

保医発0227第2号
令和5年2月27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5年3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

(別紙)

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5年3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 |
|------------------|---------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------|
| 30400BZX00245000 | カネカ皮膚灌流圧測定装置SPP-K1 | カネカ皮膚灌流圧測定装置SPP-K1 | 4993478020457 | 株式会社カネカ | 体流量等測定装置(V) |
| 30400BZX00300000 | リソビューエリート | LVEスコープ Std センサーなし | 8714729997351 | ポストン・サイエンティフィックジャパン株式会社 | 内視鏡 |
| | | LVEスコープ Rev センサーなし | 8714729997368 | | |
| | | LVEスコープ Std センサーあり | 8714729997337 | | |
| | | LVEスコープ Rev センサーあり | 8714729997344 | | |
| 304ACBZX00019000 | CTスキャナ TSX-501R | CTスキャナ TSX-501R | 04987670104701 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | CT撮影装置(I) |
| 304ACBZX00021000 | 心電計(解析機能付) MAC 5 | MAC 5 A4 | 00195278276070 | GEヘルスケア・ジャパン株式会社 | 心電計(II) |
| | | MAC 5 A5 | 00195278276124 | | |
| | | MAC 5 Lite | 00195278276087 | | |
| 304ADBZX00024000 | 全身用X線CT診断装置 uCT 520/528 | 全身用X線CT診断装置 uCT 520/528 | 4571579090120 | United Imaging Healthcare Japan株式会社 | CT撮影装置(I) |
| | | 全身用X線CT診断装置 uCT 520/528 | 4571579090137 | | |
| 304ADBZX00113000 | アキュスクリーンシリーズ | アキュスクリーンシリーズ | 4931921037553 | 日本光電工業株式会社 | OAE検査装置 |
| | | | 4931921037515 | | |
| | | | 4931921037522 | | |
| | | | 4931921037546 | | |
| | | | 4931921037508 | | |
| | | | 4931921037492 | | |
| 304ADBZX00113000 | アキュスクリーンシリーズ | アキュスクリーンシリーズ | 4931921037553 | 日本光電工業株式会社 | 誘発反応測定装置 |
| | | | 4931921037522 | | |
| | | | 4931921037546 | | |
| | | | 4931921037539 | | |
| 304AFBZI00068000 | クラリトン シングルユース 尿管腎盂ビデオスコープ | SUV-1A-B | 6971381250374 | 株式会社アルス | 内視鏡 |
| | | SUV-2A-B | 6971381250381 | | |
| | | SUV-2B-B | 6971381250398 | | |
| | | SUV-2C-B | 6971381250404 | | |
| | | SUV-1A-P | 6971381250428 | | |
| | | SUV-2A-P | 6971381250435 | | |
| | | SUV-2B-P | 6971381250442 | | |
| | | SUV-2C-P | 6971381250459 | | |
| 304AFBZI00069000 | クラリトン シングルユース 膀胱腎盂ビデオスコープ | SUV-1D-B | 6971381250411 | 株式会社アルス | 内視鏡 |

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5年3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 |
|------------------|-------------------------|--------------------|----------------|--------------------|-----------------|
| | | SUV-ID-P | 6971381250466 | | |
| 304AFBZI00097000 | クラリロン シングルユース 胆道ビデオスコープ | SCV-BA1 | 6971381250572 | 株式会社アルス | 内視鏡 |
| | | SCV-BA2 | 6971381250589 | | |
| | | SCV-PA1 | 6971381250596 | | |
| | | SCV-PA2 | 6971381250602 | | |
| 304AFBZI00098000 | クラリロン シングルユース 子宮ビデオスコープ | SHV-B1 | 6971381250817 | 株式会社アルス | 内視鏡 |
| | | SHV-B2 | 6971381250831 | | |
| | | SHV-P1 | 6971381250824 | | |
| | | SHV-P2 | 6971381250848 | | |
| 304AGBZX00102000 | パルモニ KM-350 Plus | パルスオキシメータ | 4931140080569 | 日本精密測器株式会社 | パルスオキシメータ |
| | | | 4931140080576 | | |
| | | | 4931140080583 | | |
| | | | 4931140080590 | | |
| | | | 4931140080606 | | |
| 304AMBZX00005000 | ZEN II シリーズ | ZEN II シリーズ | 4562476650159 | 株式会社 GENORAY JAPAN | 診断用X線装置 |
| 30500BZX00013000 | ビズラス Yag | ビズラス Yag | 4582279940622 | カールツァイスメディテック株式会社 | 眼科用レーザー手術装置 |
| 30500BZX00014000 | ビズラス Combi | ビズラス Combi | 4582279940615 | カールツァイスメディテック株式会社 | 眼科用光凝固装置 |
| 30500BZX00014000 | ビズラス Combi | ビズラス Combi | 4582279940615 | カールツァイスメディテック株式会社 | 眼科用レーザー手術装置 |
| 305AABZX00005000 | 誘発反応検査装置Audera Pro | 誘発反応検査装置Audera Pro | 4989696026067 | リオン株式会社 | 誘発反応測定装置 |
| 305AABZX00005000 | 誘発反応検査装置Audera Pro | 誘発反応検査装置Audera Pro | 4989696026067 | リオン株式会社 | OAE検査装置 |
| 305AGBZX00003000 | Briview 胆道ビデオスコープ | Briview 胆道ビデオスコープ | 06973786290030 | 株式会社エムディアジャパン | 内視鏡 |
| | | | 06973786290122 | | |

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5年3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 |
|------------------|-------------------------|--|--|------------------|-----------------|
| 20600BZZ01302000 | ベセルフューザー | ベセルフューザー | 4548263250061 4548263191074 | オーベクス株式会社 | 携帯型注入ポンプ |
| 20600BZZ01302000 | ベセルフューザー | ベセルフューザー | 4548263250061 4548263191074 | オーベクス株式会社 | 注入ポンプ(Ⅲ) |
| 20600BZZ01302000 | ベセルフューザー | ベセルフューザー | 4548263250061 4548263191074 | オーベクス株式会社 | 精密持続点滴装置 |
| 20600BZZ01302000 | ベセルフューザー | ベセルフューザー | 4548263250061 4548263191074 | オーベクス株式会社 | 麻酔用精密持続注入器 |
| 221ABBZX00210000 | 診断用X線装置 RADspeed Pro | RADspeed Pro | 4540217069323 4540217069330 | 株式会社島津製作所 | 診断用X線装置 |
| 221ABBZX00210000 | 診断用X線装置 RADspeed Pro | RADspeed Pro | 4540217069323 4540217069330 | 株式会社島津製作所 | デジタル撮影装置 |
| 226ADBZX00226000 | バセラ VS-2000シリーズ | 血圧脈波検査装置 VS-2000A | 4538612312342 | フクダ電子株式会社 | 心電計(Ⅱ) |
| 226AHBZX00030000 | O ₂ プレッシュー5G | KM5 5touch WESTELLA-5T | 4571550680050 4571550680067 4571550680074 4571550680081 | NTKメディカル株式会社 | 酸素供給装置(Ⅰ) |
| 22700BZX00311000 | LSO1470レーザー | リングライトスリムファイバープローブ | 3760227850273 | 株式会社メディコスヒラタ | レーザー手術装置(Ⅳ) |
| 30200BZX00200000 | A7 麻酔ワークステーション | 空気圧駆動式A タイプ 空気圧駆動式B タイプ 空気圧駆動式C タイプ 酸素圧駆動式A タイプ 酸素圧駆動式B タイプ 酸素圧駆動式C タイプ | 04580653740103 04580653740073 04580653740110 04580653740202 04580653740219 04580653740226 | チャートウェルヘルスケア株式会社 | 麻酔器(Ⅱ) |

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5年3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 |
|------------------|------------------------|-----------------|---------------|---------|-----------------|
| 30300BZX00109000 | CoolSeal クイックシーリングシステム | CoolSeal Reveal | 4582130842867 | 株式会社アムコ | 電気手術器 |

