

事 務 連 絡
令和4年11月30日

関係団体 御中

厚生労働省保険局医療課

医療機器の保険適用について

標記について、別添のとおり地方厚生（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）長及び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）長あて通知したのでお知らせします。

保医発1130第1号
令和4年11月30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4年12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4年12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 |
|------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|---------------------|-----------------|
| 22000BZX00238000 | 富士画像診断ワークステーション FN-7941型 | Synapse Vincent | 4547410480030 | 富士フイルム株式会社 | 検査用位置情報表示装置 |
| 223AABZX00145000 | 光干渉式眼軸長測定装置 AL-Scan | 光干渉式眼軸長測定装置 | 04987669605301 04987669605318 04987669203316 04987669203323 | 株式会社ニデック | 角膜曲率半径計測装置 |
| 303AFBZX00037000 | パルスオキシメータCMS50D-K | CMS50D-K | 4580755622017 | カッティングエッジ・メディカル合同会社 | パルスオキシメータ |
| 303AFBZX00037A01 | パルスオキシメータ MK ミラクリップ O2 桃 | CMS50D-K | 4580755622024 | カッティングエッジ・メディカル合同会社 | パルスオキシメータ |
| 30400BZX00148000 | AcQMap マッピングシステム | AcQMap System | 0857042007920 | バイオロニックジャパン株式会社 | 心臓カテーテル検査装置 |
| | | AcQMap Console | 0857042007296 | | |
| | | AcQMap Workstation | 0857042007289 | | |
| | | AcQMap Auxiliary Interface Box | 0857042007425 | | |
| | | AcQMap Workstation Cable | 0857042007357 | | |
| | | AcQMap POAG Cable | 0857042007364 | | |
| 30400BZX00148000 | AcQMap マッピングシステム | AcQMap System | 0857042007920 | バイオロニックジャパン株式会社 | 心臓内三次元画像構築装置 |
| | | AcQMap Console | 0857042007296 | | |
| | | AcQMap Workstation | 0857042007289 | | |
| | | AcQMap Auxiliary Interface Box | 0857042007425 | | |
| | | AcQMap Workstation Cable | 0857042007357 | | |
| | | AcQMap POAG Cable | 0857042007364 | | |
| 30400BZX00249000 | GDM FR 測定システム | GDM FR測定システム | 4543660025540 | 株式会社グッドマン | 電子観血圧計 |
| 304ABBZX00030000 | 汎用超音波画像診断装置HOLOGIC SUPERSONIC MACH | SUPERSONIC MACH 20 | 03760193600230 | ホロジックジャパン株式会社 | 超音波検査装置(Ⅱ) |
| | | SUPERSONIC MACH 30 | 03760193600254 | | |
| | | L18-5 リニアプローブ | 03760193601527 | | |

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4年12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 |
|------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|------------------|-----------------|
| | | C6-1X コンベックスアレイプローブ | 03760193601411 | | |
| | | E12-3 体腔内プローブ | 03760193601350 | | |
| | | L10-2 リニアプローブ | 03760193600186 | | |
| | | LH20-6 ホッケースティック リニアプローブ | 03760193601114 | | |
| | | C9-2X コンベックスアレイプローブ | 03760193601244 | | |
| | | MC12-3 マイクロコンベックスプローブ | 03760193601312 | | |
| | | P5-1X フェイズドアレイプローブ | 03760193601213 | | |
| | | LV16-5 3Dリニアプローブ | 03760193600223 | | |
| 304ADBZI00046000 | EOSedge イメージングシステム | EOSedge イメージングシステム | 4582323373383 | エダップテクノメド株式会社 | 診断用X線装置 |
| 304ADBZI00084000 | 眼科用超音波画像診断装置 Compact Touch 2 | 眼科用超音波画像診断装置 Compact Touch 2 | 03700542625545 | エレックス株式会社 | 超音波検査装置(I) |
| | | Biometry プローブ | 03700542625095 | | |
| | | パキメトリープローブ | 03700542625125 | | |
| | | Biometry Probeam プローブ | 03700542625101 | | |
| | | B15プローブ | 03700542625538 | | |
| 304ADBZX00087000 | 眼底撮影装置 Ryan Scope/ライアンスコーブ | コントロールユニット | 4595123573051 | クリアボ・テクノロジーズ株式会社 | 眼底カメラ(I) |
| | | 眼底カメラ用レンズ | 4595123573068 | | |
| | | コントロールパネルフルセット | 4595123573013 | | |
| | | コントロールパネルセット | 4595123573020 | | |
| | | 眼底カメラ用レンズセット | 4595123573037 | | |
| 304ADBZX00108000 | ランバースコーブ | ビデオ型ランバースコーブ2.7MM30° | 4580387594133 | スミス・アンド・ネフュー株式会社 | 内視鏡 |
| 304AFBZX00088000 | 眼内内視鏡R | 別表1のとおり | | 株式会社町田製作所 | 内視鏡 |
| 304AIBZX00016000 | ブラダースキャン i10 | ブラダースキャン i10システム | 4571130587243 | 株式会社アムコ | 超音波検査装置(V) |
| | | ブラダースキャン i10プローブ | 4571130587298 | | |
| | | ブラダースキャン i10バッテリー | 4571130587281 | | |
| 304ALBZX00021000 | クーデック輸液ポンプCIP-100S | クーデック輸液ポンプCIP-100S | 4560109035663 | 大研医器株式会社 | 精密持続点滴装置 |

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4年12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 |
|------------------|--------------------|-----------------------|---------------|----------|-----------------|
| | | クーデック輸液ポンプCIP-100S-NH | 4560109035670 | | |
| 304ALBZX00021000 | クーデック輸液ポンプCIP-100S | クーデック輸液ポンプCIP-100S | 4560109035663 | 大研医器株式会社 | 注入ポンプ(I) |
| | | クーデック輸液ポンプCIP-100S-NH | 4560109035670 | | |
| 304ALBZX00021000 | クーデック輸液ポンプCIP-100S | クーデック輸液ポンプCIP-100S | 4560109035663 | 大研医器株式会社 | 注入ポンプ(III) |
| | | クーデック輸液ポンプCIP-100S-NH | 4560109035670 | | |
| 304ALBZX00021000 | クーデック輸液ポンプCIP-100S | クーデック輸液ポンプCIP-100S | 4560109035663 | 大研医器株式会社 | 麻酔用精密持続注入器 |
| | | クーデック輸液ポンプCIP-100S-NH | 4560109035670 | | |

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4年12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 |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------|-------------------|-------------------|
| 13B1X00268000154 | iTrace™ サージカル ワークステーション | iTrace™ サージカル ワークステーション | 4582291727348 | 株式会社キーラー・アンド・ワイナー | 角膜曲率半径計測装置 |
| 13B1X00268000154 | iTrace™ サージカル ワークステーション | iTrace™ サージカル ワークステーション | 4582291727348 | 株式会社キーラー・アンド・ワイナー | 角膜形状解析装置 |
| 20700BZZ01034000 | 間欠式バルーンカテーテル | 間欠式バルーンカテーテル | 4582143744868 | 株式会社塚田メディカル・リサーチ | 間欠バルーンカテーテル |
| | | 間欠式バルーンカテーテル | 4582143744875 | | |
| | | 間欠式バルーンカテーテル | 4582143744882 | | |
| | | 間欠式バルーンカテーテル | 4582143744899 | | |
| 21400BZZ00022000 | 涙道ファイバースコープ | 涙道ファイバースコープ | 4526833002296 | ファイバーテック株式会社 | 内視鏡 |
| | | 涙道ファイバースコープ | 4526833002302 | | |
| | | 涙道ファイバースコープ | 4526833002319 | | |
| 22000BZX00768000 | レクセル ガンマナイフ パーフェクション | Leksell Gamma Knife PERFEXION | 4582359888493 | エレクトラ株式会社 | 治療用定位コバルト60密封線源装置 |
| | | Leksell Gamma Knife Icon | 4582359888509 | | |
| | | Leksell Gamma Knife Esprit | 4582359890120 | | |
| 224AFBZX00045000 | トライアックス | トライアックス | 4595124237051 | MEGIN株式会社 | 脳磁計 |
| 228ADBZX00081000 | サイトライト8 | サイトライト8 | 0801741213236 | 株式会社メディコン | 超音波検査装置(Ⅰ) |
| | | サイトライト8 プローブ | 0801741138294 | | |
| 301ABBZX00003000 | FWUシリーズ | タブレット表示器 | 4547410496659 | 富士フイルム株式会社 | 超音波検査装置(Ⅱ) |
| | | | 4547410496666 | | |
| 30200BZX00256000 | hinotori サージカルロボットシステム | ドレープアダプタ | 4589798420192 | 株式会社メディカロイド | 手術用ロボット手術ユニット(Ⅰ) |
| 302AFBZX00025000 | 脳磁計 TRIUX neo | 脳磁計 TRIUX neo | 4595124237068 | MEGIN株式会社 | 脳磁計 |

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4年12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 |
|------------------|----------------|-----------|---------------|-----------------|-----------------|
| 30300BZX00257000 | 東レポートシステム | 東レポートシステム | 4960685230160 | 東レ株式会社 | 植込型医薬品注入器 |
| | | | 4960685230177 | | |
| | | | 4960685230184 | | |
| 30400BZX00082000 | joimax エンドスコープ | エンドスコープ | 4250337105879 | 日本メディカルネクスト株式会社 | 内視鏡 |
| | | エンドスコープ | 4250337117643 | | |
| | | エンドスコープ | 4250337117650 | | |
| | | エンドスコープ | 4250337105770 | | |
| | | エンドスコープ | 4250337105787 | | |
| | | エンドスコープ | 4250337105756 | | |
| | | エンドスコープ | 4250337105763 | | |
| | | エンドスコープ | 4250337100447 | | |
| | | エンドスコープ | 4250337100454 | | |
| | | エンドスコープ | 4250337100485 | | |
| | | エンドスコープ | 4250337100492 | | |
| | | エンドスコープ | 4250337114697 | | |
| | | エンドスコープ | 4250337114680 | | |
| | | エンドスコープ | 4250337116011 | | |
| | | エンドスコープ | 4250337116318 | | |
| | | エンドスコープ | 4250337110583 | | |
| | | エンドスコープ | 4250337110576 | | |
| | | エンドスコープ | 4250337109600 | | |
| エンドスコープ | 4250337109617 | | | | |

