

一般的名称	定義(旧)	定義(新)
脳外科用イントロデューサ	排出用カテーテルや内視鏡などを体内に容易に挿入させるために用いる器具及び付属品で、吸引・灌流用アダプタ等の器具類を集めめたキットをいう。本品は単回使用である。	排出用カテーテルや内視鏡などを体内に容易に挿入させるために用いる器具(カテーテル・リントロデューサ)及びダイレクタ又は内視鏡用カバーを集めたキットをいう。本品は単回使用である。二部の構成品を含まないものもある。
汎用血液流路用ストップコック	液体の流向又はガスフローを制御するために用いる血液流路用の器具をいう。通常、耐久性材料製(プラスチック、金属等)で、様々な用途に用いる。	液体の流向を制御するために用いる血液又は液体流路用の器具をいう。通常、耐久性材料製(プラスチック、金属等)である。本品は単回使用である。
開節鏡排液用カテーテル	開節鏡手術後に排液のために開節に挿入する剛性又は半剛性の管をいう。本品は単回使用である。	開節鏡手術時又は手術後に、灌流液の注入又は排液のために関節に挿入する剛性又は半剛性の管をいう。トロカール、オブチュレータ、チューブを含むものもある。本品は単回使用である。
再使用可能な気管切開チューブ	気道を確保するため、気管切開時に気管に作製された人工開口部に挿入する器具をいう。本品は、気道狭窄などのために手術を受けた人が使用するものであり、気道開存性を確保し、分泌物の速やかな吸引を促し、会話を支援するものである。通常、銀めつき金属製で、再使用可能である。首の周囲に装着するバンド等によって所定の位置に固定する。	気道を確保するため、気管切開時に気管に作製された人工開口部に挿入する器具をいう。本品は、気道狭窄などのために手術を受けた人が使用するものであり、気道開存性を確保し、分泌物の速やかな吸引を促し、会話を支援するものである。再使用可能である。首の周囲に装着するバンド等によって所定の位置に固定する。
採血バッグ付整形外科用排液セット	吸引チューブに接続した1つ又は複数のチャンバから成るプラスチック器具と、採血バッグとの組み合せをいう。整形外科手術後の排液、空気、膿状分泌物の除去や採血のために用いる。採血バッグは、通常の血液バッグと同様に扱うことができる。	吸引チューブ、吸引チューブには複数のチャンバから成るプラスチック器具又は採血バッグの組み合せをいう。整形外科手術時は手術後の排液、空気、膿状分泌物の除去や採血のために用いる。採血バッグは、通常の血液バッグと同様に扱うことができる、返血も可能である。
保護用オーバーチューブ	センサ、ガイドワイヤ及びその他の処置具を体内に挿入するための保護用として用いる軟性チューブをいう。本品は単回使用である。	センサ、ガイドワイヤ、留置チューブ及びその他の処置具を体内に挿入するための保護用として用いる柔軟性のあるチューブをいう。本品は単回使用である。
卵巣内容液排出用セット	卵巣囊胞内容液の吸引、排出、洗浄等を行うために、バルーンカテーテル、カテーテル、注射筒等を集めたセットをいう。	卵巣囊胞内容液の吸引、排出、洗浄等を行ったために、金属製パイプ、針、針を含めたセットをいう。針にノルーンが付いたものもある。一部の構成品を含まないものもある。
涙液・涙道シリコーンチューブ	涙点閉塞、涙小管閉塞、鼻涙管閉塞等に起因する流涙症を治療するためには、涙小管等に挿入・留置し又は涙道を拡張するシリコーンチューブをいう。	涙点閉塞、涙小管閉塞、鼻涙管閉塞等に起因する流涙症を治療するためには、涙小管等に挿入又は留置をして涙道を拡張するシリコーン、ポリウレタン等のチューブをいう。通常、チューブの挿入に用いる器具を含む。
密封小線源留置用カテーテル	密封小線源治療で体腔内に挿入して密封小線源を誘導し又は位置固定するために用いる器具をいう。	密封小線源治療において、体腔内に密封小線源を留置するために用いる器具であり、カテーテルの位置固定ができる構造を持つ。

一般的名称	定義(旧)	定義(新)
