

保医発1226第3号
平成26年12月26日

地方厚生(支)局医療課長
都道府県民生主管部(局)
国民健康保険主管課(部)長
都道府県後期高齢者医療主管部(局)
後期高齢者医療主管課(部)長

殿

厚生労働省保険局医療課長
(公印省略)

厚生労働省保険局歯科医療管理官
(公印省略)

医療機器の保険適用について

標記について、別紙のとおり平成27年1月1日から新たに保険適用となるので通知する。

本通知別紙中、承認番号または認証番号とは、「薬事法等の一部を改正する法律(平成25年法律第84号)第1条の規定による改正前の薬事法(昭和35年法律第145号)」第14条第1項または「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」第23条の2の5第1項に基づく承認番号または認証番号を指すものとする。

1. 医科

新たな医療適用区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの) 医療適用開始年月日:平成27年01月01日

(別紙)

| 品名 | メーカー | 型番 | 説明 | メーカー | 型番 | 説明 | メーカー | 型番 | 説明 |
|-------------------|----------------|---------------------------|----------|----------|-------------------------------|----------|----------|-------------------------------|-----------|
| 21600BZ300005000 | リチャードワルド | ヒエリス3000 | 結石破砕装置 | リチャードワルド | ヒエリス3000 | 結石破砕装置 | リチャードワルド | ヒエリス3000 | 結石破砕装置(Ⅱ) |
| 22600BZ100018000 | クリンエア | ASTRAL | 電動アーム付 | クリンエア | ASTRAL | 電動アーム付 | クリンエア | ASTRAL | 電動アーム付 |
| 22600BZ100018000 | クリンエア | ASTRAL | (モデル150) | クリンエア | ASTRAL | (モデル100) | クリンエア | ASTRAL | (モデル150) |
| 22600BZ100036000 | ACCULOC | コンドルマーカ | | 東洋メテック | コンドルマーカ | | 東洋メテック | コンドルマーカ | |
| 22600BZ1000467000 | バイタルサイン | テレメータ GZ-130P | | 日本光電工業 | テレメータ GZ-130P | | 日本光電工業 | テレメータ GZ-130P | |
| 22600BZ1000469000 | マイク | ロニードルポート | | 日本光電工業 | ロニードルポート | | 日本光電工業 | ロニードルポート | |
| 22600BZ1000507000 | テクニスト | リックオペレーター II ec | | エイムオー | リックオペレーター II ec | | エイムオー | リックオペレーター II ec | |
| 22600BZ1000508000 | テクニスト | リックオペレーター | | エイムオー | リックオペレーター | | エイムオー | リックオペレーター | |
| 22600BZ1000511000 | 麻酔ワークステーション | Leon plus | | 日本光電工業 | 麻酔ワークステーション Leon plus | | 日本光電工業 | 麻酔ワークステーション Leon plus | |
| 226AA8Z100156000 | コンピネーション | 刺探装置 EU-910 | | 伊藤 | コンピネーション刺探装置 EU-910 | | 伊藤 | コンピネーション刺探装置 EU-910 | |
| 226AA8Z100156000 | コンピネーション | 刺探装置 EU-910 | | 伊藤 | コンピネーション刺探装置 EU-910 | | 伊藤 | コンピネーション刺探装置 EU-910 | |
| 226AA8Z100157000 | SOMATOM | スコープ パワー RT Pro edition | | シーメンス | スコープ パワー RT Pro edition | | シーメンス | スコープ パワー RT Pro edition | |
| 226AA8Z100175000 | 電子内視鏡 | EG-L600ZP | | 富士フイルム | 電子内視鏡 EG-L600ZP | | 富士フイルム | 電子内視鏡 EG-L600ZP | |
| 226AA8Z100176000 | 電子内視鏡 | EG-L600ZW | | 富士フイルム | 電子内視鏡 EG-L600ZW | | 富士フイルム | 電子内視鏡 EG-L600ZW | |
| 226AA8Z100177000 | 超音波内視鏡 | EG-580UR | | GEヘルスケア | 超音波内視鏡 EG-580UR | | GEヘルスケア | 超音波内視鏡 EG-580UR | |
| 226AA8Z100155000 | 汎用超音波画像診断装置 | Vivid S70 | | GEヘルスケア | 汎用超音波画像診断装置 Vivid S70 | | GEヘルスケア | 汎用超音波画像診断装置 Vivid S70 | |
| 226AA8Z100151000 | 腎盂尿管ビデオスコープ | OLYMPUS URF-Y0010 | | オリンパス | 腎盂尿管ビデオスコープ OLYMPUS URF-Y0010 | | オリンパス | 腎盂尿管ビデオスコープ OLYMPUS URF-Y0010 | |
| 226AA8Z100162000 | 胆道ビデオスコープ | OLYMPUS CHF-Y0012 | | オリンパス | 胆道ビデオスコープ OLYMPUS CHF-Y0012 | | オリンパス | 胆道ビデオスコープ OLYMPUS CHF-Y0012 | |
| 226AA8Z100055000 | 回診用X線装置 | MobileDiagnost wDR | | 株式会社 | 回診用X線装置 MobileDiagnost wDR | | 株式会社 | 回診用X線装置 MobileDiagnost wDR | |
| 226AD8Z100206000 | フラクチャー | 7 | | 株式会社 | フラクチャー7 | | 株式会社 | フラクチャー7 | |
| 226AD8Z100206000 | 呼吸器 | 量計 | | 株式会社 | 呼吸器量計 | | 株式会社 | 呼吸器量計 | |
| 226AD8Z100208000 | 呼吸ガス | 分析装置 | | 株式会社 | 呼吸ガス分析装置 | | 株式会社 | 呼吸ガス分析装置 | |
| 226AD8Z100206000 | 基礎代謝 | 測定装置 | | 株式会社 | 基礎代謝測定装置 | | 株式会社 | 基礎代謝測定装置 | |
| 226AD8Z100206000 | ハルス | 酸素モニター | | 株式会社 | ハルス酸素モニター | | 株式会社 | ハルス酸素モニター | |
| 226AD8Z100208000 | 超音波 | 画像診断装置 VISIQ | | 株式会社 | 超音波画像診断装置 VISIQ | | 株式会社 | 超音波画像診断装置 VISIQ | |
| 226AD8Z100216000 | 末梢骨 | QCT装置 XtremeCT II | | 株式会社 | 末梢骨QCT装置 XtremeCT II | | 株式会社 | 末梢骨QCT装置 XtremeCT II | |
| 226AD8Z100219000 | ケアサン | Eclipse | | 株式会社 | ケアサンEclipse | | 株式会社 | ケアサンEclipse | |
| 226AD8Z100219000 | ハレ | VS-2000シリーズ | | 株式会社 | ハレVS-2000シリーズ | | 株式会社 | ハレVS-2000シリーズ | |
| 226AG8Z100026000 | 12誘導 | 防水ホルター心電計 Kenz Candy 1201 | | 株式会社 | 12誘導防水ホルター心電計 Kenz Candy 1201 | | 株式会社 | 12誘導防水ホルター心電計 Kenz Candy 1201 | |
| 226AG8Z100096000 | O ₂ | プレッシャー | | 株式会社 | O ₂ プレッシャー | | 株式会社 | O ₂ プレッシャー | |
| 226AH8Z100030000 | | | | 株式会社 | | | 株式会社 | | |

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの)
 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| 製品コード | 製品名 | メーカー | 品名 | メーカーコード | 保険適用コード | 製品説明 |
|------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------|--------------------|---------|------------|
| 21100BZZ00032000 | シリンジエクエターI | クエックシリンジエクエターPOAセット | 4560109037957 | 大研医療器株式会社 | | 麻酔用精密持続注入器 |
| 21100BZZ00032000 | | | | | | 携帯型注入ポンプ |
| 21100BZZ00032000 | | | | | | 精密持続点滴装置 |
| 22000BZX01356000 | JMS輸液ポンプ OT-808 | JMS輸液ポンプ OT-808 | 4987494249305 | 株式会社ジェイ・エム・エス | | 精密持続点滴装置 |
| 22000BZX01356000 | | | | | | 注入ポンプ(Ⅲ) |
| 220ABBZX00229000 | 回診用X線撮影装置 MobileDaRT Evolution | MobileDaRT Evolution | 4540217047253 | 株式会社島津製作所 | | 麻酔用精密持続注入器 |
| 220ABBZX00229000 | | | 4540217047260 | | | 診断用X線装置 |
| 220ABBZX00297000 | 回診用X線撮影装置 MobileArt Evolution | MobileArt Evolution | 4540217047321 | 株式会社島津製作所 | | デジタル撮影装置 |
| | | | 4540217047338 | | | |
| | | | 4540217047345 | | | |
| | | | 4540217047352 | | | |
| | | | 4540217047369 | | | |
| | | | 4540217047376 | | | |
| 220ABBZX00297000 | | MobileArt Evolution | 4540217047321 | | | デジタル撮影装置 |
| | | | 4540217047338 | | | |
| | | | 4540217047345 | | | |
| | | | 4540217047352 | | | |
| | | | 4540217047369 | | | |
| | | | 4540217047376 | | | |
| 22100BZZ00013000 | オートバルス人工蘇生システム モデル100 V 1.5 | オートバルス人工蘇生システム モデル100 V 1.5 | 084911065092 | 旭化成ゾーレメディカル株式会社 | | 心マッサージ器 |
| | | | 0849111065009 | | | |
| | | | 0849111065115 | | | |
| 22500BZX00078000 | テルモインフラデジタルポートセット | テルモインフラデジタルポートセット | 4987892026850 | テルモ・クリニカルサプライ株式会社 | | 種込型医薬品注入器 |
| | | | 4987892026874 | | | |
| | | | 4987892026898 | | | |
| | | | 4987892026911 | | | |
| | | | 4987892026935 | | | |
| | | | 4987892026959 | | | |
| | | | 4987892026973 | | | |
| | | | 4987892026997 | | | |
| | | | 4987892027017 | | | |
| | | | 4987892027031 | | | |
| | | | 4987892027055 | | | |
| | | | 4987892027079 | | | |
| | | | 4582387899935 | | | |
| | | | 4987892027116 | | | |
| | | | 4987892027130 | | | |
| | | | 4987892027154 | | | |
| | | | 4987892028717 | | | |
| | | | 4543334182418 | | | |
| 22500BZX00395000 | サージカルデザインエーマネージメントシステム | サンダーピート 5mm, 20cm, フロントドライブ | 4983170370496 | オリンパスメデカルシステムズ株式会社 | | 超音波手術器 |
| 22500BZX00398000 | メドトロニックミニマド600シリーズ | クリップ TB-0620FC ミニマド620Gインスリンポンプキット | 0643169559745 | 日本メドトロニック株式会社 | | 注入ポンプ(Ⅱ) |

新たな保険適用 区分B(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| 品名 | 商品コード | 商品名 | 商品コード | 保険適用開始年月日 | 区分 | 備考 | 単価(円) |
|------------------|-----------------------|--|--|-----------|-----------------|---|-----------|
| 13B1X00239000004 | レメイト レミルズ静脈弁カッター | レメイト レミルズ静脈弁カッター | 4571191912916 | | レメイト・バスキュラー合同会社 | 133 血管内手術用カッター(14) 静脈弁カッター① 切開器固定型 | ¥24,300 |
| 20100BZZ00666000 | フィンオンショナルシステム | PSS(アルミナポール)37-S PSS(アルミナポール)37-M PSS(アルミナポール)39-S PSS(アルミナポール)39-M PSS(アルミナポール)41-S PSS(アルミナポール)41-M PSS(アルミナポール)43-S PSS(アルミナポール)43-M | 4571898060687 4547898060694 4547898060700 4547898060717 4547898060724 4547898060731 4547898060748 4547898060765 | | 京セラメテカナル株式会社 | 059 オプション部品 (5) 人工関節節再置換用ステムヘッド | ¥179,000 |
| 21400BZZ00376000 | ガイディングカテーテル2 ロードマスターH | AP7-JR35 AP7-JR40 AP7-JL35 AP7-JL40 AP7-AL1 AP7-MPA1 AP7-MP | 4544043097123 4544043097130 4544043097109 4544043097116 4544043097083 4544043097154 4544043097147 | | 株式会社グッドマン | 132 ガイディングカテーテル (2) 腰部四肢末梢用 | ¥22,600 |
| 218ABZX00059000 | コンファ ウロンシステム | 別表3の上および | | | 株式会社エフスリナー | 010 在宅療養にきり患者処置用膀胱留置用カテーテル(2) 2管一般 (II) | ¥664 |
| 218ABZX00059000 | コンファ ウロンシステム II | 別表4の上および | | | 株式会社エフスリナー | 010 在宅療養にきり患者処置用膀胱留置用カテーテル(5) 特定 (II) | ¥2,130 |
| 222ABZX00006000 | | 別表5の上および | | | | 010 在宅療養にきり患者処置用膀胱留置用カテーテル(2) 2管一般 (II) | ¥664 |
| 222ABZX00006000 | | 別表6の上および | | | | 010 在宅療養にきり患者処置用膀胱留置用カテーテル(5) 特定 (II) | ¥2,130 |
| 22400BZX00067A03 | PTAカテーテルH4 | PTAカテーテル H4 | 4540778145443 | | 株式会社カネカ | 133 血管内手術用カテーテル (3) PTAカテーテル ① 一般型 I 特殊型 | ¥72,500 |
| 22400BZX00290000 | FINE人工膝関節 (GRF-CoC) | 膝蓋骨コンポーネント (パテラ) | 4547081122376 | | ナガシマメテカナル株式会社 | 059 人工膝関節用材料 (3) 膝蓋骨材料 ① 膝蓋骨置換用材料 (1) | ¥38,400 |
| 22600BZ00017000 | ウルゴチュール アブローブ ボーダー | ウルゴチュール アブローブ ボーダー | 4976006713113 4976006713120 4976006713137 4976006713144 | | 日東電工株式会社 | 009 皮膚外用用創傷被覆材 (2) 皮下組織に至る創傷用 ① 標準型 | 1cm当たり¥12 |
| 22600BZ00017000 | ウルゴチュール アブローブ ボーダー | ウルゴチュール アブローブ ボーダー | 4976006713113 4976006713120 4976006713137 4976006713144 | | | 101 皮膚外用用創傷被覆材 (2) 皮下組織に至る創傷用 ① 標準型 | 1cm当たり¥12 |
| 22600BZ00017000 | ウルゴチュール アブローブ ボーダー | ウルゴチュール アブローブ ボーダー | 4582387898935 4976006713120 4976006713137 4976006713144 | | | 012 皮膚外用用創傷被覆材 (2) 皮下組織に至る創傷用 ① 標準型 | 1cm当たり¥12 |

新たな保険適用 区分B(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| 品名 | 数量 | 単位 | メーカー | 品名 | 数量 | 単位 | メーカー | 区分 | 保険適用開始年月日 | 保険適用開始年月日 | 保険適用開始年月日 |
|------------------|----|----|---------------------------------|------------------------------------|---------------|----|-------------------------|-----|--|-----------|-----------|
| 22600BZX0019000 | | | マイトロフローバルヘルバルコンテュイオ | マイトロフローバルヘルバルコンテュイオ | 4545985510558 | | 日本ライフライン株式会社 | 134 | 人工血管 (1) 永久留置型 ① 大血管用 7 分岐なし i 標準型 | | ¥129,000 |
| 22600BZX00244000 | | | 別表7のとおり | | 4545985510565 | | ミズホ株式会社 | 084 | 脊椎固定用材料 (2) 脊椎プレート (S) ① 標準型 | | ¥39,500 |
| 22600BZX00244000 | | | SLIMPLICITY Cervical Plate システム | SLIMPLICITY バリアブルスクリュー 4mm x 12 | 4946329250473 | | | 084 | 脊椎固定用材料 (5) 脊椎スクリュー (固定型) | | ¥76,400 |
| | | | | SLIMPLICITY バリアブルスクリュー 4mm x 14 | 4946329250480 | | | | | | |
| | | | | SLIMPLICITY バリアブルスクリュー 4mm x 16 | 4946329250497 | | | | | | |
| | | | | SLIMPLICITY バリアブルスクリュー 4mm x 18 | 4946329250503 | | | | | | |
| | | | | SLIMPLICITY バリアブルスクリュー 4.5mm x 1 | 4946329250510 | | | | | | |
| | | | | SLIMPLICITY バリアブルスクリュー 4.5mm x 1 | 4946329250527 | | | | | | |
| | | | | SLIMPLICITY バリアブルスクリュー 4.5mm x 1 | 4946329250534 | | | | | | |
| | | | | SLIMPLICITY バリアブルスクリュー 4.5mm x 1 | 4946329250541 | | | | | | |
| | | | | SLIMPLICITY ファイックススクリュー 4mm x 12mm | 4946329250558 | | | | | | |
| | | | | SLIMPLICITY ファイックススクリュー 4mm x 14mm | 4946329250565 | | | | | | |
| | | | | SLIMPLICITY ファイックススクリュー 4mm x 16mm | 4946329250572 | | | | | | |
| | | | | SLIMPLICITY ファイックススクリュー 4mm x 18mm | 4946329250589 | | | | | | |
| | | | | SLIMPLICITY ファイックススクリュー 4.5mm x 12 | 4946329250596 | | | | | | |
| | | | | SLIMPLICITY ファイックススクリュー 4.5mm x 14 | 4946329250602 | | | | | | |
| | | | | SLIMPLICITY ファイックススクリュー 4.5mm x 16 | 4946329250619 | | | | | | |
| | | | | SLIMPLICITY ファイックススクリュー 4.5mm x 18 | 4946329250626 | | | | | | |
| 22600BZX00308000 | | | HTS 頭蓋プレート固定システム | 8001-003SD | 4582428438970 | | HOYA Technosurgical株式会社 | 080 | 固定用内副子 (スクリュー) (8) その他のスクリュー① 標準型 / 小型スクリュー (頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) | | ¥3,380 |
| | | | | 8001-004SD | 4582428438987 | | | | | | |
| | | | | 8002-004ST | 4582428438994 | | | | | | |
| | | | | 8002-005ST | 4582428439007 | | | | | | |
| | | | | 8001-003EM | 4582428439014 | | | | | | |
| | | | | 8001-004EM | 4582428439021 | | | | | | |
| 22600BZX00308000 | | | 別表8のとおり | | | | | | | | |
| | | | | 8165-060MB | 4582428438957 | | | | | | ¥13,300 |
| | | | | 8163-060MB | 4582428438964 | | | | | | |
| | | | | 8175-090MB | 4582428438971 | | | | | | |
| | | | | 8173-090MB | 4582428438988 | | | | | | |
| | | | | 8185-120MB | 4582428438995 | | | | | | |
| | | | | 8183-120MB | 4582428438901 | | | | | | |
| | | | | 8135-088MA | 4582428438918 | | | | | | |
| | | | | 8133-088MA | 4582428438925 | | | | | | |
| | | | | 8145-088MA | 4582428438932 | | | | | | |
| | | | | 8143-088MA | 4582428438949 | | | | | | |
| | | | | 8155-064MA | 4582428438956 | | | | | | ¥75,600 |
| | | | | 8155-064MA | 4582428438963 | | | | | | |