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5年3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) |
|------------------|--------------------|--|--|---------------------|---|-------------|
| 15300BZY01461000 | エチポンド ポリエステル スーチャー | 別表1のとおり | | ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 | 099 組織代用人工繊維布 (5)プレジेंट・チューブ | ¥179 |
| 15300BZY01464000 | プロリオン | プロリオン | 4987482342094 4987482305679 4987482360043 4987482103411 4987482359603 4987482336772 4987482336840 4987482303408 4987482304511 4987482360098 | ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 | 099 組織代用人工繊維布 (5)プレジेंट・チューブ | ¥179 |
| 20600BZZ00666000 | ネオフィックス | ネオフィックス | 4973077867332 | ガンゼ株式会社 | 080 合成吸収性骨片接合材料 (7)ピン ①一般用 | ¥39,500 |
| 21100BZZ00019000 | NSHヘパリン化カニューレ | PCKC-V3-18 PCKC-V3-20 PCKC-V3-22 PCKC-V3-24 PCKC-V3-26 PCKC-V3-28 PCKC-V3-24S PCKC-V3-26S | 4806019618832 4806019618849 4806019618856 4806019618863 4806019618870 4806019618887 4806019618894 4806019618900 | 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 イ先端強化型 i シングル-メン 生適性 | ¥43,500 |
| 230AABZX00008000 | Shiley 小児用気管チューブ | Shiley小児用気管チューブTG 2.5 Shiley小児用気管チューブTG 3.0 Shiley小児用気管チューブTG 3.5 Shiley小児用気管チューブTG 4.0 Shiley小児用気管チューブTG 4.5 Shiley小児用気管チューブTG 5.0 Shiley小児用気管チューブTG 5.5 Shiley小児用気管チューブTG 6.0 | 0884521581909 0884521581916 0884521581923 0884521581930 0884521581947 0884521581954 0884521581961 0884521582852 | コヴィディエンジャパン株式会社 | 027 気管内チューブ (1)カフあり ②カフ上部吸引機能なし | ¥569 |

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5年3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) |
|------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------|--|-------------|
| 303ADBZX00008000 | メリット Resolveドレナージカテーテルキット | RNL-6-038S | 0884450645697 | メリットメディカル・ジャパン株式会社 | 033 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用材料 (1)カテーテル | ¥4,600 |
| | | RNL-7-038S | 0884450645925 | | | |
| | | RNL-8-038S | 0884450645970 | | | |
| | | RNL-10-038S | 0884450645550 | | | |
| | | RNL-12-038S | 0884450645611 | | | |
| 30400BZI00025000 | モデル人工内耳SYNCHRONY2 | モデル人工内耳SYNCHRONY2 | 4571573942968 | モデルジャパン株式会社 | 090 人工内耳用材料 (1)人工内耳用インプラント(電極及び受信-刺激器) | ¥1,650,000 |
| | | | 4571573943064 | | | |
| | | | 4571573942951 | | | |
| | | | 4571573943057 | | | |
| | | | 4571573942876 | | | |
| | | | 4571573942975 | | | |
| | | | 4571573942920 | | | |
| | | | 4571573943026 | | | |
| | | | 4571573942913 | | | |
| | | | 4571573943019 | | | |
| | | | 4571573942906 | | | |
| | | | 4571573943002 | | | |
| | | | 4571573942883 | | | |
| | | | 4571573942982 | | | |
| | | | 4571573942944 | | | |
| | 4571573943040 | | | | | |
| | 4571573942937 | | | | | |
| | 4571573943033 | | | | | |
| 30400BZI00026000 | モデル人工内耳SYNCHRONY2 FLEX24 | モデル人工内耳SYNCHRONY2 FLEX24 | 4571573942890 4571573942999 | モデルジャパン株式会社 | 090 人工内耳用材料 (1)人工内耳用インプラント(電極及び受信-刺激器) | ¥1,650,000 |
| 30400BZX00190000 | Balance カスタムバック | 人工肺 体外循環型(リザーバー機能なし)・一般用 | 0643169588677 | 日本メトロニック株式会社 | 124 デイスホーザル人工肺(膜型肺) (2)体外循環型(リザーバー機能なし) ①一般用 | ¥76,200 |
| 30400BZX00267000 | ユリス | VR 2210 | 8031527018362 | 日本マイクロポートCRM株式会社 | 117 植込型除細動器 (1)植込型除細動器(Ⅲ型) ①標準型 | ¥2,730,000 |
| | | VR 2240 | 8031527018485 | | | |
| 30400BZX00267000 | ユリス | DR 2510 | 8031527018386 | 日本マイクロポートCRM株式会社 | 117 植込型除細動器 (2)植込型除細動器(V型) | ¥2,820,000 |
| | | DR 2540 | 8031527018508 | | | |
| 30400BZX00268000 | ガリ | CRT-D 2711 | 8031527018409 | 日本マイクロポートCRM株式会社 | 144 両室ヘーシング機能付き植込型除細動器 (1)単極又は双極用 ①標準型 | ¥3,540,000 |
| | | CRT-D 2741 | 8031527018522 | | | |
| 30400BZX00268000 | ガリ | SonR CRT-D 2811 | 8031527018423 | 日本マイクロポートCRM株式会社 | 144 両室ヘーシング機能付き植込型除細動器 (1)単極又は双極用 ②自動調整機能付き | ¥3,510,000 |

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5年3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) |
|-------------------|---------------|------------------------------|--|----------------------|--|------------------|
| | | SonR CRT-D 2841 | 8031527018546 | | | |
| 30400BZX00268000 | ガリ | CRT-D 2744 | 8031527018560 | 日本マイクロボートCRM株式会社 | 144 両室ベージング機能付き植込型除細動器(2)4極用①標準型 | ¥3,260,000 |
| 30400BZX00268000 | ガリ | SonR CRT-D 2844 | 8031527018584 | 日本マイクロボートCRM株式会社 | 144 両室ベージング機能付き植込型除細動器(2)4極用②自動調整機能付き | ¥4,410,000 |
| 30400BZX00287000 | アヴェイルLP | アヴェイル VR LP | 5415067034472 | アボットメディカルジャパン合同会社 | 112 ベースメーカー(1)シングルチャンバ②リード一体型 | ¥1,060,000 |
| | | アヴェイル VR デリバリーカテーテル | 5415067036384 | | | |
| 30400BZX00287000 | アヴェイルLP | アヴェイル イントロデューサキット | 5415067034823 5415067034847 | 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デューサーセット(4)大動脈用ステントグラフト用①標準型 | ¥29,900 |
| 304AFBZX00062000 | ガイドワイヤBX | VENTY | 4545428039219 4545428039226 | 株式会社バイオラックスメディカルデバイス | 033 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用材料(4)経鼻法用ワイヤ | ¥18,800 |
| 30500BZ1000010000 | NovoGro パティ | NovoGro パティ | 00863787000409 00863787000416 00863787000423 00863787000430 00863787000454 00863787000461 00863787000478 | 日本メディカルオーダー株式会社 | 078 人工骨(1)汎用型②吸収型A顆粒・フィルター | 1g当たり ¥12,000 |
| 30500BZX00001000 | ニプロ異物除去カテーテル | イフツヨキヨ 6F ショート | 4987458411144 | ニプロ株式会社 | 133 血管内手術用カテーテル(8)血管内異物除去用カテーテル②大血管用 | ¥42,800 |
| | | イフツヨキヨ 6F ミドル | 4987458411151 | | | |
| | | イフツヨキヨ 6F ロング | 4987458411168 | | | |
| 30500BZX00003000 | Penumbraシステム2 | Penumbraアスピレーション システム RED062 | 0815948023529 0815948023536 0815948023543 | 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I 破砕吸引型 | ¥448,000 |
| | | 再灌流カテーテル RED062 | 0815948023468 0815948023475 0815948023482 | | | |
| | | セバレーター 5MAX | 0814548010434 | | | |
| 30500BZX00003000 | Penumbraシステム2 | Penumbraアスピレーション システム RED062 | 0815948023529 0815948023536 0815948023543 | 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I 直接吸引型 | ¥273,000 |
| | | 再灌流カテーテル RED062 | 0815948023468 0815948023475 0815948023482 | | | |

