

保医発0628第1号
令和6年6月28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、別紙のとおり令和6年7月1日から新たに保険適用とするので通知する。

本通知別紙中、承認番号又は認証番号とは、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）又は医薬品、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に基づく承認番号又は認証番号を指すものとする。

1. 医科

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:令和6年7月1日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 特定診療報酬算定医療機器の区分 |
|------------------|---|--|----------------|--------------------------|-----------------|
| 21600BZZ00304000 | デジタルラジオグラフィ装置 TFD-3000A | デジタルラジオグラフィ装置 TFD-3000A | 04987670106316 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | デジタル撮影装置 |
| 222ACBZX00086000 | デジタルラジオグラフィ装置 TFD-2010A | デジタルラジオグラフィ装置 TFD-2010A | 04987670102103 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | デジタル撮影装置 |
| 224ADBZX00109000 | 乳房X線撮影装置 MGU-1000D MAMMOEX Pe·ru·ru DIGITAL | 乳房X線撮影装置 MGU-1000D MAMMOEX P e·ru·ru DIGITAL | 04987670101991 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | 診断用X線装置 |
| 224ADBZX00110000 | 一般X線撮影装置 MRAD-A50S RADREX | 一般X線撮影装置 MRAD-A50S RADREX | 04987670102028 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | 診断用X線装置 |
| 224ADBZX00111000 | 近接式X線透視撮影装置 MRAD-F32SF FREX | 近接式X線透視撮影装置 MRAD-F32SF FREX | 04987670106323 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | 診断用X線装置 |
| 224ADBZX00114000 | 外科用X線装置 SXT-1000A | 外科用X線装置 SXT-1000A | 04987670102097 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | 診断用X線装置 |
| 224ADBZX00115000 | インバータ式回診用X線装置 IME-100L | インバータ式回診用X線装置 IME-100L | 04987670101922 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | 診断用X線装置 |
| 224ADBZX00117000 | 乳房X線撮影装置 MGU-1000A MAMMOEX Pe·ru·ru | 乳房X線撮影装置 MGU-1000A MAMMOEX P e·ru·ru | 04987670101984 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | 診断用X線装置 |
| 224ADBZX00119000 | 一般X線撮影装置 MRAD-A20SC R-mini | 一般X線撮影装置 MRAD-A20SC R-mini | 04987670102424 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | 診断用X線装置 |
| 224ADBZX00120000 | 一般X線撮影装置 MRAD-A25S RADREX | 一般X線撮影装置 MRAD-A25S RADREX | 04987670102004 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | 診断用X線装置 |
| 224ADBZX00122000 | 一般X線撮影装置 MRAD-A25SC R-mini | 一般X線撮影装置 MRAD-A25SC R-mini | 04987670102431 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | 診断用X線装置 |
| 224ADBZX00123000 | 一般X線撮影装置 MRAD-A32S RADREX | 一般X線撮影装置 MRAD-A32S RADREX | 04987670102011 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | 診断用X線装置 |
| 224ADBZX00125000 | 一般X線撮影装置 MRAD-A80S RADREX | 一般X線撮影装置 MRAD-A80S RADREX | 04987670102035 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | 診断用X線装置 |
| 224ADBZX00128000 | デジタル一般X線撮影装置 MRAD-D50S RADREX-i | デジタル一般X線撮影装置 MRAD-D50S RADREX-i | 04987670102042 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | 診断用X線装置 |
| 225ACBZX00066000 | 超音波診断装置 XARIO 100 TUS-X100S | 超音波診断装置 XARIO 100 TUS-X100S | 04987670100741 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | 超音波検査装置(Ⅱ) |
| 229ADBZX00057000 | 一般撮影システム RADREX DRite DRAD-8000A | 一般撮影システム RADREX DRite DRAD-8000A | 04987670103193 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | 診断用X線装置 |
| 23100BZX00008000 | Brainsway TMS システム | 別表1のとおり | | センチュリーメディカル株式会社 | 経頭蓋磁気刺激装置 |
| 303AGBZI00011000 | ボディートム ELITE | ボディートム ELITE | - | 株式会社ニューロシューティカルズ | CT撮影装置(Ⅰ) |
| 303AIBZX00013000 | フィンガーリハビリテーションシステム EsoGLOVE | フィンガーリハビリテーションシステム EsoGLOVE | 08881300249007 | インターリハ株式会社 | 運動量増加機器 |
| 30400BZX00170000 | フローサイン101M/NW | フローサイン101M/NW FS-101M/NW | 4589515495014 | 株式会社アイム | 精密持続点滴装置 |
| 30600BZX00085000 | 高周波超音波手術装置 ESG-410 | 高周波超音波手術装置 ESG-410 | 4042761087247 | オリンパスメディカルシステムズ株式会社 | 超音波手術器(Ⅰ) |
| 306ADBZI00024000 | SafeOp神経モニタリングシステム | SafeOp2.0ヘッドユニット | 0190376330723 | ATEC Japan株式会社 | 筋電計(Ⅱ) |
| | | AIXタブレット | 0190376459028 | | |
| 306AKBZX00030000 | シェーバー用テレスコープ | 26205AMA | 4048551447321 | カールストルツ・エンドスコープ・ジャパン株式会社 | 内視鏡 |
| | | 26205AMK | 4048551447468 | | |

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:令和6年7月1日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 特定診療報酬算定医療機器の区分 |
|------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------------------|-----------------|
| 22300BZX00316000 | AcuPulse 40W CO2レーザー | AcuPulse 40W CO2レーザー AES-RST | 4582665052465 | ルミナス・ビー・ジャパン株式会社 | レーザー手術装置(Ⅶ) |
| | | AcuPulse 40W CO2レーザー 40 | 4582665052472 | | |
| 22500BZX00348000 | アバンシィ プリロード1P | 別表2のとおり | | 興和株式会社 | 挿入器付後房レンズ |
| 225ADBZX00176000 | Synergy アースロスコープ | Panoスコープ 4.3mm 45° x 161mm | 0888867405851 | Arthrex Japan合同会社 | 内視鏡 |
| 22600BZX00093000 | ELVeSレーザー1470 | ラディアルSwift2リングファイバー | 4571317642635 | 株式会社インテグラル | レーザー手術装置(Ⅳ) |
| 22900BZX00111000 | Rhythmia HDx マッピングシステム | Rhythmia System Install Bundle 2 ROW | 8714729938705 | ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社 | 心臓カテーテル検査装置 |
| 30100BZX00245000 | クーデックエイミーPCA | AMU-100-A-12CS エイミーMPユニット100mL 120枚入り | 4582106552868 | 大研医器株式会社 | 麻酔用精密持続注入器 |
| 30100BZX00245000 | クーデックエイミーPCA | AMU-100-A-12CS エイミーMPユニット100mL 120枚入り | 4582106552868 | 大研医器株式会社 | 注入ポンプ(Ⅲ) |
| 30100BZX00245000 | クーデックエイミーPCA | AMU-100-A-12CS エイミーMPユニット100mL 120枚入り | 4582106552868 | 大研医器株式会社 | 携帯型注入ポンプ |
| 30100BZX00245000 | クーデックエイミーPCA | AMU-100-A-12CS エイミーMPユニット100mL 120枚入り | 4582106552868 | 大研医器株式会社 | 精密持続点滴装置 |
| 30100BZX00245000 | クーデックエイミーPCA | CAP-100-5CS エイミー本体スタートキット(CAP-100*5) | 4582106552837 | 大研医器株式会社 | 麻酔用精密持続注入器 |
| 30100BZX00245000 | クーデックエイミーPCA | CAP-100-5CS エイミー本体スタートキット(CAP-100*5) | 4582106552837 | 大研医器株式会社 | 注入ポンプ(Ⅲ) |
| 30100BZX00245000 | クーデックエイミーPCA | CAP-100-5CS エイミー本体スタートキット(CAP-100*5) | 4582106552837 | 大研医器株式会社 | 携帯型注入ポンプ |
| 30100BZX00245000 | クーデックエイミーPCA | CAP-100-5CS エイミー本体スタートキット(CAP-100*5) | 4582106552837 | 大研医器株式会社 | 精密持続点滴装置 |
| 301ADBZX00060000 | B105 B125生体情報モニタ | B105P | 00195278488473 | GEヘルスケア・ジャパン株式会社 | モニタ |
| | | B125P | 00195278490230 | | |
| | | B105M | 00195278490223 | | |
| | | B125M | 00195278490247 | | |
| | | B155M | 00195278490254 | | |
| 30400BZX00201000 | トッパ輸液ポンプ TOP-2700 | TOP-2700-DBレンタル機器 | 4996404131227 | 株式会社トッパ | 注入ポンプ(Ⅲ) |
| 30400BZX00201000 | トッパ輸液ポンプ TOP-2700 | TOP-2700-DBレンタル機器 | 4996404131227 | 株式会社トッパ | 精密持続点滴装置 |
| 30400BZX00201000 | トッパ輸液ポンプ TOP-2700 | TOP-2700-DBレンタル機器 | 4996404131227 | 株式会社トッパ | 麻酔用精密持続注入器 |
| 304ABBZX00020000 | デジタル式乳房用X線診断装置 FDR MS-4000 | AMULET SOPHINITY型 | 4547410516821 | 富士フイルム株式会社 | 診断用X線装置 |
| | | AMULET ELITE型 | 4547410516838 | | |
| 304AKBZX00012000 | モトメド ループエディション | モトメド ループa | 04260193710230 | インターリハ株式会社 | 運動量増加機器 |
| | | モトメド ループライトa | 04260193710285 | | |
| | | モトメド ループキッズa | 04260193710315 | | |
| 30500BZI00035000 | Dexcom G7 CGMシステム | G7 CGM システム モニターキット | 4595986293080 | 株式会社コーブリッジ | グルコースモニタシステム(Ⅰ) |

