

資料No. 2 - 3

医療機器外国措置報告

医療用具外国措置報告

| 番号 | 一般的名称 | 販売名 | 企業名 | 報告内容 |
|----|---------------------------------|---|----------------------|--|
| 1 | エア式骨手術器械 | マイダスレックス ドリルツール | 日本メドトロニック | 回収(recall)(米国)(日本では当該ロットは販売されていない) |
| 2 | エア式骨手術器械 | マイダスレックス レジェンド システム | 日本メドトロニック | 注意喚起(米国、カナダ、オーストラリア等) |
| 3 | コンピューテッドラジオグラフ | 富士コンピューテッドラジオグラフィ CR-IR 348型 | 富士機器工業 | 改修(repair)(米国) |
| 4 | その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具 | GDCシステム | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | 回収(recall)(世界各国) |
| 5 | その他のディスプレイチューブ、カテーテル及び周辺関連器具 | エグザクタ シース イントロデューサー | 日本ベクトン・ディッキンソン | 回収(recall)(米国、EU諸国、韓国等) |
| 6 | その他の医薬品注入器(脊椎・硬膜外麻酔用器具) | ポーテックス局所麻酔カスタムパック | スミスメディカル・ジャパン | 回収(recall)(英国) |
| 7 | その他の医薬品注入器(造影剤注入用シリンジ) | CCSディスプレイアンギオシリンジ | スーガン | 回収(recall)(米国) |
| 8 | その他の医薬品注入器(造影剤注入用シリンジ) | ディスプレイアンギオキット | スーガン | 回収(recall)(米国) |
| 9 | その他の医薬品注入器(灌流吸引チューブ) | フェイコディスプレイパック | エイエムオー・ジャパン | 回収(recall)(日本) |
| 10 | その他の感覚機能補助器(人工内耳) | クラリオン人工内耳システム | 日本バイオニクス(旧:ゲッツブラザーズ) | 改修(repair)(米国、日本) |
| 11 | その他の血液検査機器(トロポニンT、ミオグロビン測定装置) | カーディアック リーダー | ロシュ・ダイアグノスティックス | 注意喚起(米国、ドイツ) |
| 12 | その他の血液浄化器(遠心型血液成分分離器) | アミカス アフェレシスキット | バクスター | 回収(recall)(世界各国) |
| 13 | その他の人工呼吸器(成人/小児用人工呼吸器) | ベンチレータ 700シリーズ | タイコヘルスケアジャパン | 改修(repair)(アイルランド) |
| 14 | その他の人工呼吸器(成人/小児用人工呼吸器) | 人工呼吸器 RAPHAEL(ラファエル) | エア・ウォーター | 改修(repair)(世界各国) |
| 15 | その他の人工呼吸器(成人/小児用人工呼吸器) | 人工呼吸器 RAPHAEL(ラファエル)シリーズ | エア・ウォーター | 改修(repair)(世界各国) |
| 16 | その他の整形外科用機械器具 | ストライカー社 骨手術器械用鋸刃 | 日本ストライカー | 回収(recall)(米国)(日本では当該ロットは販売されていない) |
| 17 | その他の滅菌済み注射筒(造影剤注入用注射筒) | メドラッドPETシリンジ | 日本メドラッド | 回収(recall)(米国等) |
| 18 | その他の滅菌済み注射筒(造影剤注入用注射筒) | メドラッドPETシリンジ | 日本メドラッド | 回収(recall)(米国等) |
| 19 | その他の滅菌済み留置チューブ及びカテーテル(硬膜外麻酔キット) | ベリセーフ | 日本ベクトン・ディッキンソン | 注意喚起(米国) |
| 20 | その他の臨床化学自動分析装置(血液ガス及び臨床化学分析装置) | Roche OMNI S システム | ロシュ・ダイアグノスティックス | 回収(recall)(オーストリア)(日本では当該ロットは販売されていない) |
| 21 | ソフトコンタクトレンズ | メダリスト66トリーク | ボシュロム・ジャパン | 回収(recall)(米国)(日本では当該ロットは販売されていない) |
| 22 | パルスオキシメータ | パルスオキシメータ N595 | タイコヘルスケアジャパン | 注意喚起(米国) |
| 23 | フローサイトメーター | サイトミクスFC500クリニカル用(CXPソフトウェアバージョン1.0, 1.1および1.2) | ベックマン・コールター | 注意喚起(米国) |

