

喜維克骨釘骨板系統

Civic Locking Plate and Screw System

產品使用說明書

衛部醫器製字第 004673 號

(使用前請務必詳閱原廠之使用說明書並遵照指示使用)

一、 產品敘述：

本產依據解剖學用於骨折固定，促進骨折癒合以及患者功能恢復。而本骨釘骨板使用為不銹鋼、鈦合金與純鈦材質並符合 ISO 與 ASTM 標準規範之要求。

二、 適應症：

本產品用於治療創傷性骨折，包含骨折碎片或關節面之解剖復位或重建，並依照局部生理機能要求穩定之內固定，包含鎖骨、肱骨、尺骨、橈骨、掌骨、股骨、脛骨、腓骨、跟骨的暫時穩定直到骨骼癒合為止，以期肢體之早日活動，所以使用者需注意以下之指示。

三、使用上注意事項：

- 1.本骨釘骨板之植入手術應為合格之骨科手術醫師才可為病人進行手術，手術醫師應對此植入物及技術手冊有充份的研究與訓練，確實能掌握此植入物的效能及限制因素。
- 2.本骨釘骨板植入後應遵循醫生囑咐，注意適當活動量，避免過大活動量導致骨釘骨板鬆弛、彎曲、位移或斷裂。
- 3.患者有金屬過敏性、過度肥胖者、不得使用本產品。
- 4.骨折癒合後，應移除此植入物，避免斷裂、腐蝕與骨質疏鬆等不良影響。如患者已年邁，且活動量不大可選擇不移除，避免再次手術帶來之風險。
- 5.本產品不可與其他廠牌混合使用，不銹鋼產品不可與鈦合金、純鈦產品一起使用。
- 6.無論任何情況下，本產品不可重複使用於人體內。
- 7.手術中使用本產品時，若有損傷則不可再使用，以免造成產品內部結構變化而導致損壞。
- 8.醫師對患者必須詳細說明遵行的事項、可能發生的不良影響與為了矯正不良影響可能的額外手術。

四、禁忌事項：

1. 先前有感染或免疫性不全者
2. 嚴重骨質疏鬆
3. 重度肥胖或退化性疾病
4. 孕婦、濫用藥物或精神異常者
5. 骨骼代謝異常之病患
6. 骨骼未成熟之病患

五、可能的副作用：

- 1.對於植入物有過敏反應
- 2.血液循環系統障礙致使癒合遲緩

3.選擇錯誤的植人物或骨接合術產生超過負荷所導致的植人物失敗

4.植人物而引的疼痛

六、本產品使用前須適當滅菌，操作過程中需小心避免破壞產品。




1. 建議適當滅菌條件如下：



| Method 方法 | Cycle 形式 | Time 時間 | Temperature 溫度 |
|--------------|--------------|------------|-------------------|
| Steam 蒸氣 | Vacuum 真空 | 4 min | 132-135 ° C |

產品規格與型號

骨釘系統


1. 皮質骨釘 (Cortex Screw)


| 規格 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 |
|---|-------------------|------------|------------|-------------------|------------|------------|
| 2.0mm 皮質骨釘，梅花型 (Cortex Screw 2.0mm, Hexalobular)  | 6 | E201-356 | E401-356 | 20 | E201-370 | E401-370 |
| | 7 | E201-357 | E401-357 | 22 | E201-372 | E401-372 |
| | 8 | E201-358 | E401-358 | 24 | E201-374 | E401-374 |
| | 9 | E201-359 | E401-359 | 26 | E201-375 | E401-375 |
| | 10 | E201-360 | E401-360 | 28 | E201-376 | E401-376 |
| | 11 | E201-361 | E401-361 | 30 | E201-377 | E401-377 |
| | 12 | E201-362 | E401-362 | 32 | E201-378 | E401-378 |
| | 13 | E201-363 | E401-363 | 34 | E201-379 | E401-379 |
| | 14 | E201-364 | E401-364 | 36 | E201-380 | E401-380 |
| | 16 | E201-366 | E401-366 | 38 | E201-381 | E401-381 |
| | 18 | E201-368 | E401-368 | 40 | E201-382 | E401-382 |
| 規格 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 |
| 2.4mm 皮質骨釘，梅花型 (Cortex Screw 2.4mm, Hexalobular)  | 6 | E201-756 | E401-756 | 34 | E201-784 | E401-784 |
| | 8 | E201-758 | E401-758 | 36 | E201-786 | E401-786 |
| | 10 | E201-760 | E401-760 | 38 | E201-788 | E401-788 |
| | 12 | E201-762 | E401-762 | 40 | E201-790 | E401-790 |
| | 14 | E201-764 | E401-764 | 42 | E201-792 | E401-792 |
| | 16 | E201-766 | E401-766 | 44 | E201-794 | E401-794 |
| | 18 | E201-768 | E401-768 | 46 | E201-796 | E401-796 |
| | 20 | E201-770 | E401-770 | 48 | E201-798 | E401-798 |
| | 22 | E201-772 | E401-772 | 50 | E201-800 | E401-800 |
| | 24 | E201-774 | E401-774 | 52 | E201-802 | E401-802 |
| | 26 | E201-776 | E401-776 | 54 | E201-804 | E401-804 |
| | 28 | E201-778 | E401-778 | 56 | E201-806 | E401-806 |
| | 30 | E201-780 | E401-780 | 58 | E201-808 | E401-808 |
| | 32 | E201-782 | E401-782 | 60 | E201-810 | E401-810 |
| 規格 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 |
| 2.7mm 皮質骨釘，梅花型 (Cortex Screw 2.7mm, Hexalobular)  | 6 | E202-866 | E402-866 | 32 | E202-892 | E402-892 |
| | 8 | E202-868 | E402-868 | 34 | E202-894 | E402-894 |
| | 10 | E202-870 | E402-870 | 36 | E202-896 | E402-896 |
| | 12 | E202-872 | E402-872 | 38 | E202-898 | E402-898 |
| | 14 | E202-874 | E402-874 | 40 | E202-900 | E402-900 |
| | 16 | E202-876 | E402-876 | 42 | E202-962 | E402-962 |