新たな保険適用 区分B1(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:令和6年7月1日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|------------------|--|----------------|-----------------|--|-------------|
| 30300BZX00152A01 | Lhotseプレート | 別表3のとおり | | 日本メディカルオーダー株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (2)脊椎プレート ①標準型 | ¥36,400 |
| 30300BZX00152A01 | Lhotseプレート | セルフタップスクリュー | 4571643220347 | 日本メディカルオーダー株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (4)脊椎スクリュー(固定型) | ¥63,100 |
| | | セルフタップスクリュー | 4571643220354 | | | |
| | | セルフタップスクリュー | 4571643220361 | | | |
| | | セルフタップスクリュー | 4571643220378 | | | |
| | | セルフタップスクリュー | 4571643220385 | | | |
| | | セルフタップスクリュー | 4571643220392 | | | |
| | | リカバースクリュー | 4571643220408 | | | |
| | | リカバースクリュー | 4571643220415 | | | |
| | | リカバースクリュー | 4571643220422 | | | |
| | | リカバースクリュー | 4571643220439 | | | |
| | | リカバースクリュー | 4571643220446 | | | |
| | | リカバースクリュー | 4571643220453 | | | |
| | | セルフドリルスクリュー | 4571643220460 | | | |
| | | セルフドリルスクリュー | 4571643220477 | | | |
| | | セルフドリルスクリュー | 4571643220484 | | | |
| セルフドリルスクリュー | 4571643220491 | | | | | |
| 30500BZX00123000 | APTUS Hand システム | 別表4のとおり | | メダティス株式会社 | 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 | ¥68,700 |
| 30500BZX00123000 | APTUS Hand システム | 別表5のとおり | | メダティス株式会社 | 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 | ¥5,970 |
| 30500BZX00123000 | APTUS Hand システム | ワッシャー | 07630037863144 | メダティス株式会社 | 063 固定用内副子用ワッシャー、ナット類 (1)ワッシャー | ¥2,970 |
| | | | 07630037863588 | | | |
| 30500BZX00124000 | APTUS Wrist システム | 別表6のとおり | | メダティス株式会社 | 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 | ¥68,700 |
| 30500BZX00124000 | APTUS Wrist システム | 別表7のとおり | | メダティス株式会社 | 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 | ¥5,970 |
| 30500BZX00166000 | Penumbraシステム3 | Penumbraアスピレーション システム RED072 with SENDit | 0815948026537 | 株式会社メディコスヒラタ | 132 ガイディングカテーテル (2)脳血管用 ③紡錘型 | ¥94,800 |
| | | | 0815948025943 | | | |
| 305AIBZX00026000 | マルチフォーリーカテーテルキット | 別表8のとおり | | 株式会社カテラ | 039 膀胱留置用デイスボ-ザ-バルカテーテル (5)特定(II) | ¥2,060 |
| 305AIBZX00026000 | マルチフォーリーカテーテルキット | 別表9のとおり | | 株式会社カテラ | 004 在宅寝たきり患者処置用膀胱留置用デイスボ-ザ-バルカテーテル (5)特定(II) | ¥2,060 |
| 305AIBZX00026000 | マルチフォーリーカテーテルキット | 別表10のとおり | | 株式会社カテラ | 010 在宅寝たきり患者処置用膀胱留置用デイスボ-ザ-バルカテーテル (5)特定(II) | ¥2,060 |

新たな保険適用 区分B1(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:令和6年7月1日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------|--------------|-------------------------------------|-------------|
| 30600BZX00088000 | サスピン | サスピン φ1.2×100mm | 4582503580143 | 日機工業株式会社 | 076 固定用金属ピン(1)創外固定器用 ①標準型 | ¥22,200 |
| | | サスピン φ1.2×150mm | 4582503580150 | | | |
| | | サスピン φ1.5×100mm | 4582503580167 | | | |
| | | サスピン φ1.5×150mm | 4582503580174 | | | |
| 30600BZX00092000 | 3DMax MIDアナトミカルメッシュ | 3D Max (ミディアムタイプ) | 4987664113245 | 株式会社メディコン | 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 | ¥19,500 |
| | | 3D Max (ミディアムタイプ) | 4987664113252 | | | |
| | | 3D Max (ミディアムタイプ) | 4987664113269 | | | |
| | | 3D Max (ミディアムタイプ) | 4987664113276 | | | |
| | | 3D Max (ミディアムタイプ) | 4987664113283 | | | |
| | | 3D Max (ミディアムタイプ) | 4987664113290 | | | |
| 30600BZX00099000 | M.U.S.T. 5.5/6.0 スパイナルシステム | 別表11のとおり | | メダクタジャパン株式会社 | 064 脊椎固定用材料(5)脊椎スクリュー(可動型)①標準型 | ¥79,100 |
| 30600BZX00099000 | M.U.S.T. 5.5/6.0 スパイナルシステム | 別表12のとおり | | メダクタジャパン株式会社 | 064 脊椎固定用材料(1)脊椎ロッド ①標準型 | ¥36,500 |
| 30600BZX00099000 | M.U.S.T. 5.5/6.0 スパイナルシステム | M.U.S.T. リンク 6.0 | 7630542719172 | メダクタジャパン株式会社 | 064 脊椎固定用材料(9)トランスバース固定器 | ¥60,100 |
| | | M.U.S.T. リンク 6.0 | 7630542719189 | | | |
| | | M.U.S.T. リンク 6.0 | 7630542719196 | | | |
| | | M.U.S.T. リンク 6.0 | 7630542719202 | | | |
| | | M.U.S.T. リンク 5.5/6.0 | 7630542723025 | | | |
| | | M.U.S.T. リンク 5.5/6.0 | 7630542723032 | | | |
| | | M.U.S.T. リンク 5.5/6.0 | 7630542723049 | | | |
| | | M.U.S.T. リンク 5.5/6.0 | 7630542723056 | | | |
| 30600BZX00100000 | M.U.S.T. 5.5/6.0 Enhanced スパイナルシステム | 別表13のとおり | | メダクタジャパン株式会社 | 064 脊椎固定用材料(5)脊椎スクリュー(可動型)①標準型 | ¥79,100 |
| 30600BZX00100000 | M.U.S.T. 5.5/6.0 Enhanced スパイナルシステム | 別表14のとおり | | メダクタジャパン株式会社 | 064 脊椎固定用材料(1)脊椎ロッド ②特殊型 | ¥36,500 |
| 30600BZX00105000 | MHディスタルアクセスカテーテル | DeFrictor ZERO | 4546364015930 | 株式会社メディコスヒラタ | 132 ガイディングカテーテル(2)脳血管用 ②高度屈曲対応型 | ¥90,300 |
| | | DeFrictor ZERO | 4546364015947 | | | |
| | | DeFrictor ZERO | 4546364015954 | | | |
| | | DeFrictor ZERO | 4546364015961 | | | |

新たな保険適用 区分B1(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:令和6年7月1日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|----------------------|--------------------------|---------------|---------------------|--|-------------|
| 30600BZX00109000 | HP Partial 人工膝関節システム | HP Partial フェモラル コンポーネント | 4545652797916 | ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 | 058 人工膝関節用材料 (1)大腿骨側材料 ④片側置換用材料(間接固定型) 7 標準型 | ¥142,000 |
| | | | 4545652797923 | | | |
| | | | 4545652797930 | | | |
| | | | 4545652797947 | | | |
| | | | 4545652797954 | | | |
| | | | 4545652797961 | | | |
| | | | 4545652797978 | | | |
| | | | 4545652797985 | | | |
| | | | 4545652797992 | | | |
| | | | 4545652798005 | | | |
| | | | 4545652798012 | | | |
| 4545652798029 | | | | | | |
| 30600BZX00109000 | HP Partial 人工膝関節システム | HP Partial ティビアル コンポーネント | 4545652798036 | ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 | 058 人工膝関節用材料 (2)脛骨側材料 ④片側置換用材料(間接固定型) 7 標準型 | ¥105,000 |
| | | | 4545652798043 | | | |
| | | | 4545652798050 | | | |
| | | | 4545652798067 | | | |
| | | | 4545652798074 | | | |
| | | | 4545652798081 | | | |
| | | | 4545652798098 | | | |
| | | | 4545652798104 | | | |
| | | | 4545652798111 | | | |
| | | | 4545652798128 | | | |
| | | | 4545652798135 | | | |
| 4545652798142 | | | | | | |
| 30600BZX00109000 | HP Partial 人工膝関節システム | 別表15のとおり | | ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 | 058 人工膝関節用材料 (5)インサート(Ⅱ) | ¥71,500 |

新たな保険適用 区分B1(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:令和6年7月1日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|------------------|------------------------------------|-------------|
| 306AABZX00027000 | マイクロバンクチャーイントロデューサセット | マイクロバンクチャーイントロデューサセット | 0827002535763 | クックメディカルジャパン合同会社 | 001 血管造影用シースイントロデューサセット(1)一般用 ①標準型 | ¥2,130 |
| | | マイクロバンクチャーイントロデューサセット | 0827002479425 | | | |
| | | マイクロバンクチャーイントロデューサセット | 0827002535787 | | | |
| | | マイクロバンクチャーイントロデューサセット | 0827002479463 | | | |
| | | マイクロバンクチャーイントロデューサセット | 0827002479470 | | | |
| | | マイクロバンクチャーイントロデューサセット | 0827002479449 | | | |
| | | マイクロバンクチャーイントロデューサセット | 0827002480049 | | | |

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B1)(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:令和6年7月1日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|-----------------------|-------------------|---------------|----------------------|---|--------------|
| 13B1X00003S00094 | 除細動ディスクパッド ダイナパッド TEB | TEB-301DR | 4538612061882 | フクダ電子株式会社 | 115 体表面ヘーンク用電極 | ¥4,480 |
| | | TEB-301DRS | 4538612061899 | | | |
| 16100BZZ01089000 | メディキット血管造影カテーテル | 別表16のとおり | | 東郷メディキット株式会社 | 009 血管造影用カテーテル(1)一般用 | ¥1,720 |
| 16200BZZ01201000 | ポーンセラムP | ポーンセラムP | 4560245665106 | オリンパ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椎弓・棘間用 | ¥29,600 |
| | | | 4560245665113 | | | |
| | | | 4560245665120 | | | |
| | | | 4560245665137 | | | |
| 20400BZZ00688000 | クラウンジュンフェルト | Feltina 5×8mm 2個入 | 4946585357152 | 株式会社 河野製作所 | 099 組織代用人工繊維布(1)心血管系用③心血管修復パッチー一般用 | 1cm当たり¥1,070 |
| 20600BZY01257000 | メリット血管造影カテーテル | 1623-F520M | 0884450766934 | メリットメディカル・ジャパン株式会社 | 009 血管造影用カテーテル(6)サイジング機能付加型 | ¥3,230 |
| | | 1623-F720M | 0884450778906 | | | |
| | | 1624-C220M | 0884450778937 | | | |
| | | 1624-C120M | 0884450778920 | | | |
| | | 1624-D320M | 0884450766989 | | | |
| 21100BZY00475000 | エンコア 人工股関節 | 別表17のとおり | | エノヴィスジャパン株式会社 | 057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料①大腿骨ステム(直接固定型)A標準型 | ¥266,000 |
| 21100BZY00475000 | エンコア 人工股関節 | 別表18のとおり | | エノヴィスジャパン株式会社 | 057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料⑤大腿骨ネック | ¥96,400 |