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5年3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) |
|------------------|------------------------|-------------------------|---------------|----------------------|---|-------------------|
| 30500BZX00004000 | SX NBステント | 2-6S25077P | 4573561592797 | シルックス株式会社 | 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 | ¥45,600 |
| | | 2-6S25078P | 4573561592803 | | | |
| | | 2-6S25079P | 4573561592810 | | | |
| | | 2-6S25077PI | 4573561592827 | | | |
| | | 2-6S25078PI | 4573561592834 | | | |
| | | 2-6S25079PI | 4573561592841 | | | |
| | | 2-6S25079I | 4573561592858 | | | |
| | | 2-6S250710I | 4573561592865 | | | |
| | | 2-6S250711I | 4573561592872 | | | |
| | | 2-6S250712I | 4573561592889 | | | |
| 30500BZX00008000 | ALTALYNE Ultra ロッドシステム | ALTALYNE U ストレート 5.5 | 4545652778069 | ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (1)脊椎ロッド | ¥36,500 |
| | | | 4545652778021 | | | |
| | | | 4545652778076 | | | |
| 30500BZX00011000 | イーボーン | e-Bone 立方体 | 4529831019709 | 株式会社AimedicaMMT | 078 人工骨 (1)汎用型 ②吸収型 i 多孔体 i 一般型 | 1mL当たり ¥14,000 |
| 30500BZX00011000 | イーボーン | e-Bone 顆粒品 | 4529831019655 | 株式会社AimedicaMMT | 078 人工骨 (1)汎用型 ②吸収型 A 顆粒・ファイバー | 1g当たり ¥12,000 |
| | | | 4529831019662 | | | |
| | | | 4529831019679 | | | |
| | | | 4529831019686 | | | |
| | | | 4529831019693 | | | |
| 4529831019792 | | | | | | |
| 30500BZX00017000 | K-Papillaステント | K-Papillaステント | 4987488093747 | SBカワスミ株式会社 | 034 胆道ステントセット(2)自動装着システム付 ①永久留置型 A カバーあり | ¥227,000 |
| | | | 4987488093754 | | | |
| | | | 4987488093761 | | | |
| | | | 4987488093778 | | | |
| | | | 4987488093785 | | | |
| | | | 4987488093792 | | | |
| 30500BZX00018000 | Teleport XT マイクロカテーテル | Teleport XT マイクロカテーテル | 4582676032265 | オーバスネイチメディカル株式会社 | 010 血管造影用マイクロカテーテル (1)オーバーザワイヤー ①選択的アプローチ型 A フレートあり | ¥36,900 |
| | | | 4582676032272 | | | |
| | | | 4582676032289 | | | |
| 30500BZX00026000 | 未滅菌TSRH 3Dx スパイナルシステム | 3DX オフセットコネクター-NS 5.5MM | 0763000744038 | メドトロニックソファモアダネック株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (8)脊椎コネクター | ¥37,800 |
| | | 3DX コネクター-NS S 5.5MM | 0763000743932 | | | |
| | | 3DX コネクター-NS M 5.5MM | 0763000744014 | | | |
| | | 3DX コネクター-NS L 5.5MM | 0763000743857 | | | |

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5年3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) |
|------------------|---------------------------|----------------------|--|---------------------|---|-------------|
| 30500BZX00026000 | 未滅菌TSRH 3Dx スパイナルシステム | 別表3のとおり | | メトロニックソファモアダネック株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (4)脊椎スクリュー(固定型) | ¥63,100 |
| 30500BZX00028000 | ハンソン ツインフック ロッキングプレートシステム | 別表4のとおり | | ハンソン・イノベーション株式会社 | 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 |
| 30500BZX00028000 | ハンソン ツインフック ロッキングプレートシステム | ハンソンTH ラテラルサポートプレート | 7340111707249 7340111707256 | ハンソン・イノベーション株式会社 | 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 |
| 30500BZX00028000 | ハンソン ツインフック ロッキングプレートシステム | ハンソンTH ロッキングプレート | 7340111707317 | ハンソン・イノベーション株式会社 | 062 大腿骨外側固定用内副子 (1)つばなしプレート | ¥51,300 |
| 30500BZX00028000 | ハンソン ツインフック ロッキングプレートシステム | ハンソンTH ツインフック | 7340111707621 7340111707638 7340111707645 7340111707652 7340111707669 7340111707676 7340111707683 7340111707690 7340111707706 7340111707713 | ハンソン・イノベーション株式会社 | 062 大腿骨外側固定用内副子 (3)テグススクリュー | ¥28,200 |
| 30500BZX00028000 | ハンソン ツインフック ロッキングプレートシステム | ハンソンTH コンプレッションスクリュー | 7340111707430 | ハンソン・イノベーション株式会社 | 062 大腿骨外側固定用内副子 (5)圧迫固定スクリュー | ¥7,050 |
| 30400BZX00214000 | CRAD 上腕骨用カスタムメイド人工骨幹 | CRAD 上腕骨用カスタムメイド人工骨幹 | 4582503580068 4582503580075 | 日機工業株式会社 | 073 髓内釘 (2)横止めスクリュー ①標準型 | ¥15,000 |

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5年3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) |
|------------------|-------------------------------|---|---|-----------------|--|--------------|
| 20300BZZ00510000 | 体外循環用カニューレ フレックスメイト | ANKN-11-MS | 4806019617866 | 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 ②心筋保護用カニューレアルト | ¥3,950 |
| 20400BZZ00688000 | クラウンジュンフェルト | クラウンジュンフェルト | 4946585350252 | 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心血管修復パッチ一般用 | 1cm当たり¥1,070 |
| 20600BZZ01302000 | ベセルフューザー | ベセルフューザー | 4548263250061 4548263191074 | オーベクス株式会社 | 007 携帯型ディスプレイホルダー(3)PCA型 | ¥4,270 |
| 20600BZZ01302000 | ベセルフューザー | ベセルフューザー | 4548263250061 4548263191074 | オーベクス株式会社 | 008 携帯型ディスプレイホルダー(3)PCA型 | ¥4,270 |
| 20600BZZ01302000 | ベセルフューザー | ベセルフューザー | 4548263250061 4548263191074 | オーベクス株式会社 | 019 携帯型ディスプレイホルダー(3)PCA型 | ¥4,270 |
| 20800BZY00231000 | ウォールターローレンツ チタン オステオンセンサーシステム | スクリュー X 1.0×2mm スクリュー X 1.0×3mm スクリュー X 1.0×4mm スクリュー X 1.0×6mm スクリュー X 1.0×7mm スクリュー X 1.2×3mm E スクリュー X 1.2×5mm E | 0841036057930 0841036057947 0841036057954 0841036057978 0841036057985 0841036057992 0841036058005 | ジンマー・バイオメット合同会社 | 060 固定用内副子(スクリュー)(5)その他のスクリュー ①標準型 A 小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) | ¥2,930 |
| 20800BZY00231000 | ウォールターローレンツ チタン オステオンセンサーシステム | 別表5のとおり | | ジンマー・バイオメット合同会社 | 061 固定用内副子(プレート)(10)その他のプレート ①標準 A 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 | ¥11,700 |
| 20800BZY00231000 | ウォールターローレンツ チタン オステオンセンサーシステム | プレートキャップ 6穴 小 プレートキャップ 6穴 中 プレートキャップ 6穴 大 プレートテンポラル 8穴 小 プレートテンポラル 8穴 大 | 0841036133245 0841036133252 0841036133269 0841036133290 0841036133306 | ジンマー・バイオメット合同会社 | 061 固定用内副子(プレート)(10)その他のプレート ①標準 A 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 ii マッシュ型 | ¥58,200 |
| 20800BZY00231000 | ウォールターローレンツ チタン オステオンセンサーシステム | プレートバーホール スモール 13mm プレートバーホール ラージ 18.5mm プレートバーホール X-ラージ 22mm スーパーエクストララージ(厚さ:0.5mm) | 0841036133214 0841036131869 0841036131852 0841036131838 | ジンマー・バイオメット合同会社 | 061 固定用内副子(プレート)(10)その他のプレート ①標準 A 頭蓋骨閉鎖用 i バーホール型 | ¥13,200 |
| 21200BZG00039000 | アキュトラックスクリュー | アキュトラック2 | 4540913127945 4540913127952 4540913127969 4540913127884 | 日本メディカルネクスト株式会社 | 060 固定用内副子(スクリュー)(5)その他のスクリュー ②特殊型 i 圧迫調整固定用・両端ねじ型 ii 一般用 | ¥30,900 |