採血セット	柔軟なプラスチック製パック、チューブ、及びそれに取り付けられた中空針(供血者から採血するため)に静脈に静脈に挿入するたために構成される複数(赤血球、血漿等)を分離し、単独又は複数(別々)のパックで保存する。通常、これらの血液は検査後に保存され、必要に応じて検査・保存・使用される。	柔軟なプラスチック製パック(軟性パック1個以上)、チューブ及びそれに取り付けられた中空針(供血者から採血するため)に静脈に挿入(赤血球、血漿等)を分離し、単独又は複数(別々)のパックで保存する。通常、血液及び血液成分は必要に応じて検査、保存及び使用される。本品は單回使用である。
シングルパック採血セット	採血容器(軟性パック1個)、チューブ及びそれに取り付けた中空針(供血者から採血するため)に静脈に挿入する滅菌済み用具のセットをいう。通常、これらの血液は必要に応じて検査、保存及び使用される。1回の使用で捨てるものをいう。	柔軟なプラスチック製パック(軟性パック1個)、チューブ及びそれに取り付けた中空針(供血者から採血するため)に静脈に挿入(赤血球、血漿等)を分離し、別々のセットをいう。採取された血液は必要に応じて検査、保存及び使用される。本品は單回使用である。
ダブルパック採血セット	通常薬剤又は保存液で処理された採血管器(複数の軟性パック)、チューブ及びそれに取り付けた中空針(供血者から採血するため)に静脈に挿入(赤血球と血漿を分離し、別々のパックで保存する。赤血球、保存液及び血漿は通常、必要に応じて検査、保存及び使用される。1回の使用で捨てるものをいう。	柔軟なプラスチック製パック(軟性パック2個)、チューブ及びそれに取り付けた中空針(供血者から採血するため)に静脈に挿入(赤血球、血漿等)を分離し、別々のパックで保存する。通常、血液及び血液成分は、必要に応じて検査、保存及び使用される。本品は單回使用である。
トリプルパック採血セット	通常薬剤又は保存液で処理された採血管器(複数の軟性パック)、チューブ及びそれに取り付けた中空針(供血者から採血するため)に静脈に挿入(赤血球と血漿を分離し、別々のパックで保存する。赤血球、保存液及び血漿は通常、必要に応じて検査、保存及び使用される。1回の使用で捨てるものをいう。	柔軟なプラスチック製パック(軟性パック3個)、チューブ及びそれに取り付けた中空針(供血者から採血するため)に静脈に挿入(赤血球と血漿を分離し、別々のパックで保存する。赤血球、保存液及び血液成分は、必要に応じて検査、保存及び使用される。本品は單回使用である。
血液比重検査キット	チューブ、及びそれに取り付けられた中空針(供血者から採血するため)に静脈に挿入(血液比重を検査するため、チューブ内に採血された血液を使用する。	チューブ、及びそれに取り付けられた中空針(供血者から採血するため)に静脈に挿入(滅菌済み用具のセットをいう。通常、献血前の血液比重、血液成分を検査するため、チューブ内に採血された血液を使用する。
血液・医薬品用加温器	保存血液、血液製剤、輸液等を注入する前に用いる加温装置をいう。通常、パックを直接加温するか、特殊なセットやプラスチックチューブコイルを介して加温する。	保存血液、血液製剤又は医薬品を注入する前に加温する装置をいう。通常、パックを直接又は特殊なセット(プラスチックチューブ(血液・薬液用加温コイル等))を介して加温する。單回使用のチューブ等は本品に含まれない。

一般的名称	定義(旧)	定義(新)
血液・薬液用ハイフロー加温器	大量出血を伴う外科処置時又は熱傷及び外傷時に、血液及び他の液体を加温し、急速注入するためるために用いる装置をいう。最高流速が1リットル/分を超えるものもある。伝熱媒体は水又は伝熱面(特定の加温器に用いる単回使用セットに熱を伝える)等である。本品は注入機能をもたない。	大量出血を伴う外科処置時又は熱傷及び外傷時に、血液及び他の液体を加温し、急速注入するためのために用いる装置をいう。最高流速が1リットル/分を超えるものもある。伝熱媒体は水又は伝熱面(特定の加温器に用いる単回使用セットに熱を伝える)等である。本品は注入機能をもたない。
血液・薬液用加温コイル	注入前の保存血液、血液製剤、輸液等を加温する装置に用いるプラスチックチューブをいう。コイル状のものもある。	注入前の保存血液、血液製剤又は医薬品を加温する装置(血液・医薬品用加温器又は血液・薬液用ハイフロー加温器)に用いるプラスチックチューブをいう。コイル状のものもある。
