視図である。

【図28】図28は、そこから除去される押棒、クリップ前進機構、および複数のクリップを伴う、図1-4の手術用クリップ適用器のシャフトアセンブリの後方斜視図である。

【図29】図29は、図28の細部を示す領域の拡大斜視図である。

【図30】図30は、図28の細部を示す領域の拡大斜視図である。

【図31】図31は、そこから除去される下方筐体押棒、クリップ前進機構、および複数のクリップを伴う、図1-4の手術用クリップ適用器のシャフトアセンブリの前方斜視図である。

【図32】図32は、図31の細部を示す領域の拡大斜視図である。

【図33】図33は、図31の細部を示す領域の拡大斜視図である。

【図34】図34は、そこから除去される下方筐体を伴う、図1-4の手術用クリップ適用器のシャフトアセンブリの裏面前方斜視図である。

【図35】図35は、図34の細部を示す領域の拡大斜視図である。

10

20

30

40

20

30

40

50

- 【図36】図36は、図34の細部を示す領域の拡大斜視図である。
- 【図37】図37は、そこから除去される駆動チャネルおよび楔プレートを伴う、図1-4の手術用クリップ適用器のシャフトアセンブリの後方斜視図である。
- 【図38】図38は、図34の細部を示す領域の拡大斜視図である。
- 【図39】図39は、図1-4の手術用クリップ適用器のシャフトアセンブリの遠位端の東面前方斜視図であって、組み立てられた状態の上方管体、樹プレート、および駆動チャ

裏面前方斜視図であって、組み立てられた状態の上方筐体、楔プレート、および駆動チャネルを示す。

- 【図40】図40は、除去される駆動棒を伴う、シャフトアセンブリの爪およびラックアセンブリの拡大後方斜視図である。
- 【図41】図41は、図39の細部を示す領域の拡大斜視図である。
- 【図42】図42は、図39の細部を示す領域の拡大斜視図である。
- 【図43】図43は、そこから除去される楔プレート、駆動チャネル、クリップスタック、および従動子を伴う、図39のシャフトアセンブリの遠位端の裏面前方斜視図である。
- 【図44】図44は、図43の細部を示す領域の拡大斜視図である。
- 【図45】図45は、図43の細部を示す領域の拡大斜視図である。
- 【図46】図46は、図43の細部を示す領域の拡大斜視図である。
- 【図47】図47は、図1-4の手術用クリップ適用器の長手方向立面断面図である。
- 【図48】図48は、図47の細部を示す領域の拡大立面断面図である。
- 【図49】図49は、図47の細部を示す領域の拡大立面断面図である。
- 【図50】図50は、図49の50-50を通って切り取られた長手方向断面図である。
- 【 図 5 1 】 図 5 1 は、 図 4 8 の 5 1 5 1 を通って切り取られた横方向断面図である。
- 【図52】図52は、図49の細部を示す領域の拡大立面断面図である。
- 【図53】図53は、図52の53-53を通って切り取られた長手方向断面図である。
- 【図54】図54は、図49の細部を示す領域の拡大立面断面図である。
- 【図55】図55は、図54の55-55を通って切り取られた長手方向断面図である。
- 【図56】図56は、図49の細部を示す領域の拡大立面断面図である。
- 【 図 5 7 】 図 5 7 は、 図 5 6 の 5 7 5 7 を通って切り取られた長手方向断面図である。
- 【図58】図58は、図54の58-58を通って切り取られた横方向断面図である。
- 【図59】図59は、図56の59-59を通って切り取られた横方向断面図である。
- 【図60】図60は、図49の細部を示す領域の拡大立面断面図である。
- 【図 6 1 】図 6 1 は、図 6 0 の 6 1 6 1 を通って切り取られた長手方向断面図である。
- 【図62】図62は、図1-4の手術用クリップ適用器の長手方向立面断面図であって、 ハンドルアセンブリのトリガーの初期行程の第1の段階を示す。
- 【図 6 3 】図 6 3 は、ハンドルアセンブリのトリガーの初期行程の第 1 の段階の際の、図 4 9 の細部 5 2 の拡大立面断面図である。
- 【図 6 4 】図 6 4 は、図 6 3 の 6 4 6 4 を通って切り取られた長手方向断面図である。
- 【図 6 5 】図 6 5 および 6 6 は、ハンドルアセンブリのトリガーの初期行程の第 1 の段階の際の、図 4 9 の細部 6 0 の拡大立面断面図である。
- 【図 6 6 】図 6 5 および 6 6 は、ハンドルアセンブリのトリガーの初期行程の第 1 の段階の際の、図 4 9 の細部 6 0 の拡大立面断面図である。
- 【図 6 7 】図 6 7 は、図 1 4 の手術用クリップ適用器の長手方向立面断面図であって、 ハンドルアセンブリのトリガーの初期行程の第 2 の段階を示す。
- 【図 6 8 】図 6 8 は、ハンドルアセンブリのトリガーの初期行程の第 2 の段階の際の、図 6 7 の細部を示す領域の拡大立面断面図である。
- 【図 6 9 】図 6 9 は、ハンドルアセンブリのトリガーの初期行程の第 2 の段階の際の、図 4 9 の細部 6 0 の拡大立面断面図である。
- 【 図 7 0 】 図 7 0 は、ハンドルアセンブリのトリガーの初期行程の第 2 の段階の際の、図 4 9 の細部 5 2 の拡大立面断面図である。
- 【 図 7 1 】 図 7 1 は、ハンドルアセンブリのトリガーの初期行程の第 2 の段階の際の、図 4 9 の細部 5 4 の拡大立面断面図である。

20

30

40

- 【図72】図72は、図71の72-72を通って切り取られた長手方向断面図である。
- 【 図 7 3 】 図 7 3 は、ハンドルアセンブリのトリガーの初期行程の第 2 の段階の際の、図 4 9 の細部 5 2 の拡大立面断面図である。
- 【図74】図74および75は、ハンドルアセンブリのトリガーの初期行程の第2の段階の際の、図49の細部60の拡大立面断面図である。
- 【図 7 5 】図 7 4 および 7 5 は、ハンドルアセンブリのトリガーの初期行程の第 2 の段階の際の、図 4 9 の細部 6 0 の拡大立面断面図である。
- 【 図 7 6 】 図 7 6 は、ハンドルアセンブリのトリガーの初期行程の第 2 の段階の際の、図 4 9 の細部 5 2 の拡大立面断面図である。
- 【図 7 7 】図 7 7 は、ハンドルアセンブリのトリガーの初期行程の第 2 の段階の際の、図 4 9 の細部 5 6 の拡大立面断面図である。
- 【図78】図78は、図77の78-78を通って切り取られた長手方向断面図である。
- 【図79】図79は、その間に挿入される楔プレートを有する、手術用クリップ適用器の 顎部の前方斜視図である。
- 【図80】図80は、手術用クリップ適用器の顎部の前方斜視図であって、その間から抜去される楔プレートを示す。
- 【図 8 1 】図 8 1 は、図 1 4 の手術用クリップ適用器のハンドルアセンブリの長手方向 立面断面図であって、ハンドルアセンブリのトリガーの初期行程の第 3 の段階を示す。
- 【図82】図82は、図81の細部を示す領域の拡大立面断面図である。
- 【図83】図83は、図81の細部を示す領域の拡大立面断面図である。
- 【図84】図84は、ハンドルアセンブリのトリガーの初期行程の第3の段階の際の、ハンドルアセンブリの後方斜視部分断面図である。
- 【図 8 5 】図 8 5 は、ハンドルアセンブリのトリガーの初期行程の第 3 の段階の際の、図 4 9 の細部 5 4 の拡大立面断面図である。
- 【図86】図86は、図85の86-86を通って切り取られた長手方向断面図である。
- 【図87】図87は、手術用クリップ適用器の顎部の前方斜視図であって、それに動作可能に関連付けられる駆動チャネルおよび駆動プレートを示す。
- 【図88】図88は、図1-4の手術用ステープリングデバイスのシャフトアセンブリの遠位端の長手方向上面断面図であって、顎部の非近接位置を示す。
- 【図89】図89は、図1-4の手術用ステープリングデバイスのシャフトアセンブリの遠位端の長手方向上面断面図であって、顎部の近接位置を示す。
- 【図90】図90は、それに適用される図1 4の手術用ステープリングデバイスのクリップを含む、身体血管の斜視図である。
- 【 図 9 1 】 図 9 1 は、 図 6 3 の 6 4 6 4 を通って切り取られた長手方向断面図であって、 図 4 0 の爪およびラックアセンブリの動作を示す。
- 【図92】図92および93は、図81の細部83の拡大立面断面図であって、触覚性フィードバック要素の動作を示す。
- 【図93】図92および93は、図81の細部83の拡大立面断面図であって、触覚性フィードバック要素の動作を示す。
- 【図94】図94は、図63の64-64を通って切り取られた長手方向断面図であって、爪およびラックアセンブリのさらなる動作を示す。
- 【図95】図95は、図1-4の手術用クリップ適用器のハンドルアセンブリの長手方向 立面断面図であって、ハンドルアセンブリのトリガーの解放行程を示す。
- 【図96】図96は、ハンドルアセンブリのトリガーの解放行程の際の、図49の細部54の拡大立面断面図である。
- 【図97】図97は、図1-4の手術用ステープリングデバイスのシャフトアセンブリの遠位端の長手方向上面断面図であって、ハンドルアセンブリのトリガーの解放行程際の顎部の非近接を示す。
- 【図98】図98は、図77の78-78を通って切り取られた長手方向断面図であって、ハンドルアセンブリのトリガーの解放行程の際の楔プレートラック機構の動作を示す。

【図99】図99は、手術用クリップ適用器の顎部の後方斜視図であって、その間に挿入される楔プレートを示す。

【図100】図100は、図49の細部60の拡大立面断面図であって、最終クリップ発射後、ロックアウト位相を開始する。

【図 1 0 1 】図 1 0 1 は、ハンドルアセンブリのトリガーの解放行程およびロックアウト機構に係合する際の、図 4 9 の細部 5 2 の拡大立面断面図である。

【図102】図102は、図64の長手方向断面図であって、デバイスのロックアウト位相の際の爪およびラックアセンブリの動作を示す。

【図103】図103は、ハンドルアセンブリの拡大長手方向断面図であって、ロックアウト機構係合後の駆動アセンブリの動作を示す。

【図104】図104は、ハンドルアセンブリの拡大長手方向断面図であって、ロックアウト機構を突破する駆動アセンブリを伴う、せん断ピンの動作を示す。

【発明を実施するための形態】

[0034]

次に、図面を参照して、本開示による手術用クリップ適用器の実施形態を説明するが、同一参照番号は、類似または同一構造要素を識別する。図面に図示され、以下の説明に記載されるように、従来通り、手術器具上の相対的配置を参照する場合、用語「近位」は、ユーザにより近い装置の一端を指し、用語「遠位」は、ユーザからより遠い装置の一端を指す。

[0035]

次に、図1-5を参照すると、本開示の実施形態による手術用クリップ適用器は、概して、100として指定される。手術用クリップ適用器100は、概して、ハンドルアセンブリ102と、ハンドルアセンブリ102から遠位に延在するシャフトアセンブリ104を含む内視鏡部分とを含む。

[0036]

シャフトアセンブリ104は、意図される使用に応じて、例えば、約5mmまたは約10mm等、種々の外径を有してもよい。さらに、シャフトアセンブリ104は、意図される使用に応じて、例えば、肥満手術において、種々の延長された(図4A参照)または短縮された長さを有してもよい(図4および5参照)。一実施形態では、肥満手術において、細長い管状部材104は、長さ約30cm万至約40cmを有してもよい。しかしながら、当業者は、シャフトアセンブリ104が、約30cmを超える任意の長さを有してもよく、本開示が、上述の長さのいずれかに制限されないことを理解されたい。

[0037]

手術用クリップ適用器 1 0 0 は、シャフトアセンブリ 1 0 4 の遠位端上に搭載され、ハンドルアセンブリ 1 0 2 のトリガー 1 0 8 によって、作動可能である一対の顎部 1 0 6 を含む。顎部 1 0 6 は、例えば、ステンレス鋼またはチタン等の好適な生体適合性材料から形成される。特に、いくつかの実施形態では、顎部 1 0 6 が互いに対し開放または非近接状態にある場合、顎部 1 0 6 の最大幅は、シャフトアセンブリ 1 0 4 の略外径以下であって、内視鏡下手術の際のトロカールまたは切開手術の際の身体開口部またはオリフィスを介して、手術用クリップ適用器 1 0 0 の遠位端の挿入を可能にする。

[0038]

顎部106は、シャフトアセンブリ104の遠位端に、それに対し長手方向に固定的であるように搭載される。ノブ110は、ハンドルアセンブリ102の遠位端に回転可能に搭載され、シャフトアセンブリ104に添着されて、その長手方向軸の周りの360°の回転をシャフトアセンブリ104および顎部106に伝達および/または提供してもよい(図2参照)。一時的に図3を参照すると、顎部106は、その中に手術用クリップ(図示せず)を受容するために、その間にチャネル106aを画定する。

[0039]

次に、図 6 - 8 を参照すると、手術用クリップ適用器 1 0 0 のハンドルアセンブリ 1 0 2 が示される。ハンドルアセンブリ 1 0 2 は、第 1 の、すなわち、右側半断面 1 0 3 a と

10

20

30

40

20

30

40

50

、第2の、すなわち、左側半断面103bとを有する筐体103を含む。ハンドルアセンブリ102は、右側半断面103aと左側半断面103bとの間に枢動可能に支持されるトリガー108を含む。ハンドルアセンブリ102は、以下に詳述されるように、カウンタ機構132aを支持および表示するために、筐体103内に形成される窓103cを画定する。ハンドルアセンブリ102の筐体103は、好適なプラスチック材料から形成されてもよい。

[0040]

筐体103は、右側半断面103aと左側半断面103bとの間に、駆動アセンブリ120を支持する。駆動アセンブリ120は、トリガー108に枢動可能に接続される第1の端部と、ヨーク124に枢動可能に接続される第2の端部とを有する叉骨リンク122を含む。図6-9に見られるように、駆動アセンブリ120は、ヨーク124に回転可能に接続されるプランジャ134と、プランジャ134上に支持されるバネ136とをさらに含む。プランジャ134は、その中に駆動棒140の近位端を受容するように構成および適合される長手方向スロット134a(図9参照)を画定する。

[0041]

駆動棒140は、せん断ピン142を介して、プランジャ134に留められるが、その構造および機能は、以下に詳述される。キャップ144が提供され、そこを通って駆動棒140が延在する。ノブ挿入部111が提供され、筐体103の遠位端の回転支持と、その中のキャップ144の支持のために、構成および適合される。ノブ挿入部111は、ノブ110の回転によって、ノブ挿入部111の同時回転が生じるように、ノブ110に楔止めされる。シール146は、駆動棒140と外側管150との間に気密シールを生成するように提供される。

[0042]

図6・8、48、62、67、81、83、84、92、93、および95に見られるように、ハンドルアセンブリ102は、トリガー108とともに、かつ共通軸の周りを回転するように、トリガー108に動作可能に関連付けられる聴覚性/触覚性フィードバック部材126をさらに含む。フィードバック部材126は、変形可能腕部126aを含む。動作時、トリガー108が作動すると、フィードバック部材126の腕部126aは、右側半断面103aおよび左側半断面103bのうちの少なくとも1つ内に形成されるリブ103d上および/またはそれに沿って、乗設する。以下に詳述されるように、腕部126aがリブ103dの端部に到達すると、腕部126aは、リブ103dの端部上にスナップ嵌合し、聴覚音/クリック音を生成する、および/または腕部126aが右側半断面103aおよび左側半断面103bの表面103fと接触すると、触覚性振動を生成する。