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5年3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) |
|------------------|-----------------------------|--|---|-------------------------|---|---------------|
| | | | 4540913127891 4540913127907 4540913127914 4540913127921 4540913127938 アキトラック 0806378055716 アキトラック フュージョン 0806378015598 | | | |
| 21200BZZ00459000 | ナデシコ | ナデシコ | 4987494357338 | 株式会社ジェイ・エム・エス | 010 血管造影用マイクロカテーテル (1)オーバーザワイヤー ①選択的アプローチ型 プレートあり | ¥36,900 |
| 21300BZZ00274000 | バイオペックス-R | バイオペックス-R エキセレント HTS ユニコンクラフトセット 6mL | 4582428455168 4582428455175 | HOYA Technosurgical株式会社 | 078 人工骨 (1)汎用型 ①非吸取型 U 形状賦形型 | 1mL当たり¥14,600 |
| 21300BZZ00433000 | DIB/バルーンカテーテル | DIB/バルーンカテーテル | 4582143744820 4582143744837 4582143744844 | 株式会社塚田メディカル・リサーチ | 039 膀胱留置用デイスボ-サルカテーテル (5)特定(Ⅱ) | ¥2,090 |
| 21500BZZ00545000 | EP 電極カテーテル | EPstar | 4545985106522 | 日本ライフライン株式会社 | 114 体外式ペースメーカー用カテーテル電極 (2)心臓電気生理学的検査機能付加型 ②冠状静脈洞型 | ¥66,100 |
| 21500BZZ00545000 | EP 電極カテーテル | EPstar | 4545985106515 | 日本ライフライン株式会社 | 114 体外式ペースメーカー用カテーテル電極 (2)心臓電気生理学的検査機能付加型 ③房室弁輪部型 | ¥152,000 |
| 21600BZY00083000 | ブルーディバイス クラニアルスクリュー | クラニアルスクリュー 45mm | 0841036057398 | ジンマー・バイオメット合同会社 | 076 固定用金属ピン (1)創外固定器用 ①標準型 | ¥22,200 |
| 21700BZY00168000 | Niti-S 胆管用 スtent コンビ | BC0806-8 BC0807-8 BC0808-8 | 8809909404856 8809909404863 8809909404870 | センチュリーメディカル株式会社 | 034 胆道stentセット (2)自動装着システム付 ①永久留置型 Aカバ-あり | ¥227,000 |
| 21800BZY10172000 | ウォールターローレンツ トータルマンディブラ-システム | スクリュー HT X 2.0×4mm スクリュー HT X 2.0×5mm スクリュー HT X 2.0×7mm スクリュー HT X 2.0×9mm スクリュー HT X 2.0×11mm スクリュー HT X 2.0×13mm スクリュー HT X 2.0×15mm スクリュー HT X 2.0×17mm ロッキングスクリュー HT X 2.0×7mm ロッキングスクリュー HT X 2.0×9mm ロッキングスクリュー HT X 2.0×11mm | 0841036089399 0841036089528 0841036089405 0841036089412 0841036089429 0841036089436 0841036089443 0841036089450 0841036083878 0841036083885 0841036083892 | ジンマー・バイオメット合同会社 | 060 固定用内副子(スクリュー) (5)その他のスクリュー ①標準型 A 小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) | ¥2,930 |

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5年3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) |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|---|-------------------------|---|---------|
| | | ロッキングスクリュー HT X 2.0×13mm | 0841036083908 | | | |
| | | ロッキングスクリュー HT X 2.0×15mm | 0841036083915 | | | |
| | | ロッキングスクリュー HT X 2.0×17mm | 0841036083922 | | | |
| | | スクリュー HT X 2.3×5mm E | 0841036089344 | | | |
| | | スクリュー HT X 2.3×7mm E | 0841036089351 | | | |
| | | スクリュー HT X 2.3×9mm E | 0841036089368 | | | |
| | | スクリュー HT X 2.3×11mm E | 0841036089207 | | | |
| | | スクリュー HT X 2.3×13mm E | 0841036089191 | | | |
| 21800BZY10172000 | ウォールターローレンツ トータルマンディブラーシステム | プレートY型 5穴 ロング | 0841036017286 | ジンマー・バイオメット合同会社 | 061 固定用内副子(プレート)(10)その他のプレート①標準 A 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 | ¥11,700 |
| 21900BZX00953000 | SMAC プラス | SMAC トリアル | 4987578900702 4987578900719 4987578900726 | カーディナルヘルス株式会社 | 021 中心静脈用カテーテル(1)中心静脈カテーテル①標準型 イマルチルメン | ¥7,210 |
| 22000BZX01023000 | マイオサームXP 熱交換器 | 熱交換器 | 承認番号単位の収載 | 日本メドトロニック株式会社 | 127 人工心臓回路(6)個別機能品⑧熱交換器 | ¥11,900 |
| 22300BZX00192000 | TMP SGバルーンカテーテル | TMP SGバルーンカテーテル | 4580737310246 | 株式会社東海メディカルプロダクツ | 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 |
| 22400BZX00410000 | NRG RFTランスセプタルニードル | NRG RFTランスセプタルニードル | 0685447018476 0685447018483 0685447018490 0685447018506 0685447018513 0685447018520 0685447018537 | ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社 | 177 心房中隔穿刺針(1)高周波型 | ¥54,100 |
| 22400BZX00489000 | STプレートシステム | 42647-ST 45654-ST | 4544607464699 4544607464705 | 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①標準 A 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 ii マッシュ型 | ¥58,200 |
| 225AABZX00142000 | シュアプラグAD輸液セット | シュアプラグAD輸液セット | 4987892151828 | テルモ株式会社 | 002 在宅中心静脈栄養輸液セット(1)本体 | ¥1,520 |

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5年3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) |
|------------------|-------------------|--|---|--------------|------------------------------------|-------------|
| 225AABZX00142000 | シニアプラグAD輸液セット | シニアプラグAD輸液セット | 4987892151828 | テルモ株式会社 | 005 在宅中心静脈栄養輸液セット(1)本体 | ¥1,520 |
| 22700BZX00395000 | トリアスロントライタニウム コーン | セントラル大腿骨コーンオーギュメント | 7613327499902 7613327499926 7613327499919 7613327499889 7613327499940 7613327499858 7613327499933 7613327499872 7613327499896 7613327499865 | 日本ストライカー株式会社 | 059 オプション部品(2)人工膝関節用部品 ②人工関節用部品(Ⅱ) | ¥219,000 |
| 22800BZX00050000 | ECIF後方固定システム | 別表6のとおり | | ミズホ株式会社 | 064 脊椎固定用材料(8)脊椎コネクター | ¥37,800 |
| 22800BZX00050000 | ECIF後方固定システム | 別表7のとおり | | ミズホ株式会社 | 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 |
| 22800BZX00050000 | ECIF後方固定システム | 別表8のとおり | | ミズホ株式会社 | 064 脊椎固定用材料(4)脊椎スクリュー(固定型) | ¥63,100 |
| 22800BZX00050000 | ECIF後方固定システム | ECIF P II システム トランスバースフック S左用 ECIF P II システム トランスバースフック M左用 ECIF P II システム トランスバースフック L左用 ECIF P II システム トランスバースフック S右用 ECIF P II システム トランスバースフック M右用 ECIF P II システム トランスバースフック L右用 ECIF P II システム ラミナフック S ECIF P II システム ラミナフック M ECIF P II システム ラミナフック L ECIF P II システム コンプレッションフック SS ECIF P II システム コンプレッションフック S ECIF P II システム コンプレッションフック M ECIF P II システム コンプレッションフック L | 4946329402100 4946329402117 4946329402124 4946329402131 4946329402148 4946329402155 4946329402070 4946329402087 4946329402094 4946329402162 4946329402179 4946329402186 4946329402193 | ミズホ株式会社 | 064 脊椎固定用材料(3)椎体フック | ¥66,000 |
| 22800BZX00050000 | ECIF後方固定システム | 別表9のとおり | | ミズホ株式会社 | 064 脊椎固定用材料(1)脊椎ロッド* | ¥36,500 |

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5年3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) |
|------------------|-----------------------------------|--|---|----------------------|---|-------------|
| 22800BZX00235000 | Map-iT EP診断カテーテル | D620-2-8-2(60)2-8-2DL | 4589981773296 | 株式会社ニューロシューティカルズ | 114 体外式ペースメーカー用カテーテル電極(2)心臓電気生理学的検査機能付加型③房室弁輪部型 | ¥152,000 |
| 22800BZX00464000 | HLスティーラブルシース | 18-3356-JP | 0859373007761 | 日本ライフライン株式会社 | 001 血管造影用シースイントロデューサーセット(5)遠位端可動型 | ¥118,000 |
| 22900BZX00002000 | JLL大腸用ステント | ジェントリー 大腸用ステント | 4545985631413 4545985631420 4545985631437 4545985631444 | 日本ライフライン株式会社 | 157 消化管用ステントセット(1)カバーなし | ¥216,000 |
| 22900BZX00227000 | M.U.S.T. MINI Cervical スパイナルシステム | 別表10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 |
| 22900BZX00227000 | M.U.S.T. MINI Cervical スパイナルシステム | M.U.S.T. MINI クロスコネクター(トップローディング) | 7630345728890 7630345728906 7630345728913 7630345728920 | 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 | ¥61,000 |
| 22900BZX00295000 | IN.PACT Admiral 薬剤コーティングバルーンカテーテル | IN.PACT Admiral | 0763000723569 0763000723552 0763000723576 | 日本メドトロニック株式会社 | 133 血管内手術用カテーテル(3)PTAバルーンカテーテル⑥再狭窄抑制型 | ¥173,000 |
| 30100BZX00029000 | クリッププレートシステム | 脊椎プレート | 4560245663683 4560245663690 4560245663706 4560245663713 | オリンパステルモバイオマテリアル株式会社 | 064 脊椎固定用材料(2)脊椎プレート①標準型 | ¥37,000 |
| 30100BZX00100000 | Saccuraスパイナルシステム(滅菌品) | 別表11のとおり | | 帝人ナカシマメディカル株式会社 | 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 |
| 30200BZX00272000 | Evolut PRO+ システム | EVOLUTFX-23 EVOLUTFX-26 EVOLUTFX-29 EVOLUTFX-34 | 0763000822149 0763000822187 0763000822170 0763000822156 | 日本メドトロニック株式会社 | 182 経カテーテル人工生体弁セット(2)自己拡張型人工生体弁システム | ¥3,740,000 |
| 30300BZI00034000 | EiuNIR 薬剤溶出ステント | 別表12のとおり | | ディービーエックス株式会社 | 130 心臓手術用カテーテル(3)冠動脈用ステントセット③再狭窄抑制型 | ¥136,000 |
| 30300BZX00146000 | Future Kneeシステム(PS) 脛骨コンポーネント | 脛骨コンポーネント・ベースプレート(4ホールタイプ) | 4547081285996 4547081286009 4547081286016 4547081286023 4547081286030 | 帝人ナカシマメディカル株式会社 | 058 人工膝関節用材料(2)脛骨側材料②全置換用材料(間接固定型) | ¥145,000 |

