



檔 號：

保存年限：

台灣大昌華嘉股份有限公司 函

地 址：台北市內湖區堤頂大道二段 407 巷 22 號 10 樓
傳 真：(02)8752-6100
聯 絡 人：林怡瑩
聯絡方式：(02)8752-6666 轉 528

受文者：中華民國藥師公會全國聯合會

發文日期：中華民國 109 年 04 月 15 日

發文字號：嘉標字第 109-150 號

速別：普通件

等級及解密條件：普通

附件：原廠文、衛生福利部核准公文影本、仿單內容變更比較表

主旨：本公司物流經銷「台灣安斯泰來製藥股份有限公司」產品『癌立佳持續性藥效皮下注射劑 22.5 毫克 (Eligard 22.5mg powder and solvent for solution for injection)』仿單變更通知，函請 查照。

說明：

- 一、 本公司物流經銷「台灣安斯泰來製藥股份有限公司」產品『癌立佳持續性藥效皮下注射劑 22.5 毫克 (Eligard 22.5mg powder and solvent for solution for injection)/衛部藥輸字第 026305 號』。依原廠發文字號：製品管理課 (109)字第 0085 號來函，本藥品自批號 11067E1 起仿單變更。變更內容詳見：仿單內容變更比較表。
- 二、 本次變更係依衛生福利部核准發文字號：衛授食字第 1086000873 號辦理。該藥品的健保代碼及健保核價均無改變。
- 三、 特此通知，造成不便之處，敬祈見諒，並請繼續支持本公司為禱。

台灣大昌華嘉股份有限公司

負責人：伍 安得



台灣安斯泰來製藥股份有限公司 函

機關地址：台北市中山區民生東路三段 10 號 5 樓
聯絡方式：(02) 2507-5799 ext. 254 吳茜琪

受文者：台灣大昌華嘉股份有限公司

聯合國際藥業股份有限公司

發文日期：中華民國 109 年 4 月 13 日

發文字號：製品管理課 (109) 字第 0085 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：衛生福利部核准公文影本、仿單內容變更比較表

裝

主旨：本公司產品『癌立佳持續性藥效皮下注射劑 22.5 毫克

(Eligard 22.5 mg powder and solvent for solution for injection)』
仿單變更通知，敬請查照。

說明：一、本公司進口並供應全國各級醫療單位之產品：

| 產 品 名 | 起始批號 |
|---|---------|
| 癌立佳持續性藥效皮下注射劑 22.5 毫克 (Eligard 22.5 mg powder and solvent for solution for injection) | 11067E1 |

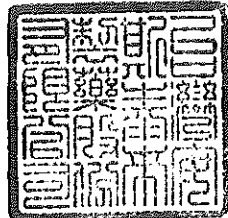
自上述批號起，仿單變更內容詳見：仿單內容變更比較表。

二、此次變更係依 衛生福利部核准發文字號：衛授食字第
1086000873 號辦理。該藥品的健保代碼及健保核價均無改變。

三、敬請發文通知 採購該藥品之醫院/診所/藥房。

董事長

張晋彰



正本

檔 號：
保存年限：

衛生福利部 函

機關地址：11558 台北市南港區忠孝東路六段488號

傳 真：

聯絡人及電話：林宏儒 02-27878239

電子郵件信箱：weiting0825@fda.gov.tw

10480

台北市中山區民生東路三段10號5樓

受文者：台灣安斯泰來製藥股份有限公司

發文日期：中華民國108年6月19日

發文字號：衛授食字第1086000873號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：仿單核定本1份

主旨：貴公司申請許可證衛部藥輸字第026305號「癌立佳持續性藥效皮下注射劑22.5毫克」仿單變更一案(案號：1086000873)，本部同意，請查照。

說明：

- 一、復貴公司108年1月9日藥事開發108字第0004號藥品變更登記申請書。
- 二、核准變更項目：仿單變更。
- 三、有關仿單規定如下：市售藥品得僅放置經審查核定之中文仿單。如同時放置中、外文仿單者，外文仿單內容須與核定本之中文仿單內容相符，廠商得依核定之中文仿單自行修正其外文仿單內容。
- 四、隨函檢還仿單核定本一份。