新たな保険適用 区分A3(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(留意事項等の変更を伴う)) 保険適用開始年月日:令和4年12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 |
|------------------|--------------------|--------------------------|---------------|-------------|-----------------|
| 30200BZI00004000 | Dexcom G6 CGM システム | Dexcom G6 CGMシステム | 4987892118265 | 株式会社コーブリッジ | グルコースモニタシステム(Ⅰ) |
| | | | 4987892118272 | | |
| | | | 4987892118258 | | |
| | | | 4987892118241 | | |
| | | | 4987892129346 | | |
| | | | 4987892129353 | | |
| | | | 4987892139536 | | |
| 30400BZX00142000 | レボリックス HTL | ツリウムヤグレーザシステム「レボリックスHTL」 | 4562132659427 | タカイ医科工業株式会社 | レーザー手術装置(Ⅲ) |

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4年12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) |
|------------------|-----------------|---|---------------|-------------------------|---|----------------|
| 21500BZZ00505000 | 整形外科キット | 整形外科キット | 4533473797970 | 日本メディカルプロダクツ株式会社 | 029 吸引留置カテーテル(2)受動吸引型 ①フィルム・チューブドレーン A フィルム型 | ¥264 |
| 22600BZX00351A02 | BONIFY(ボニファイ) | BFG1020-3 ボニファイ カリユウ 1.0-2.0mmx3g | 4582428454987 | HOYA Technosurgical株式会社 | 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 |
| | | BFG1020-5 ボニファイ カリユウ 1.0-2.0mmx5g | 4582428454994 | | | |
| | | BFG2040-3 ボニファイ カリユウ 2.0-4.0mmx3g | 4582428455007 | | | |
| | | BFG2040-5 ボニファイ カリユウ 2.0-4.0mmx5g | 4582428455014 | | | |
| | | BFG4060-3 ボニファイ カリユウ 4.0-6.0mmx3g | 4582428455021 | | | |
| | | BFG4060-5 ボニファイ カリユウ 4.0-6.0mmx5g | 4582428455038 | | | |
| 22600BZX00351A02 | BONIFY(ボニファイ) | BFB101010 ボニファイ ブロック チョクホウタイ 10x10x10 | 4582428454901 | HOYA Technosurgical株式会社 | 078 人工骨(1)汎用型 ②吸収型 イ 多孔体 i 一般型 | 1mL当たり ¥14,000 |
| | | BFB302010 ボニファイ ブロック チョクホウタイ 30x20x10 | 4582428454925 | | | |
| | | BFB503010 ボニファイ ブロック チョクホウタイ 50x30x10 | 4582428454932 | | | |
| | | BFC0820 ボニファイ ブロック インチュウ 8x20mm | 4582428454949 | | | |
| | | BFC1025 ボニファイ ブロック インチュウ 10x25mm | 4582428454956 | | | |
| | | BFC1230 ボニファイ ブロック インチュウ 12x30mm | 4582428454963 | | | |
| | | BFC1430 ボニファイ ブロック インチュウ 14x30mm | 4582428454970 | | | |
| 30400BZI00023000 | DREAMセメントレスシステム | 別表2のとおり | | Adler Ortho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) イ 特殊型 | ¥499,000 |
| 30400BZI00023000 | DREAMセメントレスシステム | 別表3のとおり | | Adler Ortho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 |
| 30400BZX00041000 | HLマイクロカテーテル3 | KOMICHI KOMICHI3-ST | 4560249952554 | 株式会社ハイレックスコーポレーション | 010 血管造影用マイクロカテーテル(1)オーバーサイズワイヤー ③デタッチャブルコイル用 | ¥50,900 |
| | | KOMICHI KOMICHI3-60AG | 4560249952561 | | | |
| | | KOMICHI KOMICHI2-ST | 4560249952578 | | | |
| | | KOMICHI KOMICHI2-60AG | 4560249952585 | | | |
| 30400BZX00087000 | メディカーボ・ヒップネイル | メディカーボ・ヒップネイル/ アンチローテーションスクリュー 70mm | 4589629331611 | 株式会社ビー・アイ・テック | 073 髄内釘(2)横止めスクリュー ②大腿骨頸部型 | ¥34,000 |
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ アンチローテーションスクリュー 75mm | 4589629331628 | | | |
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ アンチローテーションスクリュー 80mm | 4589629331635 | | | |
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ アンチローテーションスクリュー 85mm | 4589629331642 | | | |
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ アンチローテーションスクリュー 90mm | 4589629331659 | | | |
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ アンチローテーションスクリュー 95mm | 4589629331666 | | | |
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ アンチローテーションスクリュー 100mm | 4589629331673 | | | |
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ アンチローテーションスクリュー 105mm | 4589629331680 | | | |
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ アンチローテーションスクリュー 110mm | 4589629331697 | | | |

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4年12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) |
|------------------|---------------------------|---|---------------|---------------------|--|--------------|
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ アンチローテーションスクリュー 115mm | 4589629331703 | | | |
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ アンチローテーションスクリュー 120mm | 4589629331710 | | | |
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ アンチローテーションスクリュー 125mm | 4589629331727 | | | |
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ アンチローテーションスクリュー 130mm | 4589629331734 | | | |
| 30400BZX00087000 | メディカーボ・ヒップネイル | メディカーボ・ヒップネイル/ 横止めスクリュー 25mm | 4589629332014 | 株式会社ビー・アイ・テック | 073 髄内釘(2)横止めスクリュー ①標準型 | ¥15,000 |
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ 横止めスクリュー 27.5mm | 4589629332021 | | | |
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ 横止めスクリュー 30mm | 4589629332038 | | | |
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ 横止めスクリュー 32.5mm | 4589629332045 | | | |
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ 横止めスクリュー 35mm | 4589629332052 | | | |
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ 横止めスクリュー 37.5mm | 4589629332069 | | | |
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ 横止めスクリュー 40mm | 4589629332076 | | | |
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ 横止めスクリュー 42.5mm | 4589629332083 | | | |
| | | メディカーボ・ヒップネイル/ 横止めスクリュー 45mm | 4589629332090 | | | |
| 30400BZX00112000 | サージセル・アブソーパブル・ヘモスタットMD | サージセル・アブソーパブル・ヘモスタットMD | 4987482141871 | ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 | 151 テンブロン由来吸収性局所止血材 | 1g当たり¥12,700 |
| 30400BZX00154000 | AXS Vecta 46アスピレーションカテーテル | AXS Vecta 46 アスピレーションカテーテル | 7613327519365 | 日本ストライカー株式会社 | 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 |
| 30400BZX00156000 | OBバルーン | OBバルーン | 4526737261065 | 株式会社 八光 | 176 子宮用止血バルーンカテーテル | ¥18,700 |
| 30400BZX00228000 | AG-PROTEX Initiaシステム | 別表4のとおり | | 京セラ株式会社 | 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) i 特殊型 | ¥499,000 |
| 30400BZX00228000 | AG-PROTEX Initiaシステム | 別表5のとおり | | 京セラ株式会社 | 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 |
| 30400BZX00232000 | TruShot Shallowシステム | TruShot Shallowシステム | 0845854648998 | コンメッド・ジャパン株式会社 | 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 A 軟骨及び軟部組織用 i 特殊固定用アンカー | ¥29,600 |
| | | TruShot Shallowシステム | 0845854649001 | | | |
| 30400BZX00243000 | ニプロPTAバルーンカテーテルOTW-G II | VASOPEN | 4543660025441 | 株式会社グッドマン | 133 血管内手術用カテーテル(3)PTAバルーンカテーテル ①一般型 A 標準型 | ¥35,300 |
| | | | 4543660025458 | | | |
| | | | 4543660025465 | | | |
| | | | 4543660025472 | | | |
| | | | 4543660025489 | | | |
| | | | 4543660025496 | | | |
| | | | 4543660025502 | | | |
| | | | 4543660025519 | | | |
| | | | 4543660025526 | | | |

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4年12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) |
|------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|------------------|---------------------------------------|----------|
| | | | 4543660025533 | | | |
| 30400BZX00248000 | GDM CFRワイヤ | GDM CFRワイヤ | 4543660022501 | 株式会社グッドマン | 014 冠動脈造影用センサー付ガイドワイヤ(1)フローセンサー型 | ¥158,000 |
| 30400BZX00253000 | GMK SPHERE セメントレス 人工膝関節システム | 別表6のとおり | | メダクタジャパン株式会社 | 058 人工膝関節用材料(1)大腿骨側材料 ①全置換用材料(直接固定型) | ¥251,000 |
| 30400BZX00254000 | AcQRef イントロデューサー | AcQRef | 0857042007548 | バイオトロニックジャパン株式会社 | 001 血管造影用シースイントロデューサーセット(1)一般用 ①標準型 | ¥2,160 |
| 30400BZX00255000 | AcQGuide MAX スティラブルシース | AcQGuide Max 2.0 | 0850027837017 | バイオトロニックジャパン株式会社 | 001 血管造影用シースイントロデューサーセット(5)遠位端可動型 | ¥118,000 |
| 30400BZX00257000 | AXS Vectaディスタルアクセスカテーテル | AXS Vecta 71ディスタルアクセスカテーテル | 7613327459210 | 日本ストライカー株式会社 | 132 ガイディングカテーテル(2)脳血管用 ①標準型 | ¥21,800 |
| | | AXS Vecta 71ディスタルアクセスカテーテル | 7613327459227 | | | |
| | | AXS Vecta 74ディスタルアクセスカテーテル | 7613327459241 | | | |
| | | AXS Vecta 74ディスタルアクセスカテーテル | 7613327459258 | | | |
| 30400BZX00257000 | AXS Vectaディスタルアクセスカテーテル | AXS Vecta 71ディスタルアクセスカテーテル | 7613327459210 | 日本ストライカー株式会社 | 132 ガイディングカテーテル(2)脳血管用 ③高度屈曲対応型 | ¥90,300 |
| | | AXS Vecta 71ディスタルアクセスカテーテル | 7613327459227 | | | |
| | | AXS Vecta 74ディスタルアクセスカテーテル | 7613327459241 | | | |
| | | AXS Vecta 74ディスタルアクセスカテーテル | 7613327459258 | | | |
| 304AABZX00069000 | Shileyスタンダード気管チューブ | Shileyスタンダード気管チューブ 3.0 | 0884521816278 | 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 |
| | | Shileyスタンダード気管チューブ 3.5 | 0884521816285 | | | |
| | | Shileyスタンダード気管チューブ 4.0 | 0884521816292 | | | |
| | | Shileyスタンダード気管チューブ 4.5 | 0884521816308 | | | |
| | | Shileyスタンダード気管チューブ 5.0 | 0884521815226 | | | |
| | | Shileyスタンダード気管チューブ 5.5 | 0884521815233 | | | |
| | | Shileyスタンダード気管チューブ 6.0 | 0884521815240 | | | |
| | | Shileyスタンダード気管チューブ 6.5 | 0884521815257 | | | |
| | | Shileyスタンダード気管チューブ 7.0 | 0884521815264 | | | |
| | | Shileyスタンダード気管チューブ 7.5 | 0884521815271 | | | |
| | | Shileyスタンダード気管チューブ 8.0 | 0884521815288 | | | |
| | | Shileyスタンダード気管チューブ 8.5 | 0884521815295 | | | |
| | | Shileyスタンダード気管チューブ 9.0 | 0884521815301 | | | |
| | | Shileyスタンダード気管チューブ 10.0 | 0884521815325 | | | |
| 304ACBZX00006000 | SX胆汁還元ポート付きENBDチューブ | 2R25-5-250-25 | 4573561592643 | シルックス株式会社 | 033 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用材料(5)経鼻法用カテーテル | ¥7,330 |
| | | 2R35-5-250-25 | 4573561592650 | | | |