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5年3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) |
|------------------|---------------------------|------------------|--|--------------------|-------------------------------------|---------|
| | | | 4547081286047 4547081286054 4547081286061 4547081286078 | | | |
| 303ABBZX00010000 | カネカ採石バスケット RASEN | カネカ採石バスケット RASEN | 4540778185715 | 株式会社カネカ | 136 胆道結石除去用カテーテルセット(3)採石用バスケットカテーテル | ¥38,100 |
| 303ADBZX00008000 | メリット Resolveドレナージカテーテルキット | RNL-6-038S | 0884450645697 | メリットメディカル・ジャパン株式会社 | 033 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用材料(3)穿刺針 | ¥1,910 |
| | | RNL-7-038S | 0884450645925 | | | |
| | | RNL-8-038S | 0884450645970 | | | |
| | | RNL-10-038S | 0884450645550 | | | |
| | | RNL-12-038S | 0884450645611 | | | |
| | | RNL-6-038J | 0884450645642 | | | |
| | | RNL-7-038J | 0884450645918 | | | |
| | | RNL-8-038J | 0884450645932 | | | |
| | | RNL-10-038J | 0884450645505 | | | |
| RNL-12-038J | 0884450645574 | | | | | |
| 303ADBZX00008000 | メリット Resolveドレナージカテーテルキット | RNL-6-038J | 0884450645642 | メリットメディカル・ジャパン株式会社 | 198 ドレナージカテーテル | ¥5,700 |
| | | RNL-7-038J | 0884450645918 | | | |
| | | RNL-8-038J | 0884450645932 | | | |
| | | RNL-10-038J | 0884450645505 | | | |
| | | RNL-12-038J | 0884450645574 | | | |
| 30300BZX00201000 | エックスシステム | ステム 1# | 4573211670110 | エスウイング株式会社 | 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 |
| | | ステム 2# | 4573211670127 | | | |
| | | ステム 3# | 4573211670011 | | | |
| | | ステム 4# | 4573211670028 | | | |
| | | ステム 5# | 4573211670035 | | | |
| | | ステム 6# | 4573211670042 | | | |
| | | ステム 7# | 4573211670059 | | | |
| | | ステム 8# | 4573211670134 | | | |
| | | ステム 9# | 4573211670141 | | | |
| | | ステム 10# | 4573211670158 | | | |

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5年3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) |
|------------------|--------------------|--------------|---------------|-----------------|--|-------------|
| | | ステム 11# | 4573211670165 | | | |
| 30300BZX00201000 | エックスシステム | ステム 1# | 4573211670110 | エスウイング株式会社 | 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 |
| | | ステム 2# | 4573211670127 | | | |
| | | ステム 3# | 4573211670011 | | | |
| | | ステム 4# | 4573211670028 | | | |
| | | ステム 5# | 4573211670035 | | | |
| | | ステム 6# | 4573211670042 | | | |
| | | ステム 7# | 4573211670059 | | | |
| | | ステム 8# | 4573211670134 | | | |
| | | ステム 9# | 4573211670141 | | | |
| | | ステム 10# | 4573211670158 | | | |
| | | ステム 11# | 4573211670165 | | | |
| 30300BZX00201000 | エックスシステム | 別表2のとおり | | エスウイング株式会社 | 057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料 ④人工骨頭用 A モノホーラカップ | ¥87,200 |
| 30400BZX00019000 | SX胆管用ステント | 2007009IN-L | 4573561592759 | 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 | ¥45,600 |
| | | 2007009IN-D | 4573561592766 | | | |
| | | 2007012IN-L | 4573561592773 | | | |
| | | 2007012IN-D | 4573561592780 | | | |
| 30400BZX00150000 | Niti-S EUS-BD用システム | XS0608BD-15N | 8809909405570 | センチュリーメディカル株式会社 | 220 経消化管胆道ドレナージステント | ¥290,000 |
| | | XS0610BD-15N | 8809909405594 | | | |
| | | XS0612BD-15N | 8809909405617 | | | |
| | | XS0608BD-20N | 8809909405587 | | | |
| | | XS0610BD-20N | 8809909405600 | | | |
| | | XS0612BD-20N | 8809909405624 | | | |

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5年3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) |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|----------------------|---|-------------|
| | | XS0610BD-N | 8809909406041 | | | |
| | | XS0612BD-N | 8809909406058 | | | |
| | | XS0614BD-N | 8809909406065 | | | |
| | | XS0616BD-N | 8809909406072 | | | |
| | | XS0810BD-N | 8809909406089 | | | |
| | | XS0812BD-N | 8809909406096 | | | |
| | | XS0814BD-N | 8809909406102 | | | |
| | | XS0816BD-N | 8809909406119 | | | |
| 30400BZX00302000 | ARROW ベクターフロー ブラッドアクセスカテーテル | アロー ベクターフロー レトログレード ブラッドアクセスカテーテル | 0801902195463 0801902195135 0801902195241 0801902195487 0801902197344 | テレフレックスメディカルジャパン株式会社 | 042 緊急時ブラッドアクセス用留置カテーテル(2)ダブルルーン以上 ②カ7型 | ¥42,400 |
| | | アロー ベクターフロー アンテグレード ブラッドアクセスカテーテル | 0801902199652 0801902195142 0801902195258 0801902195494 0801902197443 | | | |
| 34B1X00001000056 | JMSシリンジ | JMSシリンジ | 4987494353767 4987494353774 4987494353781 4987494353798 4987494353804 | 株式会社ジェイ・エム・エス | 003 ホルモン製剤等注射用ディスプレイサブル注射器 | ¥11 |

新たな保険適用 区分B2(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(機能区分の定義等の変更を伴う)) 保険適用開始年月日:令和5年3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) |
|------------------|----------------------|------------------------|---------------|----------|---|-------------|
| 30400BZX00214000 | CRAD 上腕骨用カスタムメイド人工骨幹 | CRAD 上腕骨用カスタムメイド人工骨幹 M | 4582503580051 | 日機工業株式会社 | 071 カスタムメイド人工関節及びカスタムメイド人工骨 (2)カスタムメイド人工骨 ②カスタムメイド人工骨(M) | ¥830,000 |
| 30400BZX00214000 | CRAD 上腕骨用カスタムメイド人工骨幹 | CRAD 上腕骨用カスタムメイド人工骨幹 S | 4582503580105 | 日機工業株式会社 | 071 カスタムメイド人工関節及びカスタムメイド人工骨 (2)カスタムメイド人工骨 ①カスタムメイド人工骨(S) | ¥762,000 |

新たな保険適用 区分B3(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(期限付改良加算を付すもの)) 保険適用開始年月日:令和5年3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) |
|------------------|-------------|-------------|--|-------------------|--------------------------------------|-------------|
| 22800BZX00094000 | エドワーズ サピエン3 | エドワーズ サピエン3 | 0690103217384 0690103217391 0690103217407 0690103217414 | エドワーズライフサイエンス株式会社 | 182 経カテーテル人工生体弁セット(1)バルーン拡張型人工生体弁セット | ¥4,720,000 |

新たな保険適用 区分C2(新機能・新技術)(新たな技術料で評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和5年3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) |
|------------------|----------------|------------------------------|---------------|-------------------|--------------------|-------------|
| 30200BZI00035000 | Cellex ECPシステム | 本体 | 4582130842973 | ヴォーパル・テクノロジーズ株式会社 | - | - |
| | | UVAランプ | 4582130842980 | | | |
| 30200BZI00035000 | Cellex ECPシステム | Cellex 用キット(回路及びメトキサレン溶液を含む) | 4582130842997 | ヴォーパル・テクノロジーズ株式会社 | 222 体外フォトフェレーシスキット | ¥189,000 |