新たな保険適用 区分B(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| 区分 | 品名 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 | 区分 | 品名 | 数量 | 単価 | 金額 |
|------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|--|-------------------|----|----|----------|
| 22600BZX00308000 | HTS直装プレート固定システム | 別表9のとおり | | | HOYA Technosurgical株式会社 | 061 固定用内副子(プレート)⑨ その他のプレート① | 標準工頭兼用型用 I ハーネール型 | | | ¥16,900 |
| 22600BZX00384000 | DVR ePAKシステム | 別表10のとおり | | | ハイオット・ジヤパン合同会社 | 060 固定用内副子(スクリュー)① 一般スクリュー(生体用合金I) | ① 標準型 | | | ¥6,160 |
| 22600BZX00384000 | | 別表11のとおり | | | | 061 固定用内副子(プレート)⑦ 骨端用プレート(生体用合金I) | ① 標準型 | | | ¥80,700 |
| 22600BZX00432000 | メラFHPエケゼラン | メラFHPエケゼラン | 4544753038447 | | 泉工医科工業株式会社 | 124 デリケートサル人工肺(膜型肺)① 体外循環型(リザーバー機能あり)① 一般用 | | | | ¥134,000 |
| 22600BZX00432000 | | メラFHPエケゼラン | 4544753038461 | | | 124 デリケートサル人工肺(膜型肺)② 体外循環型(リザーバー機能なし)① 一般用 | | | | ¥105,000 |
| 22600BZX00432000 | | メラFHPエケゼラン | 4544753038478 | | | 127 人工心臓回路⑥ 個別機能品⑤ タイプA/ルター | | | | ¥18,300 |
| 22600BZX00439000 | カネカPTAカテーテル PE-W6 | 別表12のとおり | | | 株式会社カネカ | 133 血管内手術用カテーテル③ PTAバルーンカテーテル① 一般型了 標準型 | | | | ¥50,300 |
| 22600BZX00430000 | Tiユニバーサルロッキングシステム(滅菌) | 別表13のとおり | | | ジンマー株式会社 | 060 固定用内副子(スクリュー)① 一般スクリュー(生体用合金I) | ① 標準型 | | | ¥6,160 |
| 22600BZX00443000 | | 2. 7MMロッキングターゲットプレート | 4547038182682 | | | 061 固定用内副子(プレート)⑦ 骨端用プレート(生体用合金I) | ① 標準型 | | | ¥80,700 |
| | | 3. 5MMロッキングターゲットプレート | 4547038182699 | | | | | | | |
| | | | 4547038183214 | | | | | | | |
| | | 2. 7MMロッキングターゲットプレート | 4547038182705 | | | | | | | |
| | | | 4547038182712 | | | | | | | |
| | | | 4547038182743 | | | | | | | |
| | | | 4547038182750 | | | | | | | |
| | | 2. 7MMロッキングターゲットプレート | 4547038182729 | | | | | | | |
| | | | 4547038182736 | | | | | | | |
| | | | 4547038182767 | | | | | | | |
| | | | 4547038182774 | | | | | | | |
| | | 3. 5MMロッキングターゲットプレート | 4547038183238 | | | | | | | |
| | | | 4547038183252 | | | | | | | |
| | | | 4547038183245 | | | | | | | |
| | | | 4547038183269 | | | | | | | |
| 22600BZX00443000 | | 2. 7MMロッキングデュアルコンプレッションプレート | 4547038182644 | | | 061 固定用内副子(プレート)② ストレートプレート(生体用合金I・L) | | | | ¥28,900 |
| | | | 4547038182651 | | | | | | | |
| | | | 4547038182668 | | | | | | | |
| | | | 4547038182675 | | | | | | | |
| | | 3. 5MMロッキングデュアルコンプレッションプレート | 4547038183146 | | | | | | | |
| | | | 4547038183153 | | | | | | | |
| | | | 4547038183160 | | | | | | | |
| | | | 4547038183177 | | | | | | | |
| | | | 4547038183184 | | | | | | | |
| | | | 4547038183191 | | | | | | | |
| | | | 4547038183207 | | | | | | | |
| | | 3. 5MMロッキング1/3円プレート | 4547038183320 | | | | | | | |
| | | | 4547038183337 | | | | | | | |
| | | | 4547038183344 | | | | | | | |
| | | | 4547038183351 | | | | | | | |

新たな保険適用 区分B(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| 品名 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---|--|----|---|
| 22600BZX00443000 TTCユニバーサルロッキングシステム(滅菌) | 2. 7MMロッキングデュアルコアコンプレッションプレート | 4547038182590 4547038182606 4547038182613 4547038182620 4547038182637 | | 081 固定用内副子(プレート)(1) ストレート(生体用合金 1-S) |
| 22600BZX00449000 ウルトラテーパー | 3. 5MMロッキングデュアルコアコンプレッションプレート | 4547038183108 4547038183115 4547038183122 4547038183139 | | |
| 22600BZX00462000 X-CORE2 VBRシステム | 3. 5MMロッキング1/3円プレート | 4547038183276 4547038183283 4547038183290 4547038183306 4547038183313 | | |
| 22600BZX00463000 GSカブ | ウルトラテーパー 青 96. 5cm | 4580387585261 | | 077 人工鞣帯 (1) 固定器具なし |
| 22600BZX00466000 チタンスカルプレート | ウルトラテーパー 白青 96. 5cm スタテイツクコア 16mm x 12mm スタテイツクコア 16mm x 14mm スタテイツクコア 18mm x 16mm スタテイツクコア 18mm x 18mm スタテイツクコア 22mm x 16mm スタテイツクコア 22mm x 18mm コア 16mm x 16mm-22mm コア 16mm x 18mm-25mm 別表14のとおり 別表15のとおり | 4580387585278 4580467577485 4580467577492 4580467578086 4580467578093 4580467578420 4580467578437 4580467577508 4580467577515 | | 078 人工骨 (2) 専用型 (5) 椎体固定用イその他 057 人工関節用材料 (1) 骨板材料 ① 白蓋形 成用カブ (直接固定型) イ 特殊型 (1) 081 固定用内副子(プレート)(9) その他のプレート ① 継ぎ 工 頭蓋骨閉鎖用 i ハーホール型 |
| | | BONIMED スカルフックスLP バーホールプレート 4946306098067 ト 5穴 14mm BONIMED スカルフックスLP バーホールプレート 4946306098074 ト 5穴 18mm BONIMED スカルフックスLP バーホールプレート 4946306098081 ト 5穴 20mm BONIMED スカルフックスLP バーホールプレート 4946306098098 ト 5穴 22mm BONIMED スカルフックスLP バーホールプレート 4946306098104 ト 6穴 18mm BONIMED スカルフックスLP バーホールプレート 4946306098111 ト 6穴 20mm BONIMED スカルフックスLP バーホールプレート 4946306098128 ト 6穴 18mm BONIMED スカルフックスLP バーホールプレート 4946306098135 ト 6穴 20mm BONIMED スカルフックスLP バーホールプレート 4946306098142 ト 6穴 22mm | | |
| | | | | ナカシマメテイクアル株式会社 村中医療器株式会社 |
| | | | | 078 人工骨 (2) 専用型 (5) 椎体固定用イその他 057 人工関節用材料 (1) 骨板材料 ① 白蓋形 成用カブ (直接固定型) イ 特殊型 (1) 081 固定用内副子(プレート)(9) その他のプレート ① 継ぎ 工 頭蓋骨閉鎖用 i ハーホール型 |
| | | | | 077 人工鞣帯 (1) 固定器具なし |
| | | | | 078 人工骨 (2) 専用型 (5) 椎体固定用イその他 |
| | | | | 057 人工関節用材料 (1) 骨板材料 ① 白蓋形 成用カブ (直接固定型) イ 特殊型 (1) |
| | | | | 081 固定用内副子(プレート)(9) その他のプレート ① 継ぎ 工 頭蓋骨閉鎖用 i ハーホール型 |

新たな保険適用 区分B(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| 区分 | 品名 | 数量 | 単価 | 金額 | 備注 |
|------------------|---------------------------------------|---------------|----|----|---|
| 22600BZX00468000 | チタンスカルプレート | | | | |
| | BONIMED スカルフィックスLP ストレートプレート 2穴 11mm | 4946306097985 | | | 061 固定用内副子(プレート)⑨その他のプレート①標準I 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 I ストレート型 異形型 |
| | BONIMED スカルフィックスLP ストレートプレート 2穴 15mm | 4946306097992 | | | |
| | BONIMED スカルフィックスLP ストレートプレート 20穴 95mm | 4946306098005 | | | |
| | BONIMED スカルフィックスLP ストレートプレート 4穴 18mm | 4946306098012 | | | |
| | BONIMED スカルフィックスLP ストレートプレート 4穴 20mm | 4946306098029 | | | |
| | BONIMED スカルフィックスLP 正方形プレート 4 | 4946306098036 | | | |
| | BONIMED スカルフィックスLP 長方形プレート 4 | 4946306098043 | | | |
| | BONIMED スカルフィックスLP ダブルY型プレート 6穴 | 4946306098050 | | | |
| | BONIMED スカルフィックスLP ニューロキヤッププレート スモール | 4946306098159 | | | |
| | BONIMED スカルフィックスLP ニューロキヤッププレート ミディアム | 4946306098166 | | | |
| | BONIMED スカルフィックスLP ニューロキヤッププレート ラージ | 4946306098173 | | | |
| | BONIMED スカルフィックスLP ニューロキヤップ | 4946306098180 | | | |
| | BONIMED スカルフィックスLP ニューロキヤップ | 4946306098197 | | | |
| | BONIMED スカルフィックスLP ニューロキヤップ | 4946306098203 | | | |
| | SMF ヒップ ステム | | | | |
| | SMF ヒップ ステム | 4571110888865 | | | |
| | | 4571110888872 | | | |
| | | 4571110888889 | | | |
| | | 4571110888896 | | | |
| | 4571110888902 | | | | |
| | 4571110888919 | | | | |
| | 4571110888926 | | | | |
| | 4571110888933 | | | | |
| | 4571110888940 | | | | |
| | 4571110888957 | | | | |
| | 4571110888964 | | | | |
| | 4571110888971 | | | | |
| | 4571110888988 | | | | |
| | 4571110888995 | | | | |
| | 4571110889008 | | | | |
| | 4571110889015 | | | | |
| オスピカ FINDER II | | | | | |
| オスピカ FINDER II | 4560116038589 | | | | |
| | 4560116038596 | | | | |
| | 4560116038602 | | | | |
| | 4560116038619 | | | | |
| | 4560116038626 | | | | |
| | 4560116038633 | | | | |
| | 4560116038640 | | | | |
| 22600BZX00469000 | | | | | 061 固定用内副子(プレート)⑨その他のプレート①標準I 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 II ミッシュ |
| 22600BZX00471000 | | | | | 061 人工股関節用材料(2)大腿骨副材料 ①大腿骨ステム(直線固定型)ノ標準型 |
| | | | | | 114 体外式ヘムロック用人工心臓(2)心臓電気生理学的検査機能付加型 ①標準型 |

新たな保険適用 区分B(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| 区分 | 品名 | コード | メーカー | 品名 | メーカー | 価格(円) |
|------------------|------------------------------------|----------------------|---------------|---|----------------------|------------|
| 22600BZX0047000 | オスビカ FINDER II | オスビカ FINDER II | 4560116038510 | 114 体外式ヘームカー用人工心臓(2)心臓電気生理学的検査機能付加型 ② 冠状静脈洞型 | 平和物産株式会社 | ¥92,500 |
| | | | 4560116038527 | 144 両室ヘームカー用人工心臓(2)心臓電気生理学的検査機能付加型 ② MRR対応型 | バイオトロニックジャパン株式会社 | ¥4,420,000 |
| | | | 4560116038534 | 144 両室ヘームカー用人工心臓(2)心臓電気生理学的検査機能付加型 ② MRR対応型 | バイオトロニックジャパン株式会社 | ¥4,280,000 |
| | | | 4560116038541 | 117 標準型 | バイオトロニックジャパン株式会社 | ¥2,910,000 |
| | | | 4560116038558 | 117 標準型 | バイオトロニックジャパン株式会社 | ¥2,940,000 |
| | | | 4560116038565 | 117 標準型 | バイオトロニックジャパン株式会社 | ¥2,910,000 |
| | | | 4560116038572 | 117 標準型 | バイオトロニックジャパン株式会社 | ¥2,940,000 |
| | | | 4035479129293 | 117 標準型 | バイオトロニックジャパン株式会社 | ¥2,910,000 |
| | | | 4035479129318 | 117 標準型 | バイオトロニックジャパン株式会社 | ¥2,940,000 |
| | | | 4035479140144 | 117 標準型 | バイオトロニックジャパン株式会社 | ¥2,910,000 |
| | | | 4035479129743 | 117 標準型 | バイオトロニックジャパン株式会社 | ¥2,940,000 |
| | | | 4035479128906 | 117 標準型 | バイオトロニックジャパン株式会社 | ¥2,910,000 |
| | | | 4035479129705 | 117 標準型 | バイオトロニックジャパン株式会社 | ¥2,940,000 |
| | | | 4035479128852 | 117 標準型 | バイオトロニックジャパン株式会社 | ¥4,040,000 |
| | | | 4035479129781 | 117 標準型 | バイオトロニックジャパン株式会社 | ¥90,200 |
| | | | 4035479129767 | 117 標準型 | バイオトロニックジャパン株式会社 | 1cm当たり¥405 |
| | | | 4545985104931 | 099 組織代替人工心臓(2)ヘルニア修復・胸壁補強用 ③ 腹膜炎用 | 株式会社バイオラックスメディカルデバイス | ¥29,000 |
| 4545985104924 | 099 組織代替人工心臓(2)ヘルニア修復・胸壁補強用 ③ 腹膜炎用 | 株式会社バイオラックスメディカルデバイス | ¥75,600 | | | |
| 4987482361743 | 095 人工肩関節用材料(1)肩甲骨材料 ① 標準型 | 株式会社バイオラックスメディカルデバイス | | | | |
| 4987482361774 | 095 人工肩関節用材料(1)肩甲骨材料 ① 標準型 | 株式会社バイオラックスメディカルデバイス | | | | |
| 4987482361781 | 095 人工肩関節用材料(1)肩甲骨材料 ① 標準型 | 株式会社バイオラックスメディカルデバイス | | | | |
| 4987482361804 | 095 人工肩関節用材料(1)肩甲骨材料 ① 標準型 | 株式会社バイオラックスメディカルデバイス | | | | |
| 4987482361736 | 095 人工肩関節用材料(1)肩甲骨材料 ① 標準型 | 株式会社バイオラックスメディカルデバイス | | | | |
| 4987482361750 | 095 人工肩関節用材料(1)肩甲骨材料 ① 標準型 | 株式会社バイオラックスメディカルデバイス | | | | |
| 4987482361767 | 095 人工肩関節用材料(1)肩甲骨材料 ① 標準型 | 株式会社バイオラックスメディカルデバイス | | | | |
| 4987482361798 | 095 人工肩関節用材料(1)肩甲骨材料 ① 標準型 | 株式会社バイオラックスメディカルデバイス | | | | |
| 4987482361811 | 095 人工肩関節用材料(1)肩甲骨材料 ① 標準型 | 株式会社バイオラックスメディカルデバイス | | | | |
| 4987482361828 | 095 人工肩関節用材料(1)肩甲骨材料 ① 標準型 | 株式会社バイオラックスメディカルデバイス | | | | |
| 22600BZX00497000 | エクリス パーフォーム グレノイド | エクリス パーフォーム グレノイド | 4545428022723 | 091 固定用内副子(プレート) ⑨ その他のプレート ① 標準 7 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎費用 II ケーブル | | |
| | | | 4545428022730 | 091 固定用内副子(プレート) ⑨ その他のプレート ① 標準 7 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎費用 II ケーブル | | |
| 22600BZX00498000 | ニューロサポートプレートシステム | ニューロサポートプレートシステム | 4545428032494 | 091 固定用内副子(プレート) ⑨ その他のプレート ① 標準 7 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎費用 II ケーブル | | |
| | | | 4545428032500 | 091 固定用内副子(プレート) ⑨ その他のプレート ① 標準 7 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎費用 II ケーブル | | |
| 22600BZX00476000 | イトレグリア 5 CRT-D QP | イトレグリア 5 CRT-D QP | 4545428022761 | 091 固定用内副子(プレート) ⑨ その他のプレート ① 標準 7 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎費用 II ケーブル | | |
| | | | 4545428022778 | 091 固定用内副子(プレート) ⑨ その他のプレート ① 標準 7 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎費用 II ケーブル | | |
| 22600BZX00478000 | イトレグリア 5 ICD DF4 | イトレグリア 5 ICD DF4 | 4545428022747 | 091 固定用内副子(プレート) ⑨ その他のプレート ① 標準 7 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎費用 II ケーブル | | |
| | | | 4545428022754 | 091 固定用内副子(プレート) ⑨ その他のプレート ① 標準 7 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎費用 II ケーブル | | |
| 22600BZX00477000 | イトレグリア 5 ICD DF-1 | イトレグリア 5 ICD DF-1 | 4545428032854 | 091 固定用内副子(プレート) ⑨ その他のプレート ① 標準 7 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎費用 II ケーブル | | |
| | | | 4545428032861 | 091 固定用内副子(プレート) ⑨ その他のプレート ① 標準 7 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎費用 II ケーブル | | |
| 22600BZX00478000 | イトレグリア 5 CRT-D | イトレグリア 5 CRT-D | 4545428032678 | 091 固定用内副子(プレート) ⑨ その他のプレート ① 標準 7 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎費用 II ケーブル | | |
| | | | 4545428032685 | 091 固定用内副子(プレート) ⑨ その他のプレート ① 標準 7 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎費用 II ケーブル | | |
| 22600BZX00479000 | JLL 食道温モニタリングシステム | JLL 食道温モニタリングシステム | 4545428032692 | 091 固定用内副子(プレート) ⑨ その他のプレート ① 標準 7 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎費用 II ケーブル | | |
| | | | 4545428032708 | 091 固定用内副子(プレート) ⑨ その他のプレート ① 標準 7 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎費用 II ケーブル | | |
| 22600BZX00490000 | フィジオメッシュ | フィジオメッシュ | 4987482361743 | 091 固定用内副子(プレート) ⑨ その他のプレート ① 標準 7 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎費用 II ケーブル | | |
| | | | 4987482361774 | 091 固定用内副子(プレート) ⑨ その他のプレート ① 標準 7 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎費用 II ケーブル | | |

新たな保険適用 区分B(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| 商品コード | 商品名 | 数量 | 単位 | 保険適用開始年月日 | 保険適用区分 | 標準価格 |
|------------------|--------------------------------------|---------------|----|---------------|---|---------|
| 22600BZX00499000 | ニューロサポートプレートシステム Neuro Support | 4545428022235 | 個 | 4545428022235 | 061 固定用内副子(プレート)① その他のプレート① 標準工頭蓋骨閉鎖用 ハーネー型 | ¥13,300 |
| | | 4545428022242 | 個 | 4545428022242 | | |
| | | 4545428022273 | 個 | 4545428022273 | | |
| | | 4545428022327 | 個 | 4545428022327 | | |
| | | 4545428022372 | 個 | 4545428022372 | | |
| | | 4545428032517 | 個 | 4545428032517 | | |
| | | 4545428032630 | 個 | 4545428032630 | | |
| | | 4545428022402 | 個 | 4545428022402 | | |
| | | 4545428022587 | 個 | 4545428022587 | | |
| | | 4545428032364 | 個 | 4545428032364 | | |
| | | 4545428032371 | 個 | 4545428032371 | | |
| | | 4545428032388 | 個 | 4545428032388 | | |
| | | 4545428032395 | 個 | 4545428032395 | | |
| | | 4545428032401 | 個 | 4545428032401 | | |
| | | 4545428032418 | 個 | 4545428032418 | | |
| 4545428032425 | 個 | 4545428032425 | | | | |
| 4545428032432 | 個 | 4545428032432 | | | | |
| 22600BZX00499000 | ニューロサポートプレートシステム Neuro Support | 4545428022624 | 個 | 4545428022624 | 061 固定用内副子(プレート)② その他のプレート② 標準工頭蓋骨閉鎖用 ハーネー型 | ¥16,900 |
| | | 4545428022631 | 個 | 4545428022631 | | |
| | | 4545428022648 | 個 | 4545428022648 | | |
| | | 4545428022655 | 個 | 4545428022655 | | |
| | | 4545428022684 | 個 | 4545428022684 | | |
| | | 4545428032449 | 個 | 4545428032449 | | |
| | | 4545428032470 | 個 | 4545428032470 | | |
| | | 4545428032456 | 個 | 4545428032456 | | |
| | | 4545428032483 | 個 | 4545428032483 | | |
| | | 4545428032487 | 個 | 4545428032487 | | |
| | | 4545428022785 | 個 | 4545428022785 | | |
| | | 4545428033613 | 個 | 4545428033613 | | |
| | | 4545428033620 | 個 | 4545428033620 | | |
| | | 4545428022853 | 個 | 4545428022853 | | |
| | | 4545428033637 | 個 | 4545428033637 | | |
| 4545428033644 | 個 | 4545428033644 | | | | |
| 22600BZX00499000 | ニューロサポートプレートシステム Glassy Fit Plate | 4545428024277 | 個 | 4545428024277 | 060 固定用内副子(スカラー)③ その他のスカラー③ 標準型 小型スカラー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) | ¥3,390 |
| | | 4545428033681 | 個 | 4545428033681 | | |
| | | 4545428033688 | 個 | 4545428033688 | | |
| | | 4545428024321 | 個 | 4545428024321 | | |
| | | 4545428033675 | 個 | 4545428033675 | | |
| | | 4545428033682 | 個 | 4545428033682 | | |
| | | 4545428024390 | 個 | 4545428024390 | | |
| | | 4545428033699 | 個 | 4545428033699 | | |
| | | 4545428033705 | 個 | 4545428033705 | | |