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4年12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) |
|------------------|-----------|--------------------------------|----------------|----------------|-------------|-------------|
| | | 2R25-5-250-30 | 4573561592667 | | | |
| | | 2R35-5-250-30 | 4573561592674 | | | |
| 304AFBZX00095000 | MLガイドワイヤー | Sparkler Hybrid 0.032 | 06950203334119 | 株式会社メディカルリーダース | 197 ガイドワイヤー | ¥1,880 |
| | | Sparkler Ball Tip PTFE 0.032 | 06950203334157 | | | |
| | | Sparkler Ball Tip Hybrid 0.032 | 06950203334133 | | | |
| | | Sparkler Hybrid 0.035 | 06950203335116 | | | |
| | | Sparkler Ball Tip PTFE 0.035 | 06950203335178 | | | |
| | | Sparkler Ball Tip Hybrid 0.035 | 06950203335130 | | | |

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4年12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) |
|------------------|-----------------------------|--|--|--------------------|--|----------------------------|
| 13B1X10166001009 | Pedi-padz II 未就学児用除細動パッド | Pedi-padz II 未就学児用除細動パッド | 4560233596740 | 旭化成ゾールメディカル株式会社 | 115 体表面ヘーシング用電極 | ¥4,480 |
| 13B1X10166001019 | CPR Stat-padz 小学生～大人用除細動パッド | CPR Stat-padz 小学生～大人用除細動パッド | 4560233595422 | 旭化成ゾールメディカル株式会社 | 115 体表面ヘーシング用電極 | ¥4,480 |
| 16200BZZ00265000 | クラウンジュンパッチ | クラウンジュンパッチ | 4946585349287 | 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(4)心血管修復パッチ小児用 | 1cm ² 当たり¥1,570 |
| 20100BZZ01855000 | ハナコ・エクセレントENカテーテル | KOND3-42-MAX-1200-2P-SH0 | 4543043129490 | ハナコメディカル株式会社 | 009 血管造影用カテーテル(1)一般用 | ¥1,790 |
| 21100BZZ00483000 | J Graft シールド | J Graft シールド | 4545985545284 4545985545291 4545985545307 4545985545314 4545985545321 4545985545338 4545985545345 4545985545352 4545985545369 4545985545376 | 日本ライフライン株式会社 | 134 人工血管(1)永久留置型(1)大血管用ウ2分岐以上 i 標準型 | ¥245,000 |
| 21300BZY00016000 | スコープオン(Ti) | SCORPION NEO(右鎖骨用) SCORPION NEO(左鎖骨用) | 4529831019723 4529831019716 | 株式会社AimedieMMT | 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 |
| 21500BZZ00506000 | 泌尿器科キット | 泌尿器科キット | 4533473797987 | 日本メディカルプロダクツ株式会社 | 039 膀胱留置用ディスプレイカテーテル(2)2管一般(II)①標準型 | ¥561 |
| 21700BZZ00471000 | マイクロカテーテル2 | PASSGARD PGC-17-135ST PASSGARD PGC-17-150ST | 4560249952608 4560249952615 | 株式会社ハイレックスコーポレーション | 010 血管造影用マイクロカテーテル(1)オーバーサワイヤー①選択的アプローチ型 アブレードあり | ¥36,900 |

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4年12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) |
|------------------|-------------------------|--|---------------|----------------|--|----------|
| 218AIBZX00059000 | コンファ ウロシステム | コンファ ウロシステム(COMFウロシステムⅢ BAC塩化ベンザルコウム) | 4534089820052 | 株式会社エフスリー | 004 在宅寝たきり患者処置用膀胱留置用ティスホー ザルカテーテル(2)2管一般(Ⅱ)②閉鎖式導尿シス テム | ¥645 |
| | | | 4534089820069 | | | |
| | | | 4534089820076 | | | |
| | | | 4534089820083 | | | |
| | | | 4534089820090 | | | |
| 218AIBZX00059000 | コンファ ウロシステム | コンファ ウロシステム(COMFウロシステムⅢ BAC塩化ベンザルコウム) | 4534089820052 | 株式会社エフスリー | 010 在宅寝たきり患者処置用膀胱留置用ティスホー ザルカテーテル(2)2管一般(Ⅱ)②閉鎖式導尿シス テム | ¥645 |
| | | | 4534089820069 | | | |
| | | | 4534089820076 | | | |
| | | | 4534089820083 | | | |
| | | | 4534089820090 | | | |
| 218AIBZX00059000 | コンファ ウロシステム | コンファ ウロシステム(COMFウロシステムⅢ BAC塩化ベンザルコウム) | 4534089820052 | 株式会社エフスリー | 039 膀胱留置用ティスホーザルカテーテル(2)2管一般 (Ⅱ)②閉鎖式導尿システム | ¥645 |
| | | | 4534089820069 | | | |
| | | | 4534089820076 | | | |
| | | | 4534089820083 | | | |
| | | | 4534089820090 | | | |
| 220AABZX00001000 | セーフタッチコアレスニードルセット | STコアレスSTC-22GX5/8-450YPP | 4987458243547 | ニプロ株式会社 | 002 在宅中心静脈栄養用輸液セット(2)付属品① フーバー針 | ¥419 |
| | | STC-22GX3/4-300YSPFT | 4987458249280 | | | |
| 220AABZX00001000 | セーフタッチコアレスニードルセット | STコアレスSTC-22GX5/8-450YPP | 4987458243547 | ニプロ株式会社 | 005 在宅中心静脈栄養用輸液セット(2)付属品① フーバー針 | ¥419 |
| | | STC-22GX3/4-300YSPFT | 4987458249280 | | | |
| 22500BZX00179000 | Snapfitバイポーラシステム | モジュラーヘッド | 3700401602410 | 株式会社AimedieMMT | 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) | ¥70,600 |
| 22600BZX00034000 | カネカ アシストパルーンカテーテル NE-N3 | カネカ アシストパルーンカテーテル NE-N3 | 4540778185258 | 株式会社カネカ | 133 血管内手術用カテーテル(6)オクリュージョンカテーテル ②特殊型 | ¥108,000 |

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4年12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) |
|------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | カネカ アシストバルーンカテーテル NE-N3 | 4540778185272 | | | |
| | | カネカ アシストバルーンカテーテル NE-N3 | 4540778185289 | | | |
| | | カネカ アシストバルーンカテーテル NE-N3 | 4540778185296 | | | |
| | | カネカ アシストバルーンカテーテル NE-N3 | 4540778185302 | | | |
| | | カネカ アシストバルーンカテーテル NE-N3 | 4540778185319 | | | |
| 22700BZX00280000 | ユニコーンネイル(滅菌済) | ST-0613-070 ユニコーンクラウド ラグスクリュー 70mm | 4589800755267 | HOYA Technosurgical株式会社 | 073 髄内釘(2)横止めスクリュー ②大腿骨頸部型 | ¥34,000 |
| | | ST-0613-075 ユニコーンクラウド ラグスクリュー 75mm | 4589800755274 | | | |
| | | ST-0613-080 ユニコーンクラウド ラグスクリュー 80mm | 4589800755281 | | | |
| | | ST-0613-085 ユニコーンクラウド ラグスクリュー 85mm | 4589800755298 | | | |
| | | ST-0613-090 ユニコーンクラウド ラグスクリュー 90mm | 4589800755304 | | | |
| | | ST-0613-095 ユニコーンクラウド ラグスクリュー 95mm | 4589800755311 | | | |
| | | ST-0613-100 ユニコーンクラウド ラグスクリュー 100mm | 4589800755328 | | | |
| | | ST-0613-105 ユニコーンクラウド ラグスクリュー 105mm | 4589800755335 | | | |
| | | ST-0613-110 ユニコーンクラウド ラグスクリュー 110mm | 4589800755342 | | | |
| | | ST-0613-115 ユニコーンクラウド ラグスクリュー 115mm | 4589800755359 | | | |
| | | ST-0613-120 ユニコーンクラウド ラグスクリュー 120mm | 4589800755366 | | | |
| 22800BZI00020000 | Sorbact フォーム ドレッシング | Sorbact フォーム ドレッシング(98310) 10 x 10cm | 7392130183108 | センチュリーメディカル株式会社 | 101 皮膚欠損用創傷被覆材(2)皮下組織に至る創傷用 ①標準型 | 1cm ² 当たり¥10 |
| | | Sorbact フォーム ドレッシング(98315) 15 x 15cm | 7392130183153 | | | |
| | | Sorbact フォーム ドレッシング(98320) 10 x 20cm | 7392130183207 | | | |
| 22800BZI00020000 | Sorbact フォーム ドレッシング | Sorbact フォーム ドレッシング(98310) 10 x 10cm | 7392130183108 | センチュリーメディカル株式会社 | 008 皮膚欠損用創傷被覆材(2)皮下組織に至る創傷用 ①標準型 | 1cm ² 当たり¥10 |
| | | Sorbact フォーム ドレッシング(98315) 15 x 15cm | 7392130183153 | | | |
| | | Sorbact フォーム ドレッシング(98320) 10 x 20cm | 7392130183207 | | | |
| 22800BZI00020000 | Sorbact フォーム ドレッシング | Sorbact フォーム ドレッシング(98310) 10 x 10cm | 7392130183108 | センチュリーメディカル株式会社 | 012 皮膚欠損用創傷被覆材(2)皮下組織に至る創傷用 ①標準型 | 1cm ² 当たり¥10 |
| | | Sorbact フォーム ドレッシング(98315) 15 x 15cm | 7392130183153 | | | |
| | | Sorbact フォーム ドレッシング(98320) 10 x 20cm | 7392130183207 | | | |
| 22800BZX00024000 | JLLスティラブルシース | LST8-70S | 4545985106454 | 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 |
| | | LST8-70M | 4545985106461 | | | |
| | | ST8-64S | 4545985106478 | | | |
| 22800BZX00027000 | MectaLIF-TiPEEK Posterior ケージ | 別表7のとおり | | メダクタジャパン株式会社 | 078 人工骨(2)専用型 ⑤椎体固定用 7 1椎体用 | ¥149,000 |