| | | | | | | |
|---|-------------------|------------|------------|-------------------|------------|------------|
| | 18 | E202-878 | E402-878 | 44 | E202-963 | E402-963 |
| | 20 | E202-880 | E402-880 | 45 | E202-964 | E402-964 |
| | 22 | E202-882 | E402-882 | 46 | E202-965 | E402-965 |
| | 24 | E202-884 | E402-884 | 48 | E202-966 | E402-966 |
| | 26 | E202-886 | E402-886 | 50 | E202-967 | E402-967 |
| | 28 | E202-888 | E402-888 | 55 | E202-968 | E402-968 |
| | 30 | E202-890 | E402-890 | 60 | E202-969 | E402-969 |
| 規格 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 |
| 3.5mm 皮質骨釘，梅花型 (Cortex Screw 3.5mm, Hexalobular)  | 10 | E204-810 | E404-810 | 54 | E204-854 | E404-854 |
| | 12 | E204-812 | E404-812 | 55 | E204-855 | E404-855 |
| | 14 | E204-814 | E404-814 | 56 | E204-856 | E404-856 |
| | 16 | E204-816 | E404-816 | 58 | E204-858 | E404-858 |
| | 18 | E204-818 | E404-818 | 60 | E204-860 | E404-860 |
| | 20 | E204-820 | E404-820 | 65 | E204-865 | E404-865 |
| | 22 | E204-822 | E404-822 | 70 | E204-870 | E404-870 |
| | 24 | E204-824 | E404-824 | 75 | E204-875 | E404-875 |
| | 26 | E204-826 | E404-826 | 80 | E204-880 | E404-880 |
| | 28 | E204-828 | E404-828 | 85 | E204-885 | E404-885 |
| | 30 | E204-830 | E404-830 | 90 | E204-890 | E404-890 |
| | 32 | E204-832 | E404-832 | 95 | E204-895 | E404-895 |
| | 34 | E204-834 | E404-834 | 100 | E204-900 | E404-900 |
| | 36 | E204-836 | E404-836 | 105 | E204-905 | E404-905 |
| | 38 | E204-838 | E404-838 | 110 | E204-910 | E404-910 |
| | 40 | E204-840 | E404-840 | 115 | E204-915 | E404-915 |
| | 42 | E204-842 | E404-842 | 120 | E204-920 | E404-920 |
| | 44 | E204-844 | E404-844 | 125 | E204-925 | E404-925 |
| | 45 | E204-845 | E404-845 | 130 | E204-930 | E404-930 |
| | 46 | E204-846 | E404-846 | 135 | E204-935 | E404-935 |
| 48 | E204-848 | E404-848 | 140 | E204-940 | E404-940 | |
| 50 | E204-850 | E404-850 | 145 | E204-945 | E404-945 | |
| 52 | E204-852 | E404-852 | 150 | E204-950 | E404-950 | |
| 規格 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 |
| 4.5mm 皮質骨釘，梅花型 (Cortex Screw 4.5mm, Hexalobular.)  | 14 | E214-814 | E414-814 | 64 | E214-864 | E414-864 |
| | 16 | E214-816 | E414-816 | 66 | E214-866 | E414-866 |
| | 18 | E214-818 | E414-818 | 68 | E214-868 | E414-868 |
| | 20 | E214-820 | E414-820 | 70 | E214-870 | E414-870 |
| | 22 | E214-822 | E414-822 | 72 | E214-872 | E414-872 |
| | 24 | E214-824 | E414-824 | 74 | E214-874 | E414-874 |
| | 26 | E214-826 | E414-826 | 76 | E214-876 | E414-876 |

| | | | | | | |
|--|----|----------|----------|-----|----------|----------|
| | 28 | E214-828 | E414-828 | 78 | E214-878 | E414-878 |
| | 30 | E214-830 | E414-830 | 80 | E214-880 | E414-880 |
| | 32 | E214-832 | E414-832 | 85 | E214-885 | E414-885 |
| | 34 | E214-834 | E414-834 | 90 | E214-890 | E414-890 |
| | 36 | E214-836 | E414-836 | 95 | E214-895 | E414-895 |
| | 38 | E214-838 | E414-838 | 100 | E214-900 | E414-900 |
| | 40 | E214-840 | E414-840 | 105 | E214-905 | E414-905 |
| | 42 | E214-842 | E414-842 | 110 | E214-910 | E414-910 |
| | 44 | E214-844 | E414-844 | 115 | E214-915 | E414-915 |
| | 46 | E214-846 | E414-846 | 120 | E214-920 | E414-920 |
| | 48 | E214-848 | E414-848 | 125 | E214-925 | E414-925 |
| | 50 | E214-850 | E414-850 | 130 | E214-930 | E414-930 |
| | 52 | E214-852 | E414-852 | 135 | E214-935 | E414-935 |
| | 54 | E214-854 | E414-854 | 140 | E214-940 | E414-940 |
| | 56 | E214-856 | E414-856 | 145 | E214-945 | E414-945 |
| | 58 | E214-858 | E414-858 | 150 | E214-950 | E414-950 |
| | 60 | E214-860 | E414-860 | 155 | E214-955 | E414-955 |
| | 62 | E214-862 | E414-86 | 160 | E214-960 | E414-960 |

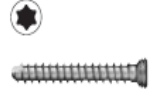

2. 海綿骨釘(Cancellous Screw)

| 規格 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 |
|---|-------------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------|------------|
| 4.0mm 海綿骨釘，梅花型，全牙 (Cancellous Screw 4.0mm, Hexalobular, Fully Threaded)  | 10 | E206-010 | E406-010 | 45 | E206-045 | E406-045 |
| | 12 | E206-012 | E406-012 | 50 | E206-050 | E406-050 |
| | 14 | E206-014 | E406-014 | 55 | E206-055 | E406-055 |
| | 16 | E206-016 | E406-016 | 60 | E206-060 | E406-060 |
| | 18 | E206-018 | E406-018 | 65 | E206-065 | E406-065 |
| | 20 | E206-020 | E406-020 | 70 | E206-070 | E406-070 |
| | 22 | E206-022 | E406-022 | 75 | E206-075 | E406-075 |
| | 24 | E206-024 | E406-024 | 80 | E206-080 | E406-080 |
| | 26 | E206-026 | E406-026 | 85 | E206-085 | E406-085 |
| | 28 | E206-028 | E406-028 | 90 | E206-090 | E406-090 |
| | 30 | E206-030 | E406-030 | 95 | E206-095 | E406-095 |
| | 35 | E206-035 | E406-035 | 100 | E206-100 | E406-100 |
| | 40 | E206-040 | E406-040 | | | |
| | 規格 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 |
| 4.0mm 海綿骨釘，梅花型，短牙 (Cancellous Screw 4.0mm, Hexalobular, Short Threaded) | 10 | E207-010 | E407-010 | 45 | E207-045 | E407-045 |
| | 12 | E207-012 | E407-012 | 50 | E207-050 | E407-050 |
| | 14 | E207-014 | E407-014 | 55 | E207-055 | E407-055 |
| | 16 | E207-016 | E407-016 | 60 | E207-060 | E407-060 |