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B1)(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:令和6年7月1日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) | |
|------------------|------------------------------------|----------------|---------------|-------------------|--|-------------|---------------|
| 21100BZY00475000 | エンコア 人工股関節 | ハイボ-ラフェモラルヘッド | 4560276663973 | エノヴィスジャパン株式会社 | 057 人工股関節用材料 (2)大腿骨側材料 (4)人工骨頭用ハイボ-ラカップ(I) | ¥96,100 | |
| | | | 4560276663980 | | | | |
| | | | 4560276663997 | | | | |
| | | | 4560276664000 | | | | |
| | | | 4560276664017 | | | | |
| | | | 4560276664024 | | | | |
| | | | 4560276664031 | | | | |
| | | | 4560276664048 | | | | |
| | | | 4560276664055 | | | | |
| | | | 4560276664062 | | | | |
| | | | 4560276664079 | | | | |
| | | | 4560276664086 | | | | |
| | | | 4560276664093 | | | | |
| | | | 4560276664109 | | | | |
| | | | 4560276664116 | | | | |
| 21100BZZ00019000 | NSHヘパリン化カニューレ | PCKC-A-22P | 4806019619006 | 泉工医科工業株式会社 | 126 体外循環用カニューレ(1)成人用 (4)経皮的挿入用カニューレA一般型 生適性 | ¥40,500 | |
| | | | PCKC-A-16PL | | | | 4806019619013 |
| | | | PCKC-A-18PL | | | | 4806019619020 |
| 21200BZY00197000 | エンコア ファウンデーション人工股関節 アセタビュラーカップシステム | 別表19のとおり | | エノヴィスジャパン株式会社 | 057 人工股関節用材料 (1)骨盤側材料 (1)臼蓋形成用カップ(直接固定型)A標準型 | ¥128,000 | |
| 21500BZZ00621000 | メディキット血管造影カテーテルMH | 別表20のとおり | | 東郷メディキット株式会社 | 009 血管造影用カテーテル(1)一般用 | ¥1,720 | |
| 21600BZZ00196000 | AST骨延長プレート | AA2D-54-35-AST | 4544607466501 | 株式会社ベアーメディック | 061 固定用内副子(プレート)(10)その他のプレート (2)特殊A骨延長用 | ¥116,000 | |
| 21600BZZ00214000 | セレコンMPカテーテルII | セレコンMPカテーテルII | 4987892158803 | 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(3)バルーン型(I) (1)一般用 | ¥13,400 | |
| 21700BZY00148000 | ボルジェス 膀胱穿刺カテーテルセット | 別表21のとおり | | コロプラスト株式会社 | 031 腎瘻又は膀胱瘻用材料(2)膀胱瘻用カテーテル | ¥3,770 | |
| 21700BZY00148000 | ボルジェス 膀胱穿刺カテーテルセット | 別表22のとおり | | コロプラスト株式会社 | 011 膀胱瘻用カテーテル | ¥3,770 | |
| 21700BZY00148000 | ボルジェス 膀胱穿刺カテーテルセット | シストドレイン インテグラル | 3600040972816 | コロプラスト株式会社 | 031 腎瘻又は膀胱瘻用材料(5)膀胱瘻用穿孔針 | ¥5,820 | |
| | | | 3600040972878 | | | | |
| | | | 3600040972939 | | | | |
| 219ADBZX00124000 | セイフアクセス 輸液セット | Z-セイフアクセスユキセット | 4987578902836 | カーディナルヘルス株式会社 | 002 在宅中心静脈栄養輸液セット (1)本体 | ¥1,400 | |

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B1)(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:令和6年7月1日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|--------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|--|----------------------------|
| 22200BZX00118000 | KYPHON BKPシステム | KYPHON XPANDER ONE-STEP 10 | 0763000942748 | メドトロニックソファモアダネック株式会社 | 164 椎体形成用材料セット | ¥386,000 |
| | | KYPHON XPANDER ONE-STEP 15 | 0763000942755 | | | |
| | | KYPHON XPANDER ONE-STEP 20 | 0763000942762 | | | |
| 22200BZX00722A01 | CPS エイム SLJ | DS2N100-59 | 4544881301130 | アボットメディカルジャパン合同会社 | 001 血管造影用シースイントロドゥーサーセット(3)選択的導入用(ガイドイングカテーテルを兼ねるもの) | ¥13,600 |
| | | DS2N101-59 | 4544881301147 | | | |
| | | DS2N102-59 | 4544881301154 | | | |
| 22200BZX00943000 | エンコア 人工股関節 レベレーションシステム | 別表23のとおり | | エノヴィスジャパン株式会社 | 057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料 ①大腿骨ステム(直接固定型) A 標準型 | ¥266,000 |
| 22200BZX00943000 | エンコア 人工股関節 レベレーションシステム | 別表24のとおり | | エノヴィスジャパン株式会社 | 057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料 ⑤大腿骨ネック | ¥96,400 |
| 22400BZZ00002000 | 四フッ化エチレン樹脂製布 | ePTFEフェルト | 4944287912075 | 松田医科工業株式会社 | 099 組織代用人工繊維布(1)心血管系用 ③心血管修復ハッチー一般用 | 1cm ² 当たり¥1,070 |
| 22600BZX00105000 | OVATION Tribute ヒップ システム | Ovation Tribute システム | 4546937158132 | 株式会社日本エム・ディ・エム | 057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料 ①大腿骨ステム(直接固定型) A 標準型 | ¥266,000 |
| | | Ovation Tribute NEO システム | 4546937157814 | | | |
| | | | 4546937157821 | | | |
| | | | 4546937157838 | | | |
| | | | 4546937157845 | | | |
| | | | 4546937157852 | | | |
| | | | 4546937157869 | | | |
| | | | 4546937157876 | | | |
| | | | 4546937157883 | | | |
| | | | 4546937157890 | | | |
| | 4546937157906 | | | | | |
| | 4546937157913 | | | | | |

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B1)(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:令和6年7月1日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|------------------------------|----------------------|---------------|----------------|---|-------------|
| 22600BZX00105000 | OVATION Tribute ヒップ システム | Ovation Tribute システム | 4546937158132 | 株式会社日本エム・ディ・エム | 057 人工股関節用材料 (2)大腿骨側材料 ⑤大腿骨ネック | ¥96,400 |
| | | | 4546937157814 | | | |
| | | | 4546937157821 | | | |
| | | | 4546937157838 | | | |
| | | | 4546937157845 | | | |
| | | | 4546937157852 | | | |
| | | | 4546937157869 | | | |
| | | | 4546937157876 | | | |
| | | | 4546937157883 | | | |
| | | | 4546937157890 | | | |
| | | | 4546937157906 | | | |
| 4546937157913 | | | | | | |
| 22800BZX00134000 | イグザルト ビタミンe-plus アセタビュラーライナー | 別表25のとおり | | エノヴィスジャパン株式会社 | 057 人工股関節用材料 (1)骨盤側材料 ④ライナー イ 特殊型 | ¥72,300 |
| 22800BZX00135000 | DJO CoCr フェモラルヘッド | コバルトクロム フェモラルヘッド | 4560276663706 | エノヴィスジャパン株式会社 | 057 人工股関節用材料 (2)大腿骨側材料 ③大腿骨ステムヘッド ア 大腿骨ステムヘッド (I) | ¥80,800 |
| | | | 4560276663713 | | | |
| | | | 4560276663720 | | | |
| | | | 4560276665120 | | | |
| | | | 4560276665113 | | | |
| | | | 4560276665144 | | | |
| | | | 4560276665151 | | | |
| | | | 4560276665137 | | | |
| | | | 4560276665397 | | | |
| | | | 4560276665403 | | | |
| | | | 4560276665410 | | | |
| | | | 4560276665427 | | | |
| | | | 4560276663911 | | | |
| | | | 4560276665489 | | | |

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B1)(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:令和6年7月1日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|------------------------|------------------------|---------------|-------------------|--|--------------------------|
| 22800BZX00184000 | KMC Kyphoplasty システム | KMC Kyphoplasty システム | 4595055281109 | 日本キネティックメディカル株式会社 | 164 椎体形成用材料セット | ¥386,000 |
| | | | 4595055281116 | | | |
| | | | 4595055281123 | | | |
| | | | 4595055281017 | | | |
| | | | 4595055281024 | | | |
| | | | 4595055281031 | | | |
| 22800BZX00185000 | Mendec Spine 骨セメント・キット | Mendec Spine 骨セメント・キット | 4595055281062 | 日本キネティックメディカル株式会社 | 079 骨セメント(3)脊椎・大腿骨頭部用 | 1g当たり¥535 |
| | | Mendec Spine 骨セメント | 4595055281079 | | | |
| 22800BZX00307000 | ネオベール ナノ | ネオベール ナノ | 4550585071965 | ゲンゼメディカル株式会社 | 099 組織代用人工繊維布(3)臓器欠損補強用 | 1cm ² 当たり¥167 |
| | | | 4550585071989 | | | |
| | | | 4550585072009 | | | |
| | | | 4550585072023 | | | |
| | | | 4550585072047 | | | |
| | | | 4550585072061 | | | |
| | | | 4550585072085 | | | |
| | | | 4550585071958 | | | |
| | | | 4550585071972 | | | |
| | | | 4550585071996 | | | |
| | | | 4550585072016 | | | |
| | | | 4550585072030 | | | |
| | | | 4550585072054 | | | |
| | | | 4550585072078 | | | |
| 22900BZX00417000 | TNデルタセラミックヘッド | 骨頭 | 4547081292697 | 帝人ナカシマメディカル株式会社 | 057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料 ③大腿骨ステムヘッドⅠ 大腿骨ステムヘッド(Ⅱ) | ¥85,100 |
| | | 骨頭 | 4547081292703 | | | |
| | | 骨頭 | 4547081292710 | | | |
| | | 骨頭 | 4547081292734 | | | |
| | | 骨頭 | 4547081292727 | | | |
| | | 骨頭 | 4547081292741 | | | |
| | | 骨頭 | | | | |