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4年12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) |
|------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 22900BZI00010000 | EVEREST スパイナルシステム | コンタードロッド | 00888857271428 | 日本ストライカー株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (1)脊椎ロッド | ¥36,500 |
| 22900BZI00011000 | DENALI スパイナルシステム | コンタードロッド | 00888857273934 | 日本ストライカー株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (1)脊椎ロッド | ¥36,500 |
| | | コンタードロッド | 00888857327781 | | | |
| | | コンタードロッド | 00888857273958 | | | |
| | | コンタードロッド | 00888857273965 | | | |
| | | コンタードロッド | 00888857273941 | | | |
| 23000BZI00030000 | Sorbact コンプレス | Sorbact コンプレス(98125) 7×9cm | 7392130181258 | センチュリーメディカル株式会社 | 101 皮膚欠損用創傷被覆材 (2)皮下組織に至る創傷用 ①標準型 | 1cm ² 当たり¥10 |
| | | Sorbact コンプレス(98128) 4×6cm | 7392130181289 | | | |
| 23000BZI00030000 | Sorbact コンプレス | Sorbact コンプレス(98125) 7×9cm | 7392130181258 | センチュリーメディカル株式会社 | 008 皮膚欠損用創傷被覆材 (2)皮下組織に至る創傷用 ①標準型 | 1cm ² 当たり¥10 |
| | | Sorbact コンプレス(98128) 4×6cm | 7392130181289 | | | |
| 23000BZI00030000 | Sorbact コンプレス | Sorbact コンプレス(98125) 7×9cm | 7392130181258 | センチュリーメディカル株式会社 | 012 皮膚欠損用創傷被覆材 (2)皮下組織に至る創傷用 ①標準型 | 1cm ² 当たり¥10 |
| | | Sorbact コンプレス(98128) 4×6cm | 7392130181289 | | | |
| 23000BZI00031000 | Sorbact スーパーアブソープ | Sorbact スーパーアブソープ(98501) 10x10cm | 7392130185010 | センチュリーメディカル株式会社 | 101 皮膚欠損用創傷被覆材 (2)皮下組織に至る創傷用 ①標準型 | 1cm ² 当たり¥10 |
| | | Sorbact スーパーアブソープ(98502) 10x20cm | 7392130185027 | | | |
| | | Sorbact スーパーアブソープ(98503) 20x20cm | 7392130185034 | | | |
| | | Sorbact スーパーアブソープ(98504) 20x30cm | 7392130185041 | | | |
| 23000BZI00031000 | Sorbactスーパーアブソープ | Sorbact スーパーアブソープ(98501) 10x10cm | 7392130185010 | センチュリーメディカル株式会社 | 008 皮膚欠損用創傷被覆材 (2)皮下組織に至る創傷用 ①標準型 | 1cm ² 当たり¥10 |
| | | Sorbact スーパーアブソープ(98502) 10x20cm | 7392130185027 | | | |
| | | Sorbact スーパーアブソープ(98503) 20x20cm | 7392130185034 | | | |
| | | Sorbact スーパーアブソープ(98504) 20x30cm | 7392130185041 | | | |
| 23000BZI00031000 | Sorbactスーパーアブソープ | Sorbact スーパーアブソープ(98501) 10x10cm | 7392130185010 | センチュリーメディカル株式会社 | 012 皮膚欠損用創傷被覆材 (2)皮下組織に至る創傷用 ①標準型 | 1cm ² 当たり¥10 |
| | | Sorbact スーパーアブソープ(98502) 10x20cm | 7392130185027 | | | |
| | | Sorbact スーパーアブソープ(98503) 20x20cm | 7392130185034 | | | |
| | | Sorbact スーパーアブソープ(98504) 20x30cm | 7392130185041 | | | |
| 23000BZI00036000 | Sorbact ジェルドレッシング | Sorbact ジェル (98138) 15g | 7392130181364 | センチュリーメディカル株式会社 | 101 皮膚欠損用創傷被覆材 (2)皮下組織に至る創傷用 ②異形型 | 1g当たり¥35 |
| | | Sorbact ジェル (98139) 10g | 7392130181395 | | | |
| | | Sorbact ジェル (98137) 10g | 7392130181371 | | | |
| | | Sorbact ジェル (98180) 65g | 7392130181807 | | | |

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4年12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) |
|------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | Sorbact ジェル(98181) 90g | 7392130181814 | | | |
| 23000BZI00036000 | Sorbact ジェルドレッシング | Sorbact ジェル(98138) 15g | 7392130181364 | センチュリーメディカル株式会社 | 008 皮膚欠損用創傷被覆材(2)皮下組織に至る創傷用②異形型 | 1g当たり¥35 |
| | | Sorbact ジェル(98139) 10g | 7392130181395 | | | |
| | | Sorbact ジェル(98137) 10g | 7392130181371 | | | |
| | | Sorbact ジェル(98180) 65g | 7392130181807 | | | |
| | | Sorbact ジェル(98181) 90g | 7392130181814 | | | |
| 23000BZI00036000 | Sorbact ジェルドレッシング | Sorbact ジェル(98138) 15g | 7392130181364 | センチュリーメディカル株式会社 | 012 皮膚欠損用創傷被覆材(2)皮下組織に至る創傷用②異形型 | 1g当たり¥35 |
| | | Sorbact ジェル(98139) 10g | 7392130181395 | | | |
| | | Sorbact ジェル(98137) 10g | 7392130181371 | | | |
| | | Sorbact ジェル(98180) 65g | 7392130181807 | | | |
| | | Sorbact ジェル(98181) 90g | 7392130181814 | | | |
| 23000BZI00044000 | Sorbact アブソブドレッシング | Sorbact アブソブドレッシング(98224) 7×9cm | 7392130182248 | センチュリーメディカル株式会社 | 101 皮膚欠損用創傷被覆材(1)真皮に至る創傷用 | 1cm ² 当たり¥6 |
| | | Sorbact アブソブドレッシング(98225) 10×10cm | 7392130182255 | | | |
| | | Sorbact アブソブドレッシング(98222) 10×10cm | 7392130182224 | | | |
| | | Sorbact アブソブドレッシング(98223) 10×20cm | 7392130182231 | | | |
| 23000BZI00044000 | Sorbact アブソブドレッシング | Sorbact アブソブドレッシング(98224) 7×9cm | 7392130182248 | センチュリーメディカル株式会社 | 008 皮膚欠損用創傷被覆材(1)真皮に至る創傷用 | 1cm ² 当たり¥6 |
| | | Sorbact アブソブドレッシング(98225) 10×10cm | 7392130182255 | | | |
| | | Sorbact アブソブドレッシング(98222) 10×10cm | 7392130182224 | | | |
| | | Sorbact アブソブドレッシング(98223) 10×20cm | 7392130182231 | | | |
| 23000BZI00044000 | Sorbact アブソブドレッシング | Sorbact アブソブドレッシング(98224) 7×9cm | 7392130182248 | センチュリーメディカル株式会社 | 012 皮膚欠損用創傷被覆材(1)真皮に至る創傷用 | 1cm ² 当たり¥6 |
| | | Sorbact アブソブドレッシング(98225) 10×10cm | 7392130182255 | | | |
| | | Sorbact アブソブドレッシング(98222) 10×10cm | 7392130182224 | | | |
| | | Sorbact アブソブドレッシング(98223) 10×20cm | 7392130182231 | | | |
| 23000BZI00045000 | Sorbact リボンガーゼ | Sorbact リボンガーゼ(98118) 1x50cm | 7392130181180 | センチュリーメディカル株式会社 | 101 皮膚欠損用創傷被覆材(2)皮下組織に至る創傷用①標準型 | 1cm ² 当たり¥10 |
| | | Sorbact リボンガーゼ(98121) 2x50cm | 7392130181210 | | | |
| | | Sorbact リボンガーゼ(98120) 5x200cm | 7392130181203 | | | |
| | | Sorbact リボンガーゼ(98119) 10x200cm | 7392130181197 | | | |
| 23000BZI00045000 | Sorbact リボンガーゼ | Sorbact リボンガーゼ(98118) 1x50cm | 7392130181180 | センチュリーメディカル株式会社 | 008 皮膚欠損用創傷被覆材(2)皮下組織に至る創傷用①標準型 | 1cm ² 当たり¥10 |
| | | Sorbact リボンガーゼ(98121) 2x50cm | 7392130181210 | | | |
| | | Sorbact リボンガーゼ(98120) 5x200cm | 7392130181203 | | | |