| | | | | | | |
|---|-------------------|------------|------------|-------------------|------------|------------|
|  | 18 | E207-018 | E407-018 | 65 | E207-065 | E407-065 |
| | 20 | E207-020 | E407-020 | 70 | E207-070 | E407-070 |
| | 22 | E207-022 | E407-022 | 75 | E207-075 | E407-075 |
| | 24 | E207-024 | E407-024 | 80 | E207-080 | E407-080 |
| | 26 | E207-026 | E407-026 | 85 | E207-085 | E407-085 |
| | 28 | E207-028 | E407-028 | 90 | E207-090 | E407-090 |
| | 30 | E207-030 | E407-030 | 95 | E207-095 | E407-095 |
| | 35 | E207-035 | E407-035 | 100 | E207-100 | E407-100 |
| | 40 | E207-040 | E407-040 | | | |
| 規格 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 |
| 6.5mm 海綿骨釘，梅花型，全牙 (Cancellous Screw 6.5mm, Hexalobular, Fully Threaded) | 20 | E218-020 | E418-020 | 90 | E218-090 | E418-090 |
| | 25 | E218-025 | E418-025 | 95 | E218-095 | E418-095 |
| | 30 | E218-030 | E418-030 | 100 | E218-100 | E418-100 |
| | 35 | E218-035 | E418-035 | 105 | E218-105 | E418-105 |
| | 40 | E218-040 | E418-040 | 110 | E218-110 | E418-110 |
| | 45 | E218-045 | E418-045 | 115 | E218-115 | E418-115 |
| | 50 | E218-050 | E418-050 | 120 | E218-120 | E418-120 |
| | 55 | E218-055 | E418-055 | 125 | E218-125 | E418-125 |
| | 60 | E218-060 | E418-060 | 130 | E218-130 | E418-130 |
| | 65 | E218-065 | E418-065 | 135 | E218-135 | E418-135 |
| | 70 | E218-070 | E418-070 | 140 | E218-140 | E418-140 |
| | 75 | E218-075 | E418-075 | 145 | E218-145 | E418-145 |
| | 80 | E218-080 | E418-080 | 150 | E218-150 | E418-150 |
| | 85 | E218-085 | E418-085 | | | |
| 規格 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 |
| 6.5mm 海綿骨釘，梅花型， 32mm 牙長 (Cancellous Screw 6.5mm, Hexalobular, Thread Length 32mm) | 45 | E217-045 | E417-045 | 100 | E217-100 | E417-100 |
| | 50 | E217-050 | E417-050 | 105 | E217-105 | E417-105 |
| | 55 | E217-055 | E417-055 | 110 | E217-110 | E417-110 |
| | 60 | E217-060 | E417-060 | 115 | E217-115 | E417-115 |
| | 65 | E217-065 | E417-065 | 120 | E217-120 | E417-120 |
| | 70 | E217-070 | E417-070 | 125 | E217-125 | E417-125 |
| | 75 | E217-075 | E417-075 | 130 | E217-130 | E417-130 |
| | 80 | E217-080 | E417-080 | 135 | E217-135 | E417-135 |
| | 85 | E217-085 | E417-085 | 140 | E217-140 | E417-140 |
| | 90 | E217-090 | E417-090 | 145 | E217-145 | E417-145 |
| | 95 | E217-095 | E417-095 | 150 | E217-150 | E417-150 |
| 規格 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 |
| 6.5mm 海綿骨釘，梅花型， 16mm 牙長 (Cancellous Screw 6.5mm, | 30 | E216-030 | E416-030 | 95 | E216-095 | E416-095 |
| | 35 | E216-035 | E416-035 | 100 | E216-100 | E416-100 |

| | | | | | | |
|--|----|----------|----------|-----|----------|----------|
| Hexalobular, Thread Length 16mm)  | 40 | E216-040 | E416-040 | 105 | E216-105 | E416-105 |
| | 45 | E216-045 | E416-045 | 110 | E216-110 | E416-110 |
| | 50 | E216-050 | E416-050 | 115 | E216-115 | E416-115 |
| | 55 | E216-055 | E416-055 | 120 | E216-120 | E416-120 |
| | 60 | E216-060 | E416-060 | 125 | E216-125 | E416-125 |
| | 65 | E216-065 | E416-065 | 130 | E216-130 | E416-130 |
| | 70 | E216-070 | E416-070 | 135 | E216-135 | E416-135 |
| | 75 | E216-075 | E416-075 | 140 | E216-140 | E416-140 |
| | 80 | E216-080 | E416-080 | 145 | E216-145 | E416-145 |
| | 85 | E216-085 | E416-085 | 150 | E216-150 | E416-150 |
| | 90 | E216-090 | E416-090 | | | |


3. 鎖定骨釘 (Locking Screw)