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B1)(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:令和6年7月1日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) | | | | |
|------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------|--------------------|---|-------------|----------------------|---------------|--|--|
| 23000BZX00250000 | Biolog Delta DJOセラミックフェモラルヘッド | セラミック フェモラルヘッド | 4560276663737 | エノヴィスジャパン株式会社 | 057 人工股関節用材料 (2)大腿骨側材料 ③大腿骨ステムヘッド I 大腿骨ステムヘッド (II) | ¥85,100 | | | | |
| | | | 4560276663744 | | | | | | | |
| | | | 4560276663751 | | | | | | | |
| | | | 4560276663768 | | | | | | | |
| | | | 4560276663775 | | | | | | | |
| | | | 4560276663782 | | | | | | | |
| | | | 4560276663799 | | | | | | | |
| | | | 4560276663805 | | | | | | | |
| | | | 4560276663812 | | | | | | | |
| | | | 4560276663829 | | | | | | | |
| | | 4560276663836 | | | | | | | | |
| | | | | | | | オフション セラミック フェモラルヘッド | 4560276663843 | | |
| | | | | | | | | 4560276663850 | | |
| | | | 4560276663867 | | | | | | | |
| 23100BZX00022000 | BC PushLockアンカー | BC PushLockアンカー PEEK-SP 3.5mm | 0888867395213 | Arthrex Japan 合同会社 | 080 合成吸収性骨片接合材料 (5)骨・軟部組織固定用アンカー | ¥42,300 | | | | |
| | | BC PushLockアンカー PEEK-SP 3.5mm | 0888867395251 | | | | | | | |
| 231ADBZX00016000 | メリット プレリユードシースイントロデューサ | PID4F7018NTPD | 0884450693520 | メリットメディカル・ジャパン株式会社 | 001 血管造影用シースイントロデューサーセット (2)蛇行血管用 | ¥2,700 | | | | |
| | | PID5F7018NTPD | 0884450693353 | | | | | | | |
| | | PID6F7018NTPD | 0884450693063 | | | | | | | |
| 30100BZX00245000 | クーデックエイミーPCA | AMU-100-A-12CS エイミーMPユニット100mL 120枚入り | 4582106552868 | 大研医器株式会社 | 019 携帯型ディスプレイ注入ポンプ (4)特殊型 | ¥3,240 | | | | |
| 30100BZX00245000 | クーデックエイミーPCA | AMU-100-A-12CS エイミーMPユニット100mL 120枚入り | 4582106552868 | 大研医器株式会社 | 007 携帯型ディスプレイ注入ポンプ (4)特殊型 | ¥3,240 | | | | |
| 30100BZX00245000 | クーデックエイミーPCA | AMU-100-A-12CS エイミーMPユニット100mL 120枚入り | 4582106552868 | 大研医器株式会社 | 008 携帯型ディスプレイ注入ポンプ (4)特殊型 | ¥3,240 | | | | |
| 30400BZX00019000 | SX胆管用ステント | 別表26のとおり | | シルルクス株式会社 | 034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付 ②一時留置型 | ¥26,800 | | | | |
| 30400BZX00069000 | MHステントグラフトバルーンカテーテル | Hyperflex バルーンカテーテル | 6935593747459 | 株式会社メディコスヒラタ | 133 血管内手術用カテーテル (3)PTAバルーンカテーテル ④大動脈用ステントグラフト用 A 血流遮断型 (胸部及び腹部) | ¥61,000 | | | | |
| 30400BZX00200000 | JLL胆管拡張バルーン | RIGEL | 4545985631499 | 日本ライフライン株式会社 | 136 胆道結石除去用カテーテルセット (2)経内視鏡バルーンカテーテル ③十二指腸乳頭拡張機能付き | ¥63,900 | | | | |
| | | RIGEL | 4545985631505 | | | | | | | |
| | | RIGEL | 4545985631512 | | | | | | | |
| | | RIGEL | 4545985631529 | | | | | | | |
| | | RIGEL | 4545985631536 | | | | | | | |
| | | RIGEL | 4545985631543 | | | | | | | |
| 30500BZX00004000 | SX NBステント | 2-6J250859TB | 4573561594029 | シルルクス株式会社 | 034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付 ②一時留置型 | ¥26,800 | | | | |

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B1)(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:令和6年7月1日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|---------------|--|---------------|--------------|---|-------------|
| 30500BZX00166000 | Penumbraシステム3 | Penumbraアスピレーション システム RED072 with SENDit | 0815948026537 | 株式会社メディコスヒラタ | 133 血管内手術用カテーテル (9)血栓除去用カテーテル ④脳血栓除去用 エ直接吸引型 | ¥273,000 |
| | | Penumbraアスピレーション システム RED072 with SENDit | 0815948025943 | | | |
| 30500BZX00166000 | Penumbraシステム3 | Penumbraアスピレーション システム RED072 with SENDit | 0815948026537 | 株式会社メディコスヒラタ | 133 血管内手術用カテーテル (9)血栓除去用カテーテル ④脳血栓除去用 イ破碎吸引型 | ¥448,000 |
| | | Penumbraアスピレーション システム RED072 with SENDit | 0815948025943 | | | |

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:令和6年7月1日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 特定診療報酬算定医療機器の区分 |
|------------------|----------------------|--------------------------|---------------|----------|-----------------|
| 23000BZX00041000 | ジーシー Aadva IOS | IOS100 本体(遠隔サポ・クラウド料1年含) | 4548161283406 | 株式会社ジーシー | デジタル印象採得装置 |
| | | Aadva IOS 100 一式(特別仕様) | 4548161285370 | | |
| 306AKBZX00029000 | Endo all ニッケルチタンファイル | 別表27のとおり | | フィード株式会社 | Ni-Tiロータリーファイル |

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:令和6年7月1日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 特定診療報酬算定医療機器の区分 |
|------------------|----------------------|------------------------------|---------------|------------------|-----------------|
| 22300BZX00316000 | AcuPulse 40W CO2レーザー | AcuPulse 40W CO2レーザー AES-RST | 4582665052465 | ルミナス・ビー・ジャパン株式会社 | レーザー手術装置(I) |
| | | AcuPulse 40W CO2レーザー 40 | 4582665052472 | | |

新たな保険適用 区分B1(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:令和6年7月1日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|------------------|------------------------------------|---------------|---------------------|----------------------------------|-------------|
| 23000BZX00222000 | オーソロジー ピン | オーソロジー ピン ローズ 6mm | 4562285694474 | フォレストudent・ジャパン株式会社 | 040 歯科矯正用アンカースクリュー | 1本¥3,780 |
| | | オーソロジー ピン ピンク 8mm | 4562285694481 | | | |
| | | オーソロジー ピン ゴールド 10mm | 4562285694498 | | | |
| 305AIBZX00026000 | マルチフォーリーカテーテルキット | 別表28のとおり | | 株式会社カテラ | 018 膀胱留置用ディスプレイホルダーカテーテル(5)特定(Ⅱ) | ¥2,060 |
| 306AKBZX00007000 | プレシ クリスタル | 別表29のとおり | | 株式会社 松風 | 004 ダイレクト用ブラケット | 1個¥299 |
| 306AKBZX00025000 | ジーシー エバーエックス フロー | everX Flow(エバーエックス フロー) 2.0mL バルク | 4550565004938 | 株式会社ジーシーデンタルプロダクツ | 049 歯科充填用材料 I (1)複合レジン系 | 1g¥737 |
| | | | 4550565004952 | | | |
| | | | 4550565006536 | | | |
| | | everX Flow(エバーエックス フロー) 2.0mL デンチン | 4550565004945 | | | |
| | | 4550565006543 | | | | |
| 306AKBZX00025000 | ジーシー エバーエックス フロー | everX Flow(エバーエックス フロー) 2.0mL バルク | 4550565004938 | 株式会社ジーシーデンタルプロダクツ | 052 複合レジン 築造用(硬化後フィラー60%以上) | 1g¥280 |
| | | | 4550565004952 | | | |
| | | | 4550565006536 | | | |
| | | everX Flow(エバーエックス フロー) 2.0mL デンチン | 4550565004945 | | | |
| | | 4550565006543 | | | | |

新たな保険適用 区分B1(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:令和6年7月1日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|------------|----------------------|---------------|---------------|-----------------|-------------|
| 306AIBZX00015000 | シグナム オペークF | シグナム オペーク F OA1 3G | 4571197786931 | クルツアージャパン株式会社 | 040 歯冠用光重合硬質レジン | 1g¥595 |
| | | シグナム オペーク F OA2 3G | 4571197786948 | | | |
| | | シグナム オペーク F OA3 3G | 4571197786955 | | | |
| | | シグナム オペーク F OA3.5 3G | 4571197786962 | | | |
| | | シグナム オペーク F OA4 3G | 4571197786979 | | | |
| | | シグナム オペーク F OB1 3G | 4571197786986 | | | |
| | | シグナム オペーク F OB2 3G | 4571197786993 | | | |
| | | シグナム オペーク F OB3 3G | 4571197787006 | | | |
| | | シグナム オペーク F OB4 3G | 4571197787013 | | | |
| | | シグナム オペーク F OC1 3G | 4571197787020 | | | |
| | | シグナム オペーク F OC2 3G | 4571197787037 | | | |
| | | シグナム オペーク F OC3 3G | 4571197787044 | | | |
| | | シグナム オペーク F OC4 3G | 4571197787051 | | | |
| | | シグナム オペーク F OD2 3G | 4571197787068 | | | |
| | | シグナム オペーク F OD3 3G | 4571197787075 | | | |
| | | シグナム オペーク F OD4 3G | 4571197787082 | | | |
| | | シグナム オペークF OB1 3G | 4580191107710 | | | |
| | | シグナム オペークF OB2 3G | 4580191107727 | | | |
| | | シグナム オペークF OB3 3G | 4580191107734 | | | |
| | | シグナム オペークF OB4 3G | 4580191107741 | | | |
| | | シグナム オペークF OC1 3G | 4580191107758 | | | |
| | | シグナム オペークF OC2 3G | 4580191107765 | | | |
| | | シグナム オペークF OC3 3G | 4580191107772 | | | |
| | | シグナム オペークF OC4 3G | 4580191107789 | | | |
| | | シグナム オペークF OD3 3G | 4580191107796 | | | |
| | | シグナム オペークF OD4 3G | 4580191107802 | | | |