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4年12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) |
|------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|------------------|--|-------------------------|
| | | Sorbact リボンガーゼ(98119) 10x200cm | 7392130181197 | | | |
| 23000BZI00045000 | Sorbactリボンガーゼ | Sorbact リボンガーゼ(98118) 1x50cm | 7392130181180 | センチュリーメディカル株式会社 | 012 皮膚欠損用創傷被覆材(2)皮下組織に至る創傷用 ①標準型 | 1cm ² 当たり¥10 |
| | | Sorbact リボンガーゼ(98121) 2x50cm | 7392130181210 | | | |
| | | Sorbact リボンガーゼ(98120) 5x200cm | 7392130181203 | | | |
| | | Sorbact リボンガーゼ(98119) 10x200cm | 7392130181197 | | | |
| 23000BZI00046000 | Sorbactサージカルドレッシング | Sorbact サージカルドレッシング(98140) | 7392130181401 | センチュリーメディカル株式会社 | 101 皮膚欠損用創傷被覆材(1)真皮に至る創傷用 | 1cm ² 当たり¥6 |
| | | Sorbact サージカルドレッシング(98141) | 7392130181418 | | | |
| | | Sorbact サージカルドレッシング(98142) | 7392130181425 | | | |
| | | Sorbact サージカルドレッシング(98143) | 7392130181432 | | | |
| | | Sorbact サージカルドレッシング(98144) | 7392130181449 | | | |
| | | Sorbact サージカルドレッシング(98145) | 7392130181456 | | | |
| | | Sorbact サージカルドレッシング(98146) | 7392130181463 | | | |
| 23000BZI00046000 | Sorbactサージカルドレッシング | Sorbact サージカルドレッシング(98140) | 7392130181401 | センチュリーメディカル株式会社 | 008 皮膚欠損用創傷被覆材(1)真皮に至る創傷用 | 1cm ² 当たり¥6 |
| | | Sorbact サージカルドレッシング(98141) | 7392130181418 | | | |
| | | Sorbact サージカルドレッシング(98142) | 7392130181425 | | | |
| | | Sorbact サージカルドレッシング(98143) | 7392130181432 | | | |
| | | Sorbact サージカルドレッシング(98144) | 7392130181449 | | | |
| | | Sorbact サージカルドレッシング(98145) | 7392130181456 | | | |
| | | Sorbact サージカルドレッシング(98146) | 7392130181463 | | | |
| 23000BZI00046000 | Sorbactサージカルドレッシング | Sorbact サージカルドレッシング(98140) | 7392130181401 | センチュリーメディカル株式会社 | 012 皮膚欠損用創傷被覆材(1)真皮に至る創傷用 | 1cm ² 当たり¥6 |
| | | Sorbact サージカルドレッシング(98141) | 7392130181418 | | | |
| | | Sorbact サージカルドレッシング(98142) | 7392130181425 | | | |
| | | Sorbact サージカルドレッシング(98143) | 7392130181432 | | | |
| | | Sorbact サージカルドレッシング(98144) | 7392130181449 | | | |
| | | Sorbact サージカルドレッシング(98145) | 7392130181456 | | | |
| | | Sorbact サージカルドレッシング(98146) | 7392130181463 | | | |
| 30100BZX00001000 | JEIL ニューロシステム 0.3(滅菌) | パーホール | 4562199897220 | 株式会社プロシード | 061 固定用内副子(プレート)(10)その他のプレート ①標準オ 頭蓋骨閉鎖用 iパーホール型 | ¥13,200 |
| | | パーホール | 4562199897237 | | | |
| 301AABZX00060000 | COOK JCDダイレータ | COOK JCDS HGダイレータ | 0827002132184 | クックメディカルジャパン合同会社 | 002 ダイレータ | ¥2,490 |

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4年12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) |
|------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------|----------------------|---|-------------|
| | | COOK JCDS HCダイレータ | 0827002528345 | | | |
| | | COOK JCDS HCダイレータ | 0827002528338 | | | |
| | | COOK JCDS HCダイレータ | 0827002528352 | | | |
| | | COOK JCDS HCダイレータ | 0827002528369 | | | |
| 30200BZX00160000 | SIK New TREND スパイナルシステム | ポリアクシャルスクリュー | 4582663404358 | 昭和医科工業株式会社 | 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 |
| | | ポリアクシャルスクリュー | 4582663404365 | | | |
| | | ポリアクシャルスクリュー | 4582663404372 | | | |
| | | ポリアクシャルスクリュー | 4582663404389 | | | |
| | | ポリアクシャルスクリュー | 4582663404396 | | | |
| | | ポリアクシャルスクリュー | 4582663404402 | | | |
| | | ポリアクシャルスクリュー | 4582663404419 | | | |
| | | ポリアクシャルスクリュー | 4582663404426 | | | |
| | | ポリアクシャルスクリュー | 4582663404433 | | | |
| | | ポリアクシャルスクリュー | 4582663404440 | | | |
| | | ポリアクシャルスクリュー | 4582663404457 | | | |
| | | ポリアクシャルスクリュー | 4582663404464 | | | |
| | | ポリアクシャルスクリュー | 4582663404471 | | | |
| | | ポリアクシャルスクリュー | 4582663404488 | | | |
| | | ポリアクシャルスクリュー | 4582663404495 | | | |
| 30200BZX00292000 | CENTERPIECE CONNECTプレートシステム | CPOD ボーンスクリュー 2.0MMX3MM | 0763000718954 | 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 (4)脊椎スクリュー(固定型) | ¥63,100 |
| | | CPOD ボーンスクリュー 2.0MMX5MM | 0763000718947 | | | |
| | | CPOD ボーンスクリュー 2.0MMX7MM | 0763000718978 | | | |
| | | CPOD ボーンスクリュー 2.4MMX3MM | 0763000718961 | | | |
| | | CPOD ボーンスクリュー 2.4MMX5MM | 0763000719005 | | | |
| | | CPOD ボーンスクリュー 2.4MMX7MM | 0763000718992 | | | |
| | | CPOD ボーンスクリュー 2.4MMX9MM | 0763000718985 | | | |
| 30300BZX00149000 | JEIL OMFSシステム G3 | ストレートプレート 4穴リジッド ロング | 4562199897244 | 株式会社プロシード | 061 固定用内副子(プレート) (10)その他のプレート ①標準 イ 下顎骨・骨盤再建用 | ¥62,300 |

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4年12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) |
|------------------|------------------------|---|--------------------------------|--------------------|--|-------------|
| 30300BZX00127000 | ピュアリフト | ピュアリフト | 4560436599012 | 株式会社スリー・ディー・マトリックス | 147 内視鏡用粘膜下注入材 | ¥5,880 |
| 30200BZX00098000 | Cobalt MRI CRT-Dシリーズ | Crome HF CRT-D MRI (IS-1/DF4) Crome HF CRT-D MRI (IS-1/DF-1) | 0763000504021 0763000504014 | 日本メトロニック株式会社 | 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 |
| 30200BZX00098000 | Cobalt MRI CRT-Dシリーズ | Cobalt XT HF CRT-D MRI (IS-1/DF4) Cobalt XT HF CRT-D MRI (IS-1/DF-1) | 0763000402211 0763000402204 | 日本メトロニック株式会社 | 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 ③抗頻拍ヘーシング機能付き | ¥4,400,000 |
| 30200BZX00098000 | Cobalt MRI CRT-Dシリーズ | Crome HF Quad CRT-D MRI (IS4/DF4) Crome HF Quad CRT-D MRI (IS4/DF-1) | 0763000504045 0763000504038 | 日本メトロニック株式会社 | 144 両室ヘーシング機能付き植込型除細動器(2)4極用 ①標準型 | ¥3,260,000 |
| 30200BZX00098000 | Cobalt MRI CRT-Dシリーズ | Cobalt XT HF Quad CRT-D MRI (IS4/DF4) Cobalt XT HF Quad CRT-D MRI (IS4/DF-1) | 0763000402235 0763000402228 | 日本メトロニック株式会社 | 144 両室ヘーシング機能付き植込型除細動器(2)4極用 ③抗頻拍ヘーシング機能付き | ¥4,750,000 |
| 23000BZX00230000 | Percepta MRI CRT-Pシリーズ | Percepta MRI CRT-P (IS-1) | 0763000262297 | 日本メトロニック株式会社 | 112 ベースメーカー(7)トリプルチャンバ(Ⅲ型) ①自動調整機能付き | ¥1,640,000 |
| 23000BZX00230000 | Percepta MRI CRT-Pシリーズ | Percepta MRI Quad CRT-P (IS-1/IS4) | 0763000287061 | 日本メトロニック株式会社 | 112 ベースメーカー(7)トリプルチャンバ(Ⅲ型) ②4極用・自動調整機能付き | ¥1,710,000 |

新たな保険適用 区分C1(新機能)(新たな機能区分が必要で、技術は既に評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和4年12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) |
|------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------------|----------------------------------|-------------|
| 30400BZX00150000 | Niti-S EUS-BD 用システム | 別表8のとおり | | 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システム | ¥290,000 |
| 30400BZX00087000 | メディカーボ・ヒップネイル | メディカーボ・ヒップネイル/ネイル | 4589629331000 | 株式会社ビー・アイ・テック | 073 髓内釘(1)髓内釘 ⑥大腿骨頭部型・X線透過型 | ¥162,000 |
| 30400BZX00087000 | メディカーボ・ヒップネイル | 別表9のとおり | | 株式会社ビー・アイ・テック | 073 髓内釘(2)横止めスクリュー ④大腿骨頭部型・X線透過型 | ¥36,600 |
| 30400BZX00112000 | サージセル・アブソーバブル・ヘモスタットMD | サージセル・アブソーバブル・ヘモスタットMD | 4987482141840 | ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 | 151 テンパン由来吸収性局所止血材(2)織布型 | 1cm当たり¥48 |
| | | サージセル・アブソーバブル・ヘモスタットMD | 4987482141857 | | | |
| | | サージセル・アブソーバブル・ヘモスタットMD | 4987482141864 | | | |
| | | サージセル・アブソーバブル・ヘモスタットMD | 4987482141888 | | | |
| | | サージセル・アブソーバブル・ヘモスタットMD | 4987482141895 | | | |
| 30200BZX00270000 | 補助循環システム HLS SET Advanced-LT | HLS SET LT 5.0 バイオラインコーティング | 4560127559202 | ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社 | 221 経皮的心肺補助システム | ¥535,000 |
| | | HLS SET LT 7.0 バイオラインコーティング | 4560127559219 | | | |