造影剤用輸液セット	患者又は受液者の輸液部位に造影剤を注入するために用いる輸液セットをいう。能動型機器を用いることなく重力により輸液を供給するものと、輸液ポンプや装置を用いて輸液を供給するもののがある。輸液用フィルタ、三方活栓、混注用接続部などを含んだものがある。	患者又は受液者の輸液部位に造影剤を注入するために用いる輸液セットをいう。能動型機器を用いることなく重力により造影剤を供給するものと、輸液ポンプや装置を用いて造影剤を供給するもののがある。輸液用フィルタ、三方活栓、混注用接続部などを含んだものがある。
針付フレイル用シリジ	ガラス又はプラスチック製の医薬品容器をいう。通常、1回分の医薬品が充填される。針付注射筒のように使用する。本品は単回使用である。	ガラス又はプラスチック製の医薬品容器をいう。通常、1回分の医薬品が予め充填されている。従来の針付注射筒のように使用する。本品は単回使用である。
単回使用指示薬注入器	指示薬(冷生理食塩液等)の血流へのボーラス注射を正確に行うために用いる器具をいう。通常、心臓の血流を評価するため、指示薬を心臓に送入するため、テンシトメータ又は熱希釈装置と共に使用するものもある。本品は単回使用である。	指示薬(冷生理食塩液等)の血流へのボーラス注射を正確に行うために用いる注射筒様の器具をいう。通常、心臓の血流を評価するため、指示薬を心臓に送入するためには、心拍出量を測定するため、テンシトメータ又は熱希釈装置と共に使用するものもある。本品は単回使用である。
歯科用麻酔処置用電動注射筒	カートリッジに封入した薬液と滅菌済みの注射針を用いる歯科用麻酔処置用の電動式の注射器をいう。スイッチ操作で自動的に薬液が押し出される。	カートリッジに封入した薬液と滅菌済みの注射針を用いる歯科用麻酔処置用の電動式の注射器をいう。スイッチ操作で自動的に薬液が押し出される。
非固着性創傷被覆・保護材	固着することなく創傷を保護できるよう[に]白色ワセリン又は他の物質をコーティング又は含浸させたガーゼ状又はパッド状の被覆材をいう。	固着することなく創傷を保護できるよう[に]シリコーン又は白色ワセリンのエマルジョン等をコーティング等を用いたガーゼ状若しくはパッド状の被覆材をいう。
汎用手術用灌流・吸引装置	一般的な手術時に、持続的に洗浄効果を得るため、体腔及び処置部に液体を灌流及び吸引する装置をいう。処置部から組織片、組織纖維、液体等を除去するためには、処置部を清浄に保ち、観察しやすくするのを支援する。処置時に処置部へのアクセスを容易にするためにも用いることがある。	一般的な手術時に、持続的に洗浄効果を得るため、体腔及び処置部に液体を灌流及び吸引する装置をいう。処置部から組織片、組織纖維、液体等を除去するためには、処置部を清浄に保ち、観察しやすくするのを支援する。処置時に処置部へのアクセスを容易にするためにも用いることがある。

一般的名称	定義(旧)	定義(新)
眼科用灌流・吸引ユニット	眼科手術時に、眼及び眼腔領域を液体で灌流すること、及び液体を吸引することを目的とした機器をいう。例えば、施術部位から切片、組織、液体を除去し、清浄性を保ち観察領域を改善することにより、術者を支援することがある。白内障手術時に用いることが多い。施術部の偶発的な損傷を防ぐために極低圧で操作する必要がある。	眼科手術時に、眼及び眼腔領域を液体で灌流すること、及び液体を吸引することを目的とした機器をいう。例えば、施術部位から切片、組織、液体を除去し、清浄性を保ち観察領域を改善することにより、術者を支援することがある。白内障手術時に用いることが多い。施術部の偶発的な損傷を防ぐために極低圧で操作する必要がある。
電動式胸腔吸引器	肺と胸壁の間の胸郭(胸膜腔)内で回収された大量の体液の除去ため、陰圧を供給する電動式の装置をいう。大量の体液は重大な体内外の外傷、損傷、手術等によつて生じることが多い。	肺と胸壁の間の胸郭(胸膜腔)内に貯留した大量の液体又は気体の除去のため、陰圧を供給する電動式の装置をいう。大量の液体又は気体は重大な体内外の外傷、損傷、手術等によつて生じることが多い。