| 規格 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 |
|--|-------------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------|------------|
| 2.0mm 鎖定骨釘，梅花型 (Locking Screw 2.0mm, Hexalobular)  | 6 | E201-876 | E401-876 | 20 | E201-890 | E401-890 |
| | 7 | E201-877 | E401-877 | 22 | E201-892 | E401-892 |
| | 8 | E201-878 | E401-878 | 24 | E201-894 | E401-894 |
| | 9 | E201-879 | E401-879 | 26 | E201-896 | E401-896 |
| | 10 | E201-880 | E401-880 | 28 | E201-898 | E401-898 |
| | 11 | E201-881 | E401-881 | 30 | E201-900 | E401-900 |
| | 12 | E201-882 | E401-882 | 32 | E201-902 | E401-902 |
| | 13 | E201-883 | E401-883 | 34 | E201-904 | E401-904 |
| | 14 | E201-884 | E401-884 | 36 | E201-906 | E401-906 |
| | 16 | E201-886 | E401-886 | 38 | E201-908 | E401-908 |
| | 18 | E201-888 | E401-888 | 40 | E201-910 | E401-910 |
| | 規格 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 |
| 2.4mm 鎖定骨釘，梅花型 (Locking Screw 2.4mm, Hexalobular)  | 6 | E212-806 | E412-806 | 34 | E212-834 | E412-834 |
| | 8 | E212-808 | E412-808 | 36 | E212-836 | E412-836 |
| | 10 | E212-810 | E412-810 | 38 | E212-838 | E412-838 |
| | 12 | E212-812 | E412-812 | 40 | E212-840 | E412-840 |
| | 14 | E212-814 | E412-814 | 42 | E212-842 | E412-842 |
| | 16 | E212-816 | E412-816 | 44 | E212-844 | E412-844 |
| | 18 | E212-818 | E412-818 | 46 | E212-846 | E412-846 |
| | 20 | E212-820 | E412-820 | 48 | E212-848 | E412-848 |
| | 22 | E212-822 | E412-822 | 50 | E212-850 | E412-850 |
| | 24 | E212-824 | E412-824 | 52 | E212-852 | E412-852 |
| | 26 | E212-826 | E412-826 | 54 | E212-854 | E412-854 |
| | 28 | E212-828 | E412-828 | 56 | E212-856 | E412-856 |
| | 30 | E212-830 | E412-830 | 58 | E212-858 | E412-858 |

| | | | | | | |
|---|-------------------|------------|------------|-------------------|------------|------------|
| | 32 | E212-832 | E412-832 | 60 | E212-860 | E412-860 |
| 規格 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 |
| 2.7mm 鎖定骨釘，梅花型 (Locking Screw 2.7mm, Hexalobular) | 6 | E202-206 | E402-206 | 34 | E202-234 | E402-234 |
| | 8 | E202-208 | E402-208 | 36 | E202-236 | E402-236 |
| | 10 | E202-210 | E402-210 | 38 | E202-238 | E402-238 |
| | 12 | E202-212 | E402-212 | 40 | E202-240 | E402-240 |
| | 14 | E202-214 | E402-214 | 42 | E202-242 | E402-242 |
| | 16 | E202-216 | E402-216 | 44 | E202-244 | E402-244 |
| | 18 | E202-218 | E402-218 | 46 | E202-246 | E402-246 |
| | 20 | E202-220 | E402-220 | 48 | E202-248 | E402-248 |
| | 22 | E202-222 | E402-222 | 50 | E202-250 | E402-250 |
| | 24 | E202-224 | E402-224 | 52 | E202-252 | E402-252 |
| | 26 | E202-226 | E402-226 | 54 | E202-254 | E402-254 |
| | 28 | E202-228 | E402-228 | 56 | E202-256 | E402-256 |
| | 30 | E202-230 | E402-230 | 58 | E202-258 | E402-258 |
| | 32 | E202-232 | E402-232 | 60 | E202-260 | E402-260 |
| 規格 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 |
| 3.5mm 鎖定骨釘，梅花型 (Locking Screw 3.5mm, Hexalobular) | 10 | E212-101 | E412-101 | 38 | E212-116 | E412-116 |
| | 12 | E212-102 | E412-102 | 40 | E212-117 | E412-117 |
| | 14 | E212-103 | E412-103 | 42 | E212-118 | E412-118 |
| | 16 | E212-104 | E412-104 | 45 | E212-119 | E412-119 |
| | 18 | E212-105 | E412-105 | 48 | E212-120 | E412-120 |
| | 20 | E212-106 | E412-106 | 50 | E212-121 | E412-121 |
| | 22 | E212-107 | E412-107 | 55 | E212-123 | E412-123 |
| | 24 | E212-108 | E412-108 | 60 | E212-124 | E412-124 |
| | 26 | E212-109 | E412-109 | 65 | E212-125 | E412-125 |
| | 28 | E212-110 | E412-110 | 70 | E212-126 | E412-126 |
| | 30 | E212-111 | E412-111 | 75 | E212-127 | E412-127 |
| | 32 | E212-112 | E412-112 | 80 | E212-128 | E412-128 |
| | 34 | E212-113 | E412-113 | 85 | E212-129 | E412-129 |
| | 35 | E212-114 | E412-114 | 90 | E212-130 | E412-130 |
| 36 | E212-115 | E412-115 | 95 | E212-131 | E412-131 | |
| 規格 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 自攻型 | 鈦合金 自攻型 |
| 5.0mm 鎖定骨釘，梅花型 (Locking Screw 5.0mm, Hexalobular) | 14 | E212-201 | E412-201 | 42 | E212-215 | E412-215 |
| | 16 | E212-202 | E412-202 | 44 | E212-216 | E412-216 |
| | 18 | E212-203 | E412-203 | 46 | E212-217 | E412-217 |
| | 20 | E212-204 | E412-204 | 48 | E212-218 | E412-218 |
| | 22 | E212-205 | E412-205 | 50 | E212-219 | E412-219 |
| | 24 | E212-206 | E412-206 | 55 | E212-220 | E412-220 |

| | | | | | | |
|--|----|----------|----------|----|----------|----------|
| | 26 | E212-207 | E412-207 | 60 | E212-221 | E412-221 |
| | 28 | E212-208 | E412-208 | 65 | E212-222 | E412-222 |
| | 30 | E212-209 | E412-209 | 70 | E212-223 | E412-223 |
| | 32 | E212-210 | E412-210 | 75 | E212-224 | E412-224 |
| | 34 | E212-211 | E412-211 | 80 | E212-225 | E412-225 |
| | 36 | E212-212 | E412-212 | 85 | E212-226 | E412-226 |
| | 38 | E212-213 | E412-213 | 90 | E212-227 | E412-227 |
| | 40 | E212-214 | E412-214 | | | |

4. 動態拉力骨釘(Dynamic Hip Screw)

| 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 | 鈦合金 | 圖片 |
|-------------------|----------|----------|--|
| 50 | E280-501 | E480-501 |  <p>用途：與鎖定加壓股骨骨板一起使用</p> |
| 55 | E280-550 | E480-550 | |
| 60 | E280-600 | E480-600 | |
| 65 | E280-650 | E480-650 | |
| 70 | E280-670 | E480-670 | |
| 75 | E280-675 | E480-675 | |
| 80 | E280-680 | E480-680 | |
| 85 | E280-685 | E480-685 | |
| 90 | E280-690 | E480-690 | |
| 95 | E280-695 | E480-695 | |
| 100 | E280-700 | E480-700 | |
| 105 | E280-705 | E480-705 | |
| 110 | E280-710 | E480-710 | |
| 115 | E280-715 | E480-715 | |
| 120 | E280-720 | E480-720 | |
| 125 | E280-725 | E480-725 | |
| 130 | E280-730 | E480-730 | |
| 135 | E280-735 | E480-735 | |
| 140 | E280-740 | E480-740 | |