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4年12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) |
|------------------|--------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-------------|
| 30400BZX00149000 | AcQMap マッピングカテーテル | AcQMap 3D Mapping Catheter 2.0 SentiCath 3D Mapping Catheter | 0857042007401 0850027837390 | バイオロニクジャパン株式会社 | 114 体外式ペースメーカー用カテーテル電極(3)心臓電気生理学的検査機能付加型 ⑦心腔内超音波検査機能付加型・心房内・心室内全域型 | ¥423,000 |
| 30400BZI00008000 | C2 コロナリー IVL カテーテル | C2 IVL Catheter,Shockwave modified C2, 2.5x12mm C2IVL2512 | 0195451000089 | 西京バイオテック株式会社 | 130 心臓手術用カテーテル(4)特殊カテーテル ②破碎型 | ¥429,000 |
| | | C2 IVL Catheter,Shockwave modified C2, 3.0x12mm C2IVL3012 | 0195451000096 | | | |
| | | C2 IVL Catheter,Shockwave modified C2, 3.5x12mm C2IVL3512 | 0195451000102 | | | |
| | | C2 IVL Catheter,Shockwave modified C2, 4.0x12mm C2IVL4012 | 0195451000119 | | | |
| 30400BZI00007000 | IVL ジェネレーター | 825D Generator and Connector cable Kit | 0195451000294 | 西京バイオテック株式会社 | - | - |
| | | 825D Stand alone Connector Cable | 0195451000300 | | | |
| 30400BZX00101000 | nodoca(ノドカ) | nodoca | 4580514290051 | アイリス株式会社 | - | - |

新たな保険適用 区分R(再製造)(新たな機能区分が必要で、技術は既に評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和4年12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) |
|------------------|---------------------------|----------------------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|
| 30400BZX00129000 | 再製造心腔内超音波カテーテルV(日本ストライカー) | 再製造心腔内超音波カテーテルV 9F (3.2mm) | 7613327376067 | 日本ストライカー株式会社 | 168 心腔内超音波プローブ(3)再製造・標準型 | ¥209,000 |

2. 歯科

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4年12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) | | | | | |
|------------------------|----------------------------|--|---------------|-------------|-----------------------------------|-------------|------------------------|---------------|-----------------|------------|----------|
| 303AGBZX00099000 | ECCアタッチメント II | ECCアタッチメント II パワーボタンR | 4963931376209 | 株式会社YDM | 004 ダイレクトボンド用ブラケット | 1個当たり¥299 | | | | | |
| | | ECCアタッチメント II パワーボタンL | 4963931376216 | | | | | | | | |
| | | ECCアタッチメント II パワートラクション(フラット) | 4963931376230 | | | | | | | | |
| | | ECCアタッチメント II パワートラクション(カーブ) | 4963931376247 | | | | | | | | |
| | | ECCアタッチメント II パワーアンカー | 4963931376254 | | | | | | | | |
| 304ACBZX00015000 | デントクラフト ハイブリッドレジンブロック セカンド | デントクラフト ハイブリッドレジンブロック セカンド 12LTA1(5個) | 4547937301900 | 株式会社ヨシダ | 058 CAD/CAM冠用材料(2)CAD/CAM冠用材料(II) | 1個当たり¥1,810 | | | | | |
| | | デントクラフト ハイブリッドレジンブロック セカンド 12LTA2(5個) | 4547937301917 | | | | | | | | |
| | | デントクラフト ハイブリッドレジンブロック セカンド 12LTA3(5個) | 4547937301924 | | | | | | | | |
| | | デントクラフト ハイブリッドレジンブロック セカンド 12LTA3.5(5個) | 4547937301931 | | | | | | | | |
| | | デントクラフト ハイブリッドレジンブロック セカンド 12LTA4(5個) | 4547937301948 | | | | | | | | |
| | | デントクラフト ハイブリッドレジンブロック セカンド 14LLTA1(5個) | 4547937301955 | | | | | | | | |
| | | デントクラフト ハイブリッドレジンブロック セカンド 14LLTA2(5個) | 4547937301962 | | | | | | | | |
| | | デントクラフト ハイブリッドレジンブロック セカンド 14LLTA3(5個) | 4547937301979 | | | | | | | | |
| | | デントクラフト ハイブリッドレジンブロック セカンド 14LLTA3.5(5個) | 4547937301986 | | | | | | | | |
| | | デントクラフト ハイブリッドレジンブロック セカンド 14LLTA4(5個) | 4547937301993 | | | | | | | | |
| | | 304AHBZX00031000 | ピュアチタン | | | | ピュアチタン タイプ2(14g/piece) | 4560230203702 | デンケン・ハイデンタル株式会社 | 068 純チタン2種 | 1g当たり¥47 |
| | | | | | | | ピュアチタン タイプ2(20g/piece) | 4560230203726 | | | |
| | | | | | | | ピュアチタン タイプ2(25g/piece) | 4560230203740 | | | |
| ピュアチタン タイプ2(30g/piece) | 4560230203764 | | | | | | | | | | |
| ピュアチタン タイプ2(40g/piece) | 4560230203788 | | | | | | | | | | |
| 304AKBZX00066000 | バルクベースハード II | バルクベースハード II セット | 4560227802307 | サンメディカル株式会社 | 049 歯科充填用材料 I (1)複合レジン系 | 1g当たり¥737 | | | | | |
| | | バルクベースハード II ハイフロー マルチ | 4560227802314 | | | | | | | | |
| | | バルクベースハード II ハイフロー ブルー | 4560227802321 | | | | | | | | |
| | | バルクベースハード II ミディアムフロー マルチ | 4560227802338 | | | | | | | | |
| | | バルクベースハード II ミディアムフロー ブルー | 4560227802345 | | | | | | | | |
| | | バルクベースハード II ローフロー マルチ | 4560227802352 | | | | | | | | |
| | | バルクベースハード II ローフロー ブルー | 4560227802369 | | | | | | | | |

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4年12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) |
|------------------|----------------------|--|---------------|-----------|--|-------------|
| 218ADBZX00023000 | セルフライゲーションセラミックブラケット | クリッピーC 2G F-R キット | 4560222170517 | トミー株式会社 | 004 ダイレクトバンド用ブラケット | 1個当たり¥299 |
| | | | 4560222170524 | | | |
| | | | 4560222170531 | | | |
| | | | 4560222170548 | | | |
| 218AIBZX00059000 | コンファ ウロシステム | コンファ ウロシステム(COMFウロシステムⅢ BAC塩化ベンザルコニウム) | 4534089820052 | 株式会社エフスリー | 039 膀胱留置用デバイス(カテーテル(2)2管一般(Ⅱ)②閉鎖式導尿システム) | ¥645 |
| | | | 4534089820069 | | | |
| | | | 4534089820076 | | | |
| | | | 4534089820083 | | | |
| | | | 4534089820090 | | | |
| 224AGBZX00118000 | ECCアタッチメント | ECCアタッチメント ゼロクリアブラケット | 4963931376100 | 株式会社YDM | 004 ダイレクトバンド用ブラケット | 1個当たり¥299 |
| | | ECCアタッチメント ブライトブレース ミルキー | 4963931376155 | | | |
| | | ECCアタッチメント ブライトブレース クリア | 4963931376162 | | | |
| 225AGBZX00034000 | パラタル・レバー・アーム・システム | パラタル・レバー・アーム・システム PLAS φ0.9 | 4963931352104 | 株式会社YDM | 016 矯正用線(丸型) | 1本当たり¥232 |
| | | パラタル・レバー・アーム・システム PLAS φ1.2 | 4963931352111 | | | |
| | | パラタル・レバー・アーム・システム PLAS X φ0.9 | 4963931352128 | | | |
| | | パラタル・レバー・アーム・システム PLAS X φ1.2 | 4963931352135 | | | |
| 22900BZX00009000 | B-max スクリュー | Type-TK # φ1.4×6mm | 4963931355761 | 株式会社YDM | 040 歯科矯正用アンカースクリュー | 1本当たり¥3,780 |
| | | Type-TK # φ1.4×7mm | 4963931355778 | | | |
| | | Type-TK # φ1.6×6mm | 4963931355785 | | | |
| | | Type-TK # φ1.6×7mm | 4963931355792 | | | |
| | | Type-TK φ1.6×8mm | 4963931355754 | | | |
| 231AKBZX00002000 | 松風ブロック HC スーパーハード | 松風ブロックHCスーパーハード(ceramill)A2-LT/M(5) | 4548162300003 | 株式会社 松風 | 058 CAD/CAM冠用材料(3)CAD/CAM冠用材料(Ⅲ) | 1個当たり¥3,500 |
| | | 松風ブロックHCスーパーハード(ceramill)A35LT/M(5) | 4548162300010 | | | |
| | | 松風ブロックHCスーパーハード(ceramill)A3-LT/M(5) | 4548162300027 | | | |
| | | 松風ブロックHCスーパーハード(ceramill)A4-LT/M(5) | 4548162300034 | | | |

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4年12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) |
|------------------|-------------------|--|---------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| 302AABZX00007000 | KZR-CAD マリモセメントLC | KZR-CAD マリモセメントLC オペーク(ホワイト) | 4560231207976 | YAMAKIN株式会社 | 046 歯科用合着・接着材料 I (1)レジン系 ①標準型 | 1g当たり¥461 |
| | | KZR-CAD マリモセメントLCオペーク(ホワイト) 1.4g(1.0mL) | 4560231209970 | | | |
| 302AKBZX00035000 | 松風ブロック HC ハード II | 松風ブロックHCハード II (Forceramil)A2-LT/M(5) | 4548162295682 | 株式会社 松風 | 058 CAD/CAM冠用材料 (2)CAD/CAM冠用材料(II) | 1個当たり¥1,810 |
| | | 松風ブロックHCハード II (Forceramil)A2-LT/S(5) | 4548162295699 | | | |
| | | 松風ブロックHCハード II (Forceramil)A3.5LT/M(5) | 4548162295705 | | | |
| | | 松風ブロックHCハード II (Forceramil)A3.5-LT/S(5) | 4548162295712 | | | |
| | | 松風ブロックHCハード II (Forceramil)A3-LT/M(5) | 4548162295729 | | | |
| | | 松風ブロックHCハード II (Forceramil)A3-LT/S(5) | 4548162295736 | | | |
| | | 松風ブロックHCハード II (Forceramil)A4-LT/M(5) | 4548162295743 | | | |
| | | 松風ブロックHCハード II (Forceramil)A4-LT/S(5) | 4548162295750 | | | |