電動式低圧吸引器	液体又は粒状物質の吸引等の治療に用いる弱い陰圧(低陰圧)を発生させる電動式の装置をいう。ドレナージの目的で胸腔・腹腔等に貯留した液体又は粒状物質を、持続的に体外へ誘導する装置も含む。通常、新生児の気道障害物除去にも使用するため、偶発的な外傷を防止するため陰圧の制限が必要である。	液体、気体又は粒状物質の吸引等に用いる弱い陰圧(低陰圧)を発生させる電動式の装置をいう。ドレナージの目的で胸腔・腹腔等に貯留した液体、気体又は粒状物質を、持続的に体外へ誘導する装置も含む。新生児の気道障害物除去にも使用するため、偶発的な外傷を防止するため陰圧の制限が必要な場合もある。
単回使用照明付光ファイバ吸引チップ	外科的処置又は治療中に吸引を調整及び管理するために吸引装置に取り付ける器具をいう。通常、処置部位の可視化を向上させるために用いる光ファイバー、照明を内蔵する。照明用の光源を内蔵する機能をもつものもある。本品は単回使用である。	外科的処置又は治療中に吸引を調整及び管理するために吸引装置に取り付ける器具をいう。通常、処置部位の可視化を向上させるために用いる光ファイバー、照明を内蔵する。照明用の光源を内蔵する機能をもつものもある。更に、二重内腔等の灌流機能をもつものもある。本品は単回使用である。
気道粘液除去装置	囊胞性線維症、気管支炎又は気管支拡張症の患者の肺及び気道から過剰な分泌物(粘液又は痰)を除去するための装置をいう。患者が本品に呼気を吹き込むと気道内圧が陽圧になり、高密度ステンレス製ボール等の機構が急速に上下し、気道に振動が生じて粘液が緩み、吐出される。本品は通常一人の患者に使用し、推奨される洗浄処理を行ったのちに再使用することができる。	分泌物を十分に排出できない患者の肺又は気道から過剰な分泌物(粘液又は痰)を除去するための装置をいう。患者の気道内の圧力を変化させるなどにより分泌物の吐出を促す。本品は通常一人の患者に使用するが、複数の患者に使用することもあり、推奨される洗浄又は患者インターフェイス交換等の処置を行ったのちに再使用することができる。
歯科用洗浄プローブ	機械的な振動等により、歯面の洗浄、歯周ポケット内の歯垢の除去及び洗浄をするためにハンドピースに付けて用いる器具をいう。	機械的な振動等により、歯面の洗浄、歯周ポケット内の洗浄及び歯垢除去を行ったためにハンドピースに付けて用いる器具をいう。
歯周ポケット洗浄プローブ	機械的な振動等により、歯周ポケット内の歯垢を除去及び洗浄、歯周ポケットの深さを測定するためハンドピースに付けて用いる器具をいう。	機械的な振動等により、歯周ポケット内の洗浄、歯垢除去又は歯周ポケットの深さの測定を行ったためにハンドピースに付けて用いる器具をいう。
手術用噴霧器	手術部の特定の領域から血液を洗浄するため、空気又は二酸化炭素気流を供給する装置をいう。洗浄液を供給する器具をいう。洗浄液を供給する装置を用いることができる、特殊な孔のあるチップである。	手術部の特定の領域から血液を洗浄するため、空気又は二酸化炭素気流を供給する装置を用いることができる、特殊な孔のあるチップである。

一般的名称	定義(旧)	定義(新)
殺菌水製造装置	手術者、介助者等が手術前の手洗い用として使用する無菌水を製造する装置をいう。	手術者、介助者等が手術前の手洗い用として使用する無菌水を製造する装置をいう。
左心室ライン吸引コントロール用バルブ	左心室(LV)ラインに設置し、ラインの崩壊を防止するため、弱い吸引を維持するよう設計された装置をいう。処理方式は、煮沸式、紫外線式、蒸留式、ろ過式及び物質生成式等による。	左心室(LV)ラインに設置し、ラインの崩壊を防止するため、弱い吸引を維持するよう設計された調節可能なバルブを用いる。心肺バイパス時に左心室を減圧するために用いる。
人工心肺用プライミング溶液フィルタ	人工心肺用システムから非ヘムプライミング溶液を濾過するため用人工心肺用の器具をいう。	人工心肺用回路システムから非ヘムプライミング溶液を濾過するため用人工心肺用回路システムから非ヘムプライミング溶液を濾過するために用いる単回使用の器具をいう。