新たな保険適用 区分B(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| 品名 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 | 金額 |
|------------------|--|----|----|--------------------------|------------------|
| 22600BZX00502000 | ASAHI Silverway シルバークワイガイワイヤ 4547327105521 4547327105538 4547327105545 4547327105569 4547327105576 4547327105583 4547327105613 4547327105620 4547327105637 4547327105651 4547327105668 4547327105675 4547327105689 4547327105729 4547327105736 4547327105743 4547327105767 4547327105774 4547327105781 | | | 朝日インテック株式会社 | 44,430 |
| 22600BZX00504000 | ASAHI Silverway 4547327105507 4547327105514 4547327105552 4547327105590 4547327105606 4547327105644 4547327105682 4547327105705 4547327105712 4547327105750 | | | 朝日インテック株式会社 | 2,410 |
| 22600BZX00505000 | プロマス プレミア LV ステンレスシステム Promus PREMIER OUS MR 8 x 4. 00 Promus PREMIER OUS MR 12 x 4. 00 Promus PREMIER OUS MR 16 x 4. 00 Promus PREMIER OUS MR 20 x 4. 00 Promus PREMIER OUS MR 24 x 4. 00 Promus PREMIER OUS MR 28 x 4. 00 Promus PREMIER OUS MR 32 x 4. 00 Promus PREMIER OUS MR 38 x 4. 00 別表17のとおり | | | ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 | 426,000 |
| 22600BZX00506000 | ALPS フット&アングル システム | | | ハイオメット・ジャパン合同会社 | 80,700 |
| 226ABBZX00109000 | ゼックス クラッシュヤー・カッターシステム LEMT320 LEMT420 LEMT620 LEMTB420 カナカ薬道子ユーブ EY-N2 | | | ゼオンメテイカル株式会社 株式会社カナカ | 42,600 18,900 |
| 226ADBZX00221000 | カナカ薬道子ユーブ EY-N2 | | | 株式会社カナカ | 18,900 |

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)
 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| 製品(販売)名・製品コード | 製品名 | 商品コード | メーカー | 品名 | 単位 | 価格 |
|------------------|--------------------|---|----------------------|---|-----|---------|
| 19900BZZ01066000 | SBハック | SBハック | 秋田住友ベーク株式会社 | 029 吸引留置用カテーテル(1) 電動吸引型 ④ 船舶用 / 標準型 | (個) | ¥2,990 |
| 19900BZZ01713000 | セレコンカテーテル | 別表18の上あり | テルモ・クリニカルサブプライ株式会社 | 009 血管造影用カテーテル(1) 一般用 | (個) | ¥2,540 |
| 19900BZZ00787000 | ラジフォアガスガイドワイヤーM | ラジフォアガスガイドワイヤーM | テルモ株式会社 | 012 血管造影用カテーテル(3) 微細血管用 | (個) | ¥16,500 |
| 19900BZZ01201000 | ボーンセラムP | ボーンセラムP | オリンバステルモバイオマテリアル株式会社 | 078 人工骨 ② 専用型 ④ 椎骨・椎間用 | (個) | ¥37,400 |
| 20100BZZ00442000 | 循環カニューレ | 循環カニューレ | 秋田住友ベーク株式会社 | 133 血管内手術用カテーテル(6) カリユーシヨウカテーテル ① 標準型 | (個) | ¥18,300 |
| 20100BZZ00451000 | セレコンセーフチップカテーテル | 別表19の上あり | テルモ・クリニカルサブプライ株式会社 | 009 血管造影用カテーテル(1) 一般用 | (個) | ¥2,540 |
| 20200BZZ00019000 | ファンサックカテーテル | 別表20の上あり | テルモ・クリニカルサブプライ株式会社 | 009 血管造影用カテーテル(1) 一般用 | (個) | ¥2,540 |
| 20200BZZ01393000 | セレコンPAカテーテル | 別表21の上あり | テルモ・クリニカルサブプライ株式会社 | 009 血管造影用カテーテル(1) 一般用 | (個) | ¥2,540 |
| 20300BZZ00402000 | インタースルー | インタースルー | テルモ・クリニカルサブプライ株式会社 | 012 血管造影用カテーテル(2) 交換用 | (個) | ¥3,430 |
| 20800BZZ00010A01 | フライン人工膝関節 (GRF-II) | 膝蓋骨コンポジット(パワラ) | ナカヤマメディカル株式会社 | 058 人工膝関節用材料(3) 膝蓋骨材料 ① 膝蓋骨置換用材料 | (個) | ¥38,400 |
| 20800BZZ00037000 | ファンサックII | 別表22の上あり | テルモ・クリニカルサブプライ株式会社 | 009 血管造影用カテーテル(1) 一般用 | (個) | ¥2,540 |
| 20800BZZ01052000 | マイクロニードル セルシジョンキット | マイクロニードル セルシジョンキット | 日本コウエイアイロン株式会社 | 021 中心静脈用カテーテル(1) 標準型 ① シシクル・マイクロセルシジョン型 | (個) | ¥1,930 |
| 20800BZZ00335000 | ハイテクニードル人工膝関節 | 膝蓋骨コンポジット・ボリエチレンプラットフォーム | ナカヤマメディカル株式会社 | 058 人工膝関節用材料(4) パワラ(1) | (個) | ¥66,900 |
| 20900BZZ00821000 | エスワンシース | エスワンシース | テルモ・クリニカルサブプライ株式会社 | 001 血管造影用シース/ドクターセト(1) 一般用 | (個) | ¥2,820 |
| 20900BZZ00821000 | エスワンシース | エスワンシース | テルモ・クリニカルサブプライ株式会社 | 001 血管造影用シース/ドクターセト(2) 蛇行血管用 | (個) | ¥3,860 |
| 20900BZZ00821000 | エスワンシース | 別表23の上あり | 株式会社グッドマン | 001 血管造影用シース/ドクターセト(3) 選択的導入用(0) 行心カテーテルを兼ねるもの | (個) | ¥16,800 |
| 21000BZZ00348000 | グッドテックカテーテル | GCB5-LR140H GCS6-LR140H GCS4-JB2M | 株式会社グッドマン | 009 血管造影用カテーテル(1) 一般用 | (個) | ¥2,540 |
| 21100BZZ00030000 | スナイパー | スナイパー | テルモ・クリニカルサブプライ株式会社 | 010 血管造影用マイクロカテーテル(1) オナー・ブレイク① 選択的7700型 / プレートあり | (個) | ¥44,000 |

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)
 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| 製品コード | 製品名 | 数量 | 単位 | メーカー | 商品コード | 品名 | メーカー | 品名 | 数量 | 単位 | 品名 | 数量 | 単位 |
|------------------|-------------------------|----|----|------|-----------------------|---------------|-------------------|---|----|----|----|----|----------|
| 21100BZZ00032000 | シリンジエクター I | | | | ク-テックシリンジエクター-PCA セット | 4560109037957 | 大研医器株式会社 | 007 携帯型シリボ-ザール注入ポンプ (1) 一般用 | | | | | ¥3,600 |
| 21100BZZ00032000 | | | | | ク-テックシリンジエクター-PCA セット | 4560109037957 | | 018 携帯型シリボ-ザール注入ポンプ (1) 一般用 | | | | | ¥1,240 |
| 21100BZZ00032000 | | | | | ク-テックシリンジエクター-PCA セット | 4560109037957 | | 019 携帯型シリボ-ザール注入ポンプ (1) 一般用 | | | | | ¥3,420 |
| 21100BZZ00032000 | | | | | ク-テックシリンジエクター-PCA セット | 4560109037957 | | 008 携帯型シリボ-ザール注入ポンプ | | | | | ¥3,550 |
| 21100BZZ00386000 | エルウェイ | | | | 別表2.4のとおり | 4987892000010 | テルモ・クリニカルサプライ株式会社 | 132 ガイディングカテーテル (2) 直線四肢末梢用 | | | | | ¥22,600 |
| 21200BZZ00844000 | プログレート | | | | プログレート | 4987892000119 | テルモ株式会社 | 010 血管造影用カテーテル (1) オ-パ-ザールカテーテル ① 選択的77ロー型7プレートあり | | | | | ¥44,000 |
| | | | | | プログレート | 4987892000096 | | 010 血管造影用カテーテル (1) オ-パ-ザールカテーテル ③ 予知カテーテル用 | | | | | ¥68,200 |
| 21200BZZ00847000 | グッドマスター | | | | グッドマスター | 4544043097161 | 株式会社グッドマン | 010 血管造影用カテーテル (1) オ-パ-ザールカテーテル ① 選択的77ロー型7プレートあり | | | | | ¥44,000 |
| 21300BZZ00351000 | スナイパー-2 | | | | 別表2.5のとおり | | テルモ・クリニカルサプライ株式会社 | 010 血管造影用カテーテル (1) オ-パ-ザールカテーテル ① 選択的77ロー型7プレートあり | | | | | ¥44,000 |
| 21300BZZ00351000 | | | | | 別表2.6のとおり | | | 010 血管造影用カテーテル (1) オ-パ-ザールカテーテル ② 選択的77ロー型7プレートあり | | | | | ¥32,300 |
| 21300BZZ00351000 | | | | | スナイパー-2 | 4987892024238 | | 012 血管造影用カテーテル (3) 微細血管用 | | | | | ¥15,500 |
| | | | | | | 4987892024252 | | | | | | | |
| | | | | | | 4987892024290 | | | | | | | |
| | | | | | | 4987892024399 | | | | | | | |
| | | | | | | 4987892024412 | | | | | | | |
| | | | | | | 4987892024474 | | | | | | | |
| | | | | | | 4987892024498 | | | | | | | |
| | | | | | | 4987892024719 | | | | | | | |
| | | | | | | 4987892024733 | | | | | | | |
| | | | | | | 4987892024771 | | | | | | | |
| | | | | | | 4987892024870 | | | | | | | |
| | | | | | | 4987892024894 | | | | | | | |
| 21300BZZ00616000 | ファンサックIV | | | | 別表2.7のとおり | 4987892011238 | テルモ・クリニカルサプライ株式会社 | 009 血管造影用カテーテル (1) 一般用 | | | | | ¥2,540 |
| 21300BZZ00616000 | | | | | ファンサックIV | 4987892011313 | | 009 血管造影用カテーテル (4) 心臓カテーテル用 | | | | | ¥4,900 |
| | | | | | | 4987892011672 | | | | | | | |
| 21400BZZ00049000 | PDカテーテル | | | | KT510-115 (A) S2 | 4946685134660 | 株式会社林寺マテノール | 052 腹膜透析用カテーテル (1) 長期留置型 | | | | | ¥110,000 |
| | | | | | | 4946685134684 | | | | | | | |
| | | | | | | 4946685134677 | | | | | | | |
| | | | | | | 4946685134691 | | | | | | | |
| 21400BZZ00194000 | フライン人工関節 (CRF) | | | | 脛骨コンポーネント-ベ-スプレート | 4547081122130 | ナカノマシナリ株式会社 | 058 人工関節用材料 (2) 脛骨側材料 | | | | | ¥154,000 |
| | | | | | | 4547081122147 | | 固定型 | | | | | |
| 21400BZZ00376000 | ガイディングカテーテル2 ロードマスター-TH | | | | PF6-MP | 4544043097079 | 株式会社グッドマン | 132 ガイディングカテーテル (1) 冠動脈用 | | | | | ¥18,800 |
| | | | | | | 4544043097086 | | | | | | | |
| 21400BZZ00459000 | グッドテックカテーテル GREEN | | | | GGK4-LR140 | 4544043097055 | 株式会社グッドマン | 009 血管造影用カテーテル (1) 一般用 | | | | | ¥2,540 |
| 21500BZZ00122000 | サイトキック | | | | 別表2.8のとおり | | ニプロ株式会社 | 130 心臓手術用カテーテル (1) 経皮的冠動脈形成術用カテーテル ① 一般型 | | | | | ¥67,300 |
| 21500BZZ00239000 | アンギオカテーテル | | | | アンギオカテーテル | 4560155035433 | 株式会社ユ-・ティ-エム | 009 血管造影用カテーテル (1) 一般用 | | | | | ¥2,540 |
| | | | | | | 4560155035440 | | | | | | | |
| | | | | | | 4560155035457 | | | | | | | |
| | | | | | | 4560155035484 | | | | | | | |
| 21500BZZ00545000 | EP 電極カテーテル | | | | EPstar | 4546985104955 | 日本ライオン株式会社 | 114 体外式ベ-メ-カ-用カテーテル電極 (2) 心臓電気生理学的検査機能付加型 | | | | | ¥92,500 |

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)

保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| 製品コード | 製品名 | 製品区分 | メーカー | 材料価格 | 数量 | 金額 |
|------------------|-----------------|------------------------------------|---|-------------------|--|----------|
| 21600BZZ00094000 | TMP マイクロカプセル | PROMINENT Standard (プロミネントスタンダード) | 4562382431538 | 株式会社東海メディカルプロダクツ | 010 血管造影用マイクロカプセル (1) オーパーカプセル-① 選択的77ロー型 (フレードあり) | ¥44,000 |
| 21600BZZ00094000 | | Carmelian PIXIE ER (カーネリアンピクシー ER) | 4562382431545 4562382431552 4562382431569 4562382431576 4562382431583 4562382431590 | | 010 血管造影用マイクロカプセル (1) オーパーカプセル-③ テンダカプセル型 009 血管造影用マイクロカプセル (2) ハルン型 (I) 009 血管造影用マイクロカプセル (3) ハルン型 (II) 059 人工臓器用材料 (4) ニオサト (I) | ¥66,200 |
| 21600BZZ00094000 | | Carmelian ER (カーネリアン ER) | 4562382431606 4562382431613 4562382431620 | | | |
| 21600BZZ00214000 | セレコンMPカプセルII | 別表29の上あり | 4562382431637 | テルモ・クリニカルサプライ株式会社 | | ¥13,500 |
| 21600BZZ00214000 | | 別表30の上あり | | | | ¥31,100 |
| 21600BZZ00230000 | FINE人工臓器用 (PSF) | 血管コンポネント・ポリエチレンブレンド | 4547081122277 4547081122284 4547081122291 4547081122307 4547081122314 4547081122321 4547081122338 4547081122345 4547081122352 4547081122369 | ナカシマメディカル株式会社 | | ¥56,900 |
| 21600BZZ00269000 | アテンダント | アテンダント | 4987892027489 4987892027512 4987892027536 4987892027550 4987892027574 4987892027588 4987892027611 4987892027635 4987892027659 4987892027673 4987892027687 4987892027710 4987892027734 4987892027758 4987892027772 4987892027796 4987892027819 | テルモ・クリニカルサプライ株式会社 | 133 血管内手術用カプセル (6) オカジェーン・カプセル ② 特殊型 | ¥123,000 |
| 21600BZZ00347000 | ナデシコキット | ナデシコキット | 4987482650080 | 株式会社ジェイエム・エス | 010 血管造影用マイクロカプセル (1) オーパーカプセル-① 選択的77ロー型 (フレードあり) | ¥44,000 |
| 21600BZZ00378A01 | アイン人工臓器用 (Ti) | 大腿骨コンポネント (CR型) | 4547081122116 4547081122123 4547081122253 4547081122260 | ナカシマメディカル株式会社 | 058 人工臓器用材料 (1) 大腿骨用材料 ② 全置換用材料 (簡体固定型) 7 標準型 | ¥257,000 |
| 21600BZZ00594000 | アウトバーン | 大腿骨コンポネント (PS型) | | ニプロ株式会社 | 132 ガイディングカプセル (I) 運動用 | ¥16,000 |
| 21600BZZ00594000 | アウトバーン | アウトバーンABS7 DCL3.5 | 4987458265359 | | | |

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの原検適用(区分B)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)
 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| 製品コード | 製品名 | 製品コード | 原検適用価格 | 製品名 | 製品コード | 原検適用価格 | 製品名 | 製品コード | 原検適用価格 |
|-----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|--|---------------|--|---------------|---------|
| 21800BZ0058R000 | キャリアー | キャリアー | 4582150370651 | 株式会社ユニティー・エム | 010 血管造影用70カテーテル(1)オーバーザイヤー⑨テフロン加工用 | 458215037068 | 010 血管造影用70カテーテル(1)オーバーザイヤー①選択的70カテーテル型7フレットあり | 458215037075 | ¥53,200 |
| 21600BZ0058R01 | マイクロカテーテル | マイクロカテーテル | 4571156352245 | 株式会社ユニティー・エム | 010 血管造影用70カテーテル(1)オーバーザイヤー①選択的70カテーテル型7フレットあり | 4571156352252 | 010 合成吸収性骨片接合材料(1)スカル②頭蓋・顔・頰面・小骨用 | 4571156352269 | ¥44,000 |
| 21800BZ0082000 | スーパーファイバーMX30 | スーパーファイバーMX30 | 4907077851107 | タキロン株式会社 | 080 合成吸収性骨片接合材料(1)スカル②頭蓋・顔・頰面・小骨用 | 4907077851138 | 061 固定用内副子(プレート)⑨その他のプレート①標準7指骨・頭蓋骨・頰面骨、上下顎骨用 II カブ型 | 4580236885499 | ¥75,600 |
| 21900BZ00831000 | サンエープレートシステム | サンエープレートシステム | 0013-0071 | サンエー精工株式会社 | 061 固定用内副子(プレート)⑨その他のプレート①標準7指骨・頭蓋骨・頰面骨、上下顎骨用 II カブ型 | 4580236885405 | | | |
| | | | 0013-0072 | | | 4580236885412 | | | |
| | | | 0013-0073 | | | 4580236885429 | | | |
| | | | 0013-0074 | | | 4580236885436 | | | |
| | | | 0013-0075 | | | 4580236885443 | | | |
| | | | 0013-0076 | | | 4580236885450 | | | |
| | | | 0013-0077 | | | 4580236885467 | | | |
| | | | 0013-0078 | | | 4580236885487 | | | |
| | | | 0013-0079 | | | 4580236885474 | | | |
| | | | 0013-0080 | | | 4580236885481 | | | |
| | | | 0013-0081 | | | 4580236885498 | | | |
| | | | 0013-0082 | | | 4580236885504 | | | |
| | | | 0013-0083 | | | 4580236885511 | | | |
| | | | 0013-0084 | | | 4580236885528 | | | |
| | | | 0013-0085 | | | 4580236885535 | | | |
| | | | 0013-0086 | | | 4580236885542 | | | |
| | | | 0013-0087 | | | 4580236885559 | | | |
| | | | 0013-0088 | | | 4580236885566 | | | |
| 219ADBZ00124000 | セリアクセス 輸液セット | セリアクセス 輸液セット | 0844521527327 | 日本コリアンテイエム株式会社 | 002 在宅中心静脈栄養用輸液セット(1)本体 | 0844521527372 | | | ¥1,800 |
| | | | 0844521527372 | | | 0844521527394 | | | |
| | | | 0844521527394 | | | 0844521527341 | | | |
| 220ADBZ00112000 | シリコンフオーリーカテーテル | 規格 NMOC3-14-10 | 4987458254857 | 富士システムズ株式会社 | 004 在宅療法に際し患者処置用膀胱留置管用シリコンフオーリーカテーテル(9)特定(Ⅱ) | 4987458254864 | | | ¥2,130 |
| | | 規格 NMOC3-16-10 | 4987458254864 | | | 4987458254871 | | | |
| | | 規格 NMOC3-18-10 | 4987458254871 | | | | | | |