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B1)(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:令和6年7月1日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------------|----------------------------------|-------------|
| 224AKBZX00003000 | フォレストudent グラム ブラケット | 別表30のとおり | | フォレストudent・ジャパン株式会社 | 004 ダイレクト用ブラケット | 1個¥299 |
| 226AABZX00171000 | KZR-CAD HR ブロック2 | KZR-CAD HR ブロック2 プラス A1/S 50個入り | 04570110513371 | YAMAKIN株式会社 | 058 CAD/CAM冠用材料(1)CAD/CAM冠用材料(I) | 1個¥1,810 |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 プラス A1/L 50個入り | 04570110513388 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 プラス A2/S 50個入り | 04570110513395 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 プラス A2/M 50個入り | 04570110513401 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 プラス A2/L 50個入り | 04570110513418 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 プラス A3/S 50個入り | 04570110513425 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 プラス A3/M 50個入り | 04570110513432 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 プラス A3/L 50個入り | 04570110513449 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 プラス A3.5/S 50個入り | 04570110513456 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 プラス A3.5/M 50個入り | 04570110513463 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 プラス A3.5/L 50個入り | 04570110513470 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 プラス A4/S 50個入り | 04570110513487 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 プラス A4/L 50個入り | 04570110513494 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 プラス A3-LT/S 50個入り | 04570110513500 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 プラス A3-LT/L 50個入り | 04570110513517 | | | |
| 302AABZX00051000 | KZR-CAD HR ブロック1 イーゼット | KZR-CAD HR ブロック1 イーゼット A2/S 50個入り | 04570110513340 | YAMAKIN株式会社 | 058 CAD/CAM冠用材料(1)CAD/CAM冠用材料(I) | 1個¥1,810 |
| | | KZR-CAD HR ブロック1 イーゼット A3/S 50個入り | 04570110513357 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック1 イーゼット A3.5/S 50個入り | 04570110513364 | | | |

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B1)(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:令和6年7月1日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| 303AKBZX00111000 | KZR-CAD HR ブロック3 ガンマシートz | KZR-CAD HR ブロック3 ガンマシートz A1/M 50個入 | 04570110513692 | YAMAKIN株式会社 | 058 CAD/CAM冠用材料(3)CAD/CAM冠用材料(Ⅲ) | 1個¥3,160 |
| | | KZR-CAD HR ブロック3 ガンマシートz A1/L 50個入 | 04570110513708 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック3 ガンマシートz A2/M 50個入 | 04570110513715 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック3 ガンマシートz A2/L 50個入 | 04570110513722 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック3 ガンマシートz A3/S 50個入 | 04570110513739 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック3 ガンマシートz A3/M 50個入 | 04570110513746 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック3 ガンマシートz A3/L 50個入 | 04570110513753 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック3 ガンマシートz A3.5/S 50個入 | 04570110513760 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック3 ガンマシートz A3.5/M 50個入 | 04570110513777 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック3 ガンマシートz A3.5/L 50個入 | 04570110513784 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック3 ガンマシートz E/S 50個入 | 04570110513791 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック3 ガンマシートz E/M 50個入 | 04570110513807 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック3 ガンマシートz E/Sヨコ 50個入 | 04570110513814 | | | |
| 304AKBZX00009000 | KZR-CAD HR ブロック2 BGy | 別表31のとおり | | YAMAKIN株式会社 | 058 CAD/CAM冠用材料(2)CAD/CAM冠用材料(Ⅱ) | 1個¥1,630 |
| 304AKBZX00010000 | KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ | 別表32のとおり | | YAMAKIN株式会社 | 058 CAD/CAM冠用材料(4)CAD/CAM冠用材料(Ⅳ) | 1個¥3,880 |

別表1

| 製品名 | 製品コード |
|-----------------------|---------------|
| メインフレーム 102B | 4562316440018 |
| アームモジュール 102B | 4562316440025 |
| ホストコンピュータモジュール 102B | 4562316440032 |
| 冷却装置本体 | 4562316440049 |
| 冷却装置用キット | 4562316440056 |
| ヘルメットコネクタ(HI-Coil) | 4562316440083 |
| カー | 4562316440070 |
| 変圧器 100-115V | 4562316440087 |
| ヘッドキャップ(S) | 4562316440094 |
| ヘッドキャップ(M) | 4562316440100 |
| ヘッドキャップ(L) | 4562316440117 |
| ヘッドキャップ(XL) | 4562316440124 |
| PSU(パワーサプライユニット) 102B | 4562316440148 |
| UI(ユーザーインターフェイス) 102B | 4562316440155 |
| 刺激装置電源ケーブル | 4562316440162 |
| フォススイッチ | 4562316440179 |
| HVケーブル | 4562316440186 |
| 10Aリブリード | 4562316440193 |
| UIユーザーインターフェイスケーブル | 4562316440209 |
| 冷却ホース | 4562316440216 |
| 冷却装置電源ケーブル | 4562316440223 |

別表2

| 製品名 | 製品コード |
|--------------|---------------|
| アパシイ プリロード1P | 4987646667315 |
| | 4987646667339 |
| | 4987646667353 |
| | 4987646667377 |
| | 4987646667391 |
| | 4987646667407 |
| | 4987646667414 |
| | 4987646667421 |
| | 4987646667438 |
| | 4987646667445 |
| | 4987646667452 |
| | 4987646667469 |
| | 4987646667476 |
| | 4987646667483 |
| | 4987646667490 |
| | 4987646667506 |
| | 4987646667513 |
| | 4987646667520 |
| | 4987646667537 |
| | 4987646667544 |
| | 4987646667551 |
| | 4987646667568 |
| | 4987646667575 |
| | 4987646667582 |
| | 4987646667599 |
| | 4987646667605 |
| | 4987646667612 |
| | 4987646667629 |
| | 4987646667636 |
| | 4987646667643 |
| | 4987646667650 |
| | 4987646667667 |
| | 4987646667674 |
| | 4987646667681 |
| | 4987646667698 |
| | 4987646667704 |
| | 4987646667711 |

別表3

| 製品名 | 製品コード |
|--------|---------------|
| MLプレート | 4571643220019 |
| MLプレート | 4571643220026 |
| MLプレート | 4571643220033 |
| MLプレート | 4571643220040 |
| MLプレート | 4571643220057 |
| MLプレート | 4571643220064 |
| MLプレート | 4571643220071 |
| CCプレート | 4571643220088 |
| CCプレート | 4571643220095 |
| CCプレート | 4571643220101 |
| CCプレート | 4571643220118 |
| CCプレート | 4571643220125 |
| CCプレート | 4571643220132 |
| CCプレート | 4571643220149 |
| CHプレート | 4571643220156 |
| CHプレート | 4571643220163 |
| CHプレート | 4571643220170 |
| CHプレート | 4571643220187 |
| CHプレート | 4571643220194 |
| CHプレート | 4571643220200 |
| CHプレート | 4571643220217 |
| CCプレート | 4571643220224 |
| CCプレート | 4571643220231 |
| CCプレート | 4571643220248 |
| CCプレート | 4571643220255 |
| MLプレート | 4571643220262 |
| MLプレート | 4571643220279 |
| MLプレート | 4571643220286 |
| MLプレート | 4571643220293 |
| CHプレート | 4571643220309 |
| CHプレート | 4571643220316 |
| CHプレート | 4571643220323 |
| CHプレート | 4571643220330 |

| 製品名 | 製品コード |
|-----------------|----------------|
| 2.0 TriLockスクリュ | 07630894800085 |
| 2.0 TriLockスクリュ | 07630894800108 |
| 2.0 TriLockスクリュ | 07630894800122 |
| 2.0 TriLockスクリュ | 07630894800146 |
| 2.0 TriLockスクリュ | 07630894800160 |
| 2.0 TriLockスクリュ | 07630894800184 |
| 2.0 TriLockスクリュ | 07630894800207 |
| 2.0 TriLockスクリュ | 07630894800214 |
| 2.0 TriLockスクリュ | 07630894800238 |
| 2.0 TriLockスクリュ | 07630894800252 |
| 2.0 TriLockスクリュ | 07630894800276 |
| 2.0 TriLockスクリュ | 07630894800290 |

別表6

| 製品名 | 製品コード |
|---------------------|----------------|
| 家側用コレクションプレート | 07630037894346 |
| 家側用コレクションプレート | 07630037894353 |
| 家側用コレクションプレート | 07630037894407 |
| 家側用コレクションプレート | 07630037894414 |
| 家側用コレクションプレート | 07630037894421 |
| 家側用コレクションプレート | 07630037894445 |
| 家側用コレクションプレート | 07630037894452 |
| 家側用コレクションプレート | 07630037894469 |
| 家側用ベビーフットプレート | 07630037894247 |
| 家側用ベビーフットプレート | 07630037894254 |
| 家側用ベビーフットプレート | 07630037896821 |
| 家側用ベビーフットプレート | 07630037896838 |
| 家側用フラッププレート | 07630037894308 |
| 家側用フラッププレート | 07630037894315 |
| 家側用フラッププレート | 07630037894322 |
| 家側用フラッププレート | 07630037894339 |
| 家側用フラッププレート | 07630037894476 |
| 家側用フラッププレート | 07630037894483 |
| 家側用フラッププレート | 07630037894490 |
| 家側用フラッププレート | 07630037894506 |
| 家側用アダプティブプレート | 07630037894704 |
| 家側用アダプティブプレート | 07630037894711 |
| 家側用アダプティブプレート | 07630037894728 |
| 家側用アダプティブプレート | 07630037894735 |
| 家側用XLプレート | 07630037894780 |
| 家側用XLプレート | 07630037894797 |
| 家側用XLプレート | 07630037894803 |
| 家側用XLプレート | 07630037894810 |
| 家側用XLプレート | 07630037894827 |
| 家側用XLプレート | 07630037894834 |
| 家側用アダプティブIIプレート | 07630037896616 |
| 家側用アダプティブIIプレート | 07630037896623 |
| 家側用アダプティブIIプレート | 07630037896630 |
| 家側用アダプティブIIプレート | 07630037896647 |
| 家側用アダプティブIIプレート | 07630037896654 |
| 家側用アダプティブIIプレート | 07630037896661 |
| 家側用アダプティブIIプレート | 07630037896678 |
| 家側用アダプティブIIプレート | 07630037896685 |
| 家側用アダプティブIIプレート | 07630037896692 |
| 家側用アダプティブIIプレート | 07630037896708 |
| 家側用アダプティブIIプレート | 07630037896715 |
| 家側用アダプティブIIプレート | 07630037896722 |
| 家側用FPLプレート | 07630037896739 |
| 家側用FPLプレート | 07630037896746 |
| 家側用FPLプレート | 07630037896753 |
| 家側用FPLプレート | 07630037896760 |
| 背側用Hプレート | 07630037894360 |
| 背側用Hプレート | 07630037894377 |
| ストレートプレート | 07630037894612 |
| ストレートプレート | 07630037894636 |
| ストレートプレート | 07630037894643 |
| スモールフラグメントプレート VLF | 07630037894551 |
| スモールフラグメントプレート VLF | 07630037894568 |
| スモールフラグメントプレート T | 07630037896777 |
| スモールフラグメントプレート T | 07630037896784 |
| スモールフラグメントプレート L | 07630037896791 |
| スモールフラグメントプレート L | 07630037896807 |
| スモールフラグメントプレート ラテラル | 07630037896814 |
| スモールフラグメントプレート フック | 07630037862604 |
| スモールフラグメントプレート フック | 07630037862628 |
| ストレートプレート縦側パッドレス | 07630037894650 |
| ストレートプレート尺側ストレート | 07630037894661 |
| ストレートプレート尺側ストレート | 07630037894698 |
| ストレートプレート尺側L | 07630037894667 |
| ストレートプレート尺側L | 07630037894674 |
| 尺骨短縮術用プレート | 07630037894865 |
| 家側用RIMプレート | 07630037894384 |
| 家側用RIMプレート | 07630037894391 |
| 尺骨プレート | 07630037894841 |
| 尺骨プレート | 07630037894858 |