医療用具外国措置報告

| 番号 | 一般的名称 | 販売名 | 企業名 | 報告内容 |
|----|--------------------|--|--|------------------------------------|
| 24 | 医用リニアアクセラレータ | CLINAC 600C (CD)、6EX 医療用リニアック | Varian ME メディカルシステムズ(旧:バリアン・メディカル・システムズ) | 改修(repair)(米国) |
| 25 | 医用リニアアクセラレータ | プライマス ハイエナジー、プライマス ミッドエナジー | 東芝メディカルシステムズ | 注意喚起(世界各国) |
| 26 | 医用リニアアクセラレータ | プライマス ハイエナジー、プライマス ミッドエナジー | 東芝メディカルシステムズ | 注意喚起(世界各国) |
| 27 | 医用リニアアクセラレータ | プライマス ハイエナジー、プライマス ミッドエナジー | 東芝メディカルシステムズ | 改修(repair)(世界各国) |
| 28 | 医用リニアアクセラレータ | プリサイス トリートメントシステム | エレクタ | 注意喚起(オーストラリア) |
| 29 | 医用分光光度計 | オートビューア-MR5000MIC | 長瀬産業 | FDA及びCDCから関係機関への注意喚起(米国) |
| 30 | 栄養用滅菌済みチューブ及びカテーテル | ナイスフロガストロストミーシステム | アボット ジャパン(旧ダイナボット) | 回収(recall)(米国)(日本では当該ロットは販売されていない) |
| 31 | 遠隔式X線透視撮影装置 | ダイアグノスト97 DXTV | フィリップスメディカルシステムズ | 注意喚起(カナダ) |
| 32 | 吸収性縫合用クリップ又はクレンメ | アブソロック クリップ | ジョンソン・エンド・ジョンソン | 回収(recall)(米国、カナダ、EU諸国等) |
| 33 | 血液フィルター | ポール輸血フィルター-BPF4 | 川澄化学工業 | 回収(recall)(米国)(日本では当該ロットは販売されていない) |
| 34 | 血液フィルター | 販売名なし(「ポール輸血フィルター-BPF4」に組み込まれている血液フィルター) | 日本ポール | 回収(recall)(米国)(日本では当該ロットは販売されていない) |
| 35 | 血液型判定装置 | オーソ オートビュー | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス | 改修(repair)(米国) |
| 36 | 血液型判定装置 | オーソ オートビュー Innova | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス | 改修(repair)(米国) |
| 37 | 血管造影剤注入装置 | アンギオマツ イルミナ | 医療産業 | 改修(repair)(米国) |
| 38 | 血球計数装置 | コールター-LH700シリーズ | ベックマン・コールター | 注意喚起(米国) |
| 39 | 血球計数装置 | セルダイン 4000 | アボット ジャパン(旧ダイナボット) | 注意喚起(米国) |
| 40 | 検査用採血器具 | マイクロティナ | 日本ベクトン・ディッキンソン | 注意喚起(米国) |
| 41 | 骨接合用及び骨手術器械 | S4スパイナルシステム用手術器械 | ビー・ブラウンエースクラップ | 回収(recall)(ドイツ) |
| 42 | 骨接合用及び骨手術用器具 | SNガイドピン | スミス・アンド・ネフュー | 回収(recall)(米国) |
| 43 | 骨接合用及び骨手術用器具 | オプチバックパキュームミキシングシステム 滅菌済み | バイオメット・ジャパン | 注意喚起(英国、スウェーデン) |
| 44 | 骨接合用及び骨手術用器具 | ストローマンバーシステム | 大信貿易 | 回収(recall)(スイス) |
| 45 | 骨接合用品 | AO コンパクト MFシステム | シンセス | 回収(recall)(スイス) |
| 46 | 骨接合用品 | AO サービカルスパインシステムインプラントTi | シンセス | 回収(recall)(スイス) |
| 47 | 骨接合用品 | AO スモールフラグメントシステムインプラント Ti | シンセス | 回収(recall)(スイス) |
| 48 | 骨接合用品 | AO ロッキングコンプレッションプレートシステム(滅菌) | シンセス | 回収(recall)(スイス) |
| 49 | 歯科用インプラント材 | 3iセルフタッピングインプラントシステム | インプラント・イノベーションズ・ジャパン | 回収(recall)(米国)(日本では当該ロットは販売されていない) |
| 50 | 自動感受性試験装置 | MIC培養ストッカー IS60 | 吉川工業 | 注意喚起(米国) |
| 51 | 自動感受性試験装置 | アイエー-20エムアイシー | 高電工業 | FDA及びCDCから関係機関への注意喚起(米国) |