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)
 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| 製品コード | 製品名 | メーカー | 規格 | 品番 | メーカー | 製品名 | 製品価格(円) |
|------------------|-----------------|------|-----------------|---------------|---------------|--|----------|
| 220ADBZK00112000 | シリコンフナーリーカテーテル | | 規格 NMOCC3-14-10 | 4987468254857 | 高エシステムズ株式会社 | 038 肺動脈専用カテーテル(5) 特定(Ⅱ) | ¥2,130 |
| | | | 規格 NMOCC3-16-10 | 4987468254864 | | | |
| 220ADBZK00112000 | | | 規格 NMOCC3-18-10 | 4987468254871 | | 010 在宅療養にきり患者処置用膀胱留置用カテーテルカテーテル(5) 特定(Ⅰ) | ¥2,130 |
| | | | 規格 NMOCC3-14-10 | 4987468254857 | | | |
| | | | 規格 NMOCC3-16-10 | 4987468254864 | | | |
| 22100BZX00959000 | エクスピアハイテリウム ロッド | | 別表31のとおり | 4987468254871 | 日本ストライカー株式会社 | 064 腎臓固定用材料(1) 腎臓ロッド | ¥44,300 |
| 22100BZX00959000 | オキシア人工心臓回路 | | オキシア人工心臓回路 | 4987494249926 | 株式会社シエイ・エム・エス | 127 人工心臓回路(4) 血液濾過回路 | ¥29,400 |
| | | | | 4987494249974 | | | |
| | | | | 4987494249411 | | | |
| | | | | 4987494249466 | | | |
| 22100BZX00959000 | オキシア人工心臓回路 | | オキシア人工心臓回路 | 4987494248773 | 株式会社シエイ・エム・エス | 124 カテーテルカテーテル人工肺(膜型肺)② 体外循環型(1) パーハ-機能なし① 一般用 | ¥105,000 |
| | | | | 4987494249527 | | | |
| 22100BZX00959000 | オキシア人工心臓回路 | | オキシア人工心臓回路 | 4987494249527 | | 125 遠心式体外循環用血液ポンプ(2) 基期使用型 | ¥78,200 |
| 22100BZX00959000 | オキシア人工心臓回路 | | オキシア人工心臓回路 | 4987494147854 | | 127 人工心臓回路(1) メカ回路① 抗血栓性あり | ¥146,000 |
| | | | | 4987494248773 | | | |
| | | | | 4987494248919 | | | |
| | | | | 4987494248919 | | | |
| | | | | 4987494249138 | | | |
| | | | | 4987494249473 | | | |
| | | | | 4987494249527 | | | |
| | | | | 4987494249527 | | | |
| | | | | 4987494250004 | | | |
| | | | | 4987494248773 | | | |
| | | | | 4987494248497 | | | |
| | | | | 4987494249565 | | | |
| | | | | 4987494250004 | | | |
| | | | | 4987494147854 | | | |
| | | | | 4987494248919 | | | |
| | | | | 4987494249138 | | | |
| | | | | 4987494249497 | | | |
| | | | | 4987494248527 | | | |
| | | | | 4987494249565 | | | |
| | | | | 4987494249718 | | | |
| | | | | 4987494250004 | | | |
| 22100BZX00959000 | オキシア人工心臓回路 | | オキシア人工心臓回路 | 4987494147854 | | 127 人工心臓回路(6) 個別機能品⑤ 回路洗浄用カテーテル | ¥4,630 |
| | | | | 4987494248919 | | | |
| | | | | 4987494249138 | | | |
| | | | | 4987494249497 | | | |
| | | | | 4987494248527 | | | |
| | | | | 4987494249565 | | | |
| | | | | 4987494249718 | | | |
| | | | | 4987494250004 | | | |
| 22100BZX00959000 | オキシア人工心臓回路 | | オキシア人工心臓回路 | 4987494147854 | | 127 人工心臓回路(6) 個別機能品⑦ 血液学的カテーテル測定用セキテラキ型 | ¥12,900 |
| | | | | 4987494248919 | | | |
| | | | | 4987494249138 | | | |
| | | | | 4987494249497 | | | |
| | | | | 4987494248527 | | | |
| | | | | 4987494249565 | | | |
| | | | | 4987494249718 | | | |
| | | | | 4987494250004 | | | |
| 22100BZX00959000 | オキシア人工心臓回路 | | オキシア人工心臓回路 | 4987494147854 | | 127 人工心臓回路(6) 個別機能品⑨ 安全弁 | ¥5,460 |
| | | | | 4987494248919 | | | |
| | | | | 4987494249138 | | | |
| | | | | 4987494249497 | | | |
| | | | | 4987494248527 | | | |
| | | | | 4987494249565 | | | |
| | | | | 4987494249718 | | | |
| | | | | 4987494250004 | | | |

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分日)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)
 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| 製品コード | 製品名 | メーカー | 製品コード | 製品名 | メーカー | 製品コード | 製品名 | 製品価格(円) |
|-------------------|------------------------|------------------------------|---------------|---------------|-----------------------|-------|--|----------|
| 22100BZX001035000 | ハリアックス機背遠位座屈用ロックングプレート | ハリアックス機背遠位座屈用ロックングプレート 専用 背折 | 7613252614401 | 7613252614418 | 日本ストライカー株式会社 | 091 | 固定用内副子(ワレト)(7)背屈用プレート(生体用合金I)①標準型 | ¥607,700 |
| 22200BZX0078000 | ノットマン エンタープライズ VRD | ノットマン エンタープライズ VRD | 4987482168311 | 4987482168328 | ジョーンソン・エンド・ジョーンソン株式会社 | 133 | 血管内手術用カテーテル(11)塞栓用コイル④コイル留置用スチルト | ¥453,000 |
| 22200BZX00759000 | Inter Blade Nail システム | ネイル | 4547081121850 | 4547081121867 | ナカシマメディカル株式会社 | 073 | 鎖内釘(1)鎖内釘⑤大腿骨鎖内釘型 | ¥173,000 |
| 22200BZX00759000 | ラガスクリュー(一体型) | ラガスクリュー(一体型) | 4547081122024 | 4547081122031 | | 073 | 鎖内釘(2)鎖止めスクリュー②大腿骨鎖内釘型 | ¥49,200 |
| 22200BZX00763000 | ラセン人気管切開チューブ | 気管切開NEO 固定式 | 4544050101318 | 4544050101318 | 富士システムズ株式会社 | 003 | 在宅療養を主とする患者処置用気管切開後留置用チューブ(I)一般型②おなし気管切開チューブ | ¥4,200 |
| 22200BZX00763000 | | 気管切開NEO 固定式 | 4544050101318 | 4544050101318 | | 003 | 在宅療養を主とする患者処置用気管切開後留置用チューブ(I)一般型②おなし気管切開チューブ | ¥4,200 |
| 22200BZX00763000 | | 気管切開NEO 固定式 | 4544050101318 | 4544050101318 | | 009 | 在宅療養を主とする患者処置用気管切開後留置用チューブ(I)一般型②おなし気管切開チューブ | ¥4,200 |
| 222AIBZX00006000 | コンファウロシステム II | 別表32のとおり | | | 株式会社エフスライ | 004 | 在宅療養を主とする患者処置用膀胱留置用システム(サブ)カテーテル(5)特定(II) | ¥2,130 |
| 222AIBZX00006000 | | 別表33のとおり | | | | 009 | 膀胱留置用システム(サブ)カテーテル(5)特定(II) | ¥2,130 |
| 22300BZX00049000 | メラエクセライン回路N2 | メラエクセライン回路N2 メイン回路 | 4544753064019 | 4544753064613 | 東工医科工業株式会社 | 127 | 人工心肺回路(1)メイン回路②抗血栓性なし | ¥132,000 |
| 22300BZX00049000 | | メラエクセライン回路N2 心筋保護回路 | 4544753064620 | 4544753065351 | | 127 | 人工心肺回路(3)心筋保護回路 | ¥18,300 |
| 22300BZX00049000 | | メラエクセライン回路N2 血液濾過回路 | 4544753064668 | 4544753081896 | | 127 | 人工心肺回路(4)血液濾過回路 | ¥29,400 |
| 22300BZX00049000 | | メラエクセライン回路N2 血液濾過回路 | 4544753084071 | 4544753085221 | | | | |

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)
 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| 区分 | 製品名 | 製品コード | メーカー | 品名 | 数量 | 単位 | 標準価格(円) |
|--------|---------------|---------------|------------|-----------------------------|----|----|----------|
| 22300B | メラエクセライン回路NZ | 4644753064787 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路NZ 分離体外循環回路 | 1 | 個 | ¥45,700 |
| | メラエクセライン回路NZ | 454475306238 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路NZ 分離体外循環回路 | 1 | 個 | ¥45,700 |
| | メラエクセライン回路NZ | 4544753062145 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路NZ 心筋保護用貯液槽 | 1 | 個 | ¥12,600 |
| | メラエクセライン回路NZ | 4544753064688 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路NZ ラインフィルタ | 1 | 個 | ¥18,300 |
| | メラエクセライン回路NZ | 4544753064613 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路NZ 回路洗浄用フィルタ | 1 | 個 | ¥4,830 |
| | メラエクセライン回路NZ | 4544753064033 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路NZ 血液学的パラメータ測定用セル | 1 | 個 | ¥12,900 |
| | メラエクセライン回路NZ | 4544753064688 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路NZ 熱交換器 | 1 | 個 | ¥14,900 |
| | メラエクセライン回路NZ | 4544753064064 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路NZ 安全弁 | 1 | 個 | ¥5,480 |
| | メラエクセライン回路HP2 | 4544753064019 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路HP2 人工肺 | 1 | 台 | ¥150,000 |
| | メラエクセライン回路HP2 | 4544753063371 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路HP2 遠心ポンプ | 1 | 台 | ¥70,100 |
| | メラエクセライン回路HP2 | 4544753063272 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路HP2 遠心ポンプ | 1 | 台 | ¥78,200 |
| | メラエクセライン回路HP2 | 4544753062954 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路HP2 メイン回路 | 1 | 台 | ¥146,000 |
| | メラエクセライン回路HP2 | 4544753063285 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路HP2 補助循環回路 | 1 | 台 | ¥73,600 |
| | メラエクセライン回路HP2 | 4544753062893 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路HP2 心筋保護回路 | 1 | 台 | ¥18,300 |
| | メラエクセライン回路HP2 | 4544753063135 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路HP2 分離体外循環回路 | 1 | 台 | ¥45,700 |
| | メラエクセライン回路HP2 | 4544753063197 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路HP2 血液・薬液フィルタ | 1 | 個 | ¥18,300 |
| | メラエクセライン回路HP2 | 4544753063289 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路HP2 パラメータセル | 1 | 個 | ¥12,900 |
| | メラエクセライン回路HP2 | 4544753062954 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路HP2 熱交換器 | 1 | 個 | ¥14,900 |
| | メラエクセライン回路HP2 | 4544753062893 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路HP2 安全弁 | 1 | 個 | ¥5,480 |
| | メラエクセライン回路TPC | 4544753063111 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路TPC メイン回路 | 1 | 台 | ¥132,000 |
| | メラエクセライン回路TPC | 4544753064125 | 東工医科工業株式会社 | メラエクセライン回路TPC 心筋保護回路 | 1 | 台 | ¥18,300 |

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)
 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| 製品コード | 製品名 | 品名 | メーカー | 数量 | 単価 | 総額 | 備注 |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------|---------------|----------|----------|---|
| 22400BZX0076000 | メラエクセライン回路TPC | メラエクセライン回路TPC分離体外循環回路 | 東工医科工業株式会社 | 4544753064583 | ¥46,700 | ¥12,600 | 127人工心臓回路⑤分離体外循環回路 |
| 22400BZX0076000 | メラエクセライン回路TPC | メラエクセライン回路TPC心筋保護用貯液槽 | | 4544753064589 | ¥18,300 | ¥4,830 | 127人工心臓回路⑥個別機能品④心筋保護用貯液槽 |
| 22400BZX0076000 | メラエクセライン回路TPC | メラエクセライン回路TPCラインフィルター | | 4544753064576 | ¥12,900 | ¥14,900 | 127人工心臓回路⑥個別機能品⑤ラインフィルター |
| 22400BZX0076000 | メラエクセライン回路TPC | メラエクセライン回路TPC回路洗浄用フィルター | | 4544753064330 | ¥5,480 | ¥14,900 | 127人工心臓回路⑥個別機能品⑥回路洗浄用フィルター |
| 22400BZX0076000 | メラエクセライン回路TPC | メラエクセライン回路TPC血液学的パラメーター測定用セル | | 4544753064149 | ¥14,900 | ¥5,480 | 127人工心臓回路⑥個別機能品⑦血液学的パラメーター測定用セル |
| 22400BZX0076000 | メラエクセライン回路TPC | メラエクセライン回路TPC熱交換器 | | 4544753064282 | ¥14,900 | ¥14,900 | 127人工心臓回路⑥個別機能品⑧熱交換器 |
| 22400BZX0076000 | メラエクセライン回路TPC | メラエクセライン回路TPC安全弁 | | 4544753064125 | ¥14,900 | ¥14,900 | 127人工心臓回路⑥個別機能品⑨安全弁 |
| 22400BZX0031000 | アドヴィサMRI | アドヴィサSR MRI (A3SR01) | 日本アドロニック株式会社 | 0843169531963 | ¥603,000 | ¥444,000 | 112 A-3SR-01 (1) シングルチャンネル (2) MRI対応型 |
| 22400BZX0031000 | アドヴィサMRI | ASAHI Tellus C3 | 朝日インテック株式会社 | 4547327105385 | ¥444,000 | ¥444,000 | 010 血管造影用70cmチャンネル (1) オートサーチ (2) 選択的70cm型 (3) プレートあり |
| 22400BZX0036000 | テルモ末梢血管造影用コイルシステム | 別表34の上および フリーダムI | テルモ株式会社 | 4547327105392 | ¥44,000 | ¥19,600 | 133 血管内手術用フリーダム (11) 緊急用コイル (1) コイルが特殊型 |
| 22400BZX0004000 | PRECEPT MAS-PLIF スパイナルシステム | 別表35の上および 別表36の上および | 株式会社ジェイエスエス | 4547327105408 | ¥19,600 | ¥19,600 | 099 組織代用人工繊維布 (2) ヘルニア修復・胸壁補強用 (2) 形状付加型 |
| 22400BZX00524000 | PRECEPT MAS-PLIF スパイナルシステム | 別表35の上および | テルモ株式会社 | 4547327105415 | ¥2,820 | ¥2,820 | 001 血管造影用15cm x 15cm x 7cm (1) 一般用 |
| 22400BZX00112000 | PRECEPT MAS-PLIF スパイナルシステム | 別表36の上および | ニューベインテクノロジーズ株式会社 | 4547327105422 | ¥104,000 | ¥104,000 | 064 腎臓固定用材料 (6) 腎臓スクリュー (可動型) |

新たな保険適用 区分C1(新機能)(新たな機能区分が必要で、技術は既に評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| | | | | | | |
|------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|--|---------------------------|
| 22600BZX00304000 | 区分C1 マイクロニック Viva CRT-P | 製品名 マイクロニック Viva CRT-P | 製品コード 0043169481770 | メーカー 日本マイクロニック株式会社 | 区分C1 マイクロニック 112 ペースメーカー (9)トリプルチャンネルバ (血型) ②自動調整機能付き | 標準価格 (円) ¥1,690,000 |
|------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|--|---------------------------|

2. 歯科

新たな保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|----------|-----|-------|---------|----------------------|
| 226AIBZ00002000 | XIOS XG センサ— | 別表37のとおり | 製品名 | 製品コード | 保険適用済品目 | 歯科エックス線装置デジタル映像化処理装置 |
|-----------------|--------------|----------|-----|-------|---------|----------------------|

新たな保険適用区分B(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| 品名 | 数量 | 単位 | 金額 | 納入先 | 品名 | 数量 | 単位 | 金額 |
|-------------------------|----------------|----|----------|-----------------|--|----|----|---------|
| アンキロス アバウトメント | 4560228546484 | 個 | ¥3,540 | デンツプライIH株式会社 | 025 暫間装着体 (I) | 1 | 個 | ¥18,600 |
| カバースクリューC/X用 | 4560228531411 | 個 | | | 027 アバウト (A) アバウト (IV) | 1 | 個 | ¥11,700 |
| カバースクリューPlus用 | 4560228531930 | 個 | | | 027 アバウト (2) アバウト (II) | 1 | 個 | ¥13,700 |
| スナップアバウトメント | 4560228531954 | 個 | | | 028 アバウト (2) アバウト (II) | 1 | 個 | ¥13,500 |
| 別表38のとおり | 4560228531985 | 個 | | | | | | |
| アタッチメントキャップ | 4560228531961 | 個 | | | | | | |
| BR ゴールドコーピング | 4560228535112 | 個 | | | | | | |
| BRチタニウムコーピング | 4560228535129 | 個 | | | | | | |
| 別表38のとおり | 4560228535068 | 個 | | | | | | |
| ゴールドコーピング | 4560228535075 | 個 | | | | | | |
| | 4560228535082 | 個 | | | | | | |
| | 4560228535099 | 個 | | | | | | |
| KZR-CAD HR ブロック2 | 4560231204821 | 個 | 1個¥4,840 | 山本貴金属株式会社 | 059 CAD/GAM冠用材料 | 1 | 個 | ¥4,840 |
| | 4560231204845 | 個 | | | | | | |
| | 4560231204852 | 個 | | | | | | |
| | 4560231204876 | 個 | | | | | | |
| | 4560231204890 | 個 | | | | | | |
| | 4560231204906 | 個 | | | | | | |
| | 4560231204920 | 個 | | | | | | |
| | 4560231204944 | 個 | | | | | | |
| | 4560231204951 | 個 | | | | | | |
| アンカーアクリ | 45602320264505 | 個 | 1個¥21 | デンケン・ハイデンタル株式会社 | 045 齧歯床用熱可塑性樹脂 | 1 | 個 | ¥21 |
| アンカーアクリ #1 クリアーピンク | 45602320264512 | 個 | | | | | | |
| アンカーアクリ #2 ライトピンク | 45602320264529 | 個 | | | | | | |
| アンカーアクリ #3 ピンク | 45602320264536 | 個 | | | | | | |
| アンカーアクリ #4 ダークピンク | 45602320264543 | 個 | | | | | | |
| アンカーアクリ #7 ライトピンク | 45602320264550 | 個 | | | | | | |
| アンカーアクリ #8 ライトピンク | 45602320264567 | 個 | | | | | | |
| アンカーアクリ #7a リアルピンク | 45602320264574 | 個 | | | | | | |
| アンカーアクリ #8a リアルピンク | 45602320264581 | 個 | | | | | | |
| アンカーアクリ New#7 ニューライトピンク | 45602320264598 | 個 | | | | | | |
| アンカーアクリ New#8 ニューライトピンク | 45602320264604 | 個 | | | | | | |
| アンカーアクリ #30 ホワイト | 45602320264611 | 個 | | | | | | |
| アンカーアクリ #7L ライトピンク-L | 45602320264628 | 個 | | | | | | |
| アンカーアクリ #8L ライトピンク-L | 45602320264635 | 個 | | | | | | |
| ギンガハードタイプ | 4562387899835 | 個 | 1個¥151 | デンケン・ハイデンタル株式会社 | 012 歯科矯正用合金 第2種 (銀60%以上インジウム以上 JIS適合品) | 1 | 個 | ¥151 |
| インライトハードタイプ | 45602320260596 | 個 | 1個¥151 | デンケン・ハイデンタル株式会社 | 012 歯科矯正用合金 第2種 (銀60%以上インジウム以上 JIS適合品) | 1 | 個 | ¥151 |
| ギンガタイプI | 45602320260503 | 個 | 1個¥142 | デンケン・ハイデンタル株式会社 | 011 歯科矯正用合金 第1種 (銀80%以上インジウム以上 JIS適合品) | 1 | 個 | ¥142 |
| インライトタイプI | 45602320260565 | 個 | 1個¥142 | デンケン・ハイデンタル株式会社 | 011 歯科矯正用合金 第1種 (銀80%以上インジウム以上 JIS適合品) | 1 | 個 | ¥142 |
| ギンガ (タイプII) | 45602320260527 | 個 | 1個¥151 | デンケン・ハイデンタル株式会社 | 012 歯科矯正用合金 第2種 (銀60%以上インジウム以上 JIS適合品) | 1 | 個 | ¥151 |
| インライト (タイプII) | 45602320260572 | 個 | 1個¥151 | デンケン・ハイデンタル株式会社 | 012 歯科矯正用合金 第2種 (銀60%以上インジウム以上 JIS適合品) | 1 | 個 | ¥151 |
| ギンガ スーパーコア | 45602320260634 | 個 | 1個¥142 | デンケン・ハイデンタル株式会社 | 011 歯科矯正用合金 第1種 (銀80%以上インジウム以上 JIS適合品) | 1 | 個 | ¥142 |
| インライト スーパーコア | 45602320260459 | 個 | 1個¥142 | デンケン・ハイデンタル株式会社 | 011 歯科矯正用合金 第1種 (銀80%以上インジウム以上 JIS適合品) | 1 | 個 | ¥142 |
| ジーキャスト | 4560229443171 | 個 | 1個¥1,078 | 株式会社日本歯科金属 | 006 歯科矯正用合金ハニカム合金 (金12%以上 JIS適合品) | 1 | 個 | ¥1,078 |

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)
 保険適用開始年月日:平成27年01月01日

| 製品コード | 製品名 | 製品コード | 保険適用料率 | 区分 | 備考 |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------|----------|-------|
| 221AGBZX00278000 | シャインMプラスチェックブラケット | シャインMプラスチェックブラケット | 4560301444911 | 株式会社エイコー | 1個284 |
| | | | 4560301444928 | | |
| | | | 4560301444935 | | |
| | | | 4560301444942 | | |