5. 壓迫螺絲(Compression Screw)




| 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 | 鈦合金 | 圖片 |
|-------------------|----------|----------|---|
| 36 | E280-990 | E480-990 |  <p>用途：用於拉力骨釘固定於鎖定加壓股骨骨板</p> |

骨板系統

1. 鎖定加壓 3.5 骨板系列




1.1 鎖定加壓 3.5 骨板系列 (Locking Plate System 3.5 Plate)

用途：用於各類上肢長骨骨頭骨折，鎖定加壓骨板的孔在鎖入骨釘時可以增加骨折面穩定，加速骨折癒合。

| 規格 | 孔數 (H) | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 | 純鈦 | 圖片 |
|---|--------|-------------|----------|----------|--|
| 鎖定加壓 3.5 骨板 (Locking Plate 3.5) | 4 | 59 | E223-541 | E423-541 |  |
| | 5 | 72 | E223-551 | E423-551 | |
| | 6 | 85 | E223-561 | E423-561 | |
| | 7 | 98 | E223-571 | E423-571 | |
| | 8 | 111 | E223-581 | E423-581 | |
| | 9 | 124 | E223-591 | E423-591 | |
| | 10 | 137 | E223-601 | E423-601 | |
| | 11 | 150 | E223-611 | E423-611 | |
| | 12 | 163 | E223-621 | E423-621 | |
| 鎖定加壓 3.5 管狀骨板 (Locking Plate One-third Tubular Plate 3.5) | 2 | 28 | E241-321 | E441-321 |  |
| | 3 | 40 | E241-331 | E441-331 | |
| | 4 | 52 | E241-341 | E441-341 | |
| | 5 | 64 | E241-351 | E441-351 | |
| | 6 | 76 | E241-361 | E441-361 | |
| | 7 | 88 | E241-371 | E441-371 | |
| | 8 | 100 | E241-381 | E441-381 | |
| | 9 | 112 | E241-391 | E441-391 | |
| | 10 | 124 | E241-401 | E441-401 | |
| | 12 | 148 | E241-421 | E441-421 | |
| 鎖定加壓 3.5 重建骨板 (Locking Plate Reconstruction 3.5) | 5 | 70 | E245-052 | E445-052 |  |
| | 6 | 84 | E245-062 | E445-062 | |
| | 7 | 99 | E245-072 | E445-072 | |
| | 8 | 113 | E245-082 | E445-082 | |
| | 9 | 128 | E245-092 | E445-092 | |
| | 10 | 142 | E245-102 | E445-102 | |
| | 12 | 171 | E245-122 | E445-122 | |
| | 14 | 200 | E245-142 | E445-142 | |
| | 16 | 228 | E245-162 | E445-162 | |
| | 18 | 257 | E245-182 | E445-182 | |
| | 20 | 286 | E245-202 | E445-202 | |

1.2 鎖定加壓肱骨骨板 3.5 系列 (Locking Plate system 3.5 Humeral Plate)

用途：適用於肱骨骨頭遠端、近端關節面骨折，鎖定加壓骨板的孔在鎖入骨釘時可以增加骨折面穩定，加速骨折癒合。

| 規格 | 孔數 (H) | 長度 (L) (mm) | R/L | 不銹鋼 | 純鈦 | 圖片 |
|---|--------|-------------|-----|----------|----------|---|
| 鎖定加壓 3.5 肱骨近端骨板 (Locking Plate 3.5 Proximal Humeral Plate) | 3 | 90 | R | E241-901 | E441-901 |  |
| | 3 | 90 | L | E241-902 | E441-902 | |
| | 5 | 114 | R | E241-903 | E441-903 | |
| | 5 | 114 | L | E241-904 | E441-904 | |
| | 6 | 160 | R | E241-919 | E441-919 | |
| | 6 | 160 | L | E241-920 | E441-920 | |
| | 8 | 196 | R | E241-921 | E441-921 | |
| | 8 | 196 | L | E241-922 | E441-922 | |
| | 10 | 232 | R | E241-923 | E441-923 | |
| | 10 | 232 | L | E241-924 | E441-924 | |
| | 12 | 268 | R | E241-925 | E441-925 | |
| | 12 | 268 | L | E241-926 | E441-926 | |
| 鎖定加壓 3.5 外側遠端肱骨骨板 (Locking Plate 3.5 Later Distal Humeral Plate) | 3 | 65 | R | E241-272 | E441-272 |  |
| | 3 | 65 | L | E241-273 | E441-273 | |
| | 5 | 91 | R | E241-274 | E441-274 | |
| | 5 | 91 | L | E241-275 | E441-275 | |
| | 7 | 117 | R | E241-276 | E441-276 | |
| | 7 | 117 | L | E241-277 | E441-277 | |
| | 9 | 143 | R | E241-278 | E441-278 | |
| | 9 | 143 | L | E241-279 | E441-279 | |
| 鎖定加壓 3.5 內側遠端肱骨骨板 (Locking Plate 3.5 Medial Distal Humeral Plate) | 3 | 59 | R | E241-282 | E441-282 |  |
| | 3 | 59 | L | E241-283 | E441-283 | |
| | 5 | 84 | R | E241-284 | E441-284 | |
| | 5 | 84 | L | E241-285 | E441-285 | |
| | 7 | 110 | R | E241-286 | E441-286 | |
| | 7 | 110 | L | E241-287 | E441-287 | |
| | 9 | 136 | R | E241-288 | E441-288 | |
| | 9 | 136 | L | E241-289 | E441-289 | |

1.3 鎖定加壓脛骨骨板 3.5 系列 (Locking Plate system 3.5 Tibial Plate)