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:令和5年3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 |
|------------------|-----------|---------------------------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 227AABZI00109000 | オーソフォス SL | オーソフォス SL 3D | 4571204936632 | デンツプライシロナ株式会社 | 歯科部分パノラマ断層撮影デジタル映像化処理装置 |
| | | オーソフォス SL 3D Ceph ライト | 4571204936656 | | |
| | | オーソフォス SL 3Dプラス Ceph レフト | 4571204936670 | | |
| | | オーソフォス SL 2D | 4571204936601 | | |
| | | オーソフォス SL 3D Ceph レフト | 4571204936649 | | |
| | | オーソフォス SL 2D Ceph レフト | 4571204936618 | | |
| | | オーソフォス SL 2D Ceph ライト | 4571204936625 | | |
| | | オーソフォス SL 3Dプラス | 4571204936663 | | |
| | | オーソフォス SL 3Dプラス Ceph ライト | 4571204936687 | | |
| 227AABZI00109000 | オーソフォス SL | オーソフォス SL 3D | 4571204936632 | デンツプライシロナ株式会社 | 歯科部分パノラマ断層撮影装置 |
| | | オーソフォス SL 3D Ceph ライト | 4571204936656 | | |
| | | オーソフォス SL 3Dプラス Ceph レフト | 4571204936670 | | |
| | | オーソフォス SL 2D | 4571204936601 | | |
| | | オーソフォス SL 3D Ceph レフト | 4571204936649 | | |
| | | オーソフォス SL 2D Ceph レフト | 4571204936618 | | |
| | | オーソフォス SL 2D Ceph ライト | 4571204936625 | | |
| | | オーソフォス SL 3Dプラス | 4571204936663 | | |
| | | オーソフォス SL 3Dプラス Ceph ライト | 4571204936687 | | |
| 301AKBZX00077000 | オーソフォス S | オーソフォス S 3Dプラス | 4987741910330 | デンツプライシロナ株式会社 | 歯科部分パノラマ断層撮影デジタル映像化処理装置 |
| | | オーソフォス S 2D Ceph レフト | 4987741910309 | | |
| | | オーソフォス S 2D Ceph ライト | 4987741910316 | | |
| | | オーソフォス S 3D | 4987741910323 | | |
| | | オーソフォス S 3D Ceph ライト | 4987741910354 | | |
| | | オーソフォス S 3Dプラス Ceph ライト | 4987741910378 | | |
| | | オーソフォス S 2D | 4987741910293 | | |
| | | オーソフォス S 3D Ceph レフト | 4987741910347 | | |
| | | オーソフォス S 3Dプラス Ceph レフト | 4987741910361 | | |
| | | オーソフォス S 3D(SicatIMP別) | 4987741918428 | | |
| | | オーソフォス S 3D Ceph ライト(SicatIMP別) | 4987741918435 | | |

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5年3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 |
|------------------|-----------------|------------------------------------|---------------|------------------|-------------------------|
| | | オーソフォス S 3D Ceph レフト(SicatIMP別) | 4987741918442 | | |
| | | オーソフォス S 3Dアラス(SicatIMP別) | 4987741918459 | | |
| | | オーソフォス S 3Dアラス Ceph ライト(SicatIMP別) | 4987741918466 | | |
| | | オーソフォス S 3Dアラス Ceph レフト(SicatIMP別) | 4987741918473 | | |
| 301AKBZX00077000 | オーソフォス S | オーソフォス S 3Dアラス | 4987741910330 | デンツプライシロナ株式会社 | 歯科部分パノラマ断層撮影装置 |
| | | オーソフォス S 2D Ceph レフト | 4987741910309 | | |
| | | オーソフォス S 2D Ceph ライト | 4987741910316 | | |
| | | オーソフォス S 3D | 4987741910323 | | |
| | | オーソフォス S 3D Ceph ライト | 4987741910354 | | |
| | | オーソフォス S 3Dアラス Ceph ライト | 4987741910378 | | |
| | | オーソフォス S 2D | 4987741910293 | | |
| | | オーソフォス S 3D Ceph レフト | 4987741910347 | | |
| | | オーソフォス S 3Dアラス Ceph レフト | 4987741910361 | | |
| | | オーソフォス S 3D(SicatIMP別) | 4987741918428 | | |
| | | オーソフォス S 3D Ceph ライト(SicatIMP別) | 4987741918435 | | |
| | | オーソフォス S 3D Ceph レフト(SicatIMP別) | 4987741918442 | | |
| | | オーソフォス S 3Dアラス(SicatIMP別) | 4987741918459 | | |
| | | オーソフォス S 3Dアラス Ceph ライト(SicatIMP別) | 4987741918466 | | |
| | | オーソフォス S 3Dアラス Ceph レフト(SicatIMP別) | 4987741918473 | | |
| 304AHBZX00005000 | ビスタスキャン ナノ イージー | ビスタスキャン ナノ イージー | 4595641966069 | デュールデンタルジャパン株式会社 | 歯科エックス線撮影デジタル映像化処理装置 |
| 304ALBZX00027000 | Xーマインド PRIME | Xーマインド PRIME | 4548188222662 | 白水貿易株式会社 | 歯科CT撮影装置 |
| | | | 4548188222679 | | |
| | | | 4548188222686 | | |
| | | | 4548188222693 | | |
| 304ALBZX00027000 | Xーマインド PRIME | Xーマインド PRIME | 4548188222662 | 白水貿易株式会社 | 歯科部分パノラマ断層撮影デジタル映像化処理装置 |
| | | | 4548188222679 | | |
| | | | 4548188222686 | | |
| | | | 4548188222693 | | |
| 304ALBZX00027000 | Xーマインド PRIME | Xーマインド PRIME | 4548188222662 | 白水貿易株式会社 | パノラマ断層撮影装置 |
| | | | 4548188222679 | | |

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5年3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 |
|------------------|--------------|--------------|--|----------|-----------------|
| | | | 4548188222686 4548188222693 | | |
| 304ALBZX00027000 | Xーマインド PRIME | Xーマインド PRIME | 4548188222662 4548188222679 4548188222686 4548188222693 | 白水貿易株式会社 | CT撮影装置 |

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5年3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) |
|------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| 305AKBZX00010000 | KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード | KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A2/S 1個入り | 04570110512541 | YAMAKIN株式会社 | 058 CAD/CAM冠用材料(2)CAD/CAM冠用材料(II) | 1個当たり¥1,810 |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A3/S 1個入り | 04570110512558 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A3.5/S 1個入り | 04570110512565 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード E/S 1個入り | 04570110512572 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A2/M 1個入り | 04570110512589 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A3/M 1個入り | 04570110512596 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A3.5/M 1個入り | 04570110512602 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード E/M 1個入り | 04570110512619 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A2/L 1個入り | 04570110512626 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A3/L 1個入り | 04570110512633 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A3.5/L 1個入り | 04570110512640 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード E/L 1個入り | 04570110512657 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A2/Sヨコ 1個入り | 04570110512664 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A3/Sヨコ 1個入り | 04570110512671 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード A3.5/Sヨコ 1個入り | 04570110512688 | | | |
| | | KZR-CAD HR ブロック2 BG ハード E/Sヨコ 1個入り | 04570110512695 | | | |

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5年3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) |
|------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|---|---------|
| 20800BZY00231000 | ウォールターローレンツ チタン オステオシンセーシスシステム | スクリュー X 1.0×2mm | 0841036057930 | ジンマー・バイオメット合同会社 | 004 固定用内副子(スクリュー)(1) その他のスクリュー ① 標準型 ア 小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) | ¥2,930 |
| | | スクリュー X 1.0×3mm | 0841036057947 | | | |
| | | スクリュー X 1.0×4mm | 0841036057954 | | | |
| | | スクリュー X 1.0×6mm | 0841036057978 | | | |
| | | スクリュー X 1.0×7mm | 0841036057985 | | | |
| | | スクリュー X 1.2×3mm E | 0841036057992 | | | |
| | | スクリュー X 1.2×5mm E | 0841036058005 | | | |
| 20800BZY00231000 | ウォールターローレンツ チタン オステオシンセーシスシステム | 別表8のとおり | | ジンマー・バイオメット合同会社 | 005 固定用内副子(プレート)(1) 其他プレート ① 標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 | ¥11,700 |
| 20800BZY00231000 | ウォールターローレンツ チタン オステオシンセーシスシステム | プレート キャップ 6穴 小 | 0841036133245 | ジンマー・バイオメット合同会社 | 005 固定用内副子(プレート)(1) 其他のプレート ① 標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 ii メッシュ型 | ¥58,200 |
| | | プレート キャップ 6穴 中 | 0841036133252 | | | |
| | | プレート キャップ 6穴 大 | 0841036133269 | | | |
| | | プレート テンポラル 8穴 小 | 0841036133290 | | | |
| | | プレート テンポラル 8穴 大 | 0841036133306 | | | |
| 21800BZY10172000 | ウォールターローレンツ トータルマンディブラーシステム | スクリュー HT X 2.0×4mm | 0841036089399 | ジンマー・バイオメット合同会社 | 004 固定用内副子(スクリュー)(1) その他のスクリュー ① 標準型 ア 小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) | ¥2,930 |
| | | スクリュー HT X 2.0×5mm | 0841036089528 | | | |
| | | スクリュー HT X 2.0×7mm | 0841036089405 | | | |
| | | スクリュー HT X 2.0×9mm | 0841036089412 | | | |
| | | スクリュー HT X 2.0×11mm | 0841036089429 | | | |
| | | スクリュー HT X 2.0×13mm | 0841036089436 | | | |
| | | スクリュー HT X 2.0×15mm | 0841036089443 | | | |
| | | スクリュー HT X 2.0×17mm | 0841036089450 | | | |
| | | ロッキングスクリュー HT X 2.0×7mm | 0841036083878 | | | |
| | | ロッキングスクリュー HT X 2.0×9mm | 0841036083885 | | | |
| | | ロッキングスクリュー HT X 2.0×11mm | 0841036083892 | | | |
| | | ロッキングスクリュー HT X 2.0×13mm | 0841036083908 | | | |