別表7

| 製品名 | 製品コード |
|------------------------|----------------|
| 2.5mm コーティカルスクリュ | 07630037881483 |
| 2.5mm コーティカルスクリュ | 07630037881513 |
| 2.5mm コーティカルスクリュ | 07630037881537 |
| 2.5mm コーティカルスクリュ | 07630037881551 |
| 2.5mm コーティカルスクリュ | 07630037881575 |
| 2.5mm コーティカルスクリュ | 07630037881599 |
| 2.5mm コーティカルスクリュ | 07630037881612 |
| 2.5mm コーティカルスクリュ | 07630037881636 |
| 2.5mm コーティカルスクリュ | 07630037881667 |
| 2.5mm コーティカルスクリュ | 07630037881698 |
| 2.5mm コーティカルスクリュ | 07630037881728 |
| 2.5mm コーティカルスクリュ | 07630037881759 |
| 2.5mm コーティカルスクリュ | 07630037881780 |
| 2.5mm コーティカルスクリュ | 07630037881810 |
| 2.5mm コーティカルスクリュ | 07630037881841 |
| 2.5mm コーティカルスクリュ | 07630037881872 |
| 2.5mm コーティカルスクリュ | 07630037881902 |
| 2.5mm TriLockスクリュ | 07630037881933 |
| 2.5mm TriLockスクリュ | 07630037881964 |
| 2.5mm TriLockスクリュ | 07630037881995 |
| 2.5mm TriLockスクリュ | 07630037882022 |
| 2.5mm TriLockスクリュ | 07630037882053 |
| 2.5mm TriLockスクリュ | 07630037882084 |
| 2.5mm TriLockスクリュ | 07630037882114 |
| 2.5mm TriLockスクリュ | 07630037882145 |
| 2.5mm TriLockスクリュ | 07630037882176 |
| 2.5mm TriLockスクリュ | 07630037882206 |
| 2.5mm TriLockスクリュ | 07630037882237 |
| 2.5mm TriLockスクリュ | 07630037882268 |
| 2.5mm TriLockスクリュ | 07630037882299 |
| 2.5mm TriLockスクリュ | 07630037882329 |
| 1.5mm SpeedTip C スクリュー | 07630037879602 |
| 1.5mm SpeedTip C スクリュー | 07630037879633 |
| 1.5mm SpeedTip C スクリュー | 07630037879664 |
| 1.5mm SpeedTip C スクリュー | 07630037879695 |

別表16

| 製品名 | 製品コード |
|-----------------|---------------|
| メディキット血管造影カテーテル | 4543527272551 |
| | 4543527272568 |
| | 4543527272575 |
| | 4543527272582 |
| | 4543527272599 |
| | 4543527272605 |
| | 4543527272612 |
| | 4543527272629 |
| | 4543527272636 |
| | 4543527272643 |
| | 4543527272650 |
| | 4543527272667 |
| | 4543527272674 |
| | 4543527272681 |
| | 4543527272698 |
| | 4543527272704 |
| | 4543527272711 |
| | 4543527272728 |
| | 4543527272735 |
| | 4543527272742 |
| | 4543527272759 |
| | 4543527272766 |
| | 4543527272773 |
| | 4543527272780 |
| | 4543527272797 |
| | 4543527272803 |
| | 4543527272810 |
| | 4543527272827 |
| | 4543527272834 |
| | 4543527272841 |
| | 4543527272858 |
| | 4543527272865 |
| | 4543527272872 |
| | 4543527272889 |
| | 4543527272896 |
| | 4543527272902 |
| | 4543527272919 |
| | 4543527272926 |
| | 4543527272933 |
| | 4543527272940 |
| | 4543527272957 |
| | 4543527272964 |
| | 4543527272971 |
| | 4543527272988 |
| | 4543527272995 |
| | 4543527273008 |
| | 4543527273015 |
| | 4543527273022 |
| | 4543527273039 |
| | 4543527273046 |
| | 4543527273053 |
| | 4543527273060 |
| | 4543527273077 |
| | 4543527273084 |
| | 4543527273091 |
| | 4543527273107 |
| | 4543527273114 |
| | 4543527273121 |
| | 4543527273138 |
| | 4543527273145 |
| | 4543527273152 |
| | 4543527273169 |
| | 4543527273176 |
| | 4543527273183 |
| | 4543527273190 |
| | 4543527273206 |
| | 4543527273213 |
| | 4543527273220 |
| | 4543527273237 |
| | 4543527273244 |
| | 4543527273251 |
| | 4543527273268 |
| | 4543527273275 |
| | 4543527273282 |
| | 4543527273299 |
| | 4543527273305 |
| | 4543527273312 |
| | 4543527273329 |
| | 4543527273336 |
| | 4543527273343 |
| | 4543527273350 |
| | 4543527273367 |
| | 4543527273374 |
| | 4543527273381 |
| | 4543527273398 |
| | 4543527273404 |
| | 4543527273411 |
| | 4543527273428 |
| | 4543527273435 |
| | 4543527273442 |
| | 4543527273459 |
| | 4543527273466 |
| | 4543527273473 |
| | 4543527273480 |
| | 4543527273497 |
| | 4543527273503 |
| | 4543527273510 |
| | 4543527273527 |
| | 4543527273534 |
| | 4543527273541 |

| 製品名 | 製品コード |
|-----------------|---------------|
| メディキット血管造影カテーテル | 4543527273558 |
| | 4543527273565 |
| | 4543527273572 |
| | 4543527273589 |
| | 4543527273596 |
| | 4543527273602 |
| | 4543527273619 |
| | 4543527273626 |
| | 4543527273633 |
| | 4543527273640 |
| | 4543527273657 |
| | 4543527273664 |
| | 4543527273671 |
| | 4543527273688 |
| | 4543527273695 |
| | 4543527273701 |
| | 4543527273718 |
| | 4543527273725 |
| | 4543527273732 |
| | 4543527273749 |
| | 4543527273756 |
| | 4543527273763 |
| | 4543527273770 |
| | 4543527273787 |
| | 4543527273794 |
| | 4543527273800 |
| | 4543527273817 |
| | 4543527273824 |
| | 4543527273831 |
| | 4543527273848 |
| | 4543527273855 |
| | 4543527273862 |
| | 4543527273879 |
| | 4543527273886 |
| | 4543527273893 |
| | 4543527273909 |
| | 4543527273916 |
| | 4543527273923 |
| | 4543527273930 |
| | 4543527273947 |
| | 4543527273954 |
| | 4543527273961 |
| | 4543527273978 |
| | 4543527273985 |
| | 4543527273992 |
| | 4543527274009 |
| | 4543527274012 |
| | 4543527274029 |
| | 4543527274036 |
| | 4543527274043 |
| | 4543527274050 |
| | 4543527274067 |
| | 4543527274074 |
| | 4543527274081 |
| | 4543527274098 |
| | 4543527274104 |
| | 4543527274111 |
| | 4543527274128 |
| | 4543527274135 |
| | 4543527274142 |
| | 4543527274159 |
| | 4543527274166 |
| | 4543527274173 |
| | 4543527274180 |
| | 4543527274197 |
| | 4543527274203 |
| | 4543527274210 |
| | 4543527274227 |
| | 4543527274234 |
| | 4543527274241 |
| | 4543527274258 |
| | 4543527274265 |
| | 4543527274272 |
| | 4543527274289 |
| | 4543527274296 |
| | 4543527274302 |
| | 4543527274319 |
| | 4543527274326 |
| | 4543527274333 |
| | 4543527274340 |
| | 4543527274357 |
| | 4543527274364 |
| | 4543527274371 |
| | 4543527274388 |
| | 4543527274395 |
| | 4543527274401 |
| | 4543527274418 |
| | 4543527274425 |
| | 4543527274432 |
| | 4543527274449 |
| | 4543527274456 |
| | 4543527274463 |
| | 4543527274470 |
| | 4543527274487 |
| | 4543527274494 |
| | 4543527274500 |
| | 4543527274517 |
| | 4543527274524 |
| | 4543527274531 |
| | 4543527274548 |

別表17

| 製品名 | 製品コード |
|---------------|---------------|
| ニア スタンダードシステム | 4560276664147 |
| ニア スタンダードシステム | 4560276664154 |
| ニア スタンダードシステム | 4560276664161 |
| ニア スタンダードシステム | 4560276664178 |
| ニア スタンダードシステム | 4560276664185 |
| ニア スタンダードシステム | 4560276664192 |
| ニア スタンダードシステム | 4560276664209 |
| ニア スタンダードシステム | 4560276664215 |
| ニア スタンダードシステム | 4560276664222 |
| ニア スタンダードシステム | 4560276664239 |
| ニア スタンダードシステム | 4560276664246 |
| ニア スタンダードシステム | 4560276664253 |
| ニア スタンダードシステム | 4560276664260 |
| ニア ランガイストシステム | 4560276664277 |
| ニア ランガイストシステム | 4560276664284 |
| ニア ランガイストシステム | 4560276664291 |
| ニア ランガイストシステム | 4560276664307 |
| ニア ランガイストシステム | 4560276664314 |
| ニア ランガイストシステム | 4560276664321 |
| ニア ランガイストシステム | 4560276664328 |
| ニア ランガイストシステム | 4560276664335 |
| ニア ランガイストシステム | 4560276664342 |
| ニア ランガイストシステム | 4560276664349 |
| ニア ランガイストシステム | 4560276664356 |
| ニア ランガイストシステム | 4560276664363 |
| ニア ランガイストシステム | 4560276664370 |
| ニア ランガイストシステム | 4560276664383 |
| ニア ランガイストシステム | 4560276664390 |