ガスラインフィルタ	ガスとともに運ばれる微粒子を捕集できる大きさ(100ミクロン未満)の孔径を持つ、ガスラインに設置する膜をいう。微粒子除去により患者への伝播及び機器の性能低下を最小限にし、また火災の原因となる微粒子の蓄積を防止するために用いる。	ガスとともに運ばれる微粒子を捕集できる大きさ(100ミクロン未満)の孔径を持つ、ガスラインに設置する膜をいう。微粒子除去により患者への伝播及び機器の性能低下を最小限にし、また火災の原因となる微粒子の蓄積を防止するために用いる。
液体酸素気化式供給装置	液体酸素を氣化、減圧して酸素を患者に供給する装置をいう。医療ガス配管設備(JIS T 7101)用のものは除く。本装置はコンボーネントとして液体酸素容器、加温コイル、リーフ・エコノマイザ・バルブ、圧力調整器等を含む。	液体酸素を氣化、減圧して酸素を患者に供給する装置をいう。医療ガス配管設備(JIS T 7101)用のものは除く。本装置はコンボーネントとして液体酸素容器、加温コイル、リーフ・エコノマイザ・バルブ、圧力調整器等を含む。酸素濃度は、用いる流速に応じて変化する。
腹膜灌流用紫外線照射器	腹膜灌流トランスクーパーの各コンボーネントが適切に接続されている状態で、作業領域及び接続部を消毒するために紫外線を照射する装置をいう。	腹膜灌流トランスクーパーの各コンボーネントの接続中に接続されている状態で、作業領域及び接続部を消毒するために紫外線を照射する装置をいう。
自己血回収装置	手術又は外傷のために患者が失った血液を、直後又は後から患者に再注入するため血液回収と洗浄するため用いる装置をいう。再生過程の一部として、遠心力を利用した赤血球の分離、生理食塩液(NaCl)中の赤血球の洗浄等を行う。本装置は血液回収のみに用いる。	手術又は外傷のために患者が失った血液を、直後又は後から患者に再注入するため用いる血液洗浄機能を備えた血液回収装置を用いる。再生過程の一部として、遠心力を利用して、主として赤血球の分離、生理食塩液(NaCl)中の赤血球の洗浄等を行う。本装置は血液回収と洗浄のみに用いる。
単回使用自己血回収キット	手術又は外傷のために患者が失った血液を、直後又は後から患者に再注入するため血液回収と洗浄するため用いる装置に専用の遠心ボトル、血液バッグ等からなる単回使用セットをいう。血液回収過程の一部として、遠心力を利用した赤血球の分離、生理食塩液(NaCl)中の赤血球の洗浄等を行う。	手術又は外傷のために患者が失った血液を、直後又は後から患者に再注入するため用いる血液洗浄機能を備えた血液回収装置に用いる。再生過程の一部として、遠心ボトル、血液バッグ等からなる単回使用セットを用いた赤血球の分離、生理食塩液(NaCl)中の赤血球の洗浄等を行う。

一般的な名称	定義(旧)	定義(新)
磁気加振式温熱治療器	磁性体ボビンにコイルを巻いたものでパックを構成し、それに電圧を印加することで、磁気、振動、温熱を発生させ、人体を加温する装置をいう。装置はパック部と温度管理、故障管理等を行なうコントロールユニットから構成される。	電磁コイル等から発生する磁気及び振動による温熱を人体に与え加温するシステムをいう。装置は温熱を供給する部分と温度管理、故障管理等を行なうコントロールユニットから構成される。
鼓膜按摩器	耳鼻科において鼓膜をマッサージするために使用する電動式器具をいう。通常、ギヤーモータに接続されたクラシックスピストン、本体と分岐ゴム管からなる。携帯用として電磁ポンプを使用するものもある。本品で発生した空気の振動(脈動波がゴム管によって面外耳に伝えられる)。使用中の周波数及びピーク圧の調整は可能である。本品は医療機関で使用される。	耳鼻科において空気の振動により鼓膜をマッサージするためには使用する電動式器具をいう。通常、ギヤーモータに接続されたクラシックスピストン、本体と面外耳道の入り口とを接続する分岐ゴム管からなる。携帯用として電磁ポンプを使用するものもある。本品で発生した空気の振動(脈動波がゴム管によって面外耳に伝えられる)。使用中の周波数及びピーク圧の調整は可能である。本品は医療機関で使用される。
硝子体切除ユニット	硝子体を部分切除する眼科手術に用いる機器をいう。例えば、不必要な物質を切り除くし、きわめて繊細な吸引により破片を除去するためには、ハンドピース(通常、振動ナイフ)をコントロールするものがある。	硝子体を部分切除(少しずつ取り除く)し、きわめて繊細な吸引により破片を除去するためには、ハンドピース(通常、振動ナイフ)をコントロールするものがある。ただし、硝子体切除ユニットカッターハンドピースを除く。