用途：適用於脛骨骨頭遠端關節面骨折，鎖定加壓骨板的孔在鎖入骨釘時可以增加骨折面穩定，加速骨折癒合。

| 規格 | 孔數 (H) | 長度 (L) (mm) | R/L | 不銹鋼 | 鈦合金 | 圖片 |
|--|--------|-------------|-----|-------------|-------------|---|
| 鎖定加壓 3.5 內側遠端脛骨骨板 (Locking Plate 3.5 Medial Distal Tibial Plate) | 4 | 109 | R | E02-112-510 | E04-112-510 |  |
| | 4 | 109 | L | E02-112-511 | E04-112-511 | |
| | 6 | 135 | R | E02-112-514 | E04-112-514 | |
| | 6 | 135 | L | E02-112-515 | E04-112-515 | |

| | | | | | | |
|--|----|-----|---|-------------|-------------|--|
| | 8 | 161 | R | E02-112-518 | E04-112-518 | |
| | 8 | 161 | L | E02-112-519 | E04-112-519 | |
| | 10 | 187 | R | E02-112-522 | E04-112-522 | |
| | 10 | 187 | L | E02-112-523 | E04-112-523 | |
| | 12 | 213 | R | E02-112-526 | E04-112-526 | |
| | 12 | 213 | L | E02-112-527 | E04-112-527 | |
| | 14 | 239 | R | E02-112-530 | E04-112-530 | |
| | 14 | 239 | L | E02-112-531 | E04-112-531 | |

1.4 鎖定加壓跟骨骨板 3.5 系列 (Locking Plate Calcaneal 3.5 Plate)

用途：適用於跟骨骨折，鎖定加壓骨板的孔在鎖入骨釘時可以增加骨折面穩定，加速骨折癒合。

| 規格 | 孔數 (H) | 長度 (L) (mm) | R/L | 不銹鋼 | 純鈦 | 圖片 |
|---|--------|-------------|-----|----------|----------|---|
| 鎖定加壓 3.5 跟骨骨板 (Locking Plate Calcaneal 3.5 Plate) | 14 | 60 | R | E241-610 | E441-610 |  |
| | 14 | 70 | L | E241-611 | E441-611 | |
| | 14 | 60 | R | E241-620 | E441-620 | |
| | 14 | 70 | L | E241-621 | E441-621 | |

1.5 鎖定加壓腓骨骨板 3.5 系列 (Locking Plate system 3.5 Fibula Plate)

用途：適用於腓骨骨頭遠端關節面骨折，鎖定加壓骨板的孔在鎖入骨釘時可以增加骨折面穩定，加速骨折癒合。

| 規格 | 孔數 (H) | 長度 (L) (mm) | R/L | 不銹鋼 | 鈦合金 | 圖片 |
|---|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| 鎖定加壓 3.5 遠端腓骨骨板 (Locking Plate 3.5 Distal Fibula Plate) | 3 | 73 | R | E02-112-136 | E04-112-136 |  |
| | 3 | 73 | L | E02-112-137 | E04-112-137 | |
| | 4 | 86 | R | E02-112-138 | E04-112-138 | |
| | 4 | 86 | L | E02-112-139 | E04-112-139 | |
| | 5 | 99 | R | E02-112-140 | E04-112-140 | |
| | 5 | 99 | L | E02-112-141 | E04-112-141 | |
| | 6 | 112 | R | E02-112-142 | E04-112-142 | |
| | 6 | 112 | L | E02-112-143 | E04-112-143 | |
| | 7 | 125 | R | E02-112-144 | E04-112-144 | |
| 7 | 125 | L | E02-112-145 | E04-112-145 | | |

1.6 鎖定加壓尺骨近端骨板 3.5 系列 (Locking Plate system 3.5 Ulnar Plate)

用途：適用於尺骨骨頭近端關節面骨折，鎖定加壓骨板的孔在鎖入骨釘時可以增加骨折面穩定，加速骨折癒合。

| 規格 | 孔數 (H) | 長度 (L) (mm) | R/L | 不銹鋼 | 純鈦 | 圖片 |
|--|--------|-------------|-----|----------|----------|---|
| 鎖定加壓 3.5 鷹嘴突骨板 (Locking Plate 3.5 Olecranon Plate) | 2 | 86 | R | E236-502 | E436-502 |  |
| | 2 | 86 | L | E236-503 | E436-503 | |
| | 4 | 112 | R | E236-504 | E436-504 | |
| | 4 | 112 | L | E236-505 | E436-505 | |
| | 6 | 138 | R | E236-506 | E436-506 | |

| | | | | | |
|--|---|-----|---|----------|----------|
| | 6 | 138 | L | E236-507 | E436-507 |
| | 8 | 163 | R | E236-508 | E436-508 |
| | 8 | 163 | L | E236-509 | E436-509 |

1.7 鎖定加壓鎖骨骨板 3.5 系列 (Locking Plate system 3.5 Clavicle Plate)

用途：適用於鎖骨骨頭遠端、近端關節面和中段骨折，鎖定加壓骨板的孔在鎖入骨釘時可以增加骨折面穩定，加速骨折癒合。



| 規格 | 孔數 (H) | 深度 (mm) | R/L | 不銹鋼 | 純鈦 | 圖片 |
|---|--------|---------|-----|----------|----------|---|
| 鎖定加壓 3.5 鎖骨勾骨板 (Locking Plate 3.5 Clavicle Hook Plate) | 4 | 15 | R | E241-074 | E441-074 |  |
| | 4 | 15 | L | E241-075 | E441-075 | |
| | 4 | 18 | R | E241-076 | E441-076 | |
| | 4 | 18 | L | E241-077 | E441-077 | |
| | 5 | 15 | R | E241-084 | E441-084 | |
| | 5 | 15 | L | E241-085 | E441-085 | |
| | 5 | 18 | R | E241-086 | E441-086 | |
| | 5 | 18 | L | E241-087 | E441-087 | |
| | 6 | 15 | R | E241-094 | E441-094 | |
| | 6 | 15 | L | E241-095 | E441-095 | |
| | 6 | 18 | R | E241-096 | E441-096 | |
| | 6 | 18 | L | E241-097 | E441-097 | |