[0 0 4 3]

図6-8に見られるように、筐体103は、右側半断面103a上にアクチュエータ板128をさらに支持する。アクチュエータ板128は、筐体103の右側半断面103a内に画定されるスロット103e内での摺動可能に係合のために、構成および適合される突起128aを含む。アクチュエータ板128は、叉骨リンク122の突起122aを摺動可能に受容するために、その中に長手方向に配向されるスロット128bを画定する。アクチュエータ板128は、カウンタ作動レバー130の腕部130bに摺動可能に係合するために、カウンタ作動表面128cをさらに画定する。カウンタ作動レバー130は、筐体103内に枢動可能に支持される。

[0044]

図6-8、48、62、67、81、82、および95に見られるように、カウンタ作動レバー130は、筐体103内に支持され、筐体103内に画定される窓103cを通して視認可能なカウンタ機構132を動作可能かつ選択的に係合するように構成および適合される、第1の腕部130aを含む。カウンタ作動レバー130は、作動プレート128の作動表面128cに動作可能かつ摺動可能に係合するように構成および適合される、第2の腕部130bをさらに含む。偏向部材は、バネ139の形態で、アクチュエータ板

1 2 8 のカウンタ作動表面 1 2 8 c に対し、カウンタ作動レバー 1 3 0 の第 2 の腕部 1 3 0 b を偏向するように提供される。

[0045]

動作時、以下に詳述されるように、トリガー108が握り締められると、トリガー108は、叉骨リンク122を遠位に前進させて、ヨーク124を遠位に前進させる。叉骨リンク122の突起122aがアクチュエータ板128のスロット128bの端部に到達すると、突起122aは、アクチュエータ板128を遠位方向に押進し、それによってチュンタ作動レバー130を作動し、カウンタ機構132を起動させる。特に、アクチュエータ板128が遠位に十分な距離だけ移動すると、カウンタ作動レバー130の第2の腕部130bは、アクチュエータ板128のカウンタ機構132に係合させるバネ139によって、第1の、すなわち、時計回り方向に付勢される。アクチュエータ板128が近位に十分な距離だけ移動すると、カウンタ作動レバー130の第2の腕部130bは、アクチュエータ板128のカウンタ作動表面128cによってカム作用し、第2の、すわち、反時計回り方向に付勢され、それによって、カウンタ作動レバー130の第1の腕部130aをカウンタ機構132から係脱させる。

[0046]

カウンタ機構132は、ディスプレイ132aと、プロセッサ132bと、バッテリ等の形態のエネルギー源132cとを含む。

[0047]

ディスプレイ132aは、当技術分野において周知の任意のデバイスであって、事象の指標を提供してもよい。事象は、手技またはクリップ適用器100の動作に関連してもよい。ディスプレイ132aは、液晶ディスプレイ(LCD)、プラズマディスプレイ、1つ以上の発光ダイオード(LED)、発光ディスプレイ、多色ディスプレイ、デジタルディスプレイ、アナログディスプレイ、受動ディスプレイ、能動ディスプレイ、いわゆる「ねじれネマチック」ディスプレイ、いわゆる「超ねじれネマチック」ディスプレイ、「デュアルスキャン」ディスプレイ、反射型ディスプレイ、バックライト付ディスプレイ、「英数字ディスプレイ、モノクロディスプレイ、いわゆる「低温ポリシリコン薄膜トランジスタ」(LPTS TFT)ディスプレイ、あるいは手技またはクリップ適用器100に関連するパラメータ、情報、またはグラフィックを示す任意の他の好適なディスプレイ132aであってもよい。

[0048]

一実施形態では、ディスプレイ132aは、液晶ディスプレイであって、白黒またはカラーディスプレイであってもよく、クリップ適用器100の1つ以上の動作パラメータを外科医に表示する。一実施形態では、表示される動作パラメータは、残りのクリップ量または数、使用したクリップ数、位置パラメータ、使用手術時間、あるいは手技の任意の他のパラメータであってもよい。ディスプレイ132aは、テキスト、グラフィック、またはそれらの組み合わせを表示してもよい。

[0049]

一実施形態では、カウンタ機構132は、好ましくは、Mylarまたは別のポリマー 絶縁材料から成り、保管の際のバッテリまたはエネルギー源132cとプロセッサ132 b の接点との間に配置され、バッテリまたはエネルギー源132cの消耗を防ぐ、タブを有してもよい。タブは、そこからタブを容易に除去可能なように、手術用クリップ適用器100の筐体103から延在してもよい。タブが除去されると、バッテリまたはエネルギー源132cは、プロセッサ132bの接点と電気接触し、次に、ディスプレイ132aを励起する。

[0050]

ディスプレイ132cは、その上に表示されるパラメータを拡大するためのレンズ等を含んでもよい。ディスプレイ132aのレンズは、外科医が一定距離からディスプレイを 容易に読むことが可能なように、ディスプレイを任意の所望のサイズに拡大してもよい。 10

20

30

40

[0051]

ある実施形態では、カウンタ機構は、光源と、光源と協働するための光学センサとを含むデジタルカウンタであってもよい。光学センサは、赤外線ビームまたは赤外線ビームの 遮断を電気信号に変換可能なように、検出器上に示される一定の赤外線ビームを発生させ る電光管または光ファイバリード線を含んでもよい。

[0052]

次に、図9-46を参照すると、手術用クリップ適用器100のシャフトアセンブリ104が図示および以下に説明される。シャフトアセンブリ104およびその構成要素は、例えば、ステンレス鋼、チタン、プラスチック等の好適な生体適合性材料から形成されてもよい。シャフトアセンブリ104は、ノブ挿入部111内に支持される近位端150aと、遠位端150bと、自身を通って延在する管腔150cとを有する外側管150を含む。シャフトアセンブリ104は、上方筐体152aと、下方筐体152bとをさらに含み、それぞれ、外側管150の管腔150c内に配置される。外側管150は、ノブ挿入部111a、111bの内側表面から延在し、外側管150内に形成される孔150dに係合する突起111cによって、ノブ挿入部111内に固着される(図9参照)。歯止ブロック154は、外側管150および上方筐体152aの近位内に配置される。図43および45に見られるように、歯止ブロック154は、その上方表面内に形成される窓154aを含む。

[0053]

シャフトアセンブリ104は、外側管150と、上方筐体152aと、歯止ブロック154との間に摺動可能に挿入される、押棒156をさらに含む。押棒156は、上方筐体152a内に形成される窓153a(図21および22参照)内に選択的に進入し、手術用クリップ適用器100内に格納されるクリップを係合/移動(すなわち、遠位に前進)するように構成および適合される、プッシャ156cを画定する遠位端156aを含む。押棒156は、歯止ブロック154に動作可能に固着される近位端156bをさらに含む(図21および23参照)。押棒156は、遠位窓156dおよび近位窓156eを画定する。

[0054]

図23に見られるように、押棒156は、例えば、歯止ブロック154から延在する突起154aと押棒156の表面との間に挿入される圧縮バネ等の偏向要素158によって、歯止ブロック154に対し、近位位置に偏向される。ある実施形態では、図23に見られるように、バネ158は、押棒156の窓156g内に形成される枝156f上に支持され、枝156fの遠位端は、歯止ブロック154の突起154aを通って摺動可能に延在する。バネ158は、枝156fの基部と歯止ブロック154の茎部154aとの間に配置される。

[0055]

図9、12、43、および44に最も良く見られるように、シャフトアセンブリ104は、歯止ブロック154の底面に画定されるチャネル154b(図44参照)内に動作可能に支持されるラッチロックアウト160をさらに含む。ラッチロックアウト160は、ラッチ部材162を、図示されるように、反時計回り方向に、第1の状態へ偏向するように、反時計回り方向に、第1の状態へ偏向するように、反時計回り方向に、第1の状態へ肩がまれる。に動作可能に接続される、偏向部材164とを含む。ラッチ部材162は、肩部を定する遠位部分162aと、丸い表面162bを画定する近位部分162bとを含む。偏向部材164は、ラッチ部材162の遠位部分162aと接触し、それに作用し、ラッチ部材162の遠位部分162aを半径方向内側(すなわち、図示されるように、反時計回り方向に向かって、またはその方向に)に押進し、同様に、ラッチ部材162の近位部分162bを半径方向外側(すなわち、図示されるように、反時計回り方向に離れるように、またはその方向に)に押進する腕部164aを含む。

[0056]

50

10

20

30

20

30

40

50

図9、14、43、および46に最も良く見られるように、シャフトアセンブリ104は、上方筐体152aの底面に画定されるチャネル153b(参照図46)内に動作に支持される押棒ラッチ機構166をさらに含む。押棒ラッチ機構1668と、ロックアウト棒168と、ロックアウト棒168と、このチャネル153b内に枢動可能に支持されるロックアウト棒168と、このチャネル153b内に固着するように接続され、ロックト棒168に動作可能に接続される偏向部材170とを含む。ロックアウト棒168は、一分に動作可能に接続される遠位部分168aと、キャッチを画定する近位部分1685と、カーの遠位部材170は、ロックアウト棒168の遠位部分168aを半径方向に外側(すなわちとに作用し、ロックアウト棒168の遠位部分168aを半径方向内側に(すなわち、図示されるように、下方筐体152bから離れて、または時計回り方向に)押進する、近位部分170bを含む。

[0057]

図27および46に見られるように、偏向部材170の遠位部分170aは、保定プレート172内に形成される開口内に受容される。保定プレート172は、上方筐体152aのチャネル153b内に動作可能に支持され、一対の離間した弾性遠位中子172aを含む。保定プレート172の中子172aは、手術用クリップ適用器100内に保定される手術用クリップ「Cl」(図46に図示せず)のバックスパンに選択的に係合するように構成および適合される。

[0058]

図9、24、25、および27に見られるように、手術用クリップ「C」のスタックは、その中および/またはそれに沿って摺動するように、上方筐体152aのチャネル153b内に装填ならびに/あるいは保定される。前述のように、手術用クリップ「C」のスタックの最遠位手術用クリップ「C1」は、保定プレート172の中子172aによって、選択的に定位置に保持される。

[0059]

シャフトアセンブリ104は、上方筐体152aのチャネル153b内に摺動可能に支持されるおよび / または保定されるクリップ従動子180をさらに含む。クリップ従動子180をさらに含む。クリップ従動子180は、手術用クリップ「C」のスタックの最近位の手術用クリップ「C2」の背後にかつそれに接触して配置される頭部部分180aを含む。クリップ従動子180は、頭部部分180aから近位方向に延在する尾部部分180bをさらに含む。頭部部分180aは、その近位端近傍に斜面180cを画定する。動作時、以下に詳述されるように、クリップ従動子180が遠位に前進すると、ロックアウト棒168の遠位部分168bが、クリップ従動子180の頭部部分180aの斜面180cによって、半径方向外側方向(すなわち、図示されるように、上方筐体152aへ向かって、または反時計回り方向)にカム作用または付勢されるように、その頭部部分180aは、押棒ラッチ機構166のロックアウト棒168に接触および係合する。

[0060]

圧縮バネ182の形態の偏向部材は、クリップ従動子180の尾部部分180bを中心にして配置される。偏向部材182は、クリップ従動子180を遠位方向に偏向し、それによって、クリップ「C」のスタックに遠位配向力を付与するように機能する。保定ブロック184は、上方筐体152aと歯止ブロック154との間に挿入される、フランジ184bを含む。

[0061]

図9および24-26に見られるように、シャフトアセンブリ104は、手術用クリップ「C」のスタック、クリップ従動子180、および保定ブロック184の少なくとも一部の上/下に横たわるように構成および適合される、クリップ保定プレート186な。区27に最も良く見られるように、クリップ保定プレート186は、その遠位端

20

30

40

50

の近傍に形成される斜面186aを含む。以下に詳述されるように、クリップ保定プレート186の斜面186aは、最遠位クリップ「C1」が押棒156によって前進させられると、最遠位クリップ「C1」のバックスパンに係合するように機能する。クリップ保定プレート186は、要素153jと係合するタブ186bを利用して、上方筐体152aのチャネル153b内にスナップ嵌合および/または圧入係合する(図9参照)。

[0062]

図 9 、 2 7 、 3 1 - 3 5 、 3 9 、 4 1 、および 4 2 に見られるように、シャフトアセンブリ 1 0 4 は、クリップ保定プレート 1 8 6 の上 / 下に横たわる楔プレート 1 8 8 をさらに含む。楔プレート 1 8 8 は、顎部 1 0 6 間の選択的作用挿入のための略先細遠位端 1 8 8 a を含む。図 3 3 および 4 2 に見られるように、楔プレート 1 8 8 は、その下方表面から突出するフィンまたはタブ 1 8 8 b を画定する。

[0063]

図9、28-30、34、35、39、41、および42に見られるように、シャフトアセンブリ104は、楔プレート188に隣接して配置される駆動チャネル190をさらに含む。駆動チャネル190は、そのバックスパン190bから、楔プレート188から離れる方向に、下方筐体152bによって画定されるチャネル153c内へと垂下する一対の側壁190aを含む。駆動チャネル190は、バックスパン190bから、側壁190aの方向に延在するタブ190cと(図39および41参照)、バックスパン190b内に形成される細長いスロット190d(図39および42参照)と、側壁190aのうちの1つの中に形成される切り欠き190e(図39および42参照)とをさらに含む。【0064】

図9、11、24、26、28、29、31、37、および38に見られ、前述のように、シャフトアセンブリ104は、ハンドルアセンブリ102内に延在する近位端140 b と、楔プレート188の近位端の下方および / またはそれに隣接して延在する遠位端140aとを有する駆動棒140を含む。その遠位端140aがその近位端140 b とは異なる平面上 / 内にあり、遠位端140aの少なくとも一部が駆動チャネル190の下に横たわるまたはそれに隣接するように、駆動棒140は、曲管140c(図11参照)を含む。駆動棒140の遠位端140aは、その中に形成される細長いスロット140dを画定する。駆動棒140の遠位端140aは、スロット140dの近位位置で、その中に形成され、下方筐体152bから離れる方向に延在する停止部140hをさらに含む。駆動棒140の近位端140bは、その上に歯止機構192を支持および / または別様に保定するように構成および適合される、形態および / または構造140f(図11参照)を含む。

[0065]

図9、11、24、26、および43に見られるように、シャフトアセンブリ104は、上述のように、駆動棒140の近位端140bに支持される歯止機構192をさらに含む。特に、歯止機構192は、駆動棒140の形態および/または構造140f内に保定またはその上に支持するために構成および適合される歯止ブロック194と、歯止ブロック194に枢動可能に接続される歯止レバー196とを含む。歯止機構192は、歯止ブロック154へ向かう方向(すなわち、図示されるように、時計回り)に歯止レバー196の遊離端を偏向するために、圧縮バネの形態で、歯止ブロック194と歯止レバー196の遊離端との間に挿入される、偏向部材198をさらに含む。図11に見られるように、歯止レバー196は、その上方表面に沿って形成されるキャッチ196aを画定する。

[0066]

図9、13、34、37、および38に見られるように、シャフトアセンブリ104は、下方筐体152bのチャネル153cと駆動棒140の遠位端140aとの間に摺動可能に挿入される、摺動結合部200をさらに含む。摺動結合部200は、本体部分202と、そこから延在するロッド204と、を含む。下方筐体152bのチャネル153cと駆動棒140の遠位端140aとの間に適切に挿入されると、摺動結合部200のロッド204は、下方筐体152