歯科多目的治療用モータ	根管長測定機能をもつ歯科用電動式ハンドピースをいう。電池式のものもある。	根管長測定機能をもつ歯科用電動式ハンドピースをいう。電池式のものもある。
電気式歯髄診断器	電気式歯髄診断器で、電極から高周波電流を加えて歯髄の神経組織を刺激することによって歯髄の疼痛反応をみるもの。歯に振動を加え、動搖の程度を電気的に測定する機器をいう。特定の歯に対する異常な過重負担や歯周病の歯疾患の重症度を検出することができる。	電気式歯髄診断器で、電極から高周波電流を加えて歯髄の神経組織を刺激することによって歯髄の疼痛反応をみるもの。歯に振動を加え、動搖の程度を電気的に測定する機器をいう。特定の歯に対する異常な歯周疾患の重症度を検出することができる。
歯科用両側性筋電気刺激装置	電気刺激により頭頸部の疼痛症状を緩和させるか、筋肉群を弛緩させる装置をいう。	電気刺激により頭頸部の疼痛症状を緩和させるか、筋肉群を弛緩させる装置をいう。
歯科根管材料電気加熱注入器	ハンドピースに付属する加熱チタンバ内でガッターチャ等を加熱・軟化して根管内に注入する機器をいう。塞天印象材の軟化に用いることがある。	ハンドピースに付属する加熱チタンバ内でガッターチャ等を加熱・軟化して根管内に注入する機器をいう。電池式のものを含む。
歯科用色調改善向け金属表面処理材	歯科用金属表面の色調を改善するために用いる技工用表面処理材をいう。	歯科用金属表面の色調を改善するために用いる技工用表面処理材をいう。ただし、メッキ法による表面処理を除く。

一般的名称	定義(旧)	定義(新)
電動式角膜バー	小型の手持型回転式外科用器具で、切断端に様々な形状の溝切面又は切断面をもつスチール等の硬質合金製の軸からなり、角膜組織の搔爬に用いる機器をいう。適切な電動式器具に挿入して回転させる。モータを内蔵する電動式器具を付属することがある。	小型の手持型回転式外科用器具で、切断端に様々な形状の溝切面又は切断面をもつスチール等の硬質合金製の軸からなり、角膜組織の搔爬に用いる機器をいう。適切な電動式器具に挿入して回転させる。モータを内蔵する電動式器具を付属することがある。
手動式整形外科用注入器	手術部位(脊椎を除く)への整形外科用(骨)セメント、人工骨等の注入に用いる手動式の注射器様の器具をいう。手動式のものに限る。	手術部位(脊椎を除く)への整形外科用(骨)セメント、人工骨等の注入に用いる手動式の注射器様の器具であり、單回使用の構成品を含む。
電動式歯科用インプラント手術器具	能動型機器に接続して、歯科用インプラントの外科手術に用いる電動可能な器具をいう。	能動型機器に接続して、歯科用インプラントの外科手術に用いる器具をいう。單回使用のものもある。
眼科手術用レーザーレンズ	眼科手術用レーザとともに「に使用するレンズをいう。通常透明の物質で、眼球、眼窩又は周辺の皮膚の組織を凝固又は切断するために用いるレーザ光の治療部位へ導光するため」に用いる。	眼科手術用レーザとともに「に使用するレンズをいう。通常透明の物質で、眼球、眼窩又は周辺の皮膚の組織を凝固又は切断するためにレーザ光を治療部位へ導光するため」に用いる。
角膜知覚計	ナイロン單線を角膜に当てて、角膜の知覚感度を測定する器械をいう。	ナイロンフィラメントを角膜に当てて、角膜の知覚感度を測定する器械をいう。
瞳洗浄器	瞳内の洗浄のために液体(通常、溶液)を瞳腔に直接流入されることを目的とした機器をいう。チューブ及びノズルを備えたバッグ又はボトルから構成され、用手的に適用することができる。	瞳内の洗浄のために液体(通常、溶液)を瞳腔に直接流入させることを目的とした機器をいう。チューブ又はノズルを備えたバッグ又はボトルから構成され、用手的に適用することができる。單回使用を目的として洗浄液を予め封入しているものもある。

2. 別添CD-ROM中GHTFルール欄の変更

一般的名称	GHTFルール(旧)	GHTFルール(新)
電動式角膜バー	9	6／9