| 規格 | 孔數 (H) | 深度 (mm) | R/L | 不銹鋼 | 鈦合金 | 圖片 |
|--|--------|---------|-------------|-------------|-------------|---|
| 鎖定加壓 3.5 遠端鎖骨骨板 (Locking Plate 3.5 Distal Clavicle Plate) | 3 | 69 | R | E02-112-006 | E04-112-006 |  |
| | 3 | 69 | L | E02-112-007 | E04-112-007 | |
| | 4 | 81 | R | E02-112-010 | E04-112-010 | |
| | 4 | 81 | L | E02-112-011 | E04-112-011 | |
| | 5 | 94 | R | E02-112-012 | E04-112-012 | |
| | 5 | 94 | L | E02-112-013 | E04-112-013 | |
| | 6 | 108 | R | E02-112-008 | E04-112-008 | |
| | 6 | 108 | L | E02-112-009 | E04-112-009 | |
| | 7 | 123 | R | E02-112-018 | E04-112-018 | |
| | 7 | 123 | L | E02-112-019 | E04-112-019 | |
| | 8 | 135 | R | E02-112-020 | E04-112-020 | |
| 8 | 135 | L | E02-112-021 | E04-112-021 | | |
| 鎖定加壓 3.5 上側鎖骨骨板 (Locking Plate 3.5 Superior Clavicle Plate) | 6 | 94 | R | E02-112-080 | E04-112-080 |  |
| | 6 | 94 | L | E02-112-081 | E04-112-081 | |
| | 7 | 110 | R | E02-112-082 | E04-112-082 | |
| | 7 | 110 | L | E02-112-083 | E04-112-083 | |
| | 8 | 123 | R | E02-112-084 | E04-112-084 | |
| | 8 | 123 | L | E02-112-085 | E04-112-085 | |

2. 鎖定加壓 5.0 骨板系列


2.1 鎖定加壓 5.0 骨板系列 (Locking Plate System 4.5 Plate)


用途：用於各類下肢長骨骨頭骨折，鎖定加壓骨板的孔在鎖入骨釘時可以增加骨折面穩定，加速骨折癒合。

| 規格 | 孔數 (H) | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 | 純鈦 | 圖片 |
|---|--------|-------------|----------|----------|---|
| 鎖定加壓 5.0 窄型骨板 (Locking Plate 5.0,narrow) | 2 | 44 | E224-521 | E424-521 |  |
| | 3 | 62 | E224-531 | E424-531 | |
| | 4 | 80 | E224-541 | E424-541 | |
| | 5 | 98 | E224-551 | E424-551 | |
| | 6 | 116 | E224-561 | E424-561 | |
| | 7 | 134 | E224-571 | E424-571 | |
| | 8 | 152 | E224-581 | E424-581 | |
| | 9 | 170 | E224-591 | E424-591 | |
| | 10 | 188 | E224-601 | E424-601 | |
| | 11 | 206 | E224-611 | E424-611 | |
| | 12 | 224 | E224-621 | E424-621 | |
| | 14 | 260 | E224-641 | E424-641 | |
| | 16 | 296 | E224-661 | E424-661 | |
| | 18 | 332 | E224-681 | E424-681 | |
| 鎖定加壓 5.0 寬型骨板 (Locking Plate 5.0,broad) | 6 | 116 | E226-561 | E426-561 |  |
| | 7 | 134 | E226-571 | E426-571 | |
| | 8 | 152 | E226-581 | E426-581 | |
| | 9 | 170 | E226-591 | E426-591 | |
| | 10 | 186 | E226-601 | E426-601 | |
| | 11 | 206 | E226-611 | E426-611 | |
| | 12 | 229 | E226-621 | E426-621 | |
| | 13 | 242 | E226-631 | E426-631 | |
| | 14 | 260 | E226-641 | E426-641 | |
| | 15 | 278 | E226-651 | E426-651 | |
| | 16 | 296 | E226-661 | E426-661 | |
| | 17 | 314 | E226-671 | E426-671 | |
| | 18 | 332 | E224-521 | E426-681 | |

2.2 鎖定加壓股骨骨板 5.0 系列 (Locking Plate 5.0 Femur Plate)

用途：適用於股骨骨頭遠端、近端關節面骨折，鎖定加壓骨板的孔在鎖入骨釘時可以增加骨折面穩定，加速骨折癒合。

| 規格 | 孔數 (H) | 長度 (L) (mm) | R/L | 不銹鋼 | 鈦合金 | 圖片 |
|---|--------|-------------|-----|----------|----------|---|
| 鎖定加壓 5.0 遠端股骨骨板 (Locking Plate 5.0 Distal Femur Plate) | 5 | 156 | R | E222-250 | E422-250 |  |
| | 5 | 156 | L | E222-251 | E422-251 | |
| | 7 | 196 | R | E222-252 | E422-252 | |
| | 7 | 196 | L | E222-253 | E422-253 | |

| | | | | | | |
|---|----|-----|---|-------------|-------------|---|
| | 9 | 236 | R | E222-254 | E422-254 |  |
| | 9 | 236 | L | E222-255 | E422-255 | |
| | 11 | 276 | R | E222-256 | E422-256 | |
| | 11 | 276 | L | E222-257 | E422-257 | |
| | 13 | 316 | R | E222-258 | E422-258 | |
| | 13 | 316 | L | E222-259 | E422-259 | |
| 鎖定加壓 5.0 股骨骨板 135 度(Locking Plate 5.0,135 度 Proximal Femur Plate) | 2 | 60 | - | E02-224-222 | E04-224-222 | |
| | 3 | 76 | - | E02-224-223 | E04-224-223 | |
| | 4 | 92 | - | E02-224-224 | E04-224-224 | |
| | 5 | 108 | - | E02-224-225 | E04-224-225 | |
| | 6 | 124 | - | E02-224-226 | E04-224-226 | |
| | 8 | 156 | - | E02-224-228 | E04-224-228 | |
| | 10 | 188 | - | E02-224-230 | E04-224-230 | |
| | 12 | 220 | - | E02-224-232 | E04-224-232 | |
| | 14 | 252 | - | E02-224-234 | E04-224-234 | |
| | 16 | 284 | - | E02-224-236 | E04-224-236 | |
| | 18 | 316 | - | E02-224-238 | E04-224-238 | |
| | 20 | 348 | - | E02-224-240 | E04-224-240 | |

2.3 鎖定加壓脛骨骨板 5.0 系列 (Locking Plate system 5.0 Tibial Plate)