20

30

40

50

bのチャネル 1 5 3 c 内に形成され、そこから延在する突出部 1 5 3 d を摺動可能に通過する(図38参照)。シャフトアセンブリ 1 0 4 は圧縮バネの形態で、ロッド 2 0 4 上に支持され、下方筐体 1 5 2 b の突出部 1 5 3 d と摺動結合部 2 0 0 の本体部分 2 0 2 との間に挿入される、偏向部材 2 0 6 をさらに含む。

[0067]

摺動結合部 2 0 0 の本体部分 2 0 2 は、その近位端の近傍に形成され、駆動棒 1 4 0 の 細長いスロット 1 4 0 d 内に摺動可能に係合するために構成および適合される、タブ 2 0 2 a を含む(図 3 7 および 3 8 参照)。摺動結合部 2 0 0 の本体部分 2 0 2 は、その遠位端の近傍に形成され、その中に駆動チャネル 1 9 0 のタブ 1 9 0 c を受容するために構成および適合される、ポケット 2 0 2 b をさらに含む(図 2 9 参照)。

[0068]

図9、15、34、35、および37に見られるように、シャフトアセンブリ104は、下方筐体152bのチャネル153cと駆動チャネル190との間に動作可能に挿入される、楔プレートラック機構210をさらに含む。楔プレートラック機構210は、下方筐体152bのチャネル153c内に摺動可能に配置される、楔プレートラック212を含む。楔プレートラック212は、本体部分212aと、本体部分212aから遠位に延在するラック212bと、本体部分212aから近位に延在する尾部またはロッド212cと、本体部分212aの上方表面内に形成されるポケット212dと、本体部分212aの裏面表面から延在する茎部212eと、を含む。

[0069]

楔プレートラック212の茎部212eは、下方筐体152bのチャネル153cの表面内に形成される溝(図示せず)内に乗設する。楔プレートラック212の尾部またはロッド212dは、下方筐体152bのチャネル153c内に形成され、そこから延在する突出部153eを摺動可能に通過する(図9および37参照)。楔プレートラック機構210は、圧縮バネの形態で、ロッド212d上に支持され、下方筐体152bの突出部153eと楔プレートラック212の本体部分212aとの間に挿入される、偏向部材214をさらに含む。図33に見られるように、楔プレート188のフィンまたはタブ188bは、楔プレートラック212の本体部分212aの上方表面に形成されるポケット212d内に配置される。

[0070]

楔プレートラック機構 2 1 0 は、下方筐体 1 5 2 b に枢動可能に接続されるギア 2 1 6 をさらに含む。ギア 2 1 6 は、楔プレートラック 2 1 2 のラック 2 1 2 b と作用係合する一式の歯 2 1 6 a と、駆動チャネル 1 9 0 の側壁 1 9 0 a のうちの 1 つ内に形成される切り欠き 1 9 0 e と動作可能に係合可能な反対の歯 2 1 6 b とを含む(図 3 5 参照)。動作時、以下に詳述されるように、駆動チャネル 1 9 0 が遠位方向に軸方向に変位すると、駆動チャネル 1 9 0 は、ギア 2 1 6 を回転させ(すなわち、図示されるように、時計回り方向)、したがって、楔プレートラック 2 1 2 を近位方向または反対方向に軸方向に移動させる。

[0071]

図9、34、36、および40に見られるように、シャフトアセンブリ104は、下方筐体152bのチャネル153cと駆動棒140の近位端140bとの間に動作可能に挿入される、爪およびラックアセンブリ220は、駆動棒140の底面に固着される(すなわち、駆動棒140の近位端140bと下方筐体152bのチャネル153cとの間に挿入される)ラック222を含む。ラック222は、遠位陥凹222bと近位陥凹222cとの間に挿入される、複数の歯222aを含む(参照図36)。陥凹22bおよび22cは、ラック222が近位と遠位移動とを変更すると、爪をラック22の歯222a上を後進および再び前進させるように提供される。

[0072]

爪およびラックアセンブリ220は、爪224がラック222と略作用係合状態にある

[0073]

爪およびラックアセンブリ 2 2 0 は、爪 2 2 4 をラック 2 2 2 と作用係合状態に偏向するように構成および配置される、爪バネ 2 2 8 をさらに含む。

[0074]

図全体、特に図34および35に見られるように、シャフトアセンブリ104は、その遠位端に動作可能に支持される一式の顎部106をさらに含む。顎部106は、駆動チャネル190の遠位端内に配置される近位区分106bと、上方および下方筐体152a、152bの遠位端から延在する一対の顎部材106cとを含む。各顎部材106cは、駆動チャネル190が遠位に前進すると、互いに向かって顎部材106cを付勢するように係合する、カム作用表面106dを画定する。一式の顎部106は、停止時、顎部材106cの内側幅距離よりも幅が広いクリップ「C」を受容および/または収容するために、外側に屈曲または拡開するように構成されてもよい。このように、一式の顎部106は、5mm、10mm、または固定サイズのカニューレあるいはトロカールを通過する能力を有し、比較的に幅が広い血管「V」に係合するように、比較的に幅が広いクリップ「C」を収容することができる。

[0075]

図9、27、および88から最も良く分かるように、各クリップ「C」は、事前形成または非形成外側幅を有し、顎部106は、製造時の外側幅を有し、クリップ「C」の外側幅に対する顎部106の外側幅は、約1対1.8(例えば、1:1.8)未満の比率をもたらす。比率は、クリップ「C」が顎部106内に存在する時、またはクリップ「C」が顎部106内に存在しない時に、確立あるいは決定されてもよい。

[0076]

図9、34、および35に見られるように、シャフトアセンブリ104は、下方筐体152b内に配置され、駆動チャネル190の遠位端に動作可能に接続される、略U字型のチャネル230をさらに含む。U字型チャネル230は、手術用クリップ適用器100の動作の際、互いに略整列された配向に顎部材106cを保定するように機能する。

[0077]

図16および17に見られるように、手術用クリップ適用器100は、ハンドルアセンブリ102のシャフトアセンブリ104の上方と下方筐体152a、152bとの間に動作可能に挿入される、拡張結合筐体232を含んでもよい。このように、手術用クリップ適用器100は、顎部106の挿入のさらなる深度を必要とする手術手技、例えば、肥満手術において、使用するように改良されてもよい。

[0078]

手術用クリップ適用器 1 0 0 は、可変サイズのクリップ「 C 」のスタックとともに動作させるように企図される。例えば、クリップ「 C 」のスタックを備えるクリップは、比較的に幅の狭い寸法または比較的に幅の広い寸法を有してもよい。

[0079]

次に、例えば、血管等の標的組織の周囲に手術用クリップを圧着する手術用クリップ適用器 1 0 0 の動作を説明する。図 4 7 - 6 1 を参照すると、トリガー 1 0 8 は、概して、非圧縮または非作動状態にある。したがって、駆動アセンブリ 1 2 0 のヨーク 1 2 4 は、後退位置にあり、したがって、プランジャ 1 3 4 および駆動棒 1 4 0 もまた、後退位置にある。

[0080]

図 5 2 に見られるように、歯止機構 1 9 2 の歯止レバー 1 9 6 のキャッチ 1 9 6 a は、押棒 1 5 6 の窓 1 5 6 e 内に配置され、ラッチロックアウト 1 6 0 のラッチ部材 1 6 2 は

10

20

30

40

、押棒 1 5 6 の近位端によって、偏向された状態に維持される。押棒 1 5 6 は、偏向部材 1 5 8 によって、最近位位置に偏向される。また、図 5 3 に見られるように、爪およびラックアセンブリ 2 2 0 の爪 2 2 6 の歯 2 2 4 a は、ラック 2 2 2 の遠位陥凹 2 2 2 b 内に配置される。

[0081]

図 5 4 、 5 5 、および 5 8 に見られるように、摺動結合部 2 0 0 の本体部分 2 0 2 のタブ 2 0 2 a は、駆動棒 1 4 0 の細長いスロット 1 4 0 d の最遠位端部に位置する。駆動棒 1 4 0 の細長いスロット 1 4 0 d の長さは、手術用クリップ適用器 1 0 0 の停留区間「d」を画定する。

[0082]

図 5 6 、 5 7 、および 5 9 に見られるように、楔プレート 1 8 8 は、最遠位位置にあって、楔プレートラック機構 2 1 0 の楔プレートラック 2 1 2 は、最遠位位置にあって、楔プレートラック機構 2 1 0 のギア 2 1 6 の歯 2 1 6 b は、駆動チャネル 1 9 0 の側壁 1 9 0 a のうちの 1 つに形成される切り欠き 1 9 0 e 内に配置される。

[0083]

図60および61に見られるように、楔プレート188の遠位端188aは、顎部106の顎部材106c間に挿入される。また、クリップ「C」のスタックの最遠位クリップ「C1」は、保定プレート172の中子172aによって、定位置に保持される。図60に見られるように、押棒ラッチ機構166のロックアウト棒168の近位部分168bは、押棒156の下方に配置され、偏向部材170等によって偏向される。

[0084]

次に、図62-66を参照すると、前述のように、初期行程の第1の段階の際、トリガー108が握り締められ、すなわち、初期位置から作動されると、トリガー108は、叉骨リンク122にヨーク124を遠位方向に移動させ、次に、せん断ピン142を介して、プランジャ134を遠位に移動させ、駆動棒140を遠位に移動させる。図63に見られるように、駆動棒140が遠位に移動すると、歯止機構192の歯止レバー196のキャッチ196aが、押棒156の窓156e内に配置されるため、押棒156もまた、遠位に移動される。それと同時に、ラック222は、遠位に移動され、その歯222aを爪226の歯224a上に移動させ、その遠位陥凹222bから外す。

[0085]

図 6 3 に見られるように、ラッチロックアウト 1 6 0 のラッチ部材 1 6 2 の遠位部分 1 6 2 a は、偏向部材 1 6 4 の腕部 1 6 4 a の付勢によって、駆動棒 1 4 0 に形成される窓 1 4 0 g 内に枢動される。

[0086]

図65および66に見られるように、押棒156が遠位に前進すると、そのプッシャ156cは、最遠位クリップ「Cl」のバックスパンに係合し、前記最遠位クリップ「Cl」をクリップ保定プレート186の斜面186a上と、顎部106の顎部材106cのチャネル106a内とに前進させる。

[0087]

次に、図67-80を参照すると、前述のように、トリガー108がさらに握り締められ、すなわち、初期行程の第1の段階から初期行程の第2の段階に作動されると、トリガー108は、叉骨リンク122にヨーク124を遠位方向にさらに移動させ、次に、せん断ピン142を介して、プランジャ134を遠位にさらに移動させ、駆動棒140を遠位にさらに移動させる。

[0088]

図 6 7 および 6 8 に見られるように、駆動棒 1 4 0 が遠位にさらに前進すると、駆動棒 1 4 0 は、ラッチロックアウト 1 6 0 のラッチ部材 1 6 2 の遠位部分 1 6 2 a に対しカム作用し、それによって、ラッチ部材 1 6 2 の遠位部分 1 6 2 a を駆動棒 1 4 0 内に形成される窓 1 4 0 g から外すように枢動させる。図 6 9 および 7 0 に見られるように、押棒 1 5 6 の窓 1 5 6 e 内に静止して配置される歯止機構 1 9 2 の歯止レバー 1 9 6 のキャッチ

10

20

30

40

196aによって、押棒156は遠位にさらに移動される。図69に見られるように、押棒156がさらに遠位に前進すると、そのプッシャ156cは、最遠位クリップ「Cl」を顎部106の顎部材106cのチャネル106a内にさらに前進させる。

[0089]

図70に見られるように、歯止レバー196のキャッチ196aが押棒156の窓156eから係脱するように、歯止機構192の歯止レバー196は、歯止ブロック154のカム作用表面154bおよび154cによって、偏向部材198の偏向に対して下方にカム作用される。

[0090]

図69および71に見られるように、最遠位クリップ「C1」が顎部106の顎部材106c内に前進すると、クリップ「C」のスタックは、偏向部材182によって、クリップ従動子180の頭部部分180aに付与される偏向力のため遠位に付勢されるクリップ従動子180によって、その上に作用する遠位力のために遠位に前進する。

[0091]

図72に見られるように、駆動棒140が遠位に前進すると、摺動結合部200の本体部分202のタブ202aは、駆動棒140の細長いスロット140dを通って平行移動し、それによって、停留区間「d」の長さおよび / またはサイズを縮小する。駆動棒140は、図71および72に見られるように、駆動棒140の停止部140hが駆動チャネル190の最近位端部に当接し、肩部140hが駆動チャネル190の側壁190aの最近位端部に当接するまで、遠位に前進する。

[0092]

図 7 3 - 7 5 に見られるように、歯止レバー 1 9 6 のキャッチ 1 9 6 a が押棒 1 5 6 の窓 1 5 6 e との係合から外れると、押棒 1 5 6 は、偏向部材 1 5 8 によってその上に付与される偏向力のため、近位に後退する。押棒 1 5 6 は、そのプッシャ 1 5 6 a がクリップ「C」のスタックの最遠位手術用クリップのバックスパンの近位に配置されるまで、後退する。

[0093]

図76に見られるように、押棒156が後退位置に偏向されると、押棒156は、ラッチロックアウト160のラッチ部材162に対しカム作用し、それによって、ラッチ部材162の遠位部分162aを駆動棒140内に形成される窓140gから外すように(例えば、図示されるように時計回りに)枢動させる。

[0094]

図71、72、77、および78に見られるように、駆動棒140の停止部140hが駆動チャネル190の最近位端部に当接し、肩部140hが駆動チャネル190の側壁190aの最近位端部に当接すると、駆動棒140のさらなる遠位前進によって、駆動チャネル190の遠位前進をもたらす。駆動チャネル190が遠位に前進すると、駆動チャネル190の側壁190の側壁190の側壁190の側壁190eは、楔プレートラック機構210のギア216の歯2166の歯216bに対しカム作用し、ギア216を回転するように、すなわち、図示されるように時計回りに付勢する。ギア216の回転は、ギア216の一式の歯216aと楔プレートラック212のラック212bとの相互係合に起因して、楔プレートラック機構210の楔プレートラック212の本体部分212aの近位変位をもたらす。

[0095]

楔プレートラック212が近位に移動させられると、偏向部材214は、楔プレートラック212の本体部分212aと、下方筐体152bのチャネル153c内に形成され、そこから延在する突出部153eとの間に圧縮される。それと同時に、本体部分212a もまた、楔プレート188のタブ188bを近位方向に移動させ、したがって、図79および80に見られるように、楔プレート188の遠位端188aを顎部106の顎部材106cの間から抜去させる。図79を参照すると、楔プレート188の遠位端188aが顎部材106cの間に挿入されると、その間に手術用クリップ「C1」(参照図80)を受容し、側面負荷圧力によってクリップ装填を妨害することを防止するために、楔プレー

10

20

30

40

20

30

40

50

ト188の遠位端188aは顎部材106cを互いから離間して維持するように機能する。図80を参照すると、楔プレート188の遠位端188aが顎部材106cの間から抜去されると、顎部材106cは互いに向かって近接し、その間に配置された手術用クリップ「C1」を形成することができる。

[0096]

次に、図81-94を参照すると、前述のように、トリガー108がさらに握り締められ、すなわち、初期行程の第2の段階から初期行程の第3の段階まで作動されると、トリガー108は、叉骨リンク122にヨーク124を遠位方向にさらに移動させ、次に、せん断ピン142を介してプランジャ134を遠位にさらに移動させ、駆動棒140を遠位にさらに移動させる。図81に見られるように、偏向部材136は現段階では、ヨーク124とキャップ144との間で完全に圧縮されている。