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5年3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) |
|------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|-----------------|---|-------------|
| | | ロッキングスクリュー HT X 2.0 × 15mm | 0841036083915 | | | |
| | | ロッキングスクリュー HT X 2.0 × 17mm | 0841036083922 | | | |
| | | スクリュー HT X 2.3 × 5mm E | 0841036089344 | | | |
| | | スクリュー HT X 2.3 × 7mm E | 0841036089351 | | | |
| | | スクリュー HT X 2.3 × 9mm E | 0841036089368 | | | |
| | | スクリュー HT X 2.3 × 11mm E | 0841036089207 | | | |
| | | スクリュー HT X 2.3 × 13mm E | 0841036089191 | | | |
| 21800BZY10172000 | ウォールターローレンツ トータルマンディブラーシステム | プレート Y型 5穴 ロング | 0841036017286 | ジンマー・パイオメット合同会社 | 005 固定用内副子(プレート) (1)その他プレート ①標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 | ¥11,700 |

別表1

| 製品名 | 製品コード |
|--------------------|---------------|
| エチポンド ポリエステル スーチャー | 4987482303941 |
| | 4987482303958 |
| | 4987482123594 |
| | 4987482303965 |
| | 4987482354752 |
| | 4987482354769 |
| | 4987482304276 |
| | 4987482359795 |
| | 4987482354639 |
| | 4987482304290 |
| | 4987482359818 |
| | 4987482357739 |
| | 4987482112390 |
| | 4987482180603 |
| | 4987482180610 |
| | 4987482180627 |
| | 4987482180634 |
| | 4987482180641 |
| | 4987482180658 |
| | 4987482180665 |
| | 4987482348508 |
| | 4987482348737 |
| | 4987482180672 |
| | 4987482349239 |

別表2

| 製品名 | 製品コード |
|------------|---------------|
| ヘッド φ38 -3 | 4573211671902 |
| ヘッド φ38 0 | 4573211670172 |
| ヘッド φ38 +3 | 4573211671919 |
| ヘッド φ39 -3 | 4573211671926 |
| ヘッド φ39 0 | 4573211670066 |
| ヘッド φ39 +3 | 4573211671933 |
| ヘッド φ40 -3 | 4573211671940 |
| ヘッド φ40 0 | 4573211670189 |
| ヘッド φ40 +3 | 4573211671957 |
| ヘッド φ41 -3 | 4573211671964 |
| ヘッド φ41 0 | 4573211670073 |
| ヘッド φ41 +3 | 4573211671971 |
| ヘッド φ42 -3 | 4573211671988 |
| ヘッド φ42 0 | 4573211670196 |
| ヘッド φ42 +3 | 4573211671995 |
| ヘッド φ43 -3 | 4573211672008 |
| ヘッド φ43 0 | 4573211670080 |
| ヘッド φ43 +3 | 4573211672015 |
| ヘッド φ44 -3 | 4573211672022 |
| ヘッド φ44 0 | 4573211670202 |
| ヘッド φ44 +3 | 4573211672039 |
| ヘッド φ45 -3 | 4573211672046 |
| ヘッド φ45 0 | 4573211670097 |
| ヘッド φ45 +3 | 4573211672053 |
| ヘッド φ46 -3 | 4573211672060 |
| ヘッド φ46 0 | 4573211670219 |
| ヘッド φ46 +3 | 4573211672077 |
| ヘッド φ47 -3 | 4573211672084 |
| ヘッド φ47 0 | 4573211670103 |
| ヘッド φ47 +3 | 4573211672091 |
| ヘッド φ48 -3 | 4573211672107 |
| ヘッド φ48 0 | 4573211670226 |
| ヘッド φ48 +3 | 4573211672114 |
| ヘッド φ49 -3 | 4573211672121 |
| ヘッド φ49 0 | 4573211670233 |
| ヘッド φ49 +3 | 4573211672138 |
| ヘッド φ50 -3 | 4573211672145 |
| ヘッド φ50 0 | 4573211670240 |
| ヘッド φ50 +3 | 4573211672152 |
| ヘッド φ51 -3 | 4573211672169 |
| ヘッド φ51 0 | 4573211670258 |
| ヘッド φ51 +3 | 4573211672176 |
| ヘッド φ52 -3 | 4573211672183 |
| ヘッド φ52 0 | 4573211670264 |
| ヘッド φ52 +3 | 4573211672190 |
| ヘッド φ53 -3 | 4573211672206 |
| ヘッド φ53 0 | 4573211670271 |
| ヘッド φ53 +3 | 4573211672213 |
| ヘッド φ54 -3 | 4573211672220 |
| ヘッド φ54 0 | 4573211670288 |
| ヘッド φ54 +3 | 4573211672237 |
| ヘッド φ55 -3 | 4573211672244 |
| ヘッド φ55 0 | 4573211670295 |
| ヘッド φ55 +3 | 4573211672251 |
| ヘッド φ56 -3 | 4573211672268 |
| ヘッド φ56 0 | 4573211670301 |
| ヘッド φ56 +3 | 4573211672275 |
| ヘッド φ58 -3 | 4573211672282 |
| ヘッド φ58 0 | 4573211672299 |
| ヘッド φ58 +3 | 4573211672305 |
| ヘッド φ60 -3 | 4573211672312 |
| ヘッド φ60 0 | 4573211672329 |
| ヘッド φ60 +3 | 4573211672336 |

別表3

| 製品名 | 製品コード |
|------------------------------|---------------|
| 3DX オステオグリップスクリューNS 4.5X30MM | 0763000744113 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 4.5X35MM | 0763000743901 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 4.5X40MM | 0763000744021 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 4.5X45MM | 0763000744137 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 5.5X30MM | 0763000743840 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 5.5X35MM | 0763000743864 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 5.5X40MM | 0763000744106 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 5.5X45MM | 0763000743871 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 5.5X50MM | 0763000744090 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 6.5X30MM | 0763000744151 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 6.5X35MM | 0763000743949 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 6.5X40MM | 0763000743888 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 6.5X45MM | 0763000743994 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 6.5X50MM | 0763000744076 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 7.5X30MM | 0763000743895 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 7.5X35MM | 0763000743956 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 7.5X40MM | 0763000743963 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 7.5X45MM | 0763000744052 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 7.5X50MM | 0763000744069 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 7.5X55MM | 0763000744120 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 8.5X35MM | 0763000743918 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 8.5X40MM | 0763000743925 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 8.5X45MM | 0763000744007 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 8.5X50MM | 0763000743987 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 8.5X55MM | 0763000744083 |
| 3DX オステオグリップスクリューNS 8.5X60MM | 0763000744045 |

別表4

| 製品名 | 製品コード |
|------------------------------|---------------|
| ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー | 7340111707447 |
| ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー | 7340111707454 |
| ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー | 7340111707461 |
| ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー | 7340111707478 |
| ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー | 7340111707485 |
| ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー | 7340111707492 |
| ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー | 7340111707508 |
| ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー | 7340111707515 |
| ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー | 7340111707522 |
| ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー | 7340111707539 |
| ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー | 7340111707546 |
| ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー | 7340111707553 |
| ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー | 7340111707560 |
| ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー | 7340111707577 |
| ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー | 7340111707584 |
| ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー | 7340111707591 |
| ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー | 7340111707607 |
| ハンソンTH ロッキングコーティカルスクリュー | 7340111707614 |
| ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー | 7340111712854 |
| ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー | 7340111712861 |
| ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー | 7340111712878 |
| ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー | 7340111712885 |
| ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー | 7340111712892 |
| ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー | 7340111712908 |
| ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー | 7340111712915 |
| ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー | 7340111707324 |
| ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー | 7340111707331 |
| ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー | 7340111707348 |
| ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー | 7340111707355 |
| ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー | 7340111707362 |
| ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー | 7340111707379 |
| ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー | 7340111707386 |
| ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー | 7340111707393 |
| ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー | 7340111707409 |
| ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー | 7340111707416 |
| ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー | 7340111707423 |
| ハンソンTH ユニコーティカルロッキングヒップスクリュー | 7340111712922 |