別表1B

| 製品名 | 製品コード |
|---------------|---------------|
| U-ア ステンチ→システム | 4560276664147 |
| U-ア ステンチ→システム | 4560276664154 |
| U-ア ステンチ→システム | 4560276664161 |
| U-ア ステンチ→システム | 4560276664178 |
| U-ア ステンチ→システム | 4560276664185 |
| U-ア ステンチ→システム | 4560276664192 |
| U-ア ステンチ→システム | 4560276664208 |
| U-ア ステンチ→システム | 4560276664215 |
| U-ア ステンチ→システム | 4560276664222 |
| U-ア ステンチ→システム | 4560276664239 |
| U-ア ステンチ→システム | 4560276664246 |
| U-ア ステンチ→システム | 4560276664253 |
| U-ア ステンチ→システム | 4560276664260 |
| U-ア テラテイトシステム | 4560276664277 |
| U-ア テラテイトシステム | 4560276664284 |
| U-ア テラテイトシステム | 4560276664291 |
| U-ア テラテイトシステム | 4560276664307 |
| U-ア テラテイトシステム | 4560276664314 |
| U-ア テラテイトシステム | 4560276664321 |
| U-ア テラテイトシステム | 4560276664338 |
| U-ア テラテイトシステム | 4560276664345 |
| U-ア テラテイトシステム | 4560276664352 |
| U-ア テラテイトシステム | 4560276664369 |
| U-ア テラテイトシステム | 4560276664376 |
| U-ア テラテイトシステム | 4560276664383 |
| U-ア テラテイトシステム | 4560276664390 |

別表1B

| 製品名 | 製品コード |
|--------------------|---------------|
| FMPASスクリューバル クラスター | 4560276664680 |
| FMPASスクリューバル クラスター | 4560276664697 |
| FMPASスクリューバル クラスター | 4560276664703 |
| FMPASスクリューバル クラスター | 4560276664710 |
| FMPASスクリューバル クラスター | 4560276664727 |
| FMPASスクリューバル クラスター | 4560276664734 |
| FMPASスクリューバル クラスター | 4560276664741 |
| FMPASスクリューバル クラスター | 4560276664758 |
| FMPASスクリューバル クラスター | 4560276664765 |
| FMPASスクリューバル クラスター | 4560276664772 |
| FMPASスクリューバル クラスター | 4560276664789 |
| FMPASスクリューバル クラスター | 4560276664796 |
| FMPALスクリューバル クラスター | 4560276664802 |
| FMPALスクリューバル クラスター | 4560276664819 |
| FMPALスクリューバル クラスター | 4560276664826 |
| FMPALスクリューバル クラスター | 4560276664833 |
| FMPALスクリューバル クラスター | 4560276664840 |
| FMPALスクリューバル クラスター | 4560276664857 |
| FMPALスクリューバル クラスター | 4560276664864 |
| FMPALスクリューバル クラスター | 4560276664871 |
| FMPALスクリューバル クラスター | 4560276664888 |
| FMPALスクリューバル クラスター | 4560276664895 |
| FMPALスクリューバル クラスター | 4560276665434 |
| FMPALスクリューバル クラスター | 4560276665441 |
| FMPALスクリューバル マルチ | 4560276664901 |
| FMPALスクリューバル マルチ | 4560276664918 |
| FMPALスクリューバル マルチ | 4560276664925 |
| FMPALスクリューバル マルチ | 4560276664932 |
| FMPALスクリューバル マルチ | 4560276664949 |
| FMPALスクリューバル マルチ | 4560276664956 |
| FMPALスクリューバル マルチ | 4560276664963 |
| FMPALスクリューバル マルチ | 4560276664970 |
| FMPALスクリューバル マルチ | 4560276664987 |
| FMPALスクリューバル マルチ | 4560276664994 |
| FMPALスクリューバル マルチ | 4560276665007 |
| FMPALスクリューバル マルチ | 4560276665014 |

別表2O

| 製品名 | 製品コード |
|-------------------|--------------|
| メディキット血管造影カテーテルMH | 454352724555 |
| | 454352724562 |
| | 454352724579 |
| | 454352724586 |
| | 454352724593 |
| | 454352724609 |
| | 454352724616 |
| | 454352724623 |
| | 454352724630 |
| | 454352724647 |
| | 454352724654 |
| | 454352724661 |
| | 454352724678 |
| | 454352724685 |
| | 454352724692 |
| | 454352724708 |
| | 454352724715 |
| | 454352724722 |
| | 454352724739 |
| | 454352724746 |
| | 454352724753 |
| | 454352724760 |
| | 454352724777 |
| | 454352724784 |
| | 454352724791 |
| | 454352724807 |
| | 454352724814 |
| | 454352724821 |
| | 454352724838 |
| | 454352724845 |
| | 454352724852 |
| | 454352724869 |
| | 454352724876 |
| | 454352724883 |
| | 454352724890 |
| | 454352724906 |
| | 454352724913 |
| | 454352724920 |
| | 454352724937 |
| | 454352724944 |
| | 454352724951 |
| | 454352724968 |
| | 454352724975 |
| | 454352724982 |
| | 454352724999 |
| | 454352725002 |
| | 454352725019 |
| | 454352725026 |
| | 454352725033 |
| | 454352725040 |
| | 454352725057 |
| | 454352725064 |
| | 454352725071 |
| | 454352725088 |
| | 454352725095 |
| | 454352725101 |
| | 454352725118 |
| | 454352725125 |
| | 454352725132 |
| | 454352725149 |
| | 454352725156 |
| | 454352725163 |
| | 454352725170 |
| | 454352725187 |
| | 454352725194 |
| | 454352725200 |
| | 454352725217 |
| | 454352725224 |
| | 454352725231 |
| | 454352725248 |
| | 454352725255 |
| | 454352725262 |
| | 454352725279 |
| | 454352725286 |
| | 454352725293 |
| | 454352725309 |
| | 454352725316 |
| | 454352725323 |
| | 454352725330 |
| | 454352725347 |
| | 454352725354 |
| | 454352725361 |
| | 454352725378 |
| | 454352725385 |
| | 454352725392 |
| | 454352725408 |
| | 454352725415 |
| | 454352725422 |
| | 454352725439 |
| | 454352725446 |
| | 454352725453 |
| | 454352725460 |
| | 454352725477 |
| | 454352725484 |
| | 454352725491 |
| | 454352725507 |
| | 454352725514 |
| | 454352725521 |
| | 454352725538 |
| | 454352725545 |

別表24

| 製品名 | 製品コード |
|--------------------|---------------|
| レベレーション V2スチム | 4560276664406 |
| レベレーション V2スチム | 4560276664413 |
| レベレーション V2スチム | 4560276664420 |
| レベレーション V2スチム | 4560276664437 |
| レベレーション V2スチム | 4560276664444 |
| レベレーション V2スチム | 4560276664451 |
| レベレーション V2スチム | 4560276664468 |
| レベレーション V2スチム | 4560276664475 |
| レベレーション V2スチム | 4560276664482 |
| レベレーション V2スチム | 4560276664499 |
| レベレーション V2スチム | 4560276664505 |
| レベレーション V2スチム | 4560276664512 |
| レベレーション V2スチム | 4560276664529 |
| レベレーション V2スチム | 4560276664536 |
| レベレーション V2ジョイントスチム | 4560276664543 |
| レベレーション V2ジョイントスチム | 4560276664550 |
| レベレーション V2ジョイントスチム | 4560276664567 |
| レベレーション V2ジョイントスチム | 4560276664574 |
| レベレーション V2ジョイントスチム | 4560276664581 |
| レベレーション V2ジョイントスチム | 4560276664598 |
| レベレーション V2ジョイントスチム | 4560276664604 |
| レベレーション V2ジョイントスチム | 4560276664611 |
| レベレーション V2ジョイントスチム | 4560276664628 |
| レベレーション V2ジョイントスチム | 4560276664635 |
| レベレーション V2ジョイントスチム | 4560276664642 |
| レベレーション V2ジョイントスチム | 4560276664659 |
| レベレーション V2ジョイントスチム | 4560276664666 |
| レベレーション V2ジョイントスチム | 4560276664673 |

別表25

| 製品名 | 製品コード |
|---------------|---------------|
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665168 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665175 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665465 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665472 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665182 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665199 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665205 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665021 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665038 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665045 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665052 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665458 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665274 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665281 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665304 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665311 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665328 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665069 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665076 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665083 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665090 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665106 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665212 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665229 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665236 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665243 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665250 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665267 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665335 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665342 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665359 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665366 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665373 |
| HXE+アセビュレーイター | 4560276665380 |

別表26

| 製品名 | 製品コード |
|-----------|---------------|
| 2007005ST | 4573561594111 |
| 2007007ST | 4573561594128 |
| 2007010ST | 4573561594135 |
| 2007012ST | 4573561594142 |
| 2008505ST | 4573561594159 |
| 2008507ST | 4573561594166 |
| 2008510ST | 4573561594173 |
| 2008512ST | 4573561594180 |
| 2001005ST | 4573561594197 |
| 2001007ST | 4573561594203 |
| 2001010ST | 4573561594210 |
| 2001012ST | 4573561594227 |
| 2007005TB | 4573561594234 |
| 2007007TB | 4573561594241 |
| 2007010TB | 4573561594258 |
| 2007012TB | 4573561594265 |
| 2008505TB | 4573561594272 |
| 2008507TB | 4573561594289 |
| 2008510TB | 4573561594296 |
| 2008512TB | 4573561594302 |
| 2001005TB | 4573561594319 |
| 2001007TB | 4573561594326 |
| 2001010TB | 4573561594333 |
| 2001012TB | 4573561594340 |