[0097]

図81および82に見られるように、トリガー108が初期行程の第3の段階に作動されると、上述のように、アクチュエータ板128が遠位に前進し、それによって、作動レバー130の茎部130bをカウンタ作動表面128cの周りで摺動可能にカム作用させる。そうすることによって、作動レバー130は、時計回りに回転して、プロセッサ132bのレバーまたは電気接点132dに接触し、したがって、プロセッサ132bにディスプレイ132aの画像を変更させる。例えば、ディスプレイ132a上の画像は、手術用クリップ「C」が手術用クリップ適用器100から発射または放出されたことを示してもよい。

[0098]

図81-84、92、および93に見られるように、トリガー108が作動すると、聴覚性/触覚性フィードバック部材126は、聴覚性クリック音および/または触覚性振動を生成し、それによって、手術用クリップ適用器100のトリガー108が完全に行程を終了したことをユーザに示すように機能する。特に、トリガー108が作動すると、触覚性フィードバック部材126の腕部126aは、右側半断面103aおよび左側半断面103bのうちの少なくとも1つの中に形成されるリブ103d上および/またはそれに沿って、乗設する。腕部126aがリブ103dの端部に到達すると、腕部126aは、リプ103dの端部上にスナップ嵌合して、右側半断面103aおよび左側半断面103bの表面103fと接触し、それによって、腕部126aが表面103fと接触すると聴覚音および触覚性振動を生成する。

[0099]

図85-89に見られるように、トリガー108が初期行程の第3の段階に作動されると、駆動棒140は遠位にさらに前進し、したがって、上述のように、駆動チャネル190を遠位にさらに前進させる。駆動チャネル190が遠位にさらに前進すると、図85および86に見られるように、摺動結合部200の本体部分2026遠位方向に引張または付勢し、それによって、本体部分202と下方筐体152bの突出部153dとの間に偏向部材206を圧縮する。

[0100]

また、駆動チャネル190が遠位にさらに前進すると、図88および89に見られるように、駆動チャネル190の遠位縁は、顎部材106cのカム作用表面106dに対し係合し、したがって、顎部材106cを互いに向かって近接させ、その間に挿入される手術用クリップ「C1」を形成する。U字型チャネル230は、駆動チャネル190に固定され、それとともに移動するため、U字型チャネル230は、顎部部材106cの近接の際、顎部材106cを駆動チャネル190内に維持するように、駆動チャネル190にキャップするように機能する。図90に見られるように、手術用クリップ「C1」は、血管「V」または任意の他の生体組織上に形成または圧着されてもよい。

[0101]

また、駆動チャネル190が遠位にさらに前進すると、図91に見られるように、爪お

20

30

40

50

よびラックアセンブリ 2 2 0 のラック 2 2 2 は、爪 2 2 4 の爪歯 2 2 4 a がラック 2 2 2 の近位陥凹 2 2 2 c 内に配置されるまで、遠位に移動する。

[0102]

図94に見られ、以下に詳述されるように、駆動チャネル190が近位方向に抜去されると、爪224の爪歯224aがラック222の近位陥凹222cから外れ、ラック222の歯222aと係合するように、爪およびラックアセンブリ220のラック222は、近位方向に移動する。また、爪224が、爪ピン226を中心として、傾斜、回転、または揺動されると偏向部材228を変形させる。偏向部材228は、爪224の歯224aをラック222の歯222aと係合状態に維持するとともに、爪224を回転または傾斜位置に維持するように機能する。

[0103]

次に、図95-99を参照すると、非圧搾または非作動位置へのトリガー108の復帰が示される。非圧搾または非作動位置へのトリガー108の復帰は、偏向部材136によってプランジャ134に付与される偏向作用および力によって促進される。

[0104]

図95に見られるように、トリガー108が非圧搾位置に戻ると、叉骨リンク122は、ヨーク124を近位方向に移動させ、次に、せん断ピン142を介して、プランジャ134を近位に移動させ、駆動棒140を近位に移動させる。図95に見られるように、駆動棒140が近位に移動すると、駆動棒140の遠位縁140hおよび停止部140eは、摺動結合部200の本体部分202のタブ202aから後退し、したがって、タブ202aを駆動棒140の細長いスロット140dを通って平行移動させ、停留区間「d」の長さおよび/またはサイズを拡大する。駆動棒140が近位に後退すると、偏向部材206は、摺動結合部200を近位方向に付勢し、それによって、駆動チャネル190のタブ190cに作用し、駆動チャネル190を近位方向に付勢する。

[0 1 0 5]

図97に見られるように、駆動チャネル190が近位方向に移動すると、顎部106の顎部材106cは、その自然バネ偏向のため、その非近接状態に戻る。図98に見られるように、駆動チャネル190が近位方向に移動すると、駆動チャネル190の側壁190a内に形成される切り欠き190eは、ギア216が回転、すなわち、図示されるように、反時計回りに回転することを可能にする。ギア216の回転によって、偏向部材214の力のため、楔プレートラック機構210の楔プレートラック212の本体部分212aの遠位変位と、ギア216の一式の歯216aと楔プレートラック212のラック212 b との相互係合とをもたらす。楔プレートラック212が遠位に移動すると、本体部分212aもまた、楔プレート188のタブ188bを遠位方向に移動させ、したがって、図99に見られるように、楔プレート188の遠位端188aを顎部106の顎部材106c間に挿入または再導入させる。

[0106]

次に、図100・102を参照すると、最終の手術用クリップ「C」の適用後の手術用クリップ適用器100の構成が示される。図100に見られるように、最終の手術用クリップ「C」が、押棒156によって顎部106内に前進すると、クリップ従動子180の頭部部分180aが最遠位位置にあると、頭部部分180aの斜面180cは、押棒ラッチ機構166のロックアウト棒168の遠位部分168bに対しカム作用し、図示されるように、これは反時計回り方向に押棒156に向かって、押棒156の遠位窓156d内へと付勢する。押棒156の遠位窓156d内へと付勢する。押棒156が後退すると、押棒156は、完全後退位置に近位に移動することを防止される。

[0107]

図 1 0 1 に見られるように、押棒 1 5 6 は、前述のように、ロックアウト棒 1 6 8 の遠位部分 1 6 8 b によって、完全後退位置に近位に移動することを防止されるため、ラッチ

20

30

40

部材162の遠位部分162aは、偏向部材164の腕部164aによって、図示されるように、駆動棒140の窓140g内へと反時計回りに回転する。ラッチ部材162は、シャフトアセンブリ104および/または外側管150の内側表面への近位部分162bの当接によって、完全に回転することを防止される。ラッチ部材162の遠位部分162aは、駆動棒140の近位移動を効果的にブロックし、したがって、駆動棒140が完全近位位置に戻ることを防止する。

[0 1 0 8]

完全近位位置に戻ることを防止される駆動棒140によって、図102に見られるように、爪およびラックアセンブリ220のラック222は、完全近位位置に戻ることを防止される。したがって、爪224の歯224aは、ラック222の遠位陥凹222b内に受容されず、したがって、嵌め直されることはない。したがって、爪224の歯224aは、ラック222の歯222aと係合されたままであって、爪224は、ラック222に対し傾斜したままである。したがって、ラック222は、ラック222が爪224によって裂開され、自動的に嵌め直すことはできないために、遠位方向に移動することを防止される。

[0109]

押棒 1 5 6 の遠位窓 1 5 6 d 内に配置されるロックアウト棒 1 6 8 の遠位部分 1 6 8 b と、駆動棒 1 4 0 の窓 1 4 0 g 内へと回転させられるラッチ部材 1 6 2 の遠位部分 1 6 2 a と、ラック 2 2 2 の歯 2 2 2 a と係合されたままの爪 2 2 4 の歯 2 2 4 a とによって、手術用クリップ適用器 1 0 0 のトリガー 1 0 8 は、遠位および / または近位に移動することを防止され、機構はロックされる。

[0110]

図103および104に見られるように、手術用クリップ適用器100のユーザが、トリガー108上に過度の力を付与しようとする場合、その過度の力は、プランジャ134を介して、せん断ピン148に伝達されるであろう。駆動棒140は、遠位に移動することを防止されるため、プランジャ134上の過度の力は、せん断ピン148に伝達され、せん断ピン148をその環状陥凹148aにおいて機能させないか、または遮断させる。せん断ピン148が遮断されると、プランジャ134は、遠位方向に移動可能であるが、しかしながら、せん断ピン148を介して駆動棒140に力は伝達され得ない。

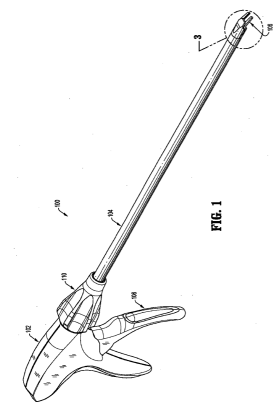
[0111]

図6-8に見られるように、手術用クリップ適用器100は、ハンドルアセンブリ102内に配置されるバネ停止部138を含み、手術用クリップ適用器100が垂直配向に保持されると、アクチュエータ板128が遠位/近位に落下することを防止する。特に、バネ停止部138は、アクチュエータ板128に固定するように固着され、筐体103内の表面に摩擦係合またはスナップ嵌合する弾性腕部138aを含む。このように、アクチュエータ板128は、手術用クリップ適用器100が垂直配向に操作されても、遠位または近位方向に自由に移動しない。

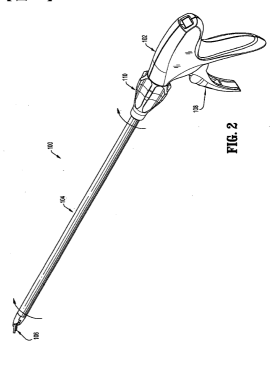
[0112]

前述の説明は、本開示に関する単なる例証であることを理解されたい。種々の代替および修正が、本開示から逸脱することなく、当業者によって考案され得る。故に、本開示は、そのような代替、修正、および変形をすべて包含するものと意図される。添付の図面を参照して記載される実施形態は、本開示の特定の実施例を実証するためだけに提示される。上述および/または添付の請求項のものと若干異なる他の要素、ステップ、方法、および技術もまた、本開示の範囲内であるものと意図される。

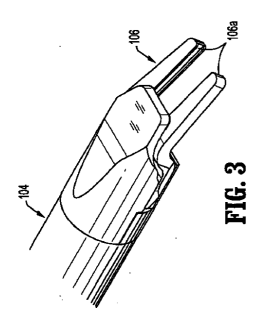
【図1】



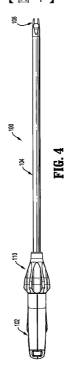
【図2】



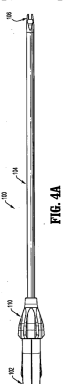
【図3】



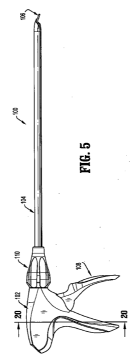
【図4】



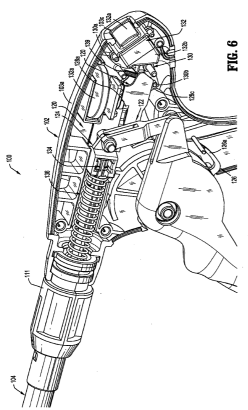
【図4A】



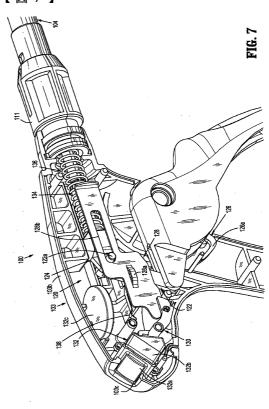
【図5】



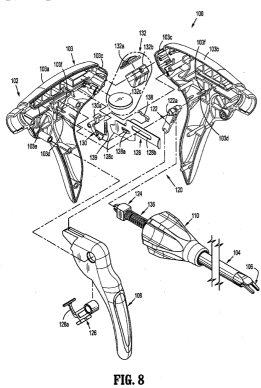
【図6】



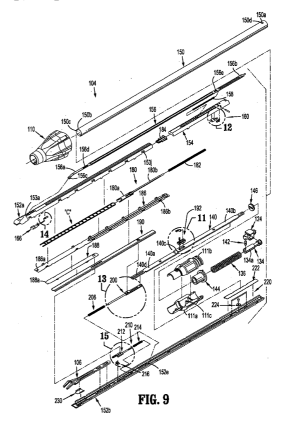
【図7】



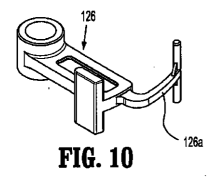
【図8】



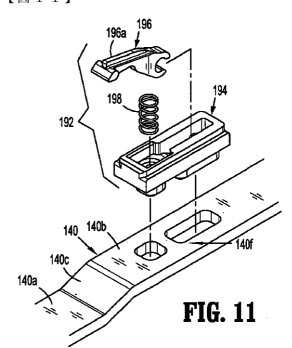
【図9】



【図10】



【図11】



【図12】

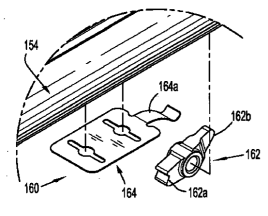
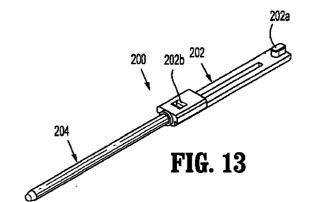
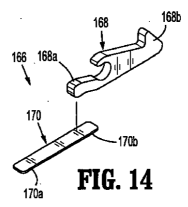