医療用具外国措置報告

| 番号 | 一般的名称 | 販売名 | 企業名 | 報告内容 |
|----|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------|--|
| 52 | 自動感受性試験装置 | 薬剤感受性測定装置 RAISUS | 旭テクネイオン | FDA及びCDCから関係機関への注意喚起(米国) |
| 53 | 自動腹膜灌流装置 | ホームAPDシステムゆめ(ホームAPDシステムゆめ/ゆめプラス) | バクスター | 注意喚起(米国等) |
| 54 | 手動式医薬品注入器 | オプテンプロ1 | アベンティス ファーマ | 注意喚起(英国) |
| 55 | 手動式医薬品注入器 | オプテンプロ1 | アベンティス ファーマ | 注意喚起(アイルランド) |
| 56 | 集団検診用X線装置 | 胸部用デジタル撮影装置ソラビジョン | フィリップスメディカルシステムズ | 改修(repair)(ドイツ) |
| 57 | 除細動器 | ファーストセーブ 半自動除細動器 カルジオライフ AED-9100シリーズ | 日本光電工業 | 回収(recall)(米国)(日本では当該ロットは販売されていない) |
| 58 | 除細動器 | ライフパック 500 | 日本メドトロニック | 回収(recall)(米国)(日本では当該ロットは販売されていない) |
| 59 | 小児用人工呼吸器 | VIPバードシリーズ小児用人工呼吸器 | アイ・エム・アイ | 注意喚起(米国) |
| 60 | 植込み型心臓ペースメーカー | サファイアⅡ | 日本ビタロン | 注意喚起(世界各国) |
| 61 | 植込み型心臓ペースメーカー | ジェイドⅡ | 日本ビタロン | 注意喚起(世界各国) |
| 62 | 植込み型心臓ペースメーカー | ダイヤモンドⅡ | 日本ビタロン | 注意喚起(世界各国) |
| 63 | 植込み型心臓ペースメーカー | トパーズⅡ | 日本ビタロン | 注意喚起(世界各国) |
| 64 | 植込み型心臓ペースメーカー | ビタDDD | 日本ビタロン | 注意喚起(世界各国) |
| 65 | 植込み型心臓ペースメーカー | ビタDDDR | 日本ビタロン | 注意喚起(世界各国) |
| 66 | 植込み型心臓ペースメーカー | ビタVDD | 日本ビタロン | 注意喚起(世界各国) |
| 67 | 植込み型心臓ペースメーカー | ビタVVIR | 日本ビタロン | 注意喚起(世界各国) |
| 68 | 植込み型心臓ペースメーカー | 心友DDD | 日本ビタロン | 注意喚起(世界各国) |
| 69 | 心臓ペースメーカーの付属品(体外式ペースメーカー電極) | 電極カテーテル | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | 回収(recall)(世界各国) |