新たな保険適用 区分C1(新機能)(新たな機能区分が必要で、技術は既に評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和4年12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) |
|------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------------------|--------------------------|--------------|
| 30400BZX00112000 | サージセル・アブソーバブル・ヘモスタットMD | サージセル・アブソーバブル・ヘモスタットMD | 4987482141871 | ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 | 035 デンブロン由来吸収性局所止血材 ①標準型 | 1g当たり¥12,700 |
| 30400BZX00112000 | サージセル・アブソーバブル・ヘモスタットMD | サージセル・アブソーバブル・ヘモスタットMD | 4987482141840 | ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 | 035 デンブロン由来吸収性局所止血材 ②織布型 | 1cm当たり¥48 |
| | | サージセル・アブソーバブル・ヘモスタットMD | 4987482141857 | | | |
| | | サージセル・アブソーバブル・ヘモスタットMD | 4987482141864 | | | |
| | | サージセル・アブソーバブル・ヘモスタットMD | 4987482141888 | | | |
| | | サージセル・アブソーバブル・ヘモスタットMD | 4987482141895 | | | |

別表1

| 製品名 | 製品コード | 製品名 | 製品コード | 製品名 | 製品コード |
|-----------|-------|------------|-------|------------|-------|
| OPH-20MNY | - | OPR-25VDY | - | GO-23 M1DY | - |
| OPH-20MNZ | - | OPR-25VDZ | - | GO-23 M1DZ | - |
| OPH-20MNA | - | OPR-25VDA | - | GO-23 M1DA | - |
| OPH-20MFY | - | OPR-25VEY | - | GO-23 M2DY | - |
| OPH-20MFZ | - | OPR-25VEZ | - | GO-23 M2DZ | - |
| OPH-20MFA | - | OPR-25VEA | - | GO-23 M2DA | - |
| OPH-23MNY | - | OPR-27VDY | - | GO-23 M3DY | - |
| OPH-23MNZ | - | OPR-27VDZ | - | GO-23 M3DZ | - |
| OPH-23MNA | - | OPR-27VDA | - | GO-23 M3DA | - |
| OPH-23MFY | - | OPR-27VEY | - | GO-23 M4DY | - |
| OPH-23MFZ | - | OPR-27VEZ | - | GO-23 M4DZ | - |
| OPH-23MFA | - | OPR-27VEA | - | GO-23 M4DA | - |
| OPH-25MNY | - | OPR-23WDY | - | GO-23 M5DY | - |
| OPH-25MNZ | - | OPR-23WDZ | - | GO-23 M5DZ | - |
| OPH-25MNA | - | OPR-23WDA | - | GO-23 M5DA | - |
| OPH-25MFY | - | OPR-23WEY | - | GO-25 M1FY | - |
| OPH-25MFZ | - | OPR-23WEZ | - | GO-25 M1FZ | - |
| OPH-25MFA | - | OPR-23WEA | - | GO-25 M1FA | - |
| OPH-27MNY | - | OPR-25WDY | - | GO-25 M2FY | - |
| OPH-27MNZ | - | OPR-25WDZ | - | GO-25 M2FZ | - |
| OPH-27MNA | - | OPR-25WDA | - | GO-25 M2FA | - |
| OPH-27MFY | - | OPR-25WEY | - | GO-25 M3FY | - |
| OPH-27MFZ | - | OPR-25WEZ | - | GO-25 M3FZ | - |
| OPH-27MFA | - | OPR-25WEA | - | GO-25 M3FA | - |
| OPH-23VDY | - | OPR-27WDY | - | GO-25 M4FY | - |
| OPH-23VDZ | - | OPR-27VDZ | - | GO-25 M4FZ | - |
| OPH-23VDA | - | OPR-27VDA | - | GO-25 M4FA | - |
| OPH-23VEY | - | OPR-27VEY | - | GO-25 M5FY | - |
| OPH-23VEZ | - | OPR-27VEZ | - | GO-25 M5FZ | - |
| OPH-23VEA | - | OPR-27VEA | - | GO-25 M5FA | - |
| OPH-25VDY | - | GO-20 M1FY | - | GO-25 M1DY | - |
| OPH-25VDZ | - | GO-20 M1FZ | - | GO-25 M1DZ | - |
| OPH-25VDA | - | GO-20 M1FA | - | GO-25 M1DA | - |
| OPH-25VEY | - | GO-20 M2FY | - | GO-25 M2DY | - |
| OPH-25VEZ | - | GO-20 M2FZ | - | GO-25 M2DZ | - |
| OPH-25VEA | - | GO-20 M2FA | - | GO-25 M2DA | - |
| OPH-27VDY | - | GO-20 M3FY | - | GO-25 M3DY | - |
| OPH-27VDZ | - | GO-20 M3FZ | - | GO-25 M3DZ | - |
| OPH-27VDA | - | GO-20 M3FA | - | GO-25 M3DA | - |
| OPH-27VEY | - | GO-20 M4FY | - | GO-25 M4DY | - |
| OPH-27VEZ | - | GO-20 M4FZ | - | GO-25 M4DZ | - |
| OPH-27VEA | - | GO-20 M4FA | - | GO-25 M4DA | - |
| OPH-23WDY | - | GO-20 M5FY | - | GO-25 M5DY | - |
| OPH-23WDZ | - | GO-20 M5FZ | - | GO-25 M5DZ | - |
| OPH-23WDA | - | GO-20 M5FA | - | GO-25 M5DA | - |
| OPH-23WEY | - | GO-20 M1DY | - | GO-27 M1FY | - |
| OPH-23WEZ | - | GO-20 M1DZ | - | GO-27 M1FZ | - |
| OPH-23WEA | - | GO-20 M1DA | - | GO-27 M1FA | - |
| OPH-25WDY | - | GO-20 M2DY | - | GO-27 M2FY | - |
| OPH-25WDZ | - | GO-20 M2DZ | - | GO-27 M2FZ | - |
| OPH-25WDA | - | GO-20 M2DA | - | GO-27 M2FA | - |
| OPH-25WEY | - | GO-20 M3DY | - | GO-27 M3FY | - |
| OPH-25WEZ | - | GO-20 M3DZ | - | GO-27 M3FZ | - |
| OPH-25WEA | - | GO-20 M3DA | - | GO-27 M3FA | - |
| OPH-27WDY | - | GO-20 M4DY | - | GO-27 M4FY | - |
| OPH-27WDZ | - | GO-20 M4DZ | - | GO-27 M4FZ | - |
| OPH-27WDA | - | GO-20 M4DA | - | GO-27 M4FA | - |
| OPH-27WEY | - | GO-20 M5DY | - | GO-27 M5FY | - |
| OPH-27WEZ | - | GO-20 M5DZ | - | GO-27 M5FZ | - |
| OPH-27WEA | - | GO-20 M5DA | - | GO-27 M5FA | - |
| OPR-23MFY | - | GO-23 M1FY | - | GO-27 M1DY | - |
| OPR-23MFZ | - | GO-23 M1FZ | - | GO-27 M1DZ | - |
| OPR-23MFA | - | GO-23 M1FA | - | GO-27 M1DA | - |
| OPR-25MFY | - | GO-23 M2FY | - | GO-27 M2DY | - |
| OPR-25MFZ | - | GO-23 M2FZ | - | GO-27 M2DZ | - |
| OPR-25MFA | - | GO-23 M2FA | - | GO-27 M2DA | - |
| OPR-27MFY | - | GO-23 M3FY | - | GO-27 M3DY | - |
| OPR-27MFZ | - | GO-23 M3FZ | - | GO-27 M3DZ | - |
| OPR-27MFA | - | GO-23 M3FA | - | GO-27 M3DA | - |
| OPR-23VDY | - | GO-23 M4FY | - | GO-27 M4DY | - |
| OPR-23VDZ | - | GO-23 M4FZ | - | GO-27 M4DZ | - |
| OPR-23VDA | - | GO-23 M4FA | - | GO-27 M4DA | - |
| OPR-23VEY | - | GO-23 M5FY | - | GO-27 M5DY | - |
| OPR-23VEZ | - | GO-23 M5FZ | - | GO-27 M5DZ | - |
| OPR-23VEA | - | GO-23 M5FA | - | GO-27 M5DA | - |

別表2

| 製品名 | 製品コード |
|---------------------|---------------|
| DREAM セメントレスシステム | 4571559744852 |
| | 4571559744869 |
| | 4571559744876 |
| | 4571559744883 |
| | 4571559744890 |
| | 4571559744906 |
| | 4571559744913 |
| | 4571559744920 |
| | 4571559744937 |
| | 4571559744944 |
| | 4571559744951 |
| | 4571559744968 |
| | 4571559744975 |
| | 4571559744982 |
| | 4571559744999 |
| | 4571559745002 |
| | 4571559745019 |
| | 4571559745026 |
| | 4571559745033 |
| | 4571559745040 |
| | 4571559745057 |
| | 4571559745064 |

別表3

| 製品名 | 製品コード |
|---------------------|---------------|
| DREAM セメントレスシステム | 4571559744852 |
| | 4571559744869 |
| | 4571559744876 |
| | 4571559744883 |
| | 4571559744890 |
| | 4571559744906 |
| | 4571559744913 |
| | 4571559744920 |
| | 4571559744937 |
| | 4571559744944 |
| | 4571559744951 |
| | 4571559744968 |
| | 4571559744975 |
| | 4571559744982 |
| | 4571559744999 |
| | 4571559745002 |
| | 4571559745019 |
| | 4571559745026 |
| | 4571559745033 |
| | 4571559745040 |
| | 4571559745057 |
| | 4571559745064 |