FIG. 12

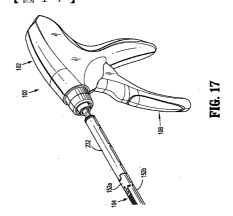
【図13】



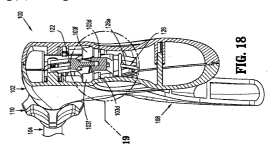
【図14】



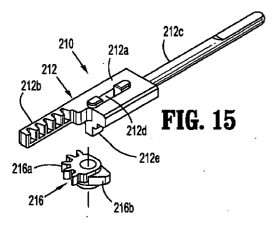
【図17】



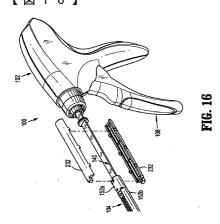
【図18】



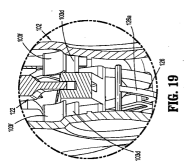
【図15】



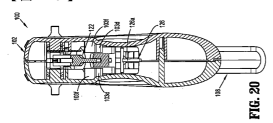
【図16】



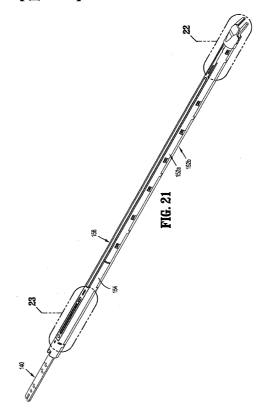
【図19】



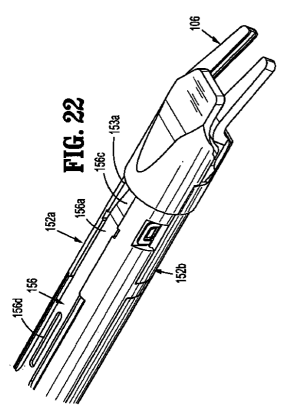
【図20】



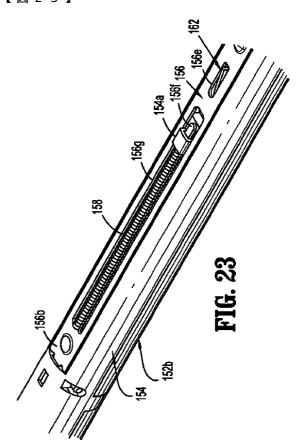
【図21】



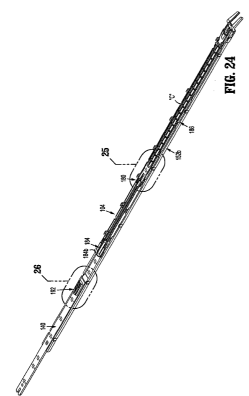
【図22】



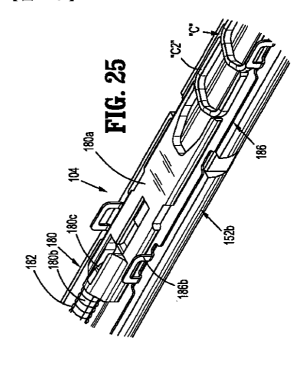
【図23】



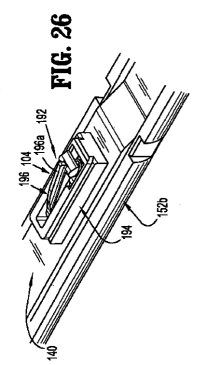
【図24】



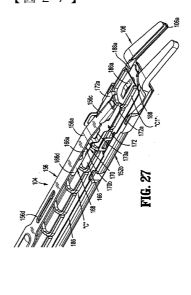
【図25】



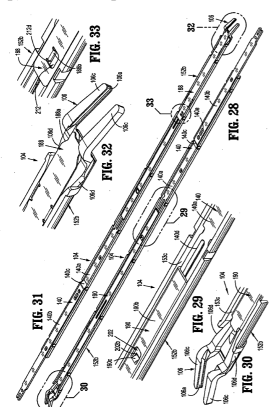
【図26】



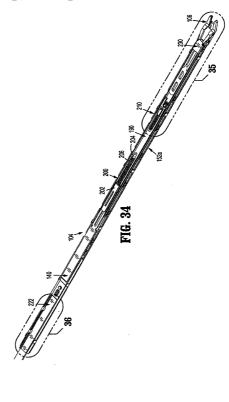
【図27】



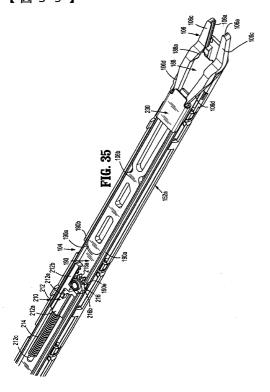
【図28-33】



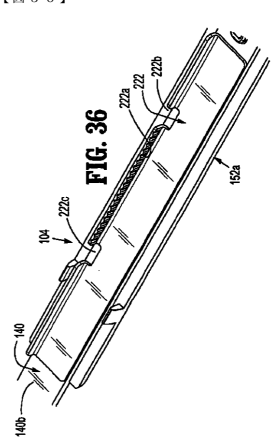
【図34】



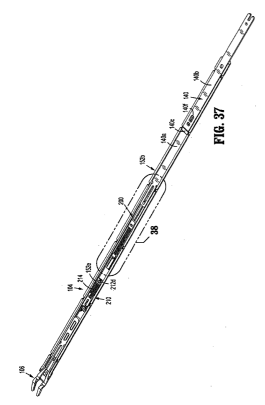
【図35】



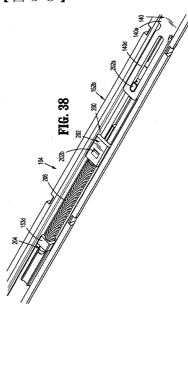
【図36】



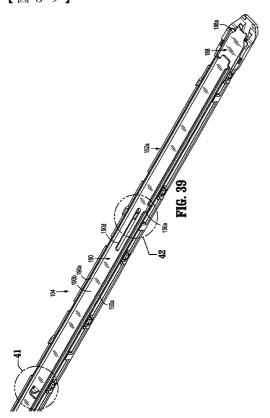
【図37】



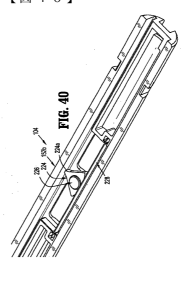
【図38】



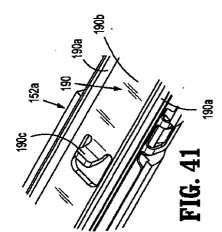
【図39】



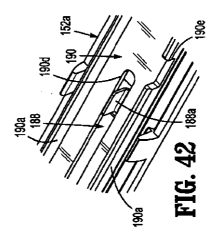
【図40】



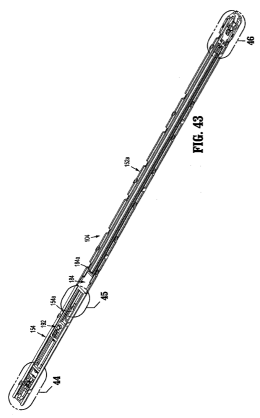
【図41】



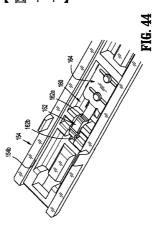
【図42】



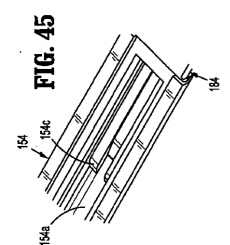
【図43】



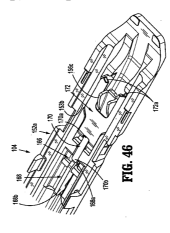
【図44】



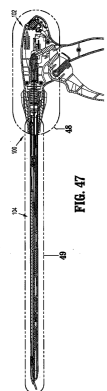
【図45】



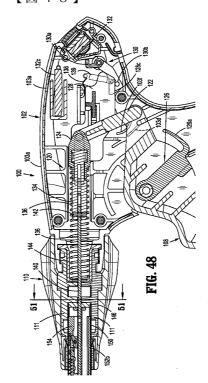
【図46】



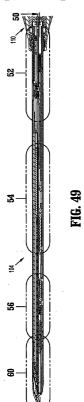
【図47】



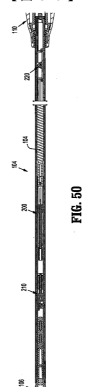
【図48】



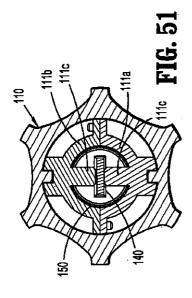
【図49】



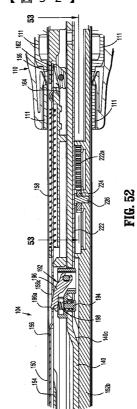
【図50】



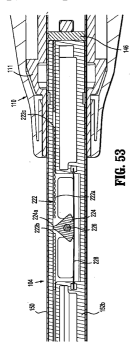
【図51】



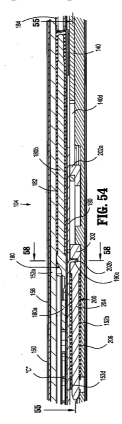
【図52】



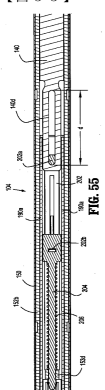
【図53】



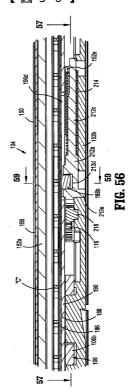
【図54】



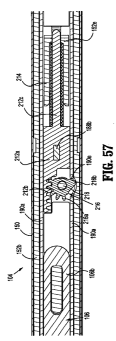
【図55】



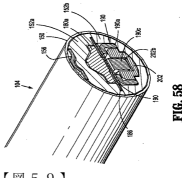
【図56】



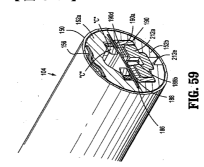
【図57】



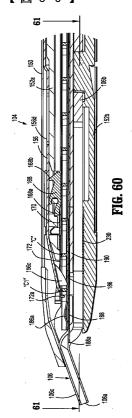
【図58】



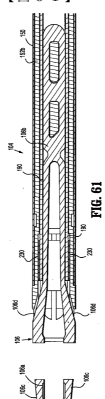
【図59】



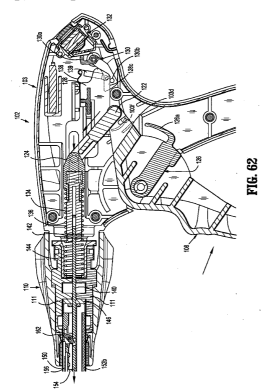
【図60】



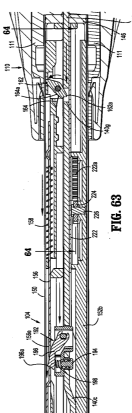
【図61】



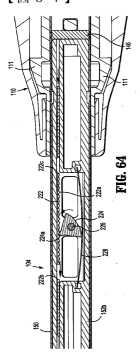
【図62】



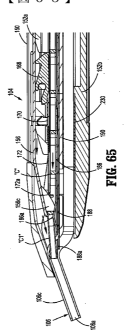
【図63】



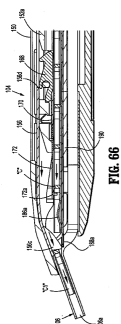
【図64】



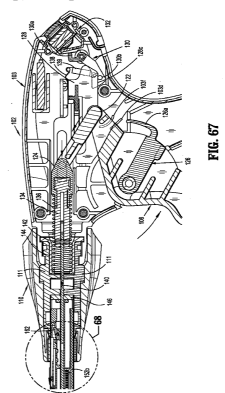
【図65】



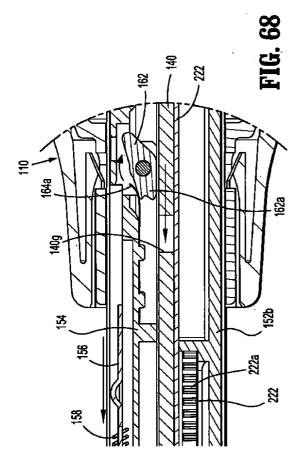
【図66】



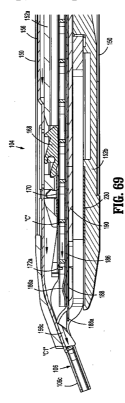
【図67】



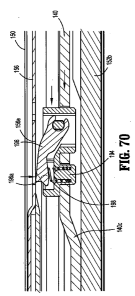
【図68】



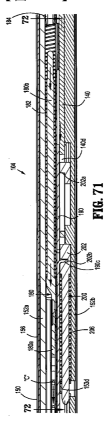




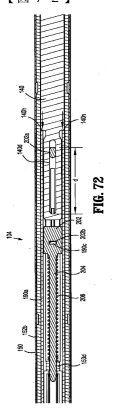




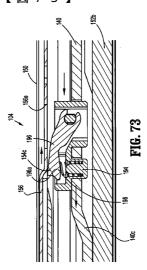
【図71】



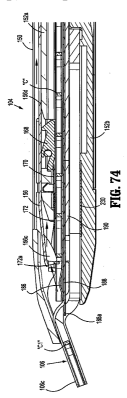
【図72】



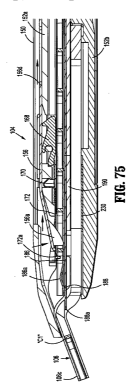
【図73】



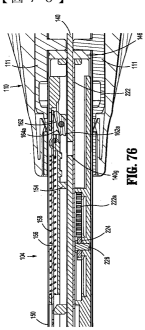
【図74】



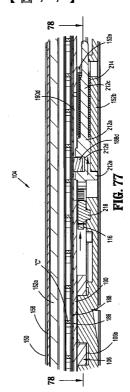
【図75】



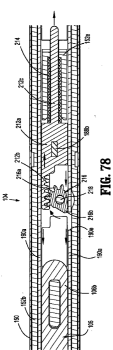
【図76】



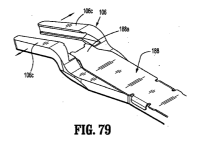
【図77】



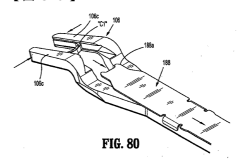
【図78】



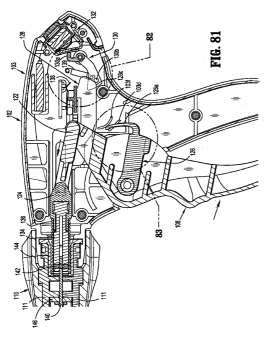
【図79】



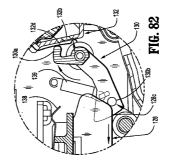
【図80】



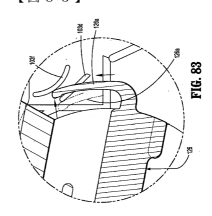
【図81】



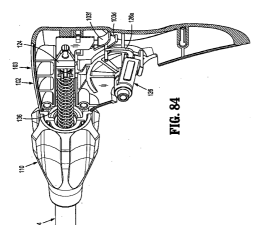
【図82】



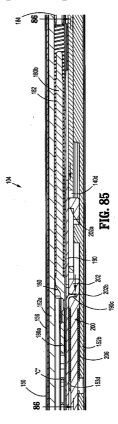
【図83】



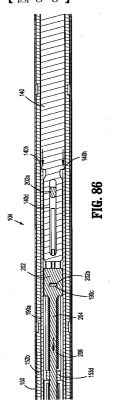
【図84】



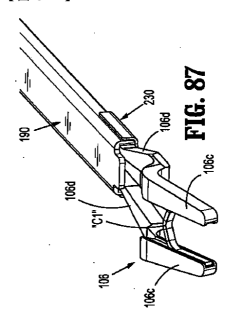
【図85】

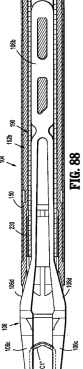


【図86】

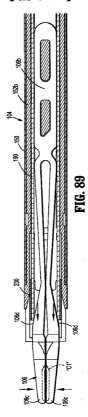


【図87】

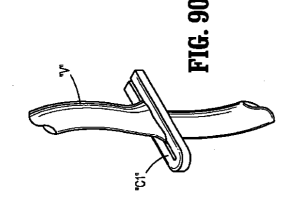




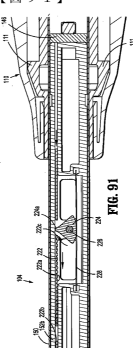
【図89】



【図90】

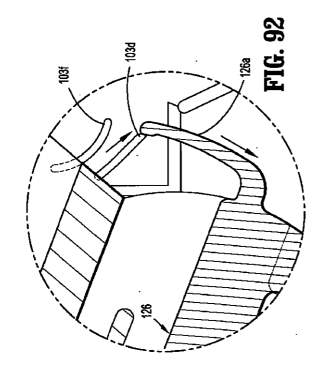


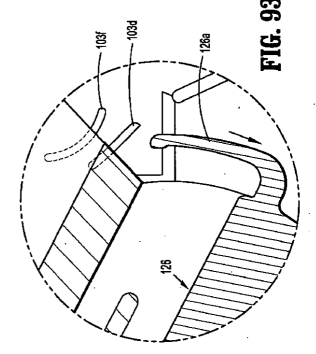
【図91】



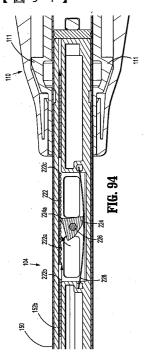
【図92】

【図93】

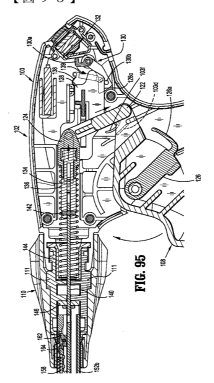


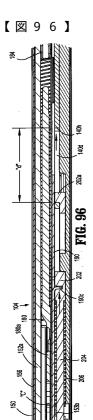


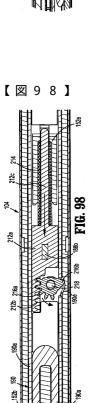
【図94】

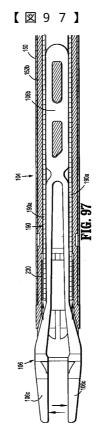


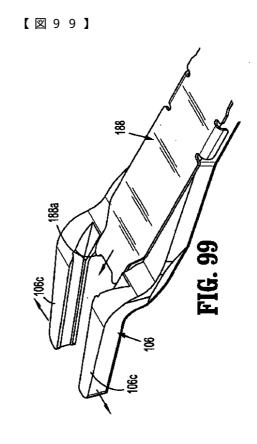
【図95】

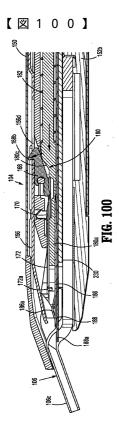


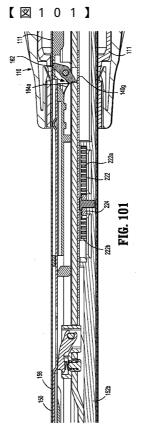




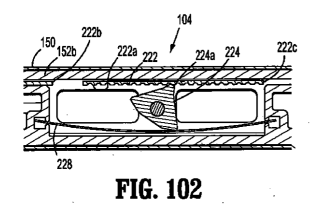


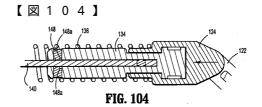




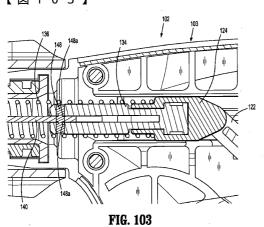








【図103】



【手続補正書】

【提出日】平成21年11月25日(2009.11.25)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

身体組織への手術用クリップの適用のための装置であって、

- a) ハンドルアセンブリと、
- b)該ハンドルアセンブリから遠位に延在し、長手方向軸を画定するシャフトアセンブ リと、
 - c)該シャフトアセンブリ内に配置される複数の手術用クリップと、
- d)該シャフトアセンブリの遠位端部分に隣接して取付けられる顎部であって、該顎部は、離間位置と近接位置との間で移動可能である一対の顎部材を含む、顎部と、
- e)該顎部材が該離間位置にある間に、手術用クリップを該顎部まで個々に遠位に前進させるように構成されるクリップ押棒と、
- f) 該ハンドルアセンブリおよび該シャフトアセンブリ内に少なくとも部分的に配置される駆動棒であって、該駆動棒は該ハンドルアセンブリのトリガーの作動に応答して、長手方向に移動可能である、駆動棒と、
- g)該第1および第2の顎部材に隣接して配置されて、該顎部材を該近接位置に移動させる、駆動チャネルと、
- h)該クリップ押棒と選択的に係合するように構成されるロックアウトシステムであって、該複数のクリップが実質的に使い果たされるときに、該クリップ押棒が定位置に戻ることを防止し、該トリガーが全行程を完了することを防止する、ロックアウトシステムとを備える、装置。

【請求項2】