別表5

| 製品名 | 製品コード |
|-------------------|---------------|
| プレート 直 4穴 | 0841036131128 |
| プレート 直 4穴 ミディアム | 0841036132996 |
| プレート 直 4穴 ロング | 0841036133009 |
| プレート 直 4穴 EXロング | 0841036133016 |
| プレート 直 6穴 | 0841036133023 |
| プレート 直 6穴 ミディアム | 0841036133030 |
| プレート 直 6穴 ロング | 0841036133047 |
| プレート 直 8穴 | 0841036133054 |
| プレート 直 16穴 | 0841036133061 |
| プレート T型 6穴 | 0841036133078 |
| プレート WT型 4穴 ミディアム | 0841036133085 |
| プレート Y型 5穴 | 0841036133108 |
| プレート Y型 5穴 ロング | 0841036133115 |
| プレート Y型 5穴 X-ロング | 0841036133122 |
| プレート WY型 6穴 | 0841036133139 |
| プレート WY型 6穴 ロング | 0841036133146 |
| プレート WY型 6穴 X-ロング | 0841036133153 |
| プレート 曲 6穴 | 0841036133160 |
| プレート 曲 8穴 | 0841036133177 |
| プレート 曲 10穴 | 0841036133184 |
| プレート スクエア 4穴 | 0841036133191 |
| マトリクスプレート 6穴 | 0841036133207 |
| マトリクスプレート 8穴 | 0841036131876 |
| プレート 直 2穴 ミディアム | 0841036133221 |
| プレート 直 2穴 ロング | 0841036133238 |
| プレート スクエア 4穴 | 0841036133276 |
| プレート レクタングル 4穴 | 0841036133283 |

別表6

| 製品名 | 製品コード |
|------------------------------|---------------|
| ECIF P II システム オフセットコネクタ L15 | 4946329402209 |
| ECIF P II システム オフセットコネクタ L20 | 4946329402216 |
| ECIF P II システム オフセットコネクタ L30 | 4946329402223 |
| ECIF P II システム オフセットコネクタ L40 | 4946329402230 |
| ECIF P II システム オフセットコネクタ L50 | 4946329402247 |
| ECIF P II システム オフセットコネクタ L60 | 4946329402254 |
| ECIF P II システム オフセットコネクタ L70 | 4946329402261 |
| ECIF P II システム L型コネクタ 10mmS左 | 4946329402278 |
| ECIF P II システム L型コネクタ 10mmM左 | 4946329402285 |
| ECIF P II システム L型コネクタ 10mmL左 | 4946329402292 |
| ECIF P II システム L型コネクタ 15mmS左 | 4946329402308 |
| ECIF P II システム L型コネクタ 15mmM左 | 4946329402315 |
| ECIF P II システム L型コネクタ 15mmL左 | 4946329402322 |
| ECIF P II システム L型コネクタ 20mmS左 | 4946329402339 |
| ECIF P II システム L型コネクタ 20mmM左 | 4946329402346 |
| ECIF P II システム L型コネクタ 20mmL左 | 4946329402353 |
| ECIF P II システム L型コネクタ 10mmS右 | 4946329402360 |
| ECIF P II システム L型コネクタ 10mmM右 | 4946329402377 |
| ECIF P II システム L型コネクタ 10mmL右 | 4946329402384 |
| ECIF P II システム L型コネクタ 15mmS右 | 4946329402391 |
| ECIF P II システム L型コネクタ 15mmM右 | 4946329402407 |
| ECIF P II システム L型コネクタ 15mmL右 | 4946329402414 |
| ECIF P II システム L型コネクタ 20mmS右 | 4946329402421 |
| ECIF P II システム L型コネクタ 20mmM右 | 4946329402438 |
| ECIF P II システム L型コネクタ 20mmL右 | 4946329402445 |

別表9

| 製品名 | 製品コード |
|---------------------------------------|---------------|
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L20 | 4946329401608 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L30 | 4946329401615 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L40 | 4946329401622 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L50 | 4946329401639 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L60 | 4946329401646 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L70 | 4946329401653 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L80 | 4946329401660 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L90 | 4946329401677 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L100 | 4946329401684 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L110 | 4946329401691 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L120 | 4946329401707 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L130 | 4946329401714 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L140 | 4946329401721 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L150 | 4946329401738 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L160 | 4946329401745 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L170 | 4946329401752 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L180 | 4946329401769 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L190 | 4946329401776 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L200 | 4946329401783 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L250 | 4946329401790 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L300 | 4946329401806 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L350 | 4946329401813 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L400 | 4946329401820 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L450 | 4946329401837 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L500 | 4946329401844 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L550 | 4946329401851 |
| ECIF P II システム ロッドTi合金(六角) φ5.5×L600 | 4946329401868 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L30 | 4946329401875 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L35 | 4946329401882 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L40 | 4946329401899 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L45 | 4946329401905 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L50 | 4946329401912 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L55 | 4946329401929 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L60 | 4946329401936 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L65 | 4946329401943 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L70 | 4946329401950 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L75 | 4946329401967 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L80 | 4946329401974 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L85 | 4946329401981 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L90 | 4946329401998 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L95 | 4946329402001 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L100 | 4946329402018 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L105 | 4946329402025 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L110 | 4946329402032 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L115 | 4946329402049 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L120 | 4946329402056 |
| ECIF P II システム プリベンドロッド(六角) φ5.5×L125 | 4946329402063 |

別表10

| 製品名 | 製品コード |
|---|---------------|
| M.U.S.T. MINI ポリアキシャルスクリュー(デュアルリードスレッド) | 7630345746016 |
| | 7630345746023 |
| | 7630345746030 |
| | 7630345746047 |
| | 7630345746054 |
| | 7630345746061 |
| | 7630345746078 |
| | 7630345746085 |
| | 7630345746092 |
| | 7630345746108 |
| | 7630345746115 |
| | 7630345746122 |
| | 7630345746139 |
| | 7630345746146 |
| | 7630345746153 |
| | 7630345746160 |
| | 7630345746177 |
| | 7630345746184 |
| | 7630345746191 |
| | 7630345746207 |
| | 7630345746214 |
| M.U.S.T. MINI ポリアキシャルスクリュー(キャニユレイト、デュアルリードスレッド) | 7630345746313 |
| | 7630345746320 |
| | 7630345746337 |
| | 7630345746344 |
| | 7630345746351 |
| | 7630345746368 |
| | 7630345746375 |
| | 7630345746382 |
| | 7630345746399 |
| | 7630345746405 |
| | 7630345746412 |
| | 7630345746429 |
| | 7630345746436 |
| | 7630345746443 |

別表11

| 製品名 | 製品コード |
|---------|---------------|
| SAIスクリー | 4547081284333 |
| | 4547081284364 |
| | 4547081284395 |
| | 4547081284425 |
| | 4547081284456 |
| | 4547081284487 |
| | 4547081284517 |
| | 4547081284548 |
| | 4547081284579 |
| | 4547081284609 |
| | 4547081284630 |
| | 4547081283657 |
| | 4547081283701 |
| | 4547081283732 |
| | 4547081283763 |
| | 4547081283794 |
| | 4547081283824 |
| | 4547081283855 |
| | 4547081283886 |
| | 4547081283916 |
| | 4547081283947 |
| | 4547081283978 |
| | 4547081284005 |
| | 4547081284036 |
| | 4547081284067 |
| | 4547081284098 |
| | 4547081284128 |
| | 4547081284159 |
| | 4547081284180 |
| | 4547081284210 |
| | 4547081284241 |
| | 4547081284272 |
| | 4547081284302 |

別表12

| 製品名 | 製品コード |
|-----------------|---------------|
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013512 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013055 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013079 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013093 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013116 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013130 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013154 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013178 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013192 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013215 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013239 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013253 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013277 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013291 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013314 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013338 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013352 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013376 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013390 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013413 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013437 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013451 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013475 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013499 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013048 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013109 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013147 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013185 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013222 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013260 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013307 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013345 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013383 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013420 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013468 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013505 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013482 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013444 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013406 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013369 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013321 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013284 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013246 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013208 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013161 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013123 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013086 |
| EluNIR 薬剤溶出ステント | 7290107013062 |