用途：適用於脛骨骨頭近端關節面骨折，鎖定加壓骨板的孔在鎖入骨釘時可以增加骨折面穩定，加速骨折癒合

| 規格 | 孔數 (H) | 長度 (L) (mm) | R/L | 不銹鋼 | 鈦合金 | 圖片 |
|---|--------|-------------|-----|----------|----------|---|
| 鎖定加壓 5.0 外側近端脛骨骨板 (Locking Plate 5.0 Later Proximal Tibial Plate) | 4 | 82 | R | E240-036 | E440-036 |  |
| | 4 | 82 | L | E240-037 | E440-037 | |
| | 6 | 118 | R | E240-038 | E440-038 | |
| | 6 | 118 | L | E240-039 | E440-039 | |
| | 8 | 154 | R | E240-040 | E440-040 | |
| | 8 | 154 | L | E240-041 | E440-041 | |
| | 10 | 190 | R | E240-042 | E440-042 | |
| | 10 | 190 | L | E240-043 | E440-043 | |
| | 12 | 226 | R | E240-044 | E440-044 | |
| | 12 | 226 | L | E240-045 | E440-045 | |
| | 14 | 262 | R | E240-046 | E440-046 | |
| | 14 | 262 | L | E240-047 | E440-047 | |

| 規格 | 孔數 (H) | 長度 (L) (mm) | R/L | 不銹鋼 | 純鈦 | 圖片 |
|--|--------|-------------|-----|----------|----------|---|
| 鎖定加壓 5.0 內側近端脛骨骨板 (Locking Plate 5.0 Medial Proximal Tibial Plate) | 4 | 106 | R | E239-984 | E439-984 |  |
| | 4 | 106 | L | E239-985 | E439-985 | |
| | 6 | 142 | R | E239-986 | E439-986 | |


| | | | | | | |
|--|----|-----|---|----------|----------|--|
| | 6 | 142 | L | E239-987 | E439-987 | |
| | 8 | 178 | R | E239-988 | E439-988 | |
| | 8 | 178 | L | E239-989 | E439-989 | |
| | 10 | 214 | R | E239-990 | E439-990 | |
| | 10 | 214 | L | E239-991 | E439-991 | |
| | 12 | 250 | R | E239-992 | E439-992 | |
| | 12 | 250 | L | E239-993 | E439-993 | |
| | 14 | 286 | R | E239-994 | E439-994 | |
| | 14 | 286 | L | E239-995 | E439-995 | |

3. 鎖定加壓 2.4 骨板系列

鎖定加壓橈骨骨板 2.4 系列 (Locking Plate system 2.4 Radius Plate)

用途：適用於橈骨骨頭遠端，近端關節面骨折，鎖定加壓骨板的孔在鎖入骨釘時可以增加骨折面穩定，加速骨折癒合。




| 規格 | 孔數 (H) | 長度 (L) (mm) | R/L | 不銹鋼 | 純鈦 | 圖片 |
|--|--------|-------------|-----|----------|----------|---|
| 鎖定加壓 2.4 關節面遠端橈骨骨板 (Locking Plate 2.4 Juxta Distal Radius Plate) | 3 | 45 | R | E242-491 | E442-491 |  |
| | 3 | 45 | L | E242-492 | E442-492 | |
| | 5 | 61 | R | E242-493 | E442-493 | |
| | 5 | 61 | L | E242-494 | E442-494 | |
| 鎖定加壓 2.4 近端橈骨骨板 (Locking Plate 2.4 Proximal Radius Neck Plate) | 2 | 32 | - | E241-690 | E441-690 |  |
| | 3 | 41 | - | E241-691 | E441-691 | |
| | 4 | 50 | - | E241-692 | E441-692 | |
| 鎖定加壓 2.4 近端橈骨骨板 (Locking Plate 2.4 Proximal Radius Plate) | 2 | 37.5 | R | E241-680 | E441-680 |  |
| | 2 | 37.5 | L | E241-681 | E441-681 | |
| | 3 | 46.5 | R | E241-682 | E441-682 | |
| | 3 | 46.5 | L | E241-683 | E441-683 | |
| | 4 | 55.5 | R | E241-684 | E441-684 | |
| | 4 | 55.5 | L | E241-685 | E441-685 | |

| 規格 | 孔數 (H) | 長度 (L) (mm) | R/L | 不銹鋼 | 鈦合金 | 圖片 |
|---|--------|-------------|-----|-------------|-------------|---|
| 鎖定加壓 2.4 掌側遠端橈骨骨板 (Locking Plate 2.4 Volar Distal Radius Plate) | 2 | 45 | R | E02-111-620 | E04-111-620 |  |
| | 2 | 45 | L | E02-111-621 | E04-111-621 | |
| | 3 | 54 | R | E02-111-630 | E04-111-630 | |
| | 3 | 54 | L | E02-111-631 | E04-111-631 | |
| | 4 | 66 | R | E02-111-640 | E04-111-640 | |
| | 4 | 66 | L | E02-111-641 | E04-111-641 | |
| | 5 | 75 | R | E02-111-650 | E04-111-650 | |
| | 5 | 75 | L | E02-111-651 | E04-111-651 | |
| | 6 | 85 | R | E02-111-660 | E04-111-660 | |
| | 6 | 85 | L | E02-111-661 | E04-111-661 | |

4. 鎖定加壓 2.0 骨板系列

鎖定加壓骨板 2.0 系列 (Locking Plate system 2.0 Plate)

用途：適用於掌骨骨頭遠端、近端關節面骨折，鎖定加壓骨板的孔在鎖入骨釘時可以增加骨折面穩定，加速骨折癒合。

| 規格 | 孔數 (H) | 長度 (L) (mm) | 不銹鋼 | 純鈦 | 圖片 |
|--------------------------------------|--------|-------------|----------|----------|---|
| 鎖定加壓 2.0 骨板 (Locking Plate 2.0) | 4 | 31 | E247-344 | E447-344 |  |
| | 5 | 38 | E247-345 | E447-345 | |
| | 6 | 45 | E247-346 | E447-346 | |
| | 7 | 52 | E247-347 | E447-347 | |
| | 8 | 59 | E247-348 | E447-348 | |
| 鎖定加壓 2.0 Y 骨板 (Locking Plate Y 2.0) | 7 | 54 | E247-349 | E447-349 |  |
| 鎖定加壓 2.0 T 骨板 (Locking Plate T 2.0) | 7 | 52.4 | E247-615 | E447-615 |  |

藥商名稱：艾斯博有限公司

藥商地址：高雄市三民區義華路 421 巷 21-1 號 8 樓

製造廠名稱：艾斯博有限公司委託

製造廠地址：台中市西屯區科園二路 12 號

全微精密股份有限公司製造