前記ロックアウトシステムは、前記シャフトアセンブリ内に支持される押棒ラッチ機構を含み、該ラッチ機構のロックアウト棒は、最終クリップが使い果たされるときに、該クリップ押棒に係合するように作動させられ、それによって、該ロックアウト棒は、該クリップ押棒が前記定位置に戻ることを防止する、請求項1に記載の装置。

【請求項3】

前記シャフトアセンブリ内において前記複数のクリップの近位の位置に摺動可能に配置されるクリップ従動子をさらに備え、該クリップ従動子は、前記最終クリップが使い果たされるときに、前記押棒ラッチ機構の前記ロックアウト棒を前記クリップ押棒との係合状態へと付勢する、請求項2に記載の装置。

【請求項4】

前記ロックアウトシステムは、

複数のラチェット歯を有し、前記駆動チャネルに固着されるラックと、

少なくとも1つの歯を有し、該ラックに選択的に係合する位置に配置される爪であって、該爪は、該ラックとの係合状態へと偏向され、該駆動チャネルが長手方向に往復運動させられると、該複数の歯は該爪を通過させられ、該爪は前記装置の全作動の前の該駆動チャネルの不測の復帰を防止する、爪と

を含む、請求項2に記載の装置。

【請求項5】

前記ロックアウトシステムは、

前記クリップ押棒および前記駆動チャネルによって、動作可能に係合可能であるラッチ部材であって、該ラッチ部材は、該クリップ押棒が前記定位置にあるときに該駆動チャネルとの係合から外れた状態にある位置と、該クリップ押棒が非定位置にあるときに該駆動

チャネルとの係合状態にある位置とを含む、ラッチ部材を含み、

該クリップ押棒が、前記ロックアウト棒によって該定位置に戻ることを防止されるときに、該ラッチ部材は、該駆動チャネルと係合し、該駆動チャネルが近位に移動することを防止し、それによって、前記ラックの前記複数の歯は、前記爪との係合状態に維持される、請求項4に記載の装置。

【請求項6】

前記シャフトアセンブリ内に摺動可能に支持される楔プレートをさらに備え、該楔プレートは、前記顎部材が前記離間位置にあるときに該顎部材の間に載置されるように構成および定寸される遠位端を含み、該楔プレートは、前記駆動チャネルが遠位方向に移動させられるときに、近位方向に移動させられて、それの遠位端を該顎部材の間から抜去する、請求項1に記載の装置。

【 請 求 項 7 】

前記楔プレートと前記駆動チャネルとの間に動作可能に配置されるギアをさらに備え、該ギアは、該駆動チャネルの遠位への移動を該楔プレートの近位への移動に変換し、該駆動チャネルの近位への移動を該楔プレートの遠位への移動に変換する、請求項 6 に記載の装置。

【請求項8】

前記駆動棒の遠位への前進と、前記駆動チャネルの遠位への前進との間に、遅延が提供される、請求項6に記載の装置。

【請求項9】

前記駆動棒上に支持される歯止機構をさらに備え、該歯止機構は、前記クリップ押棒と接触するように偏向させられる歯止レバーを含み、該駆動棒の遠位への移動は、該歯止レバーが該クリップ押棒の唇部と係合し、次に、該クリップ押棒を遠位に移動させるまで、該歯止機構を移動させる、請求項1に記載の装置。

【請求項10】

前記駆動棒に動作可能に接続されて、前記トリガーの移動の間に軸方向力を該駆動棒に 伝達するせん断ピンをさらに備え、該せん断ピンは、少なくとも 1 つの強度が低下した領域を含む、請求項 1 に記載の装置。

【請求項11】

前記せん断ピンは、最小の所定せん断力が該せん断ピンに付与されるときに、前記少なくとも1つの強度が低下した領域において機能しなくなる、請求項10に記載の装置。

【請求項12】

前記顎部は、前記対の顎部材の間にクリップを収容するために、外側方向に広がることが可能である態様で、前記シャフトアセンブリの遠位端部分に隣接して取付けられる、請求項1に記載の装置。

【請求項13】

身体組織への手術用クリップの適用のための装置であって、

- a) ハンドルアセンブリと、
- b)該ハンドルアセンブリから遠位に延在し、長手方向軸を画定するシャフトアセンブ リと、
 - c)該シャフトアセンブリ内に配置される複数の手術用クリップと、
- d)該シャフトアセンブリの遠位端部分に隣接して取付けられる顎部であって、該顎部は、離間位置と近接位置との間で移動可能である一対の顎部材を含む、顎部と、
- e)該顎部材が該離間位置にある間に、手術用クリップを該顎部まで個々に遠位に前進させるように構成されるクリップ押棒と、
- f) 該ハンドルアセンブリおよび該シャフトアセンブリの中に少なくとも部分的に配置される駆動棒であって、該駆動棒は、該ハンドルアセンブリのトリガーの作動に応答して長手方向に移動可能である、駆動棒と、
- g)該第1および第2の顎部材に隣接して配置されて、該顎部材を該近接位置に移動させる駆動チャネルと、

h)駆動棒上に支持される歯止機構であって、該歯止機構は、該クリップ押棒と接触するように偏向させられる歯止レバーを含み、該駆動棒の遠位への移動が、該歯止レバーが該クリップ押棒の唇部と係合し、次に、該クリップ押棒を遠位に移動させるまで、該歯止機構を移動させる、歯止機構と

を備える、装置。

【請求項14】

前記クリップ押棒と選択的に係合して、前記複数のクリップが実質的に使い果たされるときに、該クリップ押棒が定位置に復帰することを防止し、前記トリガーが全行程を完了することを防止するように構成される、ロックアウトシステムをさらに備える、請求項13に記載の装置。

【請求項15】

前記ロックアウトシステムは、前記シャフトアセンブリ内に支持される押棒ラッチ機構を含み、該ラッチ機構のロックアウト棒は、最終クリップが使い果たされるときに、前記クリップ押棒に係合するように作動され、それによって、該ロックアウト棒は、該クリップ押棒が前記定位置に戻ることを防止する、請求項14に記載の装置。

【請求項16】

前記ロックアウトシステムは、

複数のラチェット歯を有し、前記駆動チャネルに固着されるラックと、

少なくとも1つの歯を有し、該ラックに選択的に係合する位置に配置される爪であって、該爪は該ラックとの係合状態へと偏向させられ、該駆動チャネルが長手方向に往復運動させられると、該複数の歯は該爪を通過させられ、該爪は前記装置の全作動の前の該駆動チャネルの不測の復帰を防止する、爪と

を含む、請求項15に記載の装置。

【請求項17】

前記ロックアウトシステムは、

前記クリップ押棒および前記駆動チャネルによって動作可能に係合可能であるラッチ部材であって、該ラッチ部材は、該クリップ押棒が前記定位置にあるときに該駆動チャネルとの係合から外れた状態にある位置と、該クリップ押棒が非定位置にあるときに該駆動チャネルと係合状態にある位置とを含む、ラッチ部材を含み、

該クリップ押棒が、前記ロックアウト棒によって該定位置に復帰することを防止されるときに、該ラッチ部材は該駆動チャネルと係合させられ、該駆動チャネルが近位に移動することを防止し、それによって、前記ラックの複数の歯は前記爪との係合状態に維持される、請求項16に記載の装置。

【請求項18】

前記シャフトアセンブリ内において前記複数のクリップの近位の位置に摺動可能に配置されるクリップ従動子をさらに備え、該クリップ従動子は、前記最終クリップが使い果たされるときに、前記押棒ラッチ機構の前記ロックアウト棒を前記クリップ押棒との係合状態へと付勢する、請求項15に記載の装置。

【請求項19】

前記シャフトアセンブリ内に摺動可能に支持される楔プレートをさらに備え、該楔プレートは、前記顎部材が前記離間位置にあるときに該顎部材の間に載置されるように構成および定寸される遠位端を含み、該楔プレートは、前記駆動チャネルが遠位方向に移動させられるときに近位方向に移動させられて、それの該遠位端を該顎部材の間から抜去する、請求項13に記載の装置。

【請求項20】

前記楔プレートと前記駆動チャネルとの間に動作可能に配置されるギアをさらに備え、該ギアは、該駆動チャネルの遠位への移動を該楔プレートの近位への移動に変換し、該駆動チャネルの近位への移動を該楔プレートの遠位への移動に変換する、請求項19に記載の装置。

【請求項21】

前記駆動棒の遠位への前進と、前記駆動チャネルの遠位への前進との間に、遅延が提供される、請求項13に記載の装置。

【請求項22】

前記駆動棒に動作可能に接続されて、前記トリガーの移動の間に、軸方向力を該駆動棒に伝達するせん断ピンをさらに備え、該せん断ピンは、少なくとも1つの強度が低下した領域を含む、請求項13に記載の装置。

【請求項23】

前記せん断ピンは、最小の所定せん断力が該せん断ピンに付与されるときに、前記少なくとも1つの強度が低下した領域において機能しなくなる、請求項22に記載の装置。

【請求項24】

身体組織への手術用クリップの適用のための装置であって、

- a) ハンドルアセンブリと、
- b)該ハンドルアセンブリから遠位に延在し、長手方向軸を画定するシャフトアセンブ リと、
 - c)該シャフトアセンブリ内に配置される複数の手術用クリップと、
- d)該シャフトアセンブリの遠位端部分に隣接して取付けられる顎部であって、該顎部は、離間位置と近接位置との間で移動可能である一対の顎部材を含む、顎部と、
- e)該顎部材が該離間位置にある間に、手術用クリップを該顎部まで個々に遠位に前進させるように構成されるクリップ押棒と、
- f)該ハンドルアセンブリおよび該シャフトアセンブリ内に少なくとも部分的に配置される駆動棒であって、該駆動棒は、該ハンドルアセンブリのトリガーの作動に応答して長手方向に移動可能である、駆動棒と、
- g)該第1および第2の顎部材に隣接して配置されて、該顎部材を近接位置に移動させる駆動チャネルと、
- h)該シャフトアセンブリ内に摺動可能に支持される楔プレートであって、該楔プレートは、該顎部材が該離間位置にあるときに該顎部材の間に載置されるように構成および定寸される遠位端を含み、該楔プレートは、駆動チャネルが遠位方向に移動させられるときに近位方向に移動させられて、それの該遠位端を該顎部材の間から抜去する、楔プレートと

を備える、装置。

【請求項25】

前記楔プレートと前記駆動チャネルとの間に動作可能に配置されるギアをさらに備え、該ギアは、該駆動チャネルの遠位への移動を該楔プレートの近位への移動に変換し、該駆動チャネルの近位への移動を該楔プレートの遠位への移動に変換する、請求項24に記載の装置。

【請求項26】

前記駆動棒の遠位への前進と、前記駆動チャネルの遠位への前進との間に、遅延が提供される、請求項24に記載の装置。

【請求項27】

前記クリップ押棒に選択的に係合して、該クリップ押棒が定位置に復帰することを防止し、前記複数のクリップが実質的に使い果たされるときに、前記トリガーが全行程を完了することを防止するように構成される、ロックアウトシステムをさらに備える、請求項24に記載の装置。

【請求項28】

前記ロックアウトシステムは、前記シャフトアセンブリ内に支持される押棒ラッチ機構を含み、該ラッチ機構のロックアウト棒は、最終クリップが使い果たされるときに、前記クリップ押棒に係合するように作動され、それによって、該ロックアウト棒は、該クリップ押棒が前記定位置に復帰することを防止する、請求項27に記載の装置。