別表4

| 製品名 | 製品コード |
|-------------------------|---------------|
| INITIA AGHAシステム STD#0 | 4547898442193 |
| INITIA AGHAシステム STD#0.5 | 4547898442209 |
| INITIA AGHAシステム STD#1 | 4547898442216 |
| INITIA AGHAシステム STD#1.5 | 4547898442223 |
| INITIA AGHAシステム STD#2 | 4547898442230 |
| INITIA AGHAシステム STD#2.5 | 4547898442247 |
| INITIA AGHAシステム STD#3 | 4547898442254 |
| INITIA AGHAシステム STD#3.5 | 4547898442261 |
| INITIA AGHAシステム STD#4 | 4547898442278 |
| INITIA AGHAシステム STD#4.5 | 4547898442285 |
| INITIA AGHAシステム STD#5 | 4547898442292 |
| INITIA AGHAシステム STD#5.5 | 4547898442308 |
| INITIA AGHAシステム STD#6 | 4547898442315 |
| INITIA AGHAシステム STD#6.5 | 4547898442322 |
| INITIA AGHAシステム STD#7 | 4547898442339 |
| INITIA AGHAシステム STD#8 | 4547898442346 |
| INITIA AGHAシステム STD#9 | 4547898442353 |
| INITIA AGHAシステム STD#10 | 4547898442360 |
| INITIA AGHAシステム STD#11 | 4547898442377 |
| INITIA AGHAシステム HO#0 | 4547898442384 |
| INITIA AGHAシステム HO#0.5 | 4547898442391 |
| INITIA AGHAシステム HO#1 | 4547898442407 |
| INITIA AGHAシステム HO#1.5 | 4547898442414 |
| INITIA AGHAシステム HO#2 | 4547898442421 |
| INITIA AGHAシステム HO#2.5 | 4547898442438 |
| INITIA AGHAシステム HO#3 | 4547898442445 |
| INITIA AGHAシステム HO#3.5 | 4547898442452 |
| INITIA AGHAシステム HO#4 | 4547898442469 |
| INITIA AGHAシステム HO#4.5 | 4547898442476 |
| INITIA AGHAシステム HO#5 | 4547898442483 |
| INITIA AGHAシステム HO#5.5 | 4547898442490 |
| INITIA AGHAシステム HO#6 | 4547898442506 |
| INITIA AGHAシステム HO#6.5 | 4547898442513 |
| INITIA AGHAシステム HO#7 | 4547898442520 |
| INITIA AGHAシステム HO#8 | 4547898442537 |
| INITIA AGHAシステム HO#9 | 4547898442544 |
| INITIA AGHAシステム HO#10 | 4547898442551 |
| INITIA AGHAシステム HO#11 | 4547898442568 |

別表5

| 製品名 | 製品コード |
|-------------------------|---------------|
| INITIA AGHAシステム STD#0 | 4547898442193 |
| INITIA AGHAシステム STD#0.5 | 4547898442209 |
| INITIA AGHAシステム STD#1 | 4547898442216 |
| INITIA AGHAシステム STD#1.5 | 4547898442223 |
| INITIA AGHAシステム STD#2 | 4547898442230 |
| INITIA AGHAシステム STD#2.5 | 4547898442247 |
| INITIA AGHAシステム STD#3 | 4547898442254 |
| INITIA AGHAシステム STD#3.5 | 4547898442261 |
| INITIA AGHAシステム STD#4 | 4547898442278 |
| INITIA AGHAシステム STD#4.5 | 4547898442285 |
| INITIA AGHAシステム STD#5 | 4547898442292 |
| INITIA AGHAシステム STD#5.5 | 4547898442308 |
| INITIA AGHAシステム STD#6 | 4547898442315 |
| INITIA AGHAシステム STD#6.5 | 4547898442322 |
| INITIA AGHAシステム STD#7 | 4547898442339 |
| INITIA AGHAシステム STD#8 | 4547898442346 |
| INITIA AGHAシステム STD#9 | 4547898442353 |
| INITIA AGHAシステム STD#10 | 4547898442360 |
| INITIA AGHAシステム STD#11 | 4547898442377 |
| INITIA AGHAシステム HO#0 | 4547898442384 |
| INITIA AGHAシステム HO#0.5 | 4547898442391 |
| INITIA AGHAシステム HO#1 | 4547898442407 |
| INITIA AGHAシステム HO#1.5 | 4547898442414 |
| INITIA AGHAシステム HO#2 | 4547898442421 |
| INITIA AGHAシステム HO#2.5 | 4547898442438 |
| INITIA AGHAシステム HO#3 | 4547898442445 |
| INITIA AGHAシステム HO#3.5 | 4547898442452 |
| INITIA AGHAシステム HO#4 | 4547898442469 |
| INITIA AGHAシステム HO#4.5 | 4547898442476 |
| INITIA AGHAシステム HO#5 | 4547898442483 |
| INITIA AGHAシステム HO#5.5 | 4547898442490 |
| INITIA AGHAシステム HO#6 | 4547898442506 |
| INITIA AGHAシステム HO#6.5 | 4547898442513 |
| INITIA AGHAシステム HO#7 | 4547898442520 |
| INITIA AGHAシステム HO#8 | 4547898442537 |
| INITIA AGHAシステム HO#9 | 4547898442544 |
| INITIA AGHAシステム HO#10 | 4547898442551 |
| INITIA AGHAシステム HO#11 | 4547898442568 |

別表6

| 製品名 | 製品コード |
|------------------------------|---------------|
| GMK SPHERE 大腿骨コンポーネント セメントレス | 7630040729512 |
| | 7630040729697 |
| | 7630040729574 |
| | 7630040729710 |
| | 7630040729598 |
| | 7630040729734 |
| | 7630040729611 |
| | 7630040729758 |
| | 7630040729635 |
| | 7630040729772 |
| | 7630040729659 |
| | 7630040729796 |
| | 7630040729673 |
| | 7630040729567 |
| | 7630040729703 |
| | 7630040729581 |
| | 7630040729727 |
| | 7630040729604 |
| | 7630040729741 |
| | 7630040729628 |
| | 7630040729765 |
| | 7630040729642 |
| | 7630040729789 |
| | 7630040729666 |
| | 7630040729802 |
| | 7630040729680 |

別表7

| 製品名 | 製品コード |
|------------------------------|---------------|
| MectaLIF TiPEEK Posteriorケージ | 7630345728562 |
| | 7630345728579 |
| | 7630345728586 |
| | 7630345728593 |
| | 7630345728609 |
| | 7630345728616 |
| | 7630345728623 |
| | 7630345728630 |
| | 7630345728647 |
| | 7630345728654 |
| | 7630345728661 |
| | 7630345728678 |
| | 7630345728685 |
| | 7630345728692 |
| | 7630345728708 |
| | 7630345728715 |
| | 7630345728722 |
| | 7630345728739 |
| | 7630345728746 |
| | 7630345728753 |
| | 7630345728760 |
| | 7630345728777 |
| | 7630345728784 |
| | 7630345728791 |
| | 7630345728807 |
| | 7630345728814 |
| | 7630345728821 |
| | 7630345728838 |
| | 7630345728845 |
| | 7630345728852 |
| | 7630345728869 |
| | 7630345728876 |
| | 7630040728201 |
| | 7630040728218 |
| | 7630040728225 |
| | 7630040728256 |
| | 7630040728263 |
| | 7630971260504 |
| | 7630971260511 |
| | 7630971260528 |
| | 7630040728232 |
| | 7630040728249 |
| | 7630040728270 |
| | 7630971260535 |
| 7630971260542 | |

別表8

| 製品名 | 製品コード |
|--------------|---------------|
| XS0608F | 4562316604908 |
| XS0610F | 4562316604915 |
| XS0612F | 4562316604922 |
| XS0608B | 4562316604939 |
| XS0610B | 4562316604946 |
| XS0612B | 4562316604953 |
| XS0810FP | 4562316604960 |
| XS0812FP | 4562316604977 |
| XS0806BP | 4562316604984 |
| XS0808BP | 4562316604991 |
| XS0810BP | 4562316605004 |
| XS0812BP | 4562316605011 |
| XSI006BP | 4562316605028 |
| XSI007BP | 4562316605035 |
| XSI008BP | 4562316605042 |
| XSI010BP | 4562316605059 |
| XSI012BP | 4562316605066 |
| XSI005FW | 4562316605073 |
| XSI006FW | 4562316605080 |
| XSI007FW | 4562316605097 |
| XSI008FW | 4562316605103 |
| XSD0805FW | 4562316605110 |
| XSD0806FW | 4562316605127 |
| XSD0807FW | 4562316605134 |
| XSD0808FW | 4562316605141 |
| XSD1005FW | 4562316605158 |
| XSD1006FW | 4562316605165 |
| XSD1007FW | 4562316605172 |
| XSD1008FW | 4562316605189 |
| XS0808BD-15N | 4562316605196 |
| XS0808BD-20N | 4562316605202 |
| XS0810BD-15N | 4562316605219 |
| XS0810BD-20N | 4562316605226 |
| XS0812BD-15N | 4562316605233 |
| XS0812BD-20N | 4562316605240 |

別表9

| 製品名 | 製品コード |
|------------------------------------|---------------|
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 70mm | 4589629331017 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 75mm | 4589629331024 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 80mm | 4589629331031 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 85mm | 4589629331048 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 90mm | 4589629331055 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 95mm | 4589629331062 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 100mm | 4589629331079 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 105mm | 4589629331086 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 110mm | 4589629331093 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 115mm | 4589629331109 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 120mm | 4589629331116 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 125mm | 4589629331123 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 130mm | 4589629331130 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 70mm(左スレッド) | 4589629331314 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 75mm(左スレッド) | 4589629331321 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 80mm(左スレッド) | 4589629331338 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 85mm(左スレッド) | 4589629331345 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 90mm(左スレッド) | 4589629331352 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 95mm(左スレッド) | 4589629331369 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 100mm(左スレッド) | 4589629331376 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 105mm(左スレッド) | 4589629331383 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 110mm(左スレッド) | 4589629331390 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 115mm(左スレッド) | 4589629331406 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 120mm(左スレッド) | 4589629331413 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 125mm(左スレッド) | 4589629331420 |
| メディカーボ・ヒップネイル/ラグスクリュー 130mm(左スレッド) | 4589629331437 |