

植込み型心臓ペースメーカーの項の次に次のように加える。

|      |  |  |  |  |      |         |         |          |                    |   |    |     |   |   |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|------|---------|---------|----------|--------------------|---|----|-----|---|---|--|--|--|--|
| 1131 |  |  |  |  | 器 07 | 内蔵機能代用器 | 生体内移植器具 | 60789004 | 植込み型リードレス心臓ペースメーカー | カテーテルにより経皮的に心臓内に留置される電極一体型のペースメーカーをいう。シールドケースに密閉され、電池、電気パルス発生回路、電極等を内蔵しており、心臓活動を感知する回路も備えている。デリバリーシステムを含む場合もある。 | IV | 8-④ | - | - |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|------|---------|---------|----------|--------------------|---|----|-----|---|---|--|--|--|--|

非吸収性ステープルライン補強材料の項の次に次のように加える。

|      |  |  |  |  |      |      |              |          |        |  |     |   |   |   |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|------|------|--------------|----------|--------|--|-----|---|---|---|--|--|--|--|
| 1132 |  |  |  |  | 医 04 | 整形用品 | 外科・整形外科用手術材料 | 70435013 | 縫合部補強材 | 縫合部の補強に用いる非吸収性の合成材料をいう。自動縫合器と併用されるものを除く。 | III | 8 | - | - |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|------|------|--------------|----------|--------|--|-----|---|---|---|--|--|--|--|

(参考)

| クラス分類告示別表 |   |   | 特定<br>保守<br>告示<br>別表 | 設置<br>管理<br>告示<br>別表 | 類別<br>コード | 類別<br>名称 | 中分<br>類名 | コード | 一般的名称 | 一般的名称定義 | ク<br>ラ<br>ス<br>分<br>類 | GH<br>TF<br>ル<br>ー<br>ル | 特<br>定<br>保<br>守 | 設<br>置<br>管<br>理 | 旧一般的<br>名称コー<br>ド | 旧一般<br>的名称 | 旧ク<br>ラ<br>ス<br>分<br>類 | 旧<br>修<br>理<br>種<br>別 |
|-----------|---|---|----------------------|----------------------|-----------|----------|----------|-----|-------|---------|-----------------------|-------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| 1         | 2 | 3 |                      |                      |           |          |          |     |       |         |                       |                         |                  |                  |                   |            |                        |                       |