別表1①

| 製品名 | 製品コード | 製品名 | 製品コード | 製品名 | 製品コード | | | |
|---------------|---------------|----------------|---------------|--------|----------------|--------|--|--|
| PCV150 | 5050474581623 | | 5050474582507 | PCV300 | 5050474583382 | | | |
| | 5050474581630 | | 5050474582514 | | 5050474583430 | | | |
| | 5050474581647 | | 5050474582521 | | 5050474583437 | | | |
| | 5050474581654 | | 5050474582538 | | 5050474583436 | | | |
| | 5050474581661 | | 5050474582545 | | 5050474583471 | | | |
| | 5050474581678 | | 5050474582552 | | 5050474583488 | | | |
| | 5050474581685 | | 5050474582569 | | 5050474583435 | | | |
| | 5050474581692 | | 5050474582576 | | 5050474583440 | | | |
| | 5050474581708 | | 5050474582583 | | 50504745834418 | | | |
| | 5050474581715 | | 5050474582590 | | 50504745834425 | | | |
| | 5050474581722 | | 5050474582606 | | 50504745834432 | | | |
| | 5050474581739 | | 5050474582613 | | 50504745834449 | | | |
| | 5050474581746 | | 5050474582620 | | 50504745834456 | | | |
| | 5050474581753 | | 5050474582637 | | 50504745834463 | | | |
| | 5050474581760 | | 5050474582644 | | 50504745834470 | | | |
| | 5050474581777 | | 5050474582651 | | 50504745834487 | | | |
| | 5050474581784 | | 5050474582668 | | 50504745834494 | | | |
| | 5050474581791 | | 5050474582675 | | 50504745834500 | | | |
| | 5050474581807 | | 5050474582682 | | 50504745834517 | | | |
| | 5050474581814 | | 5050474582699 | | 50504745834524 | | | |
| | 5050474581821 | | 5050474582705 | | 50504745834531 | | | |
| | 5050474581838 | | 5050474582712 | | 50504745834548 | | | |
| | 5050474581845 | | 5050474582729 | | 50504745834555 | | | |
| | 5050474581852 | | 5050474582736 | | 50504745834562 | | | |
| | 5050474581869 | | 5050474582743 | | 50504745834579 | | | |
| | 5050474581876 | | 5050474582750 | | 50504745834586 | | | |
| | 5050474581883 | | 5050474582767 | | 50504745834593 | | | |
| | 5050474581890 | | 5050474582774 | | 50504745834609 | | | |
| | 5050474581906 | | 5050474582781 | | 50504745834616 | | | |
| | 5050474581913 | | 5050474582798 | | 50504745834623 | | | |
| | 5050474581920 | | 5050474582804 | | 50504745834630 | | | |
| | 5050474581937 | | 5050474582811 | | 50504745834647 | | | |
| | 5050474581944 | | 5050474582828 | | 50504745834654 | | | |
| | 5050474581951 | | 5050474582835 | | 50504745834661 | | | |
| | 5050474581968 | | 5050474582842 | | 50504745834678 | | | |
| | 5050474581975 | | 5050474582859 | | 50504745834685 | | | |
| | 5050474581982 | | 4582387899935 | | 50504745834692 | | | |
| | 5050474581999 | | 5050474582873 | | 50504745834708 | | | |
| | 5050474582002 | | 5050474582880 | | 50504745834715 | | | |
| | 5050474582019 | | 5050474582897 | | 50504745834722 | | | |
| | 5050474582026 | | 5050474582903 | | 50504745834739 | | | |
| | 5050474582033 | | 5050474582910 | | 50504745834746 | | | |
| | 5050474582040 | | 5050474582927 | | 50504745834753 | | | |
| | 5050474582057 | | 5050474582934 | | 50504745834760 | | | |
| | 5050474582064 | | 5050474582941 | | 50504745834777 | | | |
| | 5050474582071 | | 5050474582958 | | 50504745834784 | | | |
| | 5050474582088 | | 5050474582965 | | 50504745834791 | | | |
| | 5050474582095 | | 5050474582972 | | 50504745834807 | | | |
| | 5050474582101 | | 5050474582989 | | 50504745834814 | | | |
| | 5050474582118 | | 5050474582996 | | 50504745834821 | | | |
| 5050474582125 | 5050474583009 | 50504745834838 | | | | | | |
| 5050474582132 | 5050474583016 | 50504745834845 | | | | | | |
| 5050474582149 | 5050474583023 | 50504745834852 | | | | | | |
| 5050474582156 | 5050474583030 | 50504745834869 | | | | | | |
| 5050474582163 | 5050474583047 | 50504745834876 | | | | | | |
| 5050474582170 | 5050474583054 | 50504745834883 | | | | | | |
| 5050474582187 | 5050474583061 | 50504745834890 | | | | | | |
| 5050474582194 | 5050474583078 | 50504745834906 | | | | | | |
| 5050474582200 | 5050474583085 | 50504745834913 | | | | | | |
| PCV225 | 5050474582217 | PCV300 | 5050474583092 | PCV375 | 50504745834920 | | | |
| | 5050474582224 | | 5050474583108 | | 5050474583399 | | | |
| | 5050474582231 | | 5050474583115 | | 5050474583405 | | | |
| | 5050474582248 | | 5050474583122 | | 5050474583412 | | | |
| | 5050474582255 | | 5050474583139 | | 5050474583429 | | | |
| | 5050474582262 | | 5050474583146 | | 5050474583436 | | | |
| | 5050474582279 | | 5050474583153 | | 5050474583443 | | | |
| | 5050474582286 | | 5050474583160 | | 5050474583450 | | | |
| | 5050474582293 | | 5050474583177 | | 5050474583467 | | | |
| | 5050474582309 | | 5050474583184 | | 5050474583474 | | | |
| | 5050474582316 | | 5050474583191 | | 5050474583481 | | | |
| | 5050474582323 | | 5050474583207 | | 5050474583498 | | | |
| | 5050474582330 | | 5050474583214 | | 5050474583504 | | | |
| | 5050474582347 | | 5050474583221 | | 5050474583511 | | | |
| | 5050474582354 | | 5050474583238 | | 5050474583528 | | | |
| | 5050474582361 | | 5050474583245 | | 5050474583535 | | | |
| | 5050474582378 | | 5050474583252 | | 5050474583542 | | | |
| | 5050474582385 | | 5050474583269 | | 5050474583559 | | | |
| | 5050474582392 | | 5050474583276 | | 5050474583566 | | | |
| | 5050474582408 | | 5050474583283 | | 5050474583573 | | | |
| | 5050474582415 | | 5050474583290 | | 5050474583580 | | | |
| | 5050474582422 | | 5050474583306 | | 5050474583597 | | | |
| | 5050474582439 | | 5050474583313 | | 5050474583603 | | | |
| | 5050474582446 | | 5050474583320 | | 5050474583610 | | | |
| | 5050474582453 | | 5050474583337 | | 5050474583627 | | | |
| | 5050474582460 | | 5050474583344 | | 5050474583634 | | | |
| | 5050474582477 | | 5050474583351 | | 5050474583641 | | | |
| | 5050474582484 | | 5050474583368 | | 5050474583658 | | | |
| | 5050474582491 | | 5050474583375 | | 5050474583665 | | | |
| | | | | | | PCV400 | | |

別表1②

| 製品名 | 製品コード |
|--------|---------------|
| PCV400 | 5050474583672 |
| | 5050474583689 |
| | 5050474583696 |
| | 5050474583702 |
| | 5050474583719 |
| | 5050474583726 |
| | 5050474583733 |
| | 5050474583740 |
| | 5050474583757 |
| | 5050474583764 |
| | 5050474583771 |
| | 5050474583788 |
| | 5050474583795 |
| | 5050474583801 |
| | 5050474583818 |
| | 5050474583825 |
| | 5050474583832 |
| | 5050474583849 |
| | 5050474583856 |
| | 5050474583863 |
| | 5050474583870 |
| | 5050474583887 |
| | 5050474583894 |
| | 5050474583900 |
| | 5050474583917 |
| | 5050474583924 |
| | 5050474583931 |
| | 5050474583948 |
| | 5050474583955 |
| | 5050474583962 |
| | 5050474583979 |

別表2①

| 製品名 | 製品コード | 製品名 | 製品コード |
|--------|---------------|--------|---------------|
| ZCV150 | 5050474579262 | ZCV225 | 5050474580145 |
| | 5050474579279 | | 5050474580152 |
| | 5050474579286 | | 5050474580169 |
| | 5050474579293 | | 5050474580176 |
| | 5050474579309 | | 5050474580183 |
| | 5050474579316 | | 5050474580190 |
| | 5050474579323 | | 5050474580206 |
| | 5050474579330 | | 5050474580213 |
| | 5050474579347 | | 5050474580220 |
| | 5050474579354 | | 5050474580237 |
| | 5050474579361 | | 5050474580244 |
| | 5050474579378 | | 5050474580251 |
| | 5050474579385 | | 5050474580268 |
| | 5050474579392 | | 5050474580275 |
| | 5050474579408 | | 5050474580282 |
| | 5050474579415 | | 5050474580299 |
| | 5050474579422 | | 5050474580305 |
| | 5050474579439 | | 5050474580312 |
| | 5050474579446 | | 5050474580329 |
| | 5050474579453 | | 5050474580336 |
| | 5050474579460 | | 5050474580343 |
| | 5050474579477 | | 5050474580350 |
| | 5050474579484 | | 5050474580367 |
| | 5050474579491 | | 5050474580374 |
| | 5050474579507 | | 5050474580381 |
| | 5050474579514 | | 5050474580398 |
| | 5050474579521 | | 5050474580404 |
| | 5050474579538 | | 5050474580411 |
| | 5050474579545 | | 5050474580428 |
| | 5050474579552 | | 5050474580435 |
| | 5050474579569 | ZCV300 | 5050474580442 |
| | 5050474579576 | | 5050474580459 |
| | 5050474579583 | | 5050474580466 |
| | 5050474579590 | | 5050474580473 |
| | 5050474579606 | | 5050474580480 |
| | 5050474579613 | | 5050474580497 |
| | 5050474579620 | | 5050474580503 |
| | 5050474579637 | | 5050474580510 |
| | 5050474579644 | | 5050474580527 |
| | 5050474579651 | | 5050474580534 |
| | 5050474579668 | | 5050474580541 |
| | 5050474579675 | | 5050474580558 |
| | 5050474579682 | | 5050474580565 |
| | 5050474579699 | | 5050474580572 |
| | 5050474579705 | | 5050474580589 |
| | 5050474579712 | | 5050474580596 |
| | 5050474579729 | | 5050474580602 |
| | 5050474579736 | | 5050474580619 |
| | 5050474579743 | | 5050474580626 |
| | 5050474579750 | | 5050474580633 |
| | 5050474579767 | | 5050474580640 |
| | 5050474579774 | | 5050474580657 |
| | 5050474579781 | | 5050474580664 |
| | 5050474579798 | | 5050474580671 |
| | 5050474579804 | | 5050474580688 |
| | 5050474579811 | | 5050474580695 |
| | 5050474579828 | | 5050474580701 |
| | 5050474579835 | | 5050474580718 |
| | 5050474579842 | | 5050474580725 |
| | | | 5050474580732 |
| ZCV225 | 5050474579859 | | 5050474580749 |
| | 5050474579866 | | 5050474580756 |
| | 5050474579873 | | 5050474580763 |
| | 5050474579880 | | 5050474580770 |
| | 5050474579897 | | 5050474580787 |
| | 5050474579903 | | 5050474580794 |
| | 5050474579910 | | 5050474580800 |
| | 5050474579927 | | 5050474580817 |
| | 5050474579934 | | 5050474580824 |
| | 5050474579941 | | 5050474580831 |
| | 5050474579958 | | 5050474580848 |
| | 5050474579965 | | 5050474580855 |
| | 5050474579972 | | 5050474580862 |
| | 5050474579989 | | 5050474580879 |
| | 5050474579996 | | 5050474580886 |
| | 5050474580008 | | 5050474580893 |
| | 5050474580015 | | 5050474580909 |
| | 5050474580022 | | 5050474580916 |
| | 5050474580039 | | 5050474580923 |
| | 5050474580046 | | 5050474580930 |
| | 5050474580053 | | 5050474580947 |
| | 5050474580060 | | 5050474580954 |
| | 5050474580077 | | 5050474580961 |
| | 5050474580084 | | 5050474580978 |
| | 5050474580091 | | 5050474580985 |
| | 5050474580107 | | 5050474580992 |
| | 5050474580114 | | 5050474581005 |
| | 5050474580121 | | 5050474581012 |
| | 5050474580138 | | |

別表2②

| 製品名 | 製品コード | 製品名 | 製品コード |
|--------|---------------|--------|---------------|
| ZCV300 | 5050474581029 | ZCV400 | 5050474581319 |
| ZCV375 | 5050474591929 | | 5050474581326 |
| | 5050474591936 | | 5050474581333 |
| | 5050474591943 | | 5050474581340 |
| | 5050474591950 | | 5050474581357 |
| | 5050474581967 | | 5050474581364 |
| | 5050474591974 | | 5050474581371 |
| | 5050474591981 | | 5050474581388 |
| | 5050474591998 | | 5050474581395 |
| | 5050474592001 | | 5050474581401 |
| | 5050474592018 | | 5050474581418 |
| | 5050474592025 | | 5050474581425 |
| | 5050474592032 | | 5050474581432 |
| | 5050474592049 | | 5050474581449 |
| | 5050474592056 | | 5050474581456 |
| | 5050474592063 | | 5050474581463 |
| | 5050474592070 | | 5050474581470 |
| | 5050474592087 | | 5050474581487 |
| | 5050474592094 | | 5050474581494 |
| | 5050474592100 | | 5050474581500 |
| | 5050474592117 | | 5050474581517 |
| | 5050474592124 | | 5050474581524 |
| | 5050474592131 | | 5050474581531 |
| | 5050474592148 | | 5050474581548 |
| | 5050474592155 | | 5050474581555 |
| | 5050474592162 | | 5050474581562 |
| | 5050474592179 | | 5050474581579 |
| | 5050474592186 | | 5050474581586 |
| | 5050474592193 | | 5050474581593 |
| | 5050474592209 | | 5050474581609 |
| | 5050474592216 | | 5050474581616 |
| | 5050474592223 | | |
| | 5050474592230 | | |
| | 5050474592247 | | |
| | 5050474592254 | | |
| | 5050474592261 | | |
| | 5050474592278 | | |
| | 5050474592285 | | |
| | 5050474592292 | | |
| | 5050474592308 | | |
| | 5050474592315 | | |
| | 5050474592322 | | |
| | 5050474592339 | | |
| | 5050474592346 | | |
| | 5050474592353 | | |
| | 5050474592360 | | |
| | 5050474592377 | | |
| | 5050474592384 | | |
| | 5050474592391 | | |
| | 5050474592407 | | |
| | 5050474592414 | | |
| | 5050474592421 | | |
| | 5050474592438 | | |
| | 5050474592445 | | |
| | 5050474592452 | | |
| | 5050474592469 | | |
| | 5050474592476 | | |
| | 5050474592483 | | |
| | 5050474592490 | | |
| | 5050474592506 | | |
| ZCV400 | 5050474581036 | | |
| | 5050474581043 | | |
| | 5050474581050 | | |
| | 5050474581067 | | |
| | 5050474581074 | | |
| | 5050474581081 | | |
| | 5050474581098 | | |
| | 5050474581104 | | |
| | 5050474581111 | | |
| | 5050474581128 | | |
| | 5050474581135 | | |
| | 5050474581142 | | |
| | 5050474581159 | | |
| | 5050474581166 | | |
| | 5050474581173 | | |
| | 5050474581180 | | |
| | 5050474581197 | | |
| | 5050474581203 | | |
| | 5050474581210 | | |
| | 5050474581227 | | |
| | 5050474581234 | | |
| | 5050474581241 | | |
| | 5050474581258 | | |
| | 5050474581265 | | |
| | 5050474581272 | | |
| | 5050474581289 | | |
| | 5050474581296 | | |
| | 5050474581302 | | |

別表3

| 製品名 | 製品コード |
|-----------------------|---------------|
| コンファ ウロシステム | 4534089801082 |
| | 4534089801105 |
| | 4534089801112 |
| | 4534089801129 |
| | 4534089801136 |
| | 4534089801143 |
| | 4534089801150 |
| | 4534089801167 |
| | 4534089801174 |
| | 4534089801181 |
| | 4534089801198 |
| | 4534089801204 |
| | 4534089801211 |
| | 4534089801228 |
| | 4534089801235 |
| コンファ ウロシステム (カテーテル単品) | 4534089804038 |
| | 4534089804045 |
| | 4534089804052 |
| | 4534089804069 |
| | 4534089804076 |
| | 4534089804083 |
| | 4534089804090 |
| | 4534089804106 |
| | 4534089804113 |
| | 4534089804120 |
| | 4534089804137 |
| | 4534089804144 |
| | 4534089804151 |
| | 4534089804168 |
| | 4534089804175 |
| コンファ ウロシステム ウロキット | 4534089805035 |
| | 4534089805042 |
| | 4534089805059 |
| | 4534089805066 |
| | 4534089805073 |
| | 4534089805080 |
| | 4534089805097 |
| | 4534089805103 |
| | 4534089805110 |
| | 4534089805127 |
| | 4534089805134 |
| | 4534089805141 |
| | 4534089805158 |
| | 4534089805165 |
| | 4534089805172 |

別表4

| 製品名 | 製品コード | |
|-------------------|-----------------------|---------------|
| コンファ ウロシステム | 4534089801051 | |
| | 4534089801068 | |
| | 4534089801075 | |
| | 4534089801389 | |
| | 4534089801396 | |
| | 4534089801242 | |
| | 4534089801259 | |
| | 4534089801266 | |
| | 4534089801273 | |
| | 4534089801280 | |
| | 4534089801297 | |
| | 4534089801303 | |
| | 4534089801310 | |
| | 4534089801327 | |
| | 4534089801334 | |
| | 4534089801341 | |
| | 4534089801358 | |
| | コンファ ウロシステム (カテーテル単品) | 4534089804007 |
| | | 4534089804014 |
| | | 4534089804021 |
| 4534089804182 | | |
| 4534089804199 | | |
| 4534089804205 | | |
| 4534089804212 | | |
| 4534089804229 | | |
| 4534089804236 | | |
| 4534089804243 | | |
| 4534089804250 | | |
| 4534089804267 | | |
| 4534089804274 | | |
| 4534089804281 | | |
| 4534089804298 | | |
| 4534089804304 | | |
| 4534089804311 | | |
| コンファ ウロシステム ウロキット | 4534089805004 | |
| | 4534089805011 | |
| | 4534089805028 | |
| | 4534089805189 | |
| | 4534089805196 | |
| | 4534089805202 | |
| | 4534089805219 | |
| | 4534089805226 | |
| | 4534089805233 | |
| | 4534089805240 | |
| | 4534089805257 | |
| | 4534089805264 | |
| | 4534089805271 | |
| | 4534089805288 | |
| | 4534089805295 | |
| | 4534089805301 | |
| | 4534089805318 | |

別表5

| 製品名 | 製品コード | |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| コンファ ウロシステム II | 4534089807367 | |
| | 4534089807374 | |
| | 4534089807381 | |
| | 4534089807398 | |
| | 4534089807404 | |
| | 4534089807411 | |
| | 4534089807428 | |
| | 4534089807435 | |
| | 4534089807510 | |
| | 4534089807527 | |
| | 4534089807534 | |
| | 4534089807541 | |
| | 4534089807558 | |
| | 4534089807565 | |
| | 4534089807572 | |
| | コンファ フォーリーキット | 4534089807688 |
| | | 4534089807695 |
| 4534089807701 | | |
| 4534089807718 | | |
| 4534089807725 | | |
| 4534089807732 | | |
| 4534089807749 | | |
| コンファ ウロシステム II (カテーテル単品) | 4534089807046 | |
| | 4534089807053 | |
| | 4534089807060 | |
| | 4534089807077 | |
| | 4534089807084 | |
| | 4534089807091 | |
| | 4534089807107 | |
| コンファ ウロシステム II (精密尿量計付 200mL) | 4534089807114 | |
| | 4534089807190 | |
| | 4534089807206 | |
| | 4534089807213 | |
| | 4534089807220 | |
| | 4534089807237 | |
| | 4534089807244 | |
| | 4534089807251 | |
| | 4534089807831 | |
| | 4534089807848 | |
| コンファ ウロシステム II (ショートタイプ) | 4534089807855 | |
| | 4534089807862 | |
| | 4534089807879 | |
| | 4534089807886 | |
| | 4534089807893 | |
| | 4534089807909 | |
| | 4534089807916 | |
| コンファ ウロシステム II (逆流防止タイプ) | 4534089807923 | |
| | 4534089807930 | |
| | 4534089807947 | |
| | 4534089807954 | |
| | 4534089807961 | |
| | 4534089807978 | |
| | 4534089807985 | |
| | 4534089807992 | |
| | 4534089808005 | |
| | 4534089808012 | |
| WISM フォーリーバルーンカテーテル (カテーテル単品) | 4534089808029 | |
| | 4534089808036 | |
| | 4534089808043 | |
| | 4534089808050 | |
| | 4534089808067 | |
| | 4534089808074 | |
| | 4534089808388 | |
| | 4534089808395 | |
| | 4534089808401 | |
| | 4534089808418 | |
| WISM フォーリーバルーンカテーテル (カテーテル単品) | 4534089808425 | |
| | 4534089808432 | |
| | 4534089808449 | |
| | 4534089808456 | |
| | 4534089808463 | |
| | 4534089808470 | |
| | 4534089808487 | |
| コンファ ウロシステム II (350mL精密尿量計付) | 4534089808494 | |
| | 4534089808500 | |
| | 4534089808517 | |
| | 4534089808708 | |
| | 4534089808715 | |
| | 4534089808722 | |
| | 4534089808739 | |
| WISM フォーリーバルーンカテーテル (カテーテル単品) | 4534089808746 | |
| | 4534089808753 | |
| | 4534089808760 | |
| | 4534089808777 | |
| | 4534089808922 | |
| | 4534089808929 | |
| | 4534089808936 | |