| 70 | 心電計 | ページライタ心電計 | フィリップスメディカルシステムズ | 改修(repair)(米国) |
| 71 | 真空採血管 | 滅菌済みバキュティナプラスチック採血管 | 日本ベクトン・ディッキンソン | 注意喚起(米国) |
| 72 | 真空採血管 | 滅菌済みバキュティナ採血管 | 日本ベクトン・ディッキンソン | 注意喚起(米国) |
| 73 | 人工呼吸器の付属品(加温加湿器) | F&P MR850 加温加湿器 | アイ・エム・アイ | 回収(recall)(ニュージーランド) |
| 74 | 人工呼吸器の付属品(加温加湿器) | 加温加湿器 MR-850 | フクダ電子 | 回収(recall)(ニュージーランド)(日本では当該ロットは販売されていない) |
| 75 | 人工呼吸器用呼吸回路 | F&Pシングルユース呼吸回路 | タイコヘルスケアジャパン | 回収(recall)(世界各国) |
| 76 | 人工呼吸器用呼吸回路 | ディスポーザブル呼吸回路 RT126 | フクダ電子 | 回収(recall)(ニュージーランド)(日本では当該ロットは販売されていない) |
| 77 | 人工呼吸器用呼吸回路 | フィッシャー&パイクル 呼吸回路 | 佐多商会 | 回収(recall)(ニュージーランド) |
| 78 | 人工呼吸器用呼吸回路 | ベンチレータサーキット | 木村医科器械 | 回収(recall)(米国) |
| 79 | 人工心肺用ポンプ | サーンズアドバンストパーフュージョンシステム1 | テルモ | 改修(repair)(米国) |
| 80 | 人工膝関節 | DURACON 人工膝関節システム | 日本ストライカー | 回収(recall)(アイルランド)(日本では当該ロットは販売されていない) |
| 81 | 人工膝関節 | オプテトラック人工膝関節 | 佐多商会 | 回収(recall)(米国・英国)(日本では当該ロットは販売されていない) |
| 82 | 成人用人工呼吸器 | ニューポートベンチレータシリーズ モデル HT50 | 佐多商会 | 改修(repair)(世界各国) |
| 83 | 成人用人工呼吸器 | パラパック | スミスメディカル・ジャパン | 回収(recall)(英国) |
| 84 | 成人用人工呼吸器 | 人工呼吸器LTVシリーズ | パシフィックメディコ | 改修(repair)(米国) |
| 85 | 他に分類されない画像診断システム | ブリリアンス CT Power シリーズ | フィリップスメディカルシステムズ | 注意喚起(米国) |
| 86 | 他に分類されない画像診断システム | イージービジョン | フィリップスメディカルシステムズ | 注意喚起(オランダ) |