【請求項29】

前記シャフトアセンブリ内において前記複数のクリップに近位の位置に摺動可能に配置

されるクリップ従動子をさらに備え、該クリップ従動子は、前記最終クリップが使い果たされるときに、前記押棒ラッチ機構の前記ロックアウト棒を前記クリップ押棒との係合状態へと付勢する、請求項28に記載の装置。

【請求項30】

前記ロックアウトシステムは、

複数のラチェット歯を有し、前記駆動チャネルに固着されるラックと、

少なくとも1つの歯を有し、該ラックと選択的に係合する位置に配置される爪であって、該爪は該ラックとの係合状態へと偏向させられ、該駆動チャネルが長手方向に往復運動させられると、該複数の歯は該爪を通過させられ、該爪は前記装置の全作動の前の該駆動チャネルの不測の復帰を防止する、爪と

を含む、請求項29に記載の装置。

【請求項31】

前記ロックアウトシステムは、

前記クリップ押棒および前記駆動チャネルによって動作可能に係合可能であるラッチ部材であって、該ラッチ部材は、該クリップ押棒が前記定位置にあるときに該駆動チャネルとの係合から外れた状態にある位置と、該クリップ押棒が非定位置にあるときに該駆動チャネルと係合状態にある位置とを含む、ラッチ部材を含み、

該クリップ押棒が、前記ロックアウト棒によって該定位置に復帰することを防止されるときに、該ラッチ部材は、該駆動チャネルと係合し、該駆動チャネルが近位に移動することを防止し、それによって、前記ラックの前記複数の歯は、前記爪との係合状態に維持される、請求項30に記載の装置。

【請求項32】

前記駆動棒上に支持される歯止機構をさらに備え、該歯止機構は前記クリップ押棒と接触するように偏向させられる歯止レバーを含み、該駆動棒の遠位への移動は、該歯止レバーが該クリップ押棒の唇部に係合し、次に、該クリップ押棒を遠位に移動させるまで、該歯止機構を移動させる、請求項24に記載の装置。

【請求項33】

前記駆動棒に動作可能に接続されて、前記トリガーの移動の間に軸方向力を該駆動棒に 伝達するせん断ピンをさらに備え、該せん断ピンは、少なくとも 1 つの強度が低下した領 域を含む、請求項 2 4 に記載の装置。

【請求項34】

前記せん断ピンは、最小の所定せん断力が該せん断ピンに付与されるときに、前記少なくとも1つの強度が低下した領域において機能しなくなる、請求項33に記載の装置。

【請求項35】

身体組織への手術用クリップの適用のための装置であって、

- a) ハンドルアセンブリと、
- b)該ハンドルアセンブリから遠位に延在するシャフトアセンブリと、
- c)該シャフトアセンブリ内に配置される複数の手術用クリップであって、各クリップは外側幅を有する、複数の手術用クリップと、
- d)該シャフトアセンブリの遠位端部分に隣接して取付けられる顎部であって、該顎部は、離間位置と近接位置との間で移動可能である一対の顎部材を含み、該対の顎部材が該離間位置にあるときに該対の顎部材は外側幅を有し、該離間位置にあるときに該クリップの該外側幅の該対の顎部材の該外側幅に対する比は、1:1.8以下である、顎部とを備える、装置。

【請求項36】

手術用クリップを適用するシステムであって、該システムは、

少なくとも複数のクリップと、該クリップを受容および形成するように構成される顎部と、該クリップを受容する開放位置と該クリップを形成する閉鎖位置との間で該顎部を作動させるように構成されるトリガーとを備える、手術用クリップ適用器を備え、

該トリガーを開放位置から閉鎖位置に作動させることは、第1のクリップを該顎部内に

装填し、該顎部を該開放位置から該閉鎖位置まで移動させて、該第1のクリップを形成<u>し</u>

該トリガーを解放<u>することは、</u>該トリガーを該開放位置に復帰させ、該顎部を該開放位置に復帰させる、システム。

【請求項37】

前記トリガーは、該トリガーが完全閉鎖位置まで作動されてしまった後にのみ、前記開放位置に復帰可能である、請求項36に記載のシステム。

【請求項38】

前記トリガーに接続される駆動棒<u>をさらに含み、</u>該トリガーを前記開放位置から前記閉鎖位置まで作動させる<u>ことは、</u>次いで、該駆動棒を遠位に移動させる、請求項36に記載のシステム。

【請求項39】

前記駆動棒に選択的に接続される押棒<u>をさらに含み、</u>前記トリガーを前記開放位置から前記閉鎖位置まで作動させる<u>ことは、</u>次いで、該押棒を遠位に移動させる、請求項38に記載のシステム。

【請求項40】

前記押棒を遠位に移動させる<u>こと</u>は、該押棒の遠位端が最遠位クリップのバックスパンに接触し、次いで、該最遠位クリップを前記顎部の間の位置に移動させる<u>こと</u>を含む、請求項39に記載のシステム。

【請求項41】

前記駆動棒は、前記押棒から係脱させ、それによって、該駆動棒が継続して遠位に移動するように構成されている、請求項40に記載のシステム。

【請求項42】

前記最遠位クリップが前記顎部内に移動させられるときに<u>、クリップの残りは、</u>遠位方向に同時に移動するように構成されている、請求項41に記載のシステム。

【請求項43】

前記駆動棒は、駆動チャネルに係合して、該駆動チャネルを遠位方向に移動させる<u>用に</u> 構成されている、請求項42に記載のシステム。

【請求項44】

前記押棒は、近位方向に移動するように構成されている、請求項43に記載のシステム

【請求項45】

<u>楔</u>プレートの遠位端が前記顎部の間から抜去されるように、<u>近位方向に移動するように</u> 構成されている該楔プレートをさらに含む、請求項44に記載のシステム。

【請求項46】

前記駆動チャネルの遠位端を前記顎部に係合させ<u>ることは</u>、該顎部を前記開放位置から前記閉鎖位置まで移動させて、それの中に配置されるクリップを形成する<u>、</u>請求項 4 5 に記載のシステム。

【請求項47】

事象が既に発生したことを示すカウンタ機構<u>をさ</u>らに含む、請求項46に記載の<u>システ</u>ム。

【請求項48】

前記トリガーを解放<u>することは、</u>前記駆動棒および駆動チャネルを近位方向に移動させ、前記楔プレートを遠位方向に移動させる<u>、</u>請求項46に記載の<u>システム。</u>

【請求項49】

<u>ロック部材をさらに含み、</u>最終クリップを前記顎部内に載置後に、<u>該ロック部材は</u>前記押棒に係合し、該押棒が完全近位位置から移動することを防止する<u>ように構成されている</u>、請求項48に記載のシステム。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0032

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0032]

本方法は、ロック部材を作動させ、最終クリップを顎部内に載置後、押棒に係合し、押棒が完全近位位置から移動することを防止するステップをさらに含んでもよい。

例えば、本発明は以下の項目を提供する。

(項目1)

身体組織への手術用クリップの適用のための装置であって、

- a)ハンドルアセンブリと、
- b)該ハンドルアセンブリから遠位に延在し、長手方向軸を画定するシャフトアセンブリと、
 - c)該シャフトアセンブリ内に配置される複数の手術用クリップと、
- d)該シャフトアセンブリの遠位端部分に隣接して取付けられる顎部であって、該顎部は、離間位置と近接位置との間で移動可能である一対の顎部材を含む、顎部と、
- e)該顎部材が該離間位置にある間に、手術用クリップを該顎部まで個々に遠位に前進させるように構成されるクリップ押棒と、
- f)該ハンドルアセンブリおよび該シャフトアセンブリ内に少なくとも部分的に配置される駆動棒であって、該駆動棒は該ハンドルアセンブリのトリガーの作動に応答して、長手方向に移動可能である、駆動棒と、
- g)該第1および第2の顎部材に隣接して配置されて、該顎部材を該近接位置に移動させる、駆動チャネルと、
- h)該クリップ押棒と選択的に係合するように構成されるロックアウトシステムであって、該複数のクリップが実質的に使い果たされるときに、該クリップ押棒が定位置に戻ることを防止し、該トリガーが全行程を完了することを防止する、ロックアウトシステムとを備える、装置。

(項目2)

上記ロックアウトシステムは、上記シャフトアセンブリ内に支持される押棒ラッチ機構を含み、該ラッチ機構のロックアウト棒は、最終クリップが使い果たされるときに、該クリップ押棒に係合するように作動させられ、それによって、該ロックアウト棒は、該クリップ押棒が上記定位置に戻ることを防止する、項目1に記載の装置。

(項目3)

上記シャフトアセンブリ内において上記複数のクリップの近位の位置に摺動可能に配置されるクリップ従動子をさらに備え、該クリップ従動子は、上記最終クリップが使い果たされるときに、上記押棒ラッチ機構の上記ロックアウト棒を上記クリップ押棒との係合状態へと付勢する、項目 2 に記載の装置。

(項目4)

上記ロックアウトシステムは、

複数のラチェット歯を有し、上記駆動チャネルに固着されるラックと、

少なくとも1つの歯を有し、該ラックに選択的に係合する位置に配置される爪であって、該爪は、該ラックとの係合状態へと偏向され、該駆動チャネルが長手方向に往復運動させられると、該複数の歯は該爪を通過させられ、該爪は上記装置の全作動の前の該駆動チャネルの不測の復帰を防止する、爪と

を含む、項目2に記載の装置。

(項目5)

上記ロックアウトシステムは、

上記クリップ押棒および上記駆動チャネルによって、動作可能に係合可能であるラッチ部材であって、該ラッチ部材は、該クリップ押棒が上記定位置にあるときに該駆動チャネルとの係合から外れた状態にある位置と、該クリップ押棒が非定位置にあるときに該駆動

チャネルとの係合状態にある位置とを含む、ラッチ部材を含み、

該クリップ押棒が、上記ロックアウト棒によって該定位置に戻ることを防止されるときに、該ラッチ部材は、該駆動チャネルと係合し、該駆動チャネルが近位に移動することを防止し、それによって、上記ラックの上記複数の歯は、上記爪との係合状態に維持される、項目 4 に記載の装置。

(項目6)

上記シャフトアセンブリ内に摺動可能に支持される楔プレートをさらに備え、該楔プレートは、上記顎部材が上記離間位置にあるときに該顎部材の間に載置されるように構成および定寸される遠位端を含み、該楔プレートは、上記駆動チャネルが遠位方向に移動させられるときに、近位方向に移動させられて、それの遠位端を該顎部材の間から抜去する、項目1に記載の装置。

(項目7)

上記楔プレートと上記駆動チャネルとの間に動作可能に配置されるギアをさらに備え、該ギアは、該駆動チャネルの遠位への移動を該楔プレートの近位への移動に変換し、該駆動チャネルの近位への移動を該楔プレートの遠位への移動に変換する、項目 6 に記載の装置。

(項目8)

上記駆動棒の遠位への前進と、上記駆動チャネルの遠位への前進との間に、遅延が提供される、項目6に記載の装置。

(項目9)

上記駆動棒上に支持される歯止機構をさらに備え、該歯止機構は、上記クリップ押棒と接触するように偏向させられる歯止レバーを含み、該駆動棒の遠位への移動は、該歯止レバーが該クリップ押棒の唇部と係合し、次に、該クリップ押棒を遠位に移動させるまで、該歯止機構を移動させる、項目1に記載の装置。

(項目10)

上記駆動棒に動作可能に接続されて、上記トリガーの移動の間に軸方向力を該駆動棒に 伝達するせん断ピンをさらに備え、該せん断ピンは、少なくとも1つの強度が低下した領 域を含む、項目1に記載の装置。

(項目11)

上記せん断ピンは、最小の所定せん断力が該せん断ピンに付与されるときに、上記少なくとも1つの強度が低下した領域において機能しなくなる、項目10に記載の装置。

(項目12)

上記顎部は、上記対の顎部材の間にクリップを収容するために、外側方向に広がることが可能である態様で、上記シャフトアセンブリの遠位端部分に隣接して取付けられる、項目 1 に記載の装置。

(項目13)

身体組織への手術用クリップの適用のための装置であって、

- a) ハンドルアセンブリと、
- b)該ハンドルアセンブリから遠位に延在し、長手方向軸を画定するシャフトアセンブリと、
 - c)該シャフトアセンブリ内に配置される複数の手術用クリップと、
- d)該シャフトアセンブリの遠位端部分に隣接して取付けられる顎部であって、該顎部は、離間位置と近接位置との間で移動可能である一対の顎部材を含む、顎部と、
- e)該顎部材が該離間位置にある間に、手術用クリップを該顎部まで個々に遠位に前進させるように構成されるクリップ押棒と、
- f)該ハンドルアセンブリおよび該シャフトアセンブリの中に少なくとも部分的に配置される駆動棒であって、該駆動棒は、該ハンドルアセンブリのトリガーの作動に応答して 長手方向に移動可能である、駆動棒と、
- g)該第1および第2の顎部材に隣接して配置されて、該顎部材を該近接位置に移動させる駆動チャネルと、

h)駆動棒上に支持される歯止機構であって、該歯止機構は、該クリップ押棒と接触するように偏向させられる歯止レバーを含み、該駆動棒の遠位への移動が、該歯止レバーが該クリップ押棒の唇部と係合し、次に、該クリップ押棒を遠位に移動させるまで、該歯止機構を移動させる、歯止機構と

を備える、装置。

(項目14)

上記クリップ押棒と選択的に係合して、上記複数のクリップが実質的に使い果たされるときに、該クリップ押棒が定位置に復帰することを防止し、上記トリガーが全行程を完了することを防止するように構成される、ロックアウトシステムをさらに備える、項目 1 3 に記載の装置。

(項目15)

上記ロックアウトシステムは、上記シャフトアセンブリ内に支持される押棒ラッチ機構を含み、該ラッチ機構のロックアウト棒は、最終クリップが使い果たされるときに、上記クリップ押棒に係合するように作動され、それによって、該ロックアウト棒は、該クリップ押棒が上記定位置に戻ることを防止する、項目14に記載の装置。

(項目16)

上記ロックアウトシステムは、

複数のラチェット歯を有し、上記駆動チャネルに固着されるラックと、

少なくとも1つの歯を有し、該ラックに選択的に係合する位置に配置される爪であって 、該爪は該ラックとの係合状態へと偏向させられ、該駆動チャネルが長手方向に往復運動 させられると、該複数の歯は該爪を通過させられ、該爪は上記装置の全作動の前の該駆動 チャネルの不測の復帰を防止する、爪と

を含む、項目15に記載の装置。

(項目17)

上記ロックアウトシステムは、

上記クリップ押棒および上記駆動チャネルによって動作可能に係合可能であるラッチ部材であって、該ラッチ部材は、該クリップ押棒が上記定位置にあるときに該駆動チャネルとの係合から外れた状態にある位置と、該クリップ押棒が非定位置にあるときに該駆動チャネルと係合状態にある位置とを含む、ラッチ部材を含み、

<u>該クリップ押棒が、上記ロックアウト棒によって該定位置に復帰することを防止されるときに、該ラッチ部材は該駆動チャネルと係合させられ、該駆動チャネルが近位に移動することを防止し、それによって、上記ラックの複数の歯は上記爪との係合状態に維持される、項目16に記載の装置。</u>

(項目18)

上記シャフトアセンブリ内において上記複数のクリップの近位の位置に摺動可能に配置されるクリップ従動子をさらに備え、該クリップ従動子は、上記最終クリップが使い果たされるときに、上記押棒ラッチ機構の上記ロックアウト棒を上記クリップ押棒との係合状態へと付勢する、項目15に記載の装置。

(項目19)