別表6①

| 製品名 | 製品コード |
|--------------------------------------|---------------|
| コンファ ウロシステム II | 4534089807336 |
| | 4534089807343 |
| | 4534089807350 |
| | 4534089807442 |
| | 4534089807459 |
| | 4534089807466 |
| | 4534089807473 |
| | 4534089807480 |
| | 4534089807497 |
| | 4534089807503 |
| コンファ フォーリーバルーンカテーテル | 4534089807015 |
| | 4534089807022 |
| | 4534089807039 |
| | 4534089807121 |
| | 4534089807138 |
| | 4534089807145 |
| | 4534089807152 |
| コンファ フォーリーキット | 4534089807169 |
| | 4534089807176 |
| | 4534089807183 |
| | 4534089807657 |
| | 4534089807664 |
| | 4534089807671 |
| | 4534089807678 |
| | 4534089807770 |
| | 4534089807787 |
| | 4534089807794 |
| WISM フォーリーバルーンカテーテル (カテーテル単品) | 4534089807800 |
| | 4534089807817 |
| | 4534089807824 |
| | 4534089808524 |
| | 4534089808531 |
| | 4534089808548 |
| | 4534089808555 |
| | 4534089808562 |
| | 4534089808579 |
| | 4534089808586 |
| コンファ ウロシステム II | 4534089808593 |
| | 4534089808609 |
| | 4534089808616 |
| | 4534089808623 |
| | 4534089808630 |
| | 4534089808647 |
| | 4534089808654 |
| | 4534089808661 |
| | 4534089808678 |
| | 4534089808685 |
| コンファ ウロシステム II (カテーテル単品) | 4534089808784 |
| | 4534089808791 |
| | 4534089808807 |
| | 4534089808814 |
| | 4534089808821 |
| | 4534089808838 |
| | 4534089808845 |
| コンファ フォーリーキット | 4534089808852 |
| | 4534089808869 |
| | 4534089808876 |
| | 4534089808883 |
| | 4534089808890 |
| | 4534089808897 |
| | 4534089808904 |
| コンファ ウロシステム II (カテーテル単品) | 4534089808911 |
| | 4534089808918 |
| | 4534089808925 |
| | 4534089808932 |
| | 4534089808939 |
| | 4534089808946 |
| | 4534089808953 |
| | 4534089808960 |
| | 4534089808967 |
| | 4534089808974 |
| コンファ ウロシステム II (カテーテル単品) (先端開放カテーテル) | 4534089808981 |
| | 4534089808988 |
| | 4534089808995 |
| | 4534089809002 |
| | 4534089809009 |
| | 4534089809016 |
| | 4534089809023 |
| | 4534089809030 |
| | 4534089809037 |
| | 4534089809044 |
| コンファ ウロシステム II (チーマンカテーテル) | 4534089809051 |
| | 4534089809058 |
| | 4534089809065 |
| | 4534089809072 |
| | 4534089809079 |
| | 4534089809086 |
| | 4534089809093 |

別表6②

| 製品名 | 製品コード |
|---------------------------|---------------|
| コンファ ウロシステム II (チームカテーテル) | 4534089809194 |
| | 4534089809200 |
| | 4534089809217 |
| | 4534089809224 |

別表7

| 製品名 | 製品コード |
|---------------------------|---------------|
| SLIMPLICITY頸椎プレート1レベル20mm | 4946329250633 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート1レベル22mm | 4946329250640 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート1レベル24mm | 4946329250657 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート1レベル26mm | 4946329250664 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート1レベル28mm | 4946329250671 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート1レベル30mm | 4946329250688 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート1レベル32mm | 4946329250695 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート2レベル37mm | 4946329250701 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート2レベル40mm | 4946329250718 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート2レベル43mm | 4946329250725 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート2レベル46mm | 4946329250732 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート2レベル49mm | 4946329250749 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート2レベル52mm | 4946329250756 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート2レベル55mm | 4946329250763 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート3レベル54mm | 4946329250770 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート3レベル57mm | 4946329250787 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート3レベル60mm | 4946329250794 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート3レベル63mm | 4946329250800 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート3レベル66mm | 4946329250817 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート3レベル69mm | 4946329250824 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート3レベル72mm | 4946329250831 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート3レベル75mm | 4946329250848 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート4レベル69mm | 4946329250855 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート4レベル73mm | 4946329250862 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート4レベル77mm | 4946329250879 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート4レベル81mm | 4946329250886 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート4レベル85mm | 4946329250893 |
| SLIMPLICITY頸椎プレート4レベル89mm | 4946329250909 |

別表8①

| 製品名 | 製品コード |
|------------|---------------|
| 8015-007S2 | 4582428437430 |
| 8015-008S2 | 4582428437447 |
| 8015-009S2 | 4582428437454 |
| 8015-010S2 | 4582428437461 |
| 8015-011S2 | 4582428437478 |
| 8015-012S2 | 4582428437485 |
| 8013-007S2 | 4582428437492 |
| 8013-008S2 | 4582428437508 |
| 8013-009S2 | 4582428437515 |
| 8013-010S2 | 4582428437522 |
| 8013-011S2 | 4582428437539 |
| 8013-012S2 | 4582428437546 |
| 8215-007S2 | 4582428437553 |
| 8215-008S2 | 4582428437560 |
| 8215-009S2 | 4582428437577 |
| 8215-010S2 | 4582428437584 |
| 8215-011S2 | 4582428437591 |
| 8215-012S2 | 4582428437607 |
| 8213-007S2 | 4582428437614 |
| 8213-008S2 | 4582428437621 |
| 8213-009S2 | 4582428437638 |
| 8213-010S2 | 4582428437645 |
| 8213-011S2 | 4582428437652 |
| 8213-012S2 | 4582428437669 |
| 8025-012S4 | 4582428437676 |
| 8025-013S4 | 4582428437683 |
| 8025-014S4 | 4582428437690 |
| 8025-015S4 | 4582428437706 |
| 8023-012S4 | 4582428437713 |
| 8023-013S4 | 4582428437720 |
| 8023-014S4 | 4582428437737 |
| 8023-015S4 | 4582428437744 |
| 8205-012S4 | 4582428437751 |
| 8205-013S4 | 4582428437768 |
| 8205-014S4 | 4582428437775 |
| 8205-015S4 | 4582428437782 |
| 8203-012S4 | 4582428437799 |
| 8203-013S4 | 4582428437805 |
| 8203-014S4 | 4582428437812 |
| 8203-015S4 | 4582428437829 |
| 8035-013X6 | 4582428437836 |
| 8035-015X6 | 4582428437843 |
| 8033-013X6 | 4582428437850 |
| 8033-015X6 | 4582428437867 |
| 8215-013X6 | 4582428437874 |
| 8215-015X6 | 4582428437881 |
| 8213-013X6 | 4582428437898 |
| 8213-015X6 | 4582428437904 |
| 8045-012Y6 | 4582428437911 |
| 8045-014Y6 | 4582428437928 |
| 8043-012Y6 | 4582428437935 |
| 8043-014Y6 | 4582428437942 |
| 8225-012Y6 | 4582428437959 |
| 8225-014Y6 | 4582428437966 |
| 8223-012Y6 | 4582428437973 |
| 8223-014Y6 | 4582428437980 |
| 8055-012T5 | 4582428437997 |
| 8055-014T5 | 4582428438004 |
| 8053-012T5 | 4582428438011 |
| 8053-014T5 | 4582428438024 |
| 8235-012T5 | 4582428438031 |
| 8235-014T5 | 4582428438048 |
| 8233-012T5 | 4582428438055 |
| 8233-014T5 | 4582428438062 |
| 8065-012GM | 4582428438079 |
| 8065-014GM | 4582428438086 |
| 8063-012GM | 4582428438093 |
| 8063-014GM | 4582428438109 |
| 8265-012GM | 4582428438116 |
| 8265-014GM | 4582428438123 |
| 8263-012GM | 4582428438130 |
| 8263-014GM | 4582428438147 |
| 8075-012RT | 4582428438154 |
| 8075-014RT | 4582428438161 |
| 8073-012RT | 4582428438178 |
| 8073-014RT | 4582428438185 |
| 8275-012RT | 4582428438192 |
| 8275-014RT | 4582428438208 |
| 8273-012RT | 4582428438215 |
| 8273-014RT | 4582428438222 |
| 8205-00STL | 4582428438239 |
| 8205-010TL | 4582428438246 |
| 8203-011TL | 4582428438253 |
| 8203-012TL | 4582428438260 |
| 8305-00STL | 4582428438277 |
| 8305-010TL | 4582428438284 |
| 8303-011TL | 4582428438291 |
| 8303-012TL | 4582428438307 |

別表②

| 製品名 | 製品コード |
|------------|---------------|
| 8085-009B4 | 4582428438314 |
| 8085-010B4 | 4582428438321 |
| 8085-011B4 | 4582428438338 |
| 8085-012B4 | 4582428438345 |
| 8083-009B4 | 4582428438352 |
| 8083-010B4 | 4582428438369 |
| 8083-011B4 | 4582428438376 |
| 8083-012B4 | 4582428438383 |
| 8315-009B4 | 4582428438390 |
| 8315-010B4 | 4582428438408 |
| 8315-011B4 | 4582428438413 |
| 8315-012B4 | 4582428438420 |
| 8313-009B4 | 4582428438437 |
| 8313-010B4 | 4582428438444 |
| 8313-011B4 | 4582428438451 |
| 8313-012B4 | 4582428438468 |
| 8095-014B6 | 4582428438475 |
| 8095-016B6 | 4582428438482 |
| 8093-014B6 | 4582428438499 |
| 8093-016B6 | 4582428438506 |
| 8325-014B6 | 4582428438512 |
| 8325-016B6 | 4582428438529 |
| 8323-014B6 | 4582428438536 |
| 8323-016B6 | 4582428438543 |
| 8105-021B8 | 4582428438550 |
| 8105-024B8 | 4582428438567 |
| 8103-021B8 | 4582428438574 |
| 8103-024B8 | 4582428438581 |
| 8335-021B8 | 4582428438598 |
| 8335-024B8 | 4582428438604 |
| 8333-021B8 | 4582428438611 |
| 8333-024B8 | 4582428438628 |

別表9

| 製品名 | 製品コード |
|------------|---------------|
| 8115-014BH | 4582428438635 |
| 8115-018BH | 4582428438642 |
| 8115-022BH | 4582428438659 |
| 8113-014BH | 4582428438666 |
| 8113-018BH | 4582428438673 |
| 8113-022BH | 4582428438680 |
| 8345-014BH | 4582428438697 |
| 8345-018BH | 4582428438703 |
| 8345-022BH | 4582428438710 |
| 8343-014BH | 4582428438727 |
| 8343-018BH | 4582428438734 |
| 8343-022BH | 4582428438741 |
| 8355-014BH | 4582428438758 |
| 8355-018BH | 4582428438765 |
| 8355-022BH | 4582428438772 |
| 8353-014BH | 4582428438789 |
| 8353-018BH | 4582428438796 |
| 8353-022BH | 4582428438802 |
| 8125-018BH | 4582428438819 |
| 8125-022BH | 4582428438826 |
| 8123-018BH | 4582428438833 |
| 8123-022BH | 4582428438840 |

別表11

| 製品名 | 製品コード |
|--------------|---------------|
| DVR ePAKシステム | 4562336085534 |
| | 4562336085541 |
| | 4562336085558 |
| | 4562336085565 |
| | 4562336085572 |
| | 4562336085589 |
| | 4562336085596 |
| | 4562336085602 |
| | 4562336085619 |
| | 4562336085626 |
| | 4562336085633 |
| | 4562336085640 |
| | 4562336085657 |
| | 4562336085664 |
| | 4562336085671 |
| | 4562336085688 |
| | 4562336085695 |
| | 4562336085701 |
| | 4562336085718 |
| | 4562336085725 |

別表10

| 製品名 | 製品コード |
|------------|---------------|
| ロッキングスクリュー | 4562336085732 |
| | 4562336085749 |
| | 4562336085756 |
| | 4562336085763 |
| | 4562336085770 |
| | 4562336085787 |
| | 4562336085794 |
| | 4562336085800 |
| | 4562336085817 |
| | 4562336085824 |
| | 4562336085831 |
| | 4562336085848 |
| | 4562336085855 |
| | 4562336085862 |
| ロッキングベグ | 4562336086012 |
| | 4562336086029 |
| | 4562336086036 |
| | 4562336086043 |
| | 4562336086050 |
| | 4562336086067 |
| | 4562336086074 |
| | 4562336086081 |
| | 4562336086098 |
| | 4562336086104 |
| | 4562336086111 |
| | 4562336086128 |
| | 4562336086135 |
| | 4562336086142 |

別表12

| 製品名 | 製品コード |
|-------------------|---------------|
| カネカPTAカテーテル PE-W6 | 4540778146730 |
| | 4540778146747 |
| | 4540778146754 |
| | 4540778146761 |
| | 4540778146778 |
| | 4540778146785 |
| | 4540778146792 |
| | 4540778146808 |
| | 4540778146815 |
| | 4540778146822 |
| | 4540778146839 |
| | 4540778146846 |
| | 4540778146853 |
| | 4540778146860 |
| | 4540778146877 |
| | 4540778146884 |
| | 4540778146891 |
| | 4540778146907 |
| | 4540778146914 |
| | 4540778146921 |
| | 4540778146938 |
| | 4540778146945 |
| | 4540778146952 |
| | 4540778146969 |

別表13

| 製品名 | 製品コード | 製品名 | 製品コード | 製品名 | 製品コード | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|--------------------------|----------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| 2. 7MMロックリングスクリュー セルフタッピング | 4547038183368 | 2. 7MMコーティカルスクリュー セルフタッピング | 4547038238150 | 4. OMMキャンセラススクリュー フルスレッド | 4547038238419 | | | |
| | 4547038183375 | | 4547038184174 | | 4547038238426 | | | |
| | 4547038183382 | | 4547038184181 | | 4547038238433 | | | |
| | 4547038183399 | | 4547038184198 | | 4547038238440 | | | |
| | 4547038183405 | | 4547038184204 | | 4547038238457 | | | |
| | 4547038183412 | | 4547038184211 | | 4547038238464 | | | |
| | 4547038183429 | | 4547038184228 | | 4547038238471 | | | |
| | 4547038183436 | | 4547038184235 | | | | | |
| | 4547038183443 | | 4547038184242 | | | | | |
| | 4547038183450 | | 4547038184259 | | | | | |
| | 4547038183467 | | 4547038184266 | | | | | |
| | 4547038183474 | | 4547038184273 | | | | | |
| | 4547038183481 | | 4547038184280 | | | | | |
| | 4547038183498 | | 4547038184297 | | | | | |
| | 4547038183504 | | 4547038184303 | | | | | |
| | 4547038183511 | | 4547038184310 | | | | | |
| | 4547038183528 | | 4547038184327 | | | | | |
| | 4547038183535 | | 4547038184334 | | | | | |
| | 4547038183542 | | 4547038184341 | | | | | |
| | 4547038183559 | | 4547038184358 | | | | | |
| | 4547038183566 | | 4547038184365 | | | | | |
| | 4547038183573 | | 4547038184372 | | | | | |
| | 4547038183580 | | 4547038184389 | | | | | |
| | 4547038183597 | | 4547038184396 | | | | | |
| | 3. 5MMロックリングスクリュー セルフタッピング | | 4547038183863 | | 3. 5MMコーティカルスクリュー セルフタッピング | 4547038238150 | 4. OMMキャンセラススクリュー フルスレッド | 4547038238419 |
| | | | 4547038183870 | | | 4547038184174 | | 4547038238426 |
| | | | 4547038183887 | | | 4547038184181 | | 4547038238433 |
| | | | 4547038183894 | | | 4547038184198 | | 4547038238440 |
| | | | 4547038183900 | | | 4547038184204 | | 4547038238457 |
| 4547038183917 | | 4547038184211 | 4547038238464 | | | | | |
| 4547038183924 | | 4547038184228 | | | | | | |
| 4547038183931 | | 4547038184235 | | | | | | |
| 4547038183948 | | 4547038184242 | | | | | | |
| 4547038183955 | | 4547038184259 | | | | | | |
| 4547038183962 | | 4547038184266 | | | | | | |
| 4547038183979 | | 4547038184273 | | | | | | |
| 4547038183986 | | 4547038184280 | | | | | | |
| 4547038183993 | | 4547038184297 | | | | | | |
| 4547038184006 | | 4547038184303 | | | | | | |
| 4547038184013 | | 4547038184310 | | | | | | |
| 4547038184020 | | 4547038184327 | | | | | | |
| 4547038184037 | | 4547038184334 | | | | | | |
| 4547038184044 | | 4547038184341 | | | | | | |
| 4547038184051 | | 4547038184358 | | | | | | |
| 4547038184068 | | 4547038184365 | | | | | | |
| 4547038184075 | | 4547038184372 | | | | | | |
| 4547038184082 | | 4547038184389 | | | | | | |
| 4547038184099 | | 4547038184396 | | | | | | |
| 4547038184105 | | 4547038184402 | | | | | | |
| 4547038184112 | | 4547038238167 | | | | | | |
| 4547038184129 | | 4547038238174 | | | | | | |
| 4547038184136 | | 4547038238181 | | | | | | |
| 4547038184143 | | 4547038238198 | | | | | | |
| 4547038184150 | 4547038238204 | | | | | | | |
| 4547038184167 | 4547038238211 | | | | | | | |
| 2. 7MMコーティカルスクリュー セルフタッピング | 4547038183603 | 4. OMMキャンセラススクリュー パーシャルスレッド | 4547038184419 | 4. OMMキャンセラススクリュー フルスレッド | 4547038184419 | | | |
| | 4547038183610 | | 4547038184426 | | 4547038184426 | | | |
| | 4547038183627 | | 4547038184433 | | 4547038184433 | | | |
| | 4547038183634 | | 4547038184440 | | 4547038184440 | | | |
| | 4547038183641 | | 4547038184457 | | 4547038184457 | | | |
| | 4547038183658 | | 4547038184464 | | 4547038184464 | | | |
| | 4547038183665 | | 4547038184471 | | 4547038184471 | | | |
| | 4547038183672 | | 4547038184488 | | 4547038184488 | | | |
| | 4547038183689 | | 4547038184495 | | 4547038184495 | | | |
| | 4547038183696 | | 4547038184501 | | 4547038184501 | | | |
| | 4547038183702 | | 4547038184518 | | 4547038184518 | | | |
| | 4547038183719 | | 4547038184525 | | 4547038184525 | | | |
| | 4547038183726 | | 4547038184532 | | 4547038184532 | | | |
| | 4547038183733 | | 4547038184549 | | 4547038184549 | | | |
| | 4547038183740 | | 4547038184556 | | 4547038184556 | | | |
| | 4547038183757 | | 4547038184563 | | 4547038184563 | | | |
| | 4547038183764 | | 4547038184570 | | 4547038184570 | | | |
| | 4547038183771 | | 4547038184587 | | 4547038184587 | | | |
| | 4547038183788 | | 4547038238303 | | 4547038238303 | | | |
| | 4547038183795 | | 4547038238310 | | 4547038238310 | | | |
| | 4547038183801 | | 4547038238327 | | 4547038238327 | | | |
| | 4547038183818 | | 4547038238334 | | 4547038238334 | | | |
| | 4547038183825 | | 4547038238341 | | 4547038238341 | | | |
| | 4547038183832 | | 4547038238358 | | 4547038238358 | | | |
| | 4547038183849 | | 4547038238365 | | 4547038238365 | | | |
| | 4547038183856 | | 4547038238372 | | 4547038238372 | | | |
| | 4547038238082 | | 4547038238389 | | 4547038238389 | | | |
| | 4547038238099 | | 4547038238396 | | 4547038238396 | | | |
| | 4547038238105 | | 4547038184594 | | 4547038184594 | | | |
| 4547038238112 | 4547038184600 | 4547038184600 | | | | | | |
| 4547038238129 | 4547038184617 | 4547038184617 | | | | | | |
| 4547038238136 | 4547038184624 | 4547038184624 | | | | | | |
| 4547038238143 | 4547038184631 | 4547038184631 | | | | | | |
| | 4547038184648 | 4547038184648 | | | | | | |
| | 4547038184655 | 4547038184655 | | | | | | |
| | 4547038184662 | 4547038184662 | | | | | | |
| | 4547038184679 | 4547038184679 | | | | | | |
| | 4547038184686 | 4547038184686 | | | | | | |
| | 4547038184693 | 4547038184693 | | | | | | |
| | 4547038184709 | 4547038184709 | | | | | | |
| | 4547038184716 | 4547038184716 | | | | | | |
| | 4547038184723 | 4547038184723 | | | | | | |
| | 4547038184730 | 4547038184730 | | | | | | |
| | 4547038184747 | 4547038184747 | | | | | | |
| | 4547038184754 | 4547038184754 | | | | | | |
| | 4547038184761 | 4547038184761 | | | | | | |
| | 4547038184778 | 4547038184778 | | | | | | |
| | 4547038184785 | 4547038184785 | | | | | | |
| | 4547038238402 | | | | | | | |