医療用具外国措置報告

| 番号 | 一般的名称 | 販売名 | 企業名 | 報告内容 |
|-----|------------------------|------------------------|----------------------|---|
| 87 | 他に分類されない画像診断システム | ブリリアンス CT | フィリップスメディカルシステムズ | 注意喚起(米国) |
| 88 | 他に分類されない画像診断システム | ブリリアンス ワークスペース | フィリップスメディカルシステムズ | 注意喚起(米国) |
| 89 | 電気手術器 | 3M 導電接着性対極板 | スリーエム ヘルスケア | 回収(recall)(米国)(日本では当該製品は販売されていない) |
| 90 | 電気手術器 | バーサポイント | ジョンソン・エンド・ジョンソン | 回収(recall)(カナダ、EU諸国、南米等)(日本では当該ロットは販売されていない) |
| 91 | 電気手術器 | モノポーラ シーラー | センチュリーメディカル | 回収(recall)(米国)(日本では当該ロットは販売されていない) |
| 92 | 電極式電解質分析装置 | Roche 9180 シリーズ | ロシュ・ダイアグノスティックス | 回収(recall)(米国)(日本では当該ロットは販売されていない) |
| 93 | 電極式電解質分析装置 | Roche 9180 シリーズ | ロシュ・ダイアグノスティックス | 回収(recall)(オーストリア)(日本では当該ロットは販売されていない) |
| 94 | 電動式骨手術器械 | ストライカーナビゲーション用骨手術器械 | 日本ストライカー | 回収(recall)(米国)(日本国内なし) |
| 95 | 汎用超音波画像診断装置 | ソノライン アンタレス | 持田シーメンスメディカルシステム | 改修(repair)(米国) |
| 96 | 閉鎖循環式麻酔器 | スーラー808・ジャパン | ドレーゲル・メディカル ジャパン | 注意喚起(世界各国) |
| 97 | 閉鎖循環式麻酔器 | ティータスドレーゲル全身麻酔装置 | ドレーゲル・メディカル ジャパン | 注意喚起(世界各国) |
| 98 | 閉鎖循環式麻酔器 | ファビウスGSシリーズドレーゲル全身麻酔装置 | ドレーゲル・メディカル ジャパン | 改修(repair)(米国、カナダ、中国等)(日本では回収の対象製品は販売されていない) |
| 99 | 縫合器及び自動縫合器 | エンドカッター | ジョンソン・エンド・ジョンソン | 回収(recall)(米国、カナダ、EU諸国等) |
| 100 | 麻酔器用呼吸回路 | PORTEX・麻酔回路 | スミスメディカル・ジャパン | 改修(repair)(米国) |
| 101 | 麻酔用滅菌済み穿刺針 | B-Dスパイナル針 | 日本ベクトン・ディッキンソン | 回収(recall)(米国) |
| 102 | 膜型人工肺 | ポリスタン膜型人工肺 Safe Maxi | マッケ・ゲティンゲ | 回収(recall)(ドイツ) |
| 103 | 膜型人工肺 | ポリスタン膜型人工肺 Safe Micro | マッケ・ゲティンゲ | 回収(recall)(ドイツ) |
| 104 | 滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル | DLP人工心肺用カニューレ | 日本メトロニック | 回収(recall)(米国、イギリス等)(日本では当該製品は販売されていない) |
| 105 | 滅菌済み気管切開チューブ及びカテーテル | PORTEX・気管切開チューブ | スミスメディカル・ジャパン | 回収(recall)(英国) |
| 106 | 滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル | RXボイジャー PTCA用パルーンカテーテル | 日本ガイダント | 回収(recall)(世界各国)(日本では当該製品は販売されていない) |
| 107 | 滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル | ブライトチップ ガイディングカテーテル | ジョンソン・エンド・ジョンソン | 回収(recall)(米国、ブラジル、オランダ、スイス)(日本では当該製品は販売されていない) |
| 108 | 滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル | ダイナボットモニタリングシステム | アボット ジャパン(旧ダイナボット) | 回収(recall)(米国) |
| 109 | 滅菌済み血管内処置用チューブ及びカテーテル | アンテオフィルター | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | 回収(recall)(EU諸国) |
| 110 | 滅菌済み採血用器具 | 自己血回収装置 ディスポーザブルセット | 日本メトロニック | 回収(recall)(米国、カナダ、オーストラリア等)(日本では当該ロットは販売されていない) |
| 111 | 滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカテーテル | セカロンセルディ | 日本ベクトン・ディッキンソン | 回収(recall)(米国、EU諸国、韓国等) |
| 112 | 滅菌済み輸液セット | AVI輸液セット | スミスメディカル・ジャパン | 回収(recall)(英国) |
| 113 | 滅菌済み輸液セット | AVI輸液セット | スミスメディカル・ジャパン | 回収(recall)(米国) |
| 114 | 滅菌済み輸液セット | JMS輸液セット | ジェイ・エム・エス | 回収(recall)(米国) |
| 115 | 滅菌済み輸液セット | 輸液セット サブラテックポンプ用 | バクスター | 回収(recall)(米国、カナダ、オーストラリア等) |