上記シャフトアセンブリ内に摺動可能に支持される楔プレートをさらに備え、該楔プレートは、上記顎部材が上記離間位置にあるときに該顎部材の間に載置されるように構成および定寸される遠位端を含み、該楔プレートは、上記駆動チャネルが遠位方向に移動させられるときに近位方向に移動させられて、それの該遠位端を該顎部材の間から抜去する、項目13に記載の装置。

(項目20)

上記楔プレートと上記駆動チャネルとの間に動作可能に配置されるギアをさらに備え、該ギアは、該駆動チャネルの遠位への移動を該楔プレートの近位への移動に変換し、該駆動チャネルの近位への移動を該楔プレートの遠位への移動に変換する、項目 1 9 に記載の装置。

(項目21)

上記駆動棒の遠位への前進と、上記駆動チャネルの遠位への前進との間に、遅延が提供される、項目13に記載の装置。

(項目22)

上記駆動棒に動作可能に接続されて、上記トリガーの移動の間に、軸方向力を該駆動棒に伝達するせん断ピンをさらに備え、該せん断ピンは、少なくとも1つの強度が低下した領域を含む、項目13に記載の装置。

(項目23)

上記せん断ピンは、最小の所定せん断力が該せん断ピンに付与されるときに、上記少なくとも1つの強度が低下した領域において機能しなくなる、項目22に記載の装置。

(項目24)

身体組織への手術用クリップの適用のための装置であって、

- a)ハンドルアセンブリと、
- b)該ハンドルアセンブリから遠位に延在し、長手方向軸を画定するシャフトアセンブ リと、
 - c) 該 シャ フ ト ア セ ン ブ リ 内 に 配 置 さ れ る 複 数 の 手 術 用 ク リ ッ プ と 、
- d)該シャフトアセンブリの遠位端部分に隣接して取付けられる顎部であって、該顎部は、離間位置と近接位置との間で移動可能である一対の顎部材を含む、顎部と、
- e)該顎部材が該離間位置にある間に、手術用クリップを該顎部まで個々に遠位に前進させるように構成されるクリップ押棒と、
- f)該ハンドルアセンブリおよび該シャフトアセンブリ内に少なくとも部分的に配置される駆動棒であって、該駆動棒は、該ハンドルアセンブリのトリガーの作動に応答して長手方向に移動可能である、駆動棒と、
- g)該第1および第2の顎部材に隣接して配置されて、該顎部材を近接位置に移動させる駆動チャネルと、
- h)該シャフトアセンブリ内に摺動可能に支持される楔プレートであって、該楔プレートは、該顎部材が該離間位置にあるときに該顎部材の間に載置されるように構成および定寸される遠位端を含み、該楔プレートは、駆動チャネルが遠位方向に移動させられるときに近位方向に移動させられて、それの該遠位端を該顎部材の間から抜去する、楔プレートと

を備える、装置。

(項目25)

上記楔プレートと上記駆動チャネルとの間に動作可能に配置されるギアをさらに備え、該ギアは、該駆動チャネルの遠位への移動を該楔プレートの近位への移動に変換し、該駆動チャネルの近位への移動を該楔プレートの遠位への移動に変換する、項目 2 4 に記載の装置。

(項目26)

上記駆動棒の遠位への前進と、上記駆動チャネルの遠位への前進との間に、遅延が提供される、項目24に記載の装置。

(項目27)

上記クリップ押棒に選択的に係合して、該クリップ押棒が定位置に復帰することを防止 し、上記複数のクリップが実質的に使い果たされるときに、上記トリガーが全行程を完了 することを防止するように構成される、ロックアウトシステムをさらに備える、項目 2 4 に記載の装置。

(項目28)

上記ロックアウトシステムは、上記シャフトアセンブリ内に支持される押棒ラッチ機構を含み、該ラッチ機構のロックアウト棒は、最終クリップが使い果たされるときに、上記クリップ押棒に係合するように作動され、それによって、該ロックアウト棒は、該クリップ押棒が上記定位置に復帰することを防止する、項目 2 7 に記載の装置。

(項目29)

上記シャフトアセンブリ内において上記複数のクリップに近位の位置に摺動可能に配置

されるクリップ従動子をさらに備え、該クリップ従動子は、上記最終クリップが使い果た されるときに、上記押棒ラッチ機構の上記ロックアウト棒を上記クリップ押棒との係合状 態へと付勢する、項目28に記載の装置。

(項目30)

上記ロックアウトシステムは、

複数のラチェット歯を有し、上記駆動チャネルに固着されるラックと、

少なくとも1つの歯を有し、該ラックと選択的に係合する位置に配置される爪であって、該爪は該ラックとの係合状態へと偏向させられ、該駆動チャネルが長手方向に往復運動させられると、該複数の歯は該爪を通過させられ、該爪は上記装置の全作動の前の該駆動チャネルの不測の復帰を防止する、爪と

を含む、項目29に記載の装置。

(項目31)

上記ロックアウトシステムは、

上記クリップ押棒および上記駆動チャネルによって動作可能に係合可能であるラッチ部材であって、該ラッチ部材は、該クリップ押棒が上記定位置にあるときに該駆動チャネルとの係合から外れた状態にある位置と、該クリップ押棒が非定位置にあるときに該駆動チャネルと係合状態にある位置とを含む、ラッチ部材を含み、

該クリップ押棒が、上記ロックアウト棒によって該定位置に復帰することを防止されるときに、該ラッチ部材は、該駆動チャネルと係合し、該駆動チャネルが近位に移動することを防止し、それによって、上記ラックの上記複数の歯は、上記爪との係合状態に維持される、項目30に記載の装置。

(項目32)

上記駆動棒上に支持される歯止機構をさらに備え、該歯止機構は上記クリップ押棒と接触するように偏向させられる歯止レバーを含み、該駆動棒の遠位への移動は、該歯止レバーが該クリップ押棒の唇部に係合し、次に、該クリップ押棒を遠位に移動させるまで、該歯止機構を移動させる、項目 2 4 に記載の装置。

(項目33)

上記駆動棒に動作可能に接続されて、上記トリガーの移動の間に軸方向力を該駆動棒に 伝達するせん断ピンをさらに備え、該せん断ピンは、少なくとも 1 つの強度が低下した領域を含む、項目 2 4 に記載の装置。

(項目34)

上記せん断ピンは、最小の所定せん断力が該せん断ピンに付与されるときに、上記少なくとも 1 つの強度が低下した領域において機能しなくなる、項目 3 3 に記載の装置。

(項目35)

身体組織への手術用クリップの適用のための装置であって、

- a) ハンドルアセンブリと、
- b)該ハンドルアセンブリから遠位に延在するシャフトアセンブリと、
- <u>c)該シャフトアセンブリ内に配置される複数の手術用クリップであって、各クリップ</u>は外側幅を有する、複数の手術用クリップと、
- d)該シャフトアセンブリの遠位端部分に隣接して取付けられる顎部であって、該顎部は、離間位置と近接位置との間で移動可能である一対の顎部材を含み、該対の顎部材が該離間位置にあるときに該対の顎部材は外側幅を有し、該離間位置にあるときに該クリップの該外側幅の該対の顎部材の該外側幅に対する比は、1:1.8以下である、顎部と

を備える、装置。

(項目36)

手術用クリップを手術用クリップ適用器から適用する方法であって、

少なくとも複数のクリップと、該クリップを受容および形成するように構成される顎部と、該クリップを受容する開放位置と該クリップを形成する閉鎖位置との間で該顎部を作動させるように構成されるトリガーとを備える、手術用クリップ適用器を提供するステップと、

該トリガーを開放位置から閉鎖位置に作動させて、第1のクリップを該顎部内に装填し 、該顎部を該開放位置から該閉鎖位置まで移動させて、該第1のクリップを形成するステ ップと、

<u>該トリガーを解放して、該トリガーを該開放位置に復帰させ、該顎部を該開放位置に復</u>帰させるステップと

を含む、方法。

(項目37)

上記トリガーは、該トリガーが完全閉鎖位置まで作動されてしまった後にのみ、上記開放位置に復帰可能である、項目36に記載の方法。

(項目38)

上記トリガーに接続される駆動棒を提供するステップをさらに含み、該トリガーを上記 開放位置から上記閉鎖位置まで作動させるステップは、次いで、該駆動棒を遠位に移動さ せる、項目36に記載の方法。

(項目39)

上記駆動棒に選択的に接続される押棒を提供するステップをさらに含み、上記トリガーを上記開放位置から上記閉鎖位置まで作動させるステップは、次いで、該押棒を遠位に移動させる、項目38に記載の方法。

(項目40)

上記押棒を遠位に移動させるステップは、該押棒の遠位端が最遠位クリップのバックスパンに接触し、次いで、該最遠位クリップを上記顎部の間の位置に移動させるステップを含む、項目39に記載の方法。

(項目41)

次いで、上記駆動棒を上記押棒から係脱させ、それによって、該駆動棒が継続して遠位 に移動するステップをさらに含む、項目 4 0 に記載の方法。

(項目42)

上記最遠位クリップが上記顎部内に移動させられるときに、クリップの残りを遠位方向に同時に移動させるステップをさらに含む、項目41に記載の方法。

(項目43)

次いで、上記駆動棒が駆動チャネルに係合して、該駆動チャネルを遠位方向に移動させるステップをさらに含む、項目 4 2 に記載の方法。

(項目44)

上記押棒を近位方向に移動させるステップをさらに含む、項目43に記載の方法。

(項目45)

次いで、楔プレートの遠位端が上記顎部の間から抜去されるように、該楔プレートを近位方向に移動させるステップをさらに含む、項目44に記載の方法。

(項目46)

次いで、上記駆動チャネルの遠位端を上記顎部に係合させ、該顎部を上記開放位置から上記閉鎖位置まで移動させて、それの中に配置されるクリップを形成するステップをさらに含む、項目 4 5 に記載の方法。

(項目47)

事象が既に発生したことを示すカウンタ機構を作動させるステップをさらに含む、項目 4 6 に記載の方法。

(項目48)

次いで、上記トリガーを解放して、上記駆動棒および駆動チャネルを近位方向に移動させ、上記楔プレートを遠位方向に移動させるステップをさらに含む、項目 4 6 に記載の方法。

(項目49)

最終クリップを上記顎部内に載置後に、上記押棒に係合し、該押棒が完全近位位置から 移動することを防止するロック部材を作動させるステップをさらに含む、項目 4 8 に記載 の方法。

【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	•	International appl	instian No.		
	All the part of the All the same recent part of the same and and a	International application No. PCT/US 08/58185				
			F 0 1103 00			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC(8) - A61B 17/128 (2008.04) USPC - 606/142 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	DS SEARCHED	((Oliai Clasarication a	ng ii C			
		ification symbols)				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC(8): A61B 17/128 (2008.04) USPC: 606/142						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) Electronic Databases Searched: PubWEST(PGPB.USPT,EPAB.JPAB); Google; Google Scholar; Google Patents Search Terms: clip, wedge, clips, plate, drive\$, channel, shear, pin, surg\$, applier, exhaust\$, home, position						
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.		
×	US 2006/0085015 A1 (Whitfield et al.) 20 April 2006 (20.04.2006); Entire document; especially Figs. 1, 6D; 18-21, 25-27, 74, 76; para[0020], [0080], [0101],[0102], [0153]-[0170], [0184]-			1-6, 8, 9, 12-19, 21, 24, 26-32, 35-49		
Y	[0188], [0220], [0222], [0253]-[0259]	220], [0222], [0263]-{0269}				
Y	US 2006/0163312 A1 (Viole et al.) 27 July 2006 (27.07.2006); para[0038]; Fig. 17			7, 20, and 25		
Y	US 5,918,791 A (Sorrentino et al.) 06 July 1999 (08.07.1999); Figs. 22-24; col 13, in 42-49			10, 11, 22, 23, 33, and 34		
				<u> </u>		
Further documents are listed in the continuation of Box C.						
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered document defining the general state of the art which is not considered document defining the general state of the art which is not considered document defining the general state of the art which is not considered.						
the principle or theory underlying the invention "E" earlier application or patent but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be filling date "X" and the principle or theory underlying the invention cannot be considered to involve an inventive						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other "y" document of particular relevance; the claimed invention cannot						
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art						
"P" document published prior to the international filing date but later than "&" document member of the same patent family the priority date claimed						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
04 September 2008 (04.09.2008) 0 9 SEP 2008						
Name and mailing address of the ISA/US Mail Stop PCT, Attn: ISA/US, Commissioner for Patents Lee W. Young						
P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450 PcT Helpdesk: 571-273-3201 PcT ose: 571-273-3201 PcT ose: 571-273-7774						
Lacamine	D: 011-213-3201	FUTUSP: STITE FITT				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (April 2007)

フロントページの続き

(81)指定国 AP(BW,GH,GM,KE,LS,MW,MZ,NA,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZM,ZW),EA(AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM),EP(AT,BE,BG,CH,CY,CZ,DE,DK,EE,ES,FI,FR,GB,GR,HR,HU,IE,IS,IT,LT,LU,LV,MC,MT,NL,NO,PL,PT,RO,SE,SI,SK,TR),OA(BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GQ,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG),AE,AG,AL,AM,AO,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BH,BR,BW,BY,BZ,CA,CH,CN,CO,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DO,DZ,EC,EE,EG,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,GT,HN,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KM,KN,KP,KR,KZ,LA,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LY,MA,MD,ME,MG,MK,MN,MW,MX,MY,MZ,NA,NG,NI,NO,NZ,OM,PG,PH,PL,PT,RO,RS,RU,SC,SD,SE,SG,SK,SL,SM,SV,SY,TJ,TM,TN,TR,TT,TZ,UA,UG,US,UZ,VC,VN,ZA,ZM,ZW

(72)発明者 ソレンティーノ, グレゴリー

アメリカ合衆国 コネチカット 06492, ウォリンフォード, フェアローン ドライブ 50

Fターム(参考) 4C160 DD03 DD13 DD23 MM33 NN03 NN04 NN09 NN10 NN13 NN14



专利名称(译)	内窥镜手术施夹器				
公开(公告)号	<u>JP2010522619A</u>	公开(公告)日	2010-07-08		
申请号	JP2010501175	申请日	2008-03-26		
[标]申请(专利权)人(译)	柯惠有限合伙公司				
申请(专利权)人(译)	泰科医疗集团有限合伙企业				
[标]发明人	ホイットフィールドケネスエイチ ソレンティーノグレゴリー				
发明人	ホイットフィールド, ケネス エイチ. ソレンティーノ, グレゴリー				
IPC分类号	A61B17/12				
FI分类号	A61B17/12.320				
F-TERM分类号	4C160/DD03 4C160/DD13 4C160/DD23 4C160/MM33 4C160/NN03 4C160/NN04 4C160/NN09 4C160/NN10 4C160/NN13 4C160/NN14				
优先权	60/920114 2007-03-26 US				
其他公开文献	JP5571545B2				
外部链接	Espacenet				

摘要(译)

提供了一种用于施加手术夹的装置,其包括锁定系统,该锁定系统可选择性地与推杆接合,以防止推杆返回原位并防止触发器在多个夹子基本耗尽时完成全行程。该装置可以包括跳闸机构,该跳闸机构包括被偏压成与推杆接触的跳闸杆,其中驱动杆的远侧运动使跳闸机构移动,直到跳闸杆接合推杆的唇部并且进而向远侧移动推杆。该装置可包括楔形板,该楔形板包括可放置在间隔开的钳口构件之间的远端,其中当驱动通道沿远侧方向移动时,楔形板向近侧移动以从钳口构件之间撤回其远端。