別表14

| 製品名 | 製品コード |
|----------------------|---------------|
| コア 16mm x 23mm-35mm | 4560467577522 |
| コア 16mm x 26mm-41mm | 4560467577539 |
| コア 16mm x 30mm-49mm | 4560467577546 |
| コア 16mm x 37mm-63mm | 4560467577553 |
| コア 16mm x 43mm-75mm | 4560467577560 |
| コア 16mm x 49mm-87mm | 4560467577577 |
| コア 18mm x 20mm-25mm | 4560467578109 |
| コア 18mm x 21mm-27mm | 4560467578116 |
| コア 18mm x 24mm-33mm | 4560467578123 |
| コア 18mm x 28mm-41mm | 4560467578130 |
| コア 18mm x 35mm-55mm | 4560467578147 |
| コア 18mm x 41mm-67mm | 4560467578154 |
| コア 18mm x 47mm-79mm | 4560467578161 |
| コア 18mm x 68mm-121mm | 4560467578178 |
| コア 22mm x 20mm-25mm | 4560467578444 |
| コア 22mm x 21mm-27mm | 4560467578451 |
| コア 22mm x 24mm-33mm | 4560467578468 |
| コア 22mm x 28mm-41mm | 4560467578475 |
| コア 22mm x 35mm-55mm | 4560467578482 |
| コア 22mm x 41mm-67mm | 4560467578499 |
| コア 22mm x 47mm-79mm | 4560467578505 |
| コア 22mm x 68mm-121mm | 4560467578512 |

別表15

| 製品名 | 製品コード |
|---------------|---------------|
| シェルカップ ノンホール | 4547081122734 |
| | 4547081122741 |
| | 4547081122758 |
| | 4547081122765 |
| | 4547081122772 |
| | 4547081122789 |
| | 4547081122796 |
| | 4547081122802 |
| | 4547081122819 |
| | 4547081122826 |
| | 4547081122833 |
| | 4547081122840 |
| | 4547081122857 |
| | 4547081122864 |
| | 4547081122871 |
| | 4547081122888 |
| | 4547081122895 |
| シェルカップ 3ホール | 4547081122611 |
| | 4547081122574 |
| | 4547081122390 |
| | 4547081122406 |
| | 4547081122413 |
| | 4547081122420 |
| | 4547081122437 |
| | 4547081122444 |
| | 4547081122451 |
| | 4547081122468 |
| | 4547081122475 |
| | 4547081122581 |
| | 4547081122628 |
| | 4547081122635 |
| | 4547081122642 |
| | 4547081122659 |
| | 4547081122666 |
| シェルカップ マルチホール | 4547081122673 |
| | 4547081122598 |
| | 4547081122482 |
| | 4547081122499 |
| | 4547081122505 |
| | 4547081122512 |
| | 4547081122529 |
| | 4547081122536 |
| | 4547081122543 |
| | 4547081122550 |
| | 4547081122567 |
| | 4547081122604 |
| | 4547081122680 |
| | 4547081122697 |
| | 4547081122703 |
| | 4547081122710 |
| | 4547081122727 |

別表16

| 製品名 | 製品コード |
|--------------------------|---------------|
| エクリス パーフォーム キール グレノイド | 4562339472638 |
| | 4562339472645 |
| | 4562339472652 |
| | 4562339472669 |
| | 4562339472676 |
| | 4562339472683 |
| | 4562339472690 |
| | 4562339472706 |
| | 4562339472713 |
| | 4562339472720 |
| | 4562339472737 |
| | 4562339472744 |
| エクリス パーフォーム ベダ グレノイド | 4562339472751 |
| | 4562339472768 |
| | 4562339472775 |
| | 4562339472782 |
| | 4562339472789 |
| | 4562339472805 |
| | 4562339472812 |
| | 4562339472829 |
| | 4562339472836 |
| | 4562339472843 |
| | 4562339472850 |
| | 4562339472867 |
| エクリス パーフォーム コルテロック グレノイド | 4562339472874 |
| | 4562339472881 |
| | 4562339472898 |
| | 4562339472904 |
| | 4562339472911 |
| | 4562339472928 |
| | 4562339472935 |
| | 4562339472942 |
| | 4562339472959 |
| | 4562339472966 |
| | 4562339472973 |
| | 4562339472980 |

別表17

| 製品名 | 製品コード |
|--------------------|---------------|
| ALPS フット&アングル システム | 4562336036901 |
| | 4562336036918 |
| | 4562336036925 |
| | 4562336036932 |
| | 4562336036949 |
| | 4562336036956 |
| | 4562336036963 |
| | 4562336036970 |
| | 4562336036987 |
| | 4562336036994 |
| | 4562336037001 |
| | 4562336037018 |
| | 4562336037025 |
| | 4562336037045 |
| | 4562336037038 |
| | 4562336037069 |
| | 4562336037052 |
| | 4562336037076 |
| | 4562336037083 |
| | 4562336037090 |

別表18

| 製品名 | 製品コード | 製品コード |
|-----------|---------------|---------------|
| セレコンカテーテル | 4987892019357 | 4987892021114 |
| | 4987892019371 | 4987892021138 |
| | 4987892019395 | 4987892021152 |
| | 4987892019418 | 4987892021176 |
| | 4987892019432 | 4987892021190 |
| | 4987892019456 | 4987892021213 |
| | 4987892019470 | 4987892021237 |
| | 4987892019494 | 4987892021251 |
| | 4987892019517 | 4987892021275 |
| | 4987892019531 | 4987892021299 |
| | 4987892019555 | 4987892021312 |
| | 4987892019579 | 4987892021336 |
| | 4987892019593 | 4987892021350 |
| | 4987892019616 | 4987892021374 |
| | 4987892019630 | 4987892021398 |
| | 4987892019654 | 4987892021411 |
| | 4987892019678 | 4987892021435 |
| | 4987892019692 | 4987892021459 |
| | 4987892019715 | 4987892021473 |
| | 4987892019739 | 4987892021497 |
| | 4987892019753 | 4987892021510 |
| | 4987892019777 | 4987892021534 |
| | 4987892019791 | 4987892021558 |
| | 4987892019814 | 4987892021572 |
| | 4987892019838 | 4987892021596 |
| | 4987892019852 | 4987892021619 |
| | 4987892019876 | 4987892021633 |
| | 4987892019890 | 4987892021657 |
| | 4987892019913 | 4987892021671 |
| | 4987892019937 | 4987892021695 |
| | 4987892019951 | 4987892021718 |
| | 4987892019975 | 4987892021732 |
| | 4987892019999 | 4987892021756 |
| | 4987892020018 | 4987892021770 |
| | 4987892020032 | 4987892021794 |
| | 4987892020056 | 4987892021817 |
| | 4987892020070 | 4987892021831 |
| | 4987892020094 | 4987892021855 |
| | 4987892020117 | 4987892021879 |
| | 4987892020131 | 4987892021893 |
| | 4987892020155 | 4987892021916 |
| | 4987892020179 | 4987892021930 |
| | 4987892020193 | 4987892021954 |
| | 4987892020216 | 4987892021978 |
| | 4987892020230 | 4987892021992 |
| | 4987892020254 | 4987892022012 |
| | 4987892020278 | 4987892022036 |
| | 4987892020292 | 4987892022050 |
| | 4987892020315 | 4987892022074 |
| | 4987892020339 | |
| | 4987892020353 | |
| | 4987892020377 | |
| | 4987892020391 | |
| | 4987892020414 | |
| | 4987892020438 | |
| | 4987892020452 | |
| | 4987892020476 | |
| | 4987892020490 | |
| | 4987892020513 | |
| | 4987892020537 | |
| | 4987892020551 | |
| | 4987892020575 | |
| | 4987892020599 | |
| | 4987892020612 | |
| | 4987892020636 | |
| | 4987892020650 | |
| | 4987892020674 | |
| | 4987892020698 | |
| | 4987892020711 | |
| | 4987892020735 | |
| | 4987892020759 | |
| | 4987892020773 | |
| | 4987892020797 | |
| | 4987892020810 | |
| | 4987892020834 | |
| | 4987892020858 | |
| | 4987892020872 | |
| | 4987892020896 | |
| | 4987892020919 | |
| | 4987892020933 | |
| | 4987892020957 | |
| | 4987892020971 | |
| | 4987892020995 | |
| | 4987892021015 | |
| | 4987892021039 | |
| | 4987892021053 | |
| | 4987892021077 | |
| | 4987892021091 | |

別表23

| 製品名 | 製品コード |
|----------|---------------|
| エスワンシリーズ | 4987350574336 |
| | 4987350574312 |
| | 4987350574299 |
| | 4987350574275 |
| | 4987350574251 |
| | 4987350574237 |
| | 4987350574213 |
| | 4987350574190 |
| | 4987350574176 |
| | 4987350574152 |
| | 4987350574077 |
| | 4987350573995 |
| | 4987350573933 |
| | 4987350573872 |
| | 4987350573797 |
| | 4987350573711 |
| | 4987350573674 |
| | 4987350573599 |
| | 4987350573391 |
| | 4987350573339 |
| | 4987350573292 |
| | 4987350573278 |
| | 4987350573254 |
| | 4987350573230 |
| | 4987350573216 |
| | 4987350572677 |
| | 4987350572653 |
| | 4987350572530 |
| | 4987350572431 |
| | 4987350571274 |
| | 4987350570253 |
| | 4987350570239 |
| | 4987350570215 |

別表24

| 製品名 | 製品コード |
|-------|---------------|
| エルウェイ | 4987892026294 |
| | 4987892026317 |
| | 4987892026331 |
| | 4987892026355 |
| | 4987892026379 |
| | 4987892026393 |
| | 4987892026416 |
| | 4987892026430 |
| | 4987892026454 |
| | 4987892026478 |
| | 4987892026492 |
| | 4987892026515 |
| | 4987892026539 |
| | 4987892026553 |
| | 4987892026577 |
| | 4987892026591 |
| | 4987892026614 |
| | 4987892026638 |
| | 4987892026652 |
| | 4987892026676 |
| | 4987892026690 |
| | 4987892026713 |
| | 4987892026737 |
| | 4987892026751 |
| | 4987892026775 |
| | 4987892026799 |

別表25

| 製品名 | 製品コード | 製品コード |
|--------|---------------|---------------|
| スナイパー2 | 4987892023910 | 4987892026157 |
| | 4987892023934 | 4987892026171 |
| | 4987892023958 | 4987892026195 |
| | 4987892023972 | 4987892026218 |
| | 4987892023996 | 4987892026232 |
| | 4987892024016 | 4987892026256 |
| | 4987892024030 | 4987892026270 |
| | 4987892024054 | |
| | 4987892024078 | |
| | 4987892024092 | |
| | 4987892024115 | |
| | 4987892024139 | |
| | 4987892024153 | |
| | 4987892024177 | |
| | 4987892024191 | |
| | 4987892024214 | |
| | 4987892024238 | |
| | 4987892024252 | |
| | 4987892024276 | |
| | 4987892024290 | |
| | 4987892024313 | |
| | 4987892024337 | |
| | 4987892024351 | |
| | 4987892024375 | |
| | 4987892024399 | |
| | 4987892024412 | |
| | 4987892024436 | |
| | 4987892024450 | |
| | 4987892024474 | |
| | 4987892024498 | |
| | 4987892024993 | |
| | 4987892025013 | |
| | 4987892025037 | |
| | 4987892025051 | |
| | 4987892025075 | |
| | 4987892025099 | |
| | 4987892025112 | |
| | 4987892025136 | |
| | 4987892025150 | |
| | 4987892025174 | |
| | 4987892025198 | |
| | 4987892025211 | |
| | 4987892025235 | |
| | 4987892025259 | |
| | 4987892025273 | |
| | 4987892025297 | |
| | 4987892025310 | |
| | 4987892025334 | |
| | 4987892025358 | |
| | 4987892025372 | |
| | 4987892025396 | |
| | 4987892025419 | |
| | 4987892025433 | |
| | 4987892025457 | |
| | 4987892025471 | |
| | 4987892025495 | |
| | 4987892025518 | |
| | 4987892025532 | |
| | 4987892025556 | |
| | 4987892025570 | |
| | 4987892025594 | |
| | 4987892025617 | |
| | 4987892025631 | |
| | 4987892025655 | |
| | 4987892025679 | |
| | 4987892025693 | |
| | 4987892025716 | |
| | 4987892025730 | |
| | 4987892025754 | |
| | 4987892025778 | |
| | 4987892025792 | |
| | 4987892025815 | |
| | 4987892025839 | |
| | 4987892025853 | |
| | 4987892025877 | |
| | 4987892025891 | |
| | 4987892025914 | |
| | 4987892025938 | |
| | 4987892025952 | |
| | 4987892025976 | |
| | 4987892025990 | |
| | 4987892026010 | |
| | 4987892026034 | |
| | 4987892026058 | |
| | 4987892026072 | |
| | 4987892026096 | |
| | 4987892026119 | |
| | 4987892026133 | |

別表26

| 製品名 | 製品コード |
|--------|---------------|
| スナイパー2 | 4987892024511 |
| | 4987892024535 |
| | 4987892024559 |
| | 4987892024573 |
| | 4987892024597 |
| | 4987892024610 |
| | 4987892024634 |
| | 4987892024658 |
| | 4987892024672 |
| | 4987892024696 |
| | 4987892024719 |
| | 4987892024733 |
| | 4987892024757 |
| | 4987892024771 |
| | 4987892024795 |
| | 4987892024818 |
| | 4987892024832 |
| | 4987892024856 |
| | 4987892024870 |
| | 4987892024894 |
| | 4987892024917 |
| | 4987892024931 |
| | 4987892024955 |
| | 4987892024979 |

別表27

| 製品名 | 製品コード | 製品コード | 製品コード | 製品コード |
|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ファンサックIV | 4987892006456 | 4987892008214 | 4987892008976 | 4987892011795 |
| | 4987892006470 | 4987892008238 | 4987892008990 | 4987892011818 |
| | 4987892006494 | 4987892008252 | 4987892010019 | 4987892011832 |
| | 4987892006517 | 4987892008276 | 4987892010033 | 4987892011856 |
| | 4987892006531 | 4987892008290 | 4987892010057 | 4987892011870 |
| | 4987892006555 | 4987892008313 | 4987892010071 | 4987892011894 |
| | 4987892006579 | 4987892008337 | 4987892010095 | 4987892011917 |
| | 4987892006593 | 4987892008351 | 4987892010118 | 4987892011931 |
| | 4987892006616 | 4987892008375 | 4987892010132 | 4987892011955 |
| | 4987892006630 | 4987892008399 | 4987892010156 | 4987892011979 |
| | 4987892006654 | 4987892008412 | 4987892010170 | 4987892011993 |
| | 4987892006678 | 4987892008436 | 4987892010194 | 4987892012013 |
| | 4987892006692 | 4987892008450 | 4987892010217 | 4987892012037 |
| | 4987892006715 | 4987892008474 | 4987892010231 | 4987892012051 |
| | 4987892006739 | 4987892008498 | 4987892010255 | 4987892012075 |
| | 4987892006753 | 4987892008511 | 4987892010279 | 4987892012099 |
| | 4987892006777 | 4987892008535 | 4987892010293 | 4987892012112 |
| | 4987892006791 | 4987892008559 | 4987892010316 | 4987892012136 |
| | 4987892006814 | 4987892008573 | 4987892010330 | 4987892012150 |
| | 4987892006838 | 4987892008597 | 4987892010354 | 4987892012174 |
| | 4987892006852 | 4987892008610 | 4987892010378 | 4987892012198 |
| | 4987892006876 | 4987892008634 | 4987892010392 | 4987892012211 |
| | 4987892006890 | 4987892008658 | 4987892010415 | 4987892012235 |
| | 4987892006913 | 4987892008672 | 4987892010439 | 4987892012259 |
| | 4987892006937 | 4987892008696 | 4987892010453 | 4987892012273 |
| | 4987892006951 | 4987892008719 | 4987892010477 | 4987892012297 |
| | 4987892006975 | 4987892008733 | 4987892010491 | 4987892012310 |
| | 4987892006999 | 4987892008757 | 4987892010515 | 4987892012334 |
| | 4987892007019 | 4987892008771 | 4987892010539 | 4987892012358 |
| | 4987892007033 | 4987892008795 | 4987892010552 | 4987892012372 |
| | 4987892007057 | 4987892008818 | 4987892010576 | 4987892012396 |
| | 4987892007071 | 4987892008832 | 4987892010590 | 4987892012419 |
| | 4987892007095 | 4987892008856 | 4987892010613 | 4987892012433 |
| | 4987892007118 | 4987892008870 | 4987892010637 | 4987892012457 |
| | 4987892007132 | 4987892008894 | 4987892010651 | |
| | 4987892007156 | 4987892008917 | 4987892010675 | |
| | 4987892007170 | 4987892008931 | 4987892010699 | |
| | 4987892007194 | 4987892008955 | 4987892010712 | |
| | 4987892007217 | 4987892008979 | 4987892010736 | |
| | 4987892007231 | 4987892008993 | 4987892010750 | |
| | 4987892007255 | 4987892009013 | 4987892010774 | |
| | 4987892007279 | 4987892009037 | 4987892010798 | |
| | 4987892007293 | 4987892009051 | 4987892010811 | |
| | 4987892007316 | 4987892009075 | 4987892010835 | |
| | 4987892007330 | 4987892009099 | 4987892010859 | |
| | 4987892007354 | 4987892009112 | 4987892010873 | |
| | 4987892007378 | 4987892009136 | 4987892010897 | |
| | 4987892007392 | 4987892009150 | 4987892010910 | |
| | 4987892007415 | 4987892009174 | 4987892010934 | |
| | 4987892007439 | 4987892009198 | 4987892010958 | |
| | 4987892007453 | 4987892009211 | 4987892010972 | |
| | 4987892007477 | 4987892009235 | 4987892010996 | |
| | 4987892007491 | 4987892009259 | 4987892011016 | |
| | 4987892007514 | 4987892009273 | 4987892011030 | |
| | 4987892007538 | 4987892009297 | 4987892011054 | |
| | 4987892007552 | 4987892009310 | 4987892011078 | |
| | 4987892007576 | 4987892009334 | 4987892011092 | |
| | 4987892007590 | 4987892009358 | 4987892011115 | |
| | 4987892007613 | 4987892009372 | 4987892011139 | |
| | 4987892007637 | 4987892009396 | 4987892011153 | |
| | 4987892007651 | 4987892009419 | 4987892011177 | |
| | 4987892007675 | 4987892009433 | 4987892011191 | |
| | 4987892007699 | 4987892009457 | 4987892011214 | |
| | 4987892007712 | 4987892009471 | 4987892011228 | |
| | 4987892007736 | 4987892009495 | 4987892011252 | |
| | 4987892007750 | 4987892009518 | 4987892011276 | |
| | 4987892007774 | 4987892009532 | 4987892011290 | |
| | 4987892007798 | 4987892009556 | 4987892011314 | |
| | 4987892007811 | 4987892009570 | 4987892011328 | |
| | 4987892007835 | 4987892009594 | 4987892011352 | |
| | 4987892007859 | 4987892009617 | 4987892011376 | |
| | 4987892007873 | 4987892009631 | 4987892011390 | |
| | 4987892007897 | 4987892009655 | 4987892011414 | |
| | 4987892007910 | 4987892009679 | 4987892011438 | |
| | 4987892007934 | 4987892009693 | 4987892011452 | |
| | 4987892007958 | 4987892009716 | 4987892011476 | |
| | 4987892007972 | 4987892009730 | 4987892011490 | |
| | 4987892007996 | 4987892009754 | 4987892011514 | |
| | 4987892008016 | 4987892009778 | 4987892011538 | |
| | 4987892008030 | 4987892009792 | 4987892011552 | |
| | 4987892008054 | 4987892009816 | 4987892011576 | |
| | 4987892008078 | 4987892009830 | 4987892011590 | |
| | 4987892008092 | 4987892009854 | 4987892011614 | |
| | 4987892008115 | 4987892009878 | 4987892011638 | |
| | 4987892008139 | 4987892009891 | 4987892011652 | |
| | 4987892008153 | 4987892009914 | 4987892011676 | |
| | 4987892008177 | 4987892009938 | 4987892011690 | |
| | 4987892008191 | 4987892009952 | 4987892011714 | |