医療用具外国措置報告

| 番号 | 一般的名称 | 販売名 | 企業名 | 報告内容 |
|-----|----------|------------------------------|-----------------|------------------------------|
| 116 | 免疫蛍光測定装置 | 全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-600 II | 東ソー・ハイテック | 改修(repair)(米国) |
| 117 | 免疫発光測定装置 | Access | ベックマン・コールター | 注意喚起(米国) |
| 118 | 免疫発光測定装置 | Access2 | ベックマン・コールター | 注意喚起(米国、英国等) |
| 119 | 免疫発光測定装置 | Access2 | ベックマン・コールター | 注意喚起(米国) |
| 120 | 免疫発光測定装置 | DPC・イムライズアナライザー | 三菱化学ヤトロン | 注意喚起(米国、英国) |
| 121 | 免疫発光測定装置 | DxI 800 | ベックマン・コールター | 注意喚起(米国) |
| 122 | 免疫発光測定装置 | Synchron Lxi 725 | ベックマン・コールター | 注意喚起(米国等) |
| 123 | 免疫発光測定装置 | UniCel DxI800 | ベックマン・コールター | 注意喚起(米国等) |
| 124 | 免疫発光測定装置 | イムライズ 1000 | 三菱化学ヤトロン | 注意喚起(米国、英国) |
| 125 | 免疫発光測定装置 | イムライズ 2000 | 三菱化学ヤトロン | 注意喚起(米国、英国) |
| 126 | 免疫発光測定装置 | ケミルミ ADVIA Centaur | バイエルメディカル | 注意喚起(米国等) |
| 127 | 免疫発光測定装置 | ケミルミアナライザー ACS:180 | バイエルメディカル | 注意喚起(米国等) |
| 128 | 輸液ポンプ | カリーグポンプ | バクスター | 注意喚起(米国等)(日本では当該製品は販売されていない) |
| 129 | 輸液ポンプ | カリーグポンプ | バクスター | 注意喚起(米国)(日本では当該製品は販売されていない) |
| 130 | 鉗子 | エンドパス 内視鏡手術用鉗子 | ジョンソン・エンド・ジョンソン | 回収(recall)(米国、カナダ、EU諸国等) |

医療機器研究報告

医療用具研究報告

| 番号 | 一般的名称 | 販売名 | 企業名 | 報告内容 |
|----|------------------|----------------------------|----------------|--|
| 1 | 吸収性局所止血剤 | バソシール | エドワーズ ライフサイエンス | [Cardiac Catheter Device May Raise Complications Copyright (c) 2005,Dow Jones & Company,Inc.](心臓カテーテル後の止血剤、高い合併症発生率と関係) |
| 2 | 植込み型除細動器 | ジェム II VR | 日本メトロニック | 抗不整脈薬によりICDがVTを感知し得なかった突然死蘇生例 |
| 3 | 植込み型除細動器の導線 | CPI植込型除細動器用リード、ICD用リード JL3 | 日本ガイダント | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 4 | 植込み型心臓ペースメーカー | シンクロニー II | ゲッツ ブラザーズ | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]Pacing and Clinical Electrophysiology.Aug.2004,Vol.27(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 5 | 植込み型心臓ペースメーカー | コーラスRM | 日本エラメディカル | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter vs. Other Techniques]Pacing Clin Electrophysiol. 2004; 27,(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 6 | 植込み型心臓ペースメーカー | メトロニック InSync 8040 | 日本メトロニック | CT診断装置のペースメーカーへの影響 |
| 7 | 植込み型心臓ペースメーカー | メトロニック Kappa SR700 | 日本メトロニック | CTスキャンがペースメーカーに及ぼす影響-テレメトリーを用いた検討 |
| 8 | 植込み型心臓ペースメーカー | メトロニック Kappa DR700 | 日本メトロニック | CTスキャンがペースメーカーに及ぼす影響-テレメトリーを用いた検討 |
| 9 | 植込み型心臓ペースメーカー | メトロニック Kappa DR700 | 日本メトロニック | CTスキャンがペースメーカーに及ぼす影響-テレメトリーを用いた検討 |
| 10 | 植込み型心臓ペースメーカー | メトロニック Kappa VDD700 | 日本メトロニック | CTスキャンがペースメーカーに及ぼす影響-テレメトリーを用いた検討 |
| 11 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | CPI製植込み型ペースメーカー用リード | 日本ガイダント | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 12 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | セリュート ピコチップ VDDリード | 日本ガイダント | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 13 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | CPI植込型リード | 日本ガイダント | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 14 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | 植込型リード | 日本ガイダント | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 15 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | アイロックスシンライン | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 16 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | ITMユニパス ユニパスシンライン | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 17 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | シンラインEZ | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |

医療用具研究報告

| 番号 | 一般的名称 | 販売名 | 企業名 | 報告内容 |
|----|------------------|----------------------------|---------------|--|
| 18 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | CPI植込型除細動器用リード、ICD用リード JL3 | 日本ガイダント | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 19 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | CPI製植込み型ペースメーカー用リード | 日本ガイダント | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 20 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | セリユート ピコチップ VDDリード | 日本ガイダント | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 21 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | CPI植込型リード | 日本ガイダント | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 22 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | 植込型リード | 日本ガイダント | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 23 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | カーディフィックス | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 24 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | バイオポアー | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 25 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | ライフライン マイオカーディアル | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 26 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | バイオポアーS | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 27 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | ポリフレックス エピカーディアル | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 28 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | ライフライン スクリューインリード | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |

医療用具研究報告

| 番号 | 一般的名称 | 販売名 | 企業名 | 報告内容 |
|----|--------------------------------|-------------------|---------------|---|
| 29 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | アイロックス | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 30 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | ユニパス | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 31 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | アイロックスシンライン | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 32 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | カーディフィックスEZ | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 33 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | ITMユニパス ユニパスシンライン | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 34 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | シンラインEZ | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 35 | 植込み型心臓ペースメーカーの導線 | カーディフィックスEZ IROX | インターメディクスジャパン | [A Simpler Solution to the Old Problem of Frozen Leads]PACE 2004;27:1455-1456(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 36 | 心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線) | カーディフィックス | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 37 | 心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線) | バイオポアー | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 38 | 心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線) | ライフライン マイオカーディアル | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 39 | 心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線) | バイオポアーS | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 40 | 心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線) | ポリフレックス エピカーディアル | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |

医療用具研究報告

| 番号 | 一般的名称 | 販売名 | 企業名 | 報告内容 |
|----|--------------------------------|--------------------------|----------------|---|
| 41 | 心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線) | ライフライン スクリューインリード | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 42 | 心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線) | アイロックス | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 43 | 心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線) | ユニパス | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 44 | 心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線) | カーディフィックスEZ | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 45 | 心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線) | カーディフィックスEZ IROX | インターメディクスジャパン | [Lead Stuck (Frozen) in Header:Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques.]PACE 2004;27:1136-1143(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について) |
| 46 | 人工股関節 | パーフェクタ人工股関節システム | ライト・メディカル・ジャパン | Perfecta IMC Stem 周囲におけるセメントマンツルの破壊の有限要素法によるシミュレーション |
| 47 | 滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ | ソフィー ミニ シャンティング バルブ システム | 佐多商会 | MRI が可変式シャントバルブの設定圧に与える影響 |
| 48 | 滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ | ストラータ シャントアセンブリー | 日本メトロニック | MRI が可変式シャントバルブの設定圧に与える影響 |