別表30

| 製品名 | 製品コード |
|---|---------------|
| G706T0735 MB5.0 022 5-5 1ヶ-ス | 4562285692319 |
| G706T0736 MB5.0 022 5-5 3ヶ-ス | 4562285692326 |
| G706T0740 MB5.0 022 5-5 1ヶ-ス 3 ヲ付 | 4562285692336 |
| G706T0741 MB5.0 022 5-5 3ヶ-ス 3 ヲ付 | 4562285692340 |
| G706T0745 MB5.0 022 5-5 1ヶ-ス 3-5 ヲ付 | 4562285692357 |
| G706T0746 MB5.0 022 5-5 3ヶ-ス 3-5 ヲ付 | 4562285692364 |
| G706T0759 MB5.0 018 5-5 1ヶ-ス | 4562285692371 |
| G706T0760 MB5.0 018 5-5 3ヶ-ス | 4562285692388 |
| G706T0762 MB5.0 018 5-5 1ヶ-ス 3 ヲ付 | 4562285692395 |
| G706T0763 MB5.0 018 5-5 3ヶ-ス 3 ヲ付 | 4562285692401 |
| G706T0765 MB5.0 018 5-5 1ヶ-ス 3-5 ヲ付 | 4562285692418 |
| G706T0766 MB5.0 018 5-5 3ヶ-ス 3-5 ヲ付 | 4562285692425 |
| G706T0767 MB5.0 022 5-5 1ヶ-ス 大歯 OT | 4562285692432 |
| G706T0768 MB5.0 022 5-5 3ヶ-ス 大歯 OT | 4562285692449 |
| G706T0769 MB5.0 022 5-5 1ヶ-ス 大歯 OT ヲ付 | 4562285692456 |
| G706T0770 MB5.0 022 5-5 3ヶ-ス 大歯 OT ヲ付 | 4562285692463 |
| G706T0771 MB5.0 022 5-5 1ヶ-ス 大歯 OT 3-5 ヲ付 | 4562285692470 |
| G706T0772 MB5.0 022 5-5 3ヶ-ス 大歯 OT 3-5 ヲ付 | 4562285692487 |
| G706T0773 MB5.0 018 5-5 1ヶ-ス 大歯 OT | 4562285692494 |
| G706T0774 MB5.0 018 5-5 3ヶ-ス 大歯 OT | 4562285692500 |
| G706T0775 MB5.0 018 5-5 1ヶ-ス 大歯 OT ヲ付 | 4562285692517 |
| G706T0776 MB5.0 018 5-5 3ヶ-ス 大歯 OT ヲ付 | 4562285692524 |
| G706T0777 MB5.0 018 5-5 1ヶ-ス 大歯 OT 3-5 ヲ付 | 4562285692531 |
| G706T0778 MB5.0 018 5-5 3ヶ-ス 大歯 OT 3-5 ヲ付 | 4562285692548 |
| G761T0101 MB5.0 022 上顎中切歯 左 | 4562285692555 |
| G761T0103 MB5.0 018 上顎中切歯 左 | 4562285692562 |
| G761T0201 MB5.0 022 上顎側切歯 左 | 4562285692579 |
| G761T0203 MB5.0 018 上顎側切歯 左 | 4562285692586 |
| G761T0301 MB5.0 022 上顎犬歯 左 | 4562285692593 |
| G761T0303 MB5.0 018 上顎犬歯 左 | 4562285692600 |
| G761T0311 MB5.0 022 上顎犬歯 ヲ付 左 | 4562285692616 |
| G761T0313 MB5.0 018 上顎犬歯 ヲ付 左 | 4562285692623 |
| G761T0321 MB5.0 022 上顎犬歯 OT 左 | 4562285692630 |
| G761T0323 MB5.0 018 上顎犬歯 OT 左 | 4562285692647 |
| G761T0331 MB5.0 022 上顎犬歯 OT ヲ付 左 | 4562285692654 |
| G761T0333 MB5.0 018 上顎犬歯 OT ヲ付 左 | 4562285692661 |
| G761T0501 MB5.0 022 上顎第二小臼歯 左 | 4562285692678 |
| G761T0503 MB5.0 018 上顎第二小臼歯 | 4562285692685 |
| G761T0511 MB5.0 022 上顎第二小臼歯 ヲ付 | 4562285692692 |
| G761T0513 MB5.0 018 上顎第二小臼歯 ヲ付 | 4562285692708 |
| G761T1201 MB5.0 022 下顎前歯 左右 | 4562285692715 |
| G761T1203 MB5.0 018 下顎前歯 左右 | 4562285692722 |
| G761T1401 MB5.0 022 下顎犬歯 左 | 4562285692739 |
| G761T1403 MB5.0 018 下顎犬歯 左 | 4562285692746 |
| G761T1411 MB5.0 022 下顎犬歯 ヲ付 左 | 4562285692753 |
| G761T1413 MB5.0 018 下顎犬歯 ヲ付 左 | 4562285692760 |
| G761T1421 MB5.0 022 下顎犬歯 OT 左 | 4562285692777 |
| G761T1423 MB5.0 018 下顎犬歯 OT 左 | 4562285692784 |
| G761T1431 MB5.0 022 下顎犬歯 OT ヲ付 左 | 4562285692791 |
| G761T1433 MB5.0 018 下顎犬歯 OT ヲ付 左 | 4562285692807 |
| G761T1501 MB5.0 022 下顎第一小臼歯 左右 | 4562285692814 |
| G761T1503 MB5.0 018 下顎第一小臼歯 左右 | 4562285692821 |
| G761T1511 MB5.0 022 下顎第一小臼歯 ヲ付 左右 | 4562285692838 |
| G761T1513 MB5.0 018 下顎第一小臼歯 ヲ付 左右 | 4562285692845 |
| G761T1601 MB5.0 022 下顎第二小臼歯 左右 | 4562285692852 |
| G761T1603 MB5.0 018 下顎第二小臼歯 左右 | 4562285692869 |
| G761T1611 MB5.0 022 下顎第二小臼歯 ヲ付 左右 | 4562285692876 |
| G761T1613 MB5.0 018 下顎第二小臼歯 ヲ付 左右 | 4562285692883 |
| G762T0101 MB5.0 022 上顎中切歯 右 | 4562285692890 |
| G762T0103 MB5.0 018 上顎中切歯 右 | 4562285692906 |
| G762T0201 MB5.0 022 上顎側切歯 右 | 4562285692913 |
| G762T0203 MB5.0 018 上顎側切歯 右 | 4562285692920 |
| G762T0301 MB5.0 022 上顎犬歯 右 | 4562285692937 |
| G762T0303 MB5.0 018 上顎犬歯 右 | 4562285692944 |
| G762T0311 MB5.0 022 上顎犬歯 ヲ付 右 | 4562285692951 |
| G762T0313 MB5.0 018 上顎犬歯 ヲ付 右 | 4562285692968 |
| G762T0321 MB5.0 022 上顎犬歯 OT 右 | 4562285692975 |
| G762T0323 MB5.0 018 上顎犬歯 OT 右 | 4562285692982 |
| G762T0331 MB5.0 022 上顎犬歯 OT ヲ付 右 | 4562285692999 |
| G762T0333 MB5.0 018 上顎犬歯 OT ヲ付 右 | 4562285693006 |
| G762T1401 MB5.0 022 下顎犬歯 右 | 4562285693013 |
| G762T1403 MB5.0 018 下顎犬歯 右 | 4562285693026 |
| G762T1411 MB5.0 022 下顎犬歯 ヲ付 右 | 4562285693033 |
| G762T1413 MB5.0 018 下顎犬歯 ヲ付 右 | 4562285693040 |
| G762T1421 MB5.0 022 下顎犬歯 OT 右 | 4562285693057 |
| G762T1423 MB5.0 018 下顎犬歯 OT 右 | 4562285693064 |
| G762T1431 MB5.0 022 下顎犬歯 OT ヲ付 右 | 4562285693071 |
| G762T1433 MB5.0 018 下顎犬歯 OT ヲ付 右 | 4562285693088 |
| G762T0501 MB5.0 022 上顎第二小臼歯 右 | 4562285694436 |
| G762T0503 MB5.0 018 上顎第二小臼歯 右 | 4562285694443 |
| G762T0511 MB5.0 022 上顎第二小臼歯 ヲ付 右 | 4562285694450 |
| G762T0513 MB5.0 018 上顎第二小臼歯 ヲ付 右 | 4562285694467 |

別表31

| 製品名 | 製品コード |
|---|----------------|
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A1/S 50個入り | 04570110513524 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A1/L 50個入り | 04570110513531 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A2/S 50個入り | 04570110513548 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A2/M 50個入り | 04570110513555 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A2/L 50個入り | 04570110513562 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A3/S 50個入り | 04570110513579 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A3/M 50個入り | 04570110513586 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A3/L 50個入り | 04570110513593 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A3/S 50個入り | 04570110513609 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A3/M 50個入り | 04570110513616 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A3/L 50個入り | 04570110513623 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A4/S 50個入り | 04570110513630 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A4/L 50個入り | 04570110513647 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A3-LT/S 50個入り | 04570110513654 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A3-L/L 50個入り | 04570110513661 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A1/S 1notch 50個入り | 04570110514095 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A2/S 1notch 50個入り | 04570110514101 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A3/S 1notch 50個入り | 04570110514118 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A3/S 1notch 50個入り | 04570110514125 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A4/S 1notch 50個入り | 04570110514132 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy A3-LT/S 1notch 50個入り | 04570110514149 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy E/S 1notch 50個入り | 04570110513678 |
| KZR-CAD HR ブロック2 BGy E/S/3 1notch 50個入り | 04570110513685 |

別表32

| 製品名 | 製品コード |
|---------------------------------------|----------------|
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ A0-GR/S 50個入り | 04570110513821 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ A0-GR/LS 50個入り | 04570110513838 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ A0-GR/L 50個入り | 04570110513845 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ A1-GR/S 50個入り | 04570110513852 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ A1-GR/LS 50個入り | 04570110513869 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ A1-GR/L 50個入り | 04570110513876 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ A2-GR/S 50個入り | 04570110513883 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ A2-GR/LS 50個入り | 04570110513890 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ A2-GR/L 50個入り | 04570110513906 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ A3-GR/S 50個入り | 04570110513913 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ A3-GR/LS 50個入り | 04570110513920 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ A3-GR/L 50個入り | 04570110513937 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ A3-S-GR/S 50個入り | 04570110513944 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ A3-S-GR/L 50個入り | 04570110513951 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ A3-S-GR/L 50個入り | 04570110513968 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ A4-GR/S 50個入り | 04570110513975 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ A4-GR/LS 50個入り | 04570110513982 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ A4-GR/L 50個入り | 04570110513999 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ B2-GR/S 50個入り | 04570110514002 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ B2-GR/LS 50個入り | 04570110514019 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ B2-GR/L 50個入り | 04570110514026 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ C2-GR/S 50個入り | 04570110514033 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ C2-GR/L 50個入り | 04570110514040 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ C2-GR/L 50個入り | 04570110514057 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ D2-GR/S 50個入り | 04570110514064 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ D2-GR/L 50個入り | 04570110514071 |
| KZR-CAD HR ブロック4 イーバィ D2-GR/L 50個入り | 04570110514088 |