別表28

| 製品名 | 製品コード | 製品コード |
|--------------------|---------------|-------|
| サイドキック SK-A10150XX | 4987458276507 | |
| サイドキック SK-A10200XX | 4987458276514 | |
| サイドキック SK-A10225XX | 4987458276521 | |
| サイドキック SK-A10250XX | 4987458276538 | |
| サイドキック SK-A15150XX | 4987458276545 | |
| サイドキック SK-A15200XX | 4987458276552 | |
| サイドキック SK-A15225XX | 4987458276569 | |
| サイドキック SK-A15250XX | 4987458276576 | |
| サイドキック SK-A15275XX | 4987458276583 | |
| サイドキック SK-A16300XX | 4987458276590 | |
| サイドキック SK-A15325XX | 4987458276606 | |
| サイドキック SK-A15350XX | 4987458276613 | |
| サイドキック SK-A16400XX | 4987458276620 | |
| サイドキック SK-A20150XX | 4987458276637 | |
| サイドキック SK-A20200XX | 4987458276644 | |
| サイドキック SK-A20225XX | 4987458276651 | |
| サイドキック SK-A20250XX | 4987458276668 | |
| サイドキック SK-A20275XX | 4987458276675 | |
| サイドキック SK-A20300XX | 4987458276682 | |
| サイドキック SK-A20325XX | 4987458276689 | |
| サイドキック SK-A20350XX | 4987458276696 | |
| サイドキック SK-A20400XX | 4987458276712 | |

別表29

| 製品名 | 製品コード |
|--------------|---------------|
| セレコンMPカテーテルⅡ | 4987892022098 |
| | 4987892022111 |
| | 4987892022135 |
| | 4987892022159 |
| | 4987892022173 |
| | 4987892022197 |
| | 4987892022210 |
| | 4987892022234 |
| | 4987892022258 |
| | 4987892022272 |
| | 4987892022296 |
| | 4987892022319 |
| | 4987892022333 |
| | 4987892022357 |
| | 4987892022371 |
| | 4987892022395 |
| | 4987892022418 |
| | 4987892022432 |
| | 4987892022456 |
| | 4987892022470 |
| | 4987892022494 |
| | 4987892022517 |
| | 4987892022531 |
| | 4987892022555 |
| | 4987892022579 |
| | 4987892022593 |
| | 4987892022616 |
| | 4987892022630 |
| | 4987892022654 |
| | 4987892022678 |
| | 4987892022692 |
| | 4987892022715 |
| | 4987892022739 |
| | 4987892022753 |
| | 4987892022777 |
| | 4987892022791 |
| | 4987892022814 |
| | 4987892022838 |
| | 4987892022852 |
| | 4987892022876 |
| | 4987892022890 |
| | 4987892022913 |
| | 4987892022937 |
| | 4987892022951 |
| | 4987892022975 |
| | 4987892022999 |
| | 4987892023019 |
| | 4987892023033 |
| | 4987892023057 |
| | 4987892023071 |
| | 4987892023095 |
| | 4987892023118 |
| | 4987892023132 |
| | 4987892023156 |
| | 4987892023170 |
| | 4987892023194 |
| | 4987892023217 |
| | 4987892023231 |
| | 4987892023255 |

別表30

| 製品名 | 製品コード |
|--------------|---------------|
| セレコンMPカテーテルⅡ | 4987892023279 |
| | 4987892023293 |
| | 4987892023316 |
| | 4987892023330 |
| | 4987892023354 |
| | 4987892023378 |
| | 4987892023392 |
| | 4987892023415 |
| | 4987892023439 |
| | 4987892023453 |
| | 4987892023477 |
| | 4987892023491 |
| | 4987892023514 |
| | 4987892023538 |
| | 4987892023552 |
| | 4987892023576 |
| | 4987892023590 |
| | 4987892023613 |
| | 4987892023637 |
| | 4987892023651 |
| | 4987892023675 |
| | 4987892023699 |
| | 4987892023712 |
| | 4987892023736 |
| | 4987892023750 |
| | 4987892023774 |
| | 4987892023798 |

別表31

| 製品名 | 製品コード |
|-------------------------|---------------|
| ES2 ヘックスストレートロッド バイタリウム | 4546540720009 |
| | 4546540720016 |
| | 4546540720023 |
| | 4546540720030 |
| | 4546540720047 |
| | 4546540720054 |
| | 4546540720061 |
| | 4546540720078 |
| | 4546540720085 |
| | 4546540720092 |
| | 4546540720108 |
| | 4546540720115 |
| | 4546540720122 |
| | 4546540720139 |
| | 4546540720146 |
| | 4546540720153 |
| | 4546540720160 |
| | 4546540720177 |
| | 4546540720184 |
| | 4546540720191 |
| | 4546540720207 |
| | 4546540720214 |
| | 4546540720238 |
| | 4546540720245 |
| | 4546540720252 |
| | 4546540720269 |
| | 4546540720276 |
| | 4546540720283 |
| | 4546540720290 |
| | 4546540720306 |
| | 4546540720313 |
| | 4546540720320 |
| | 4546540720337 |
| | 4546540720344 |
| | 4546540720351 |
| | 4546540720368 |
| | 4546540720375 |
| | 4546540720382 |
| | 4546540723581 |
| | 4546540720399 |
| | 4546540720405 |
| | 4546540720412 |
| | 4546540720429 |
| | 4546540720436 |
| ES2 ヘックスストレートロッド バイタリウム | 4546540720443 |
| | 4546540720450 |
| | 4546540720467 |
| | 4546540720474 |
| | 4546540720481 |
| XIA3 バイタリウム プリバント ロッド | 7613252310259 |
| | 7613252310235 |
| | 7613252310242 |
| | 7613252310211 |
| | 7613252310228 |
| | 7613252310273 |
| | 7613252310297 |
| | 7613252310303 |
| | 7613252310266 |
| | 7613252801203 |
| | 7613252310280 |
| | 7613252310310 |
| XIA3 バイタリウム ロッド ヘックス | 7613252310358 |
| | 7613252310341 |
| RADIUS バイタリウム ロッド | 7613252230014 |
| | 7613252230007 |
| | 7613252167822 |
| | 7613252167839 |
| | 7613252167846 |
| | 7613252562993 |
| | 7613252563006 |
| | 7613252563013 |
| | 7613252563020 |
| | 7613252563037 |
| | 7613252167860 |
| | 7613252167877 |
| | 7613252167884 |

別表32

| 製品名 | 製品コード |
|----------------------------|---------------|
| コンファ ウロシステム II (カテーテル単品) | |
| | 4534089808999 |
| | 4534089809002 |
| | 4534089809019 |
| | 4534089809026 |
| | 4534089809033 |
| | 4534089809040 |
| | 4534089809057 |
| | 4534089809064 |
| | 4534089809071 |
| | 4534089809088 |
| コンファ ウロシステム II (先端開孔カテーテル) | |
| | 4534089809095 |
| | 4534089809101 |
| | 4534089809118 |
| | 4534089809125 |
| | 4534089809132 |
| | 4534089809149 |
| | 4534089809156 |
| コンファ ウロシステム II (チーマンカテーテル) | |
| | 4534089809163 |
| | 4534089809170 |
| | 4534089809187 |
| | 4534089809194 |
| | 4534089809200 |
| | 4534089809217 |
| | 4534089809224 |

別表33

| 製品名 | 製品コード |
|----------------------------|---------------|
| コンファ ウロシステム II (カテーテル単品) | |
| | 4534089808999 |
| | 4534089809002 |
| | 4534089809019 |
| | 4534089809026 |
| | 4534089809033 |
| | 4534089809040 |
| | 4534089809057 |
| | 4534089809064 |
| | 4534089809071 |
| | 4534089809088 |
| コンファ ウロシステム II (先端開孔カテーテル) | |
| | 4534089809095 |
| | 4534089809101 |
| | 4534089809118 |
| | 4534089809125 |
| | 4534089809132 |
| | 4534089809149 |
| | 4534089809156 |
| コンファ ウロシステム II (チーマンカテーテル) | |
| | 4534089809163 |
| | 4534089809170 |
| | 4534089809187 |
| | 4534089809194 |
| | 4534089809200 |
| | 4534089809217 |
| | 4534089809224 |

別表34

| 製品名 | 製品コード |
|-------------------|---------------|
| テルモ采術血管塞栓用コイルシステム | |
| | 4987892000218 |
| | 4987892000256 |
| | 4987892000294 |
| | 4987892000331 |
| | 4987892000379 |
| | 4987892000416 |
| | 4987892000454 |
| | 4987892000492 |
| | 4987892000539 |
| | 4987892000577 |
| | 4987892000614 |
| | 4987892000652 |
| | 4987892000690 |
| | 4987892000727 |
| | 4987892000765 |
| | 4987892000802 |
| | 4987892000840 |
| | 4987892000878 |
| | 4987892000915 |
| | 4987892000953 |
| | 4987892000991 |
| | 4987892001029 |
| | 4987892001067 |
| | 4987892001105 |
| | 4987892001143 |
| | 4987892001181 |
| | 4987892001219 |
| | 4987892001257 |
| | 4987892001295 |
| | 4987892001333 |
| | 4987892001371 |
| | 4987892001409 |
| | 4987892001447 |
| | 4987892001485 |
| | 4987892001523 |
| | 4987892001561 |
| | 4987892001599 |
| | 4987892001637 |
| | 4987892001675 |
| | 4987892001713 |
| | 4987892001751 |
| | 4987892001789 |
| | 4987892001827 |
| | 4987892001865 |
| | 4987892001903 |
| | 4987892001941 |

別表35

| 製品名 | 製品コード |
|--------------|---------------|
| グライドシーススレンダー | |
| | 4987350134219 |
| | 4987350137258 |
| | 4987350137678 |
| | 4987350137957 |
| | 4987350137854 |
| | 4987350138798 |
| | 4987350139412 |
| | 4987350139856 |
| | 4987350146199 |
| | 4987350139894 |
| | 4987350146137 |
| | 4987350146151 |
| | 4987350146298 |
| | 4987350148032 |
| | 4987350159670 |
| | 4987350130013 |
| | 4987350130150 |
| | 4987350130792 |
| | 4987350130839 |
| | 4987350130853 |
| | 4987350131034 |
| | 4987350131072 |
| | 4987350131331 |
| | 4987350131355 |
| | 4987350131430 |
| | 4987350131751 |
| | 4987350131812 |
| | 4987350132017 |
| | 4987350134158 |
| | 4987350134172 |
| | 4987350134196 |

別表36①

| 製品名 | 製品コード |
|---|---------------|
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 4, 5mm x 26mm リード | 4560467569251 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 4, 5mm x 30mm リード | 4560467569268 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 4, 5mm x 35mm リード | 4560467569275 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 4, 5mm x 40mm リード | 4560467569282 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 4, 5mm x 45mm リード | 4560467569299 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 4, 5mm x 50mm リード | 4560467569305 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 4, 5mm x 55mm リード | 4560467569312 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 4, 5mm x 60mm リード | 4560467569329 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 25mm リード | 4560467569336 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 30mm リード | 4560467569343 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 35mm リード | 4560467569350 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 40mm リード | 4560467569367 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 45mm リード | 4560467569374 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 50mm リード | 4560467569381 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 55mm リード | 4560467569398 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 60mm リード | 4560467569404 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 26mm リード | 4560467569411 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 30mm リード | 4560467569428 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 35mm リード | 4560467569435 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 40mm リード | 4560467569442 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 45mm リード | 4560467569459 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 50mm リード | 4560467569466 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 55mm リード | 4560467569473 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 60mm リード | 4560467569480 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 25mm リード | 4560467569497 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 30mm リード | 4560467569504 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 35mm リード | 4560467569511 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 40mm リード | 4560467569527 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 45mm リード | 4560467569534 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 50mm リード | 4560467569541 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 55mm リード | 4560467569558 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 60mm リード | 4560467569565 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 25mm リード | 4560467569572 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 30mm リード | 4560467569589 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 35mm リード | 4560467569596 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 40mm リード | 4560467569602 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 45mm リード | 4560467569619 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 50mm リード | 4560467569626 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 55mm リード | 4560467569633 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 5, 6mm x 60mm リード | 4560467569640 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 25mm | 4560467578529 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 30mm | 4560467578536 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 35mm | 4560467578543 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 40mm | 4560467578550 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 45mm | 4560467578557 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 50mm | 4560467578564 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 55mm | 4560467578571 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 60mm | 4560467578578 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 70mm | 4560467578604 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 80mm | 4560467578611 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 90mm | 4560467578628 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 100mm | 4560467578635 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 110mm | 4560467578642 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 120mm | 4560467578659 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 25mm | 4560467578666 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 30mm | 4560467578673 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 35mm | 4560467578680 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 40mm | 4560467578697 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 45mm | 4560467578704 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 50mm | 4560467578710 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 55mm | 4560467578727 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 60mm | 4560467578734 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 70mm | 4560467578741 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 80mm | 4560467578758 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 90mm | 4560467578765 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 100mm | 4560467578772 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 110mm | 4560467578789 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 7, 8mm x 120mm | 4560467578796 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 25mm | 4560467578802 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 30mm | 4560467578819 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 35mm | 4560467578826 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 40mm | 4560467578833 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 45mm | 4560467578840 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 50mm | 4560467578857 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 55mm | 4560467578864 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 60mm | 4560467578871 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 70mm | 4560467578888 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 80mm | 4560467578895 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 90mm | 4560467578901 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 100mm | 4560467578918 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 110mm | 4560467578925 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 120mm | 4560467578932 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 25mm | 4560467578949 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 30mm | 4560467578956 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 35mm | 4560467578963 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 40mm | 4560467578970 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 45mm | 4560467578987 |
| PRECEPT MAS-PLIF シャンク 8, 9mm x 50mm | 4560467578994 |

別表36②

| 製品名 | 製品コード |
|-------------------------------------|---------------|
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 8.5mm x 56mm | 4560467579007 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 8.5mm x 60mm | 4560467579014 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 8.5mm x 70mm | 4560467579021 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 8.5mm x 80mm | 4560467579038 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 8.5mm x 90mm | 4560467579045 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 8.5mm x 100mm | 4560467579052 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 8.5mm x 110mm | 4560467579069 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 8.5mm x 120mm | 4560467579076 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 8.5mm x 25mm | 4560467579083 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.0mm x 30mm | 4560467579090 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.0mm x 36mm | 4560467579106 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.0mm x 40mm | 4560467579113 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.0mm x 45mm | 4560467579120 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.0mm x 50mm | 4560467579137 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.0mm x 55mm | 4560467579144 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.0mm x 60mm | 4560467579151 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.0mm x 70mm | 4560467579168 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.0mm x 80mm | 4560467579175 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.0mm x 90mm | 4560467579182 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.0mm x 100mm | 4560467579199 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.0mm x 110mm | 4560467579205 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.0mm x 120mm | 4560467579212 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.5mm x 25mm | 4560467579229 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.5mm x 30mm | 4560467579236 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.5mm x 35mm | 4560467579243 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.5mm x 40mm | 4560467579250 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.5mm x 45mm | 4560467579267 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.5mm x 50mm | 4560467579274 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.5mm x 55mm | 4560467579281 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.5mm x 60mm | 4560467579298 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.5mm x 70mm | 4560467579304 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.5mm x 80mm | 4560467579311 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.5mm x 90mm | 4560467579328 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.5mm x 100mm | 4560467579335 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.5mm x 110mm | 4560467579342 |
| PRECEPT MAS-PLIF シヤング 9.5mm x 120mm | 4560467579359 |

別表37

| 製品名 | 製品コード |
|---|---------------|
| XIOS XG Select サイズ 1+USB(SIDEXIS なし) | 4571204928606 |
| XIOS XG Select サイズ 2+USB(SIDEXIS なし) | 4571204928613 |
| XIOS XG Select サイズ 1&2+USB(SIDEXIS なし) | 4571204928620 |
| XIOS XG Supreme サイズ 1+USB(SIDEXIS なし) | 4571204928637 |
| XIOS XG Supreme サイズ 2+USB(SIDEXIS なし) | 4571204928644 |
| XIOS XG Supreme サイズ 1&2+USB(SIDEXIS なし) | 4571204928651 |
| XIOS XG Select サイズ 1+WIFI(SIDEXIS なし) | 4571204928668 |
| XIOS XG Select サイズ 2+WIFI(SIDEXIS なし) | 4571204928675 |
| XIOS XG Select サイズ 1&2+WIFI(SIDEXIS なし) | 4571204928682 |
| XIOS XG Supreme サイズ 1+WIFI(SIDEXIS なし) | 4571204928699 |
| XIOS XG Supreme サイズ 2+WIFI(SIDEXIS なし) | 4571204928706 |
| XIOS XG Supreme サイズ 1&2+WIFI(SIDEXIS なし) | 4571204928712 |
| XIOS XG Select サイズ 1+USB(SIDEXIS Full 付) | 4571204928729 |
| XIOS XG Select サイズ 2+USB(SIDEXIS Full 付) | 4571204928736 |
| XIOS XG Select サイズ 1&2+USB(SIDEXIS Full 付) | 4571204928743 |
| XIOS XG Supreme サイズ 1+USB(SIDEXIS Full 付) | 4571204928750 |
| XIOS XG Supreme サイズ 2+USB(SIDEXIS Full 付) | 4571204928767 |
| XIOS XG Supreme サイズ 1&2+USB(SIDEXIS Full 付) | 4571204928774 |
| XIOS XG Select サイズ 1+WIFI(SIDEXIS Full 付) | 4571204928781 |
| XIOS XG Select サイズ 2+WIFI(SIDEXIS Full 付) | 4571204928798 |
| XIOS XG Select サイズ 1&2+WIFI(SIDEXIS Full 付) | 4571204928804 |
| XIOS XG Supreme サイズ 1+WIFI(SIDEXIS Full 付) | 4571204928811 |
| XIOS XG Supreme サイズ 2+WIFI(SIDEXIS Full 付) | 4571204928828 |
| XIOS XG Supreme サイズ 1&2+WIFI(SIDEXIS なし) | 4571204928835 |
| USB パッケージ | 4571204928842 |
| XIOS XG Select USB センサー サイズ0 | 4571204928859 |
| XIOS XG Select USB センサー サイズ1 | 4571204928866 |
| XIOS XG Select USB センサー サイズ2 | 4571204928873 |
| XIOS XG Supreme USB センサー サイズ0 | 4571204928880 |
| XIOS XG Supreme USB センサー サイズ1 | 4571204928887 |
| XIOS XG Supreme USB センサー サイズ2 | 4571204928894 |
| WIFI パッケージ | 4571204928901 |
| XIOS XG Select WIFI センサー サイズ 0 | 4571204928927 |
| XIOS XG Select WIFI センサー サイズ 1 | 4571204928934 |
| XIOS XG Select WIFI センサー サイズ 2 | 4571204928941 |
| XIOS XG Supreme WIFI センサー サイズ 0 | 4571204928958 |
| XIOS XG Supreme WIFI センサー サイズ 1 | 4571204928965 |
| XIOS XG Supreme WIFI センサー サイズ 2 | 4571204928972 |

別表38

| 製品名 | 製品コード |
|-------------------|---------------|
| ストレートアパットメント | 4560228531749 |
| | 4560228531756 |
| | 4560228531763 |
| | 4560228531770 |
| | 4560228531794 |
| | 4560228531817 |
| | 4560228531824 |
| | 4560228531831 |
| ブリアングルドアパットメント | 4560228532098 |
| | 4560228532104 |
| | 4560228532111 |
| | 4560228532128 |
| | 4560228532135 |
| | 4560228532142 |
| | 4560228532159 |
| | 4560228532166 |
| ブリアングルドアパットメント C/ | 4560228531848 |
| | 4560228531855 |
| | 4560228531862 |
| | 4560228531879 |
| | 4560228531886 |
| | 4560228531893 |
| | 4560228531909 |
| | 4560228531916 |
| BRアパットメント | 4560228530353 |
| | 4560228530360 |
| | 4560228532470 |
| | 4560228532487 |
| レギュラーアパットメント/× | 4560228546844 |
| | 4560228546851 |
| | 4560228546868 |
| | 4560228546875 |
| | 4560228546882 |
| | 4560228546899 |
| | 4560228546905 |
| | 4560228546912 |
| | 4560228546929 |
| | 4560228546936 |
| | 4560228546943 |
| | 4560228546950 |
| | 4560228546967 |
| | 4560228546974 |
| | 4560228546981 |
| | 4560228546988 |
| レギュラーアパットメント C/ | 4560228546804 |
| | 4560228546811 |
| | 4560228546828 |
| | 4560228546835 |
| | 4560228546842 |
| | 4560228546859 |
| | 4560228546866 |
| | 4560228546873 |
| | 4560228546880 |
| | 4560228546897 |
| | 4560228546904 |
| | 4560228546911 |
| | 4560228546928 |
| | 4560228546934 |
| | 4560228546941 |
| | 4560228546958 |