正本：台灣安斯泰來製藥股份有限公司

副本：

部長陳時中

癌立佳 持續性藥效皮下注射劑 7.5 毫克，22.5 毫克，45 毫克仿單內容變更比較表

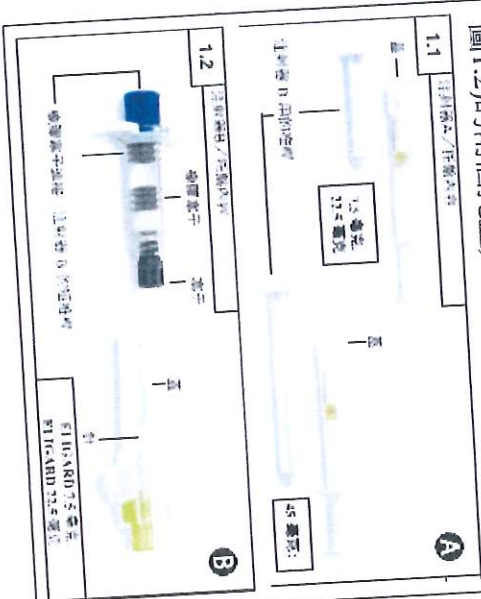
| 原 | 新 | 註解 |
|--|--|----------------------|
| 〈用法用量〉 兒童族群 0 至 18 歲兒童使用的安全性及有效性尚未確立 (見禁忌)。 | 〈用法用量〉 兒童族群 0 至 18 歲兒童使用 ELIGARD 的安全性及有效性尚未確立 (見禁忌)。 | 依 EU 最新版 SmPC 更新中文仿單 |
| 〈警告和使用特別注意事項〉 雄性激素去除療法可能延長 QT 間期。 | 〈警告和使用 特別 注意事項〉 雄性激素去除療法可能延長 QT 間期： | |
| 〈不良反應〉 ELIGARD 的不良反應主要受 leuprorelin 荷爾蒙濃度升高和減少作用影響所致。最常見的不良反應是熱潮紅、身體不適、噁心、疲勞，以及注射部位短暫的局部刺激。約有 58% 的病人發生輕度或中度熱潮紅。病人發生輕度或中度熱潮紅。 | 〈不良反應〉 ELIGARD 的不良反應主要受 leuprorelin acetate 荷爾蒙濃度升高和減少作用影響所致。最常見的不良反應是熱潮紅、 身體不適 —噁心、 身體不適 、疲勞，以及注射部位短暫的局部刺激。約有 58% 的病人發生輕度或中度熱潮紅。 | |
| 表 1：ELIGARD 臨床試驗的不良事件 | 表 1：ELIGARD 臨床試驗的不良事件 | |
| 呼吸道、胸部和縱膈方面的障礙 不常見 | 呼吸道、胸部和縱膈方面的障礙 不常見 難 | 未知 |

〈容器材質與內容〉

無
〈容器材質與內容〉
注射器 A 有一個由熱塑橡膠(thermoplastic rubber)製成的柱塞頭(plunger tip)，並用聚乙稀(polyethylene)或聚丙烯(polypropylene)的螺口鎖(Luer Lock)蓋住。注射器 B 尖端帽蓋由溴化丁基橡膠(bromobutyl rubber)組成，注射器 B |內部的兩個灰色柱塞頭由氯丁基橡膠(chlorobutyl rubber)組成。

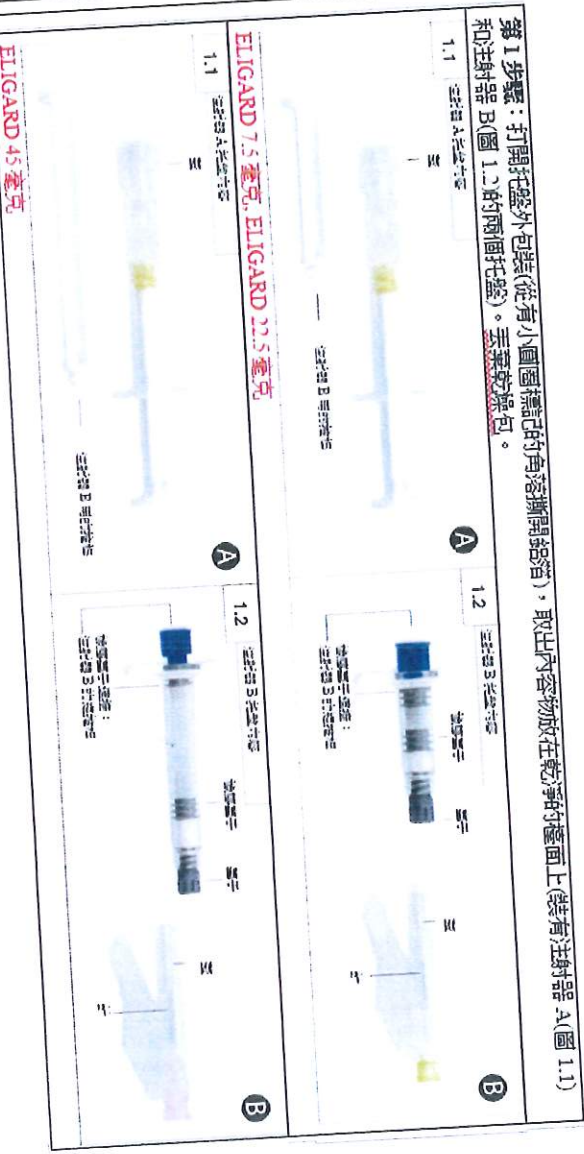
〈配置和其他操作的特別注意事項〉

第1步驟：打開托盤外包裝(從有小圓圈標記的角落撕開鋁箔)，取出內容物放在乾淨的檯面上(裝有注射器A(圖1.1)和注射器B(圖1.2)的兩個托盤)。丟棄乾燥包。



〈配置和其他操作的特別注意事項〉

第1步驟：打開托盤外包裝(從有小圓圈標記的角落撕開鋁箔)，取出內容物放在乾淨的檯面上(裝有注射器A(圖1.1)和注射器B(圖1.2)的兩個托盤)。丟棄乾燥包。



1.2 拆卸 B / C 離子交換器
離子交換器
離子
離子



ELIGARD 45 毫克

注意: 將深藍色離子的外殼和深藍色離子的內殼一起拔出。當注射器內有兩種離子時，不要試圖混合藥品。

2



注意: 將深藍色離子的外殼和深藍色離子的內殼一起拔出。當注射器內有兩種離子時，不要試圖混合藥品。

第2步驟：將連接灰色離子的藍色短桿與灰色離子一起拔出於注射器 B 表葉，且不要旋開它們(圖 2)。當注射器內有兩種離子時，不要試圖混合藥品。

2



ELIGARD 7.5 毫克, ELIGARD 22.5 毫克

ELIGARD 45 毫克

第3步驟：輕輕地將注射器 B 的白色長桿拔掉，使其與留在主注射器 B 內的灰色離子接合(圖 3)。

3



ELIGARD 7.5 毫克, ELIGARD 22.5 毫克

ELIGARD 45 毫克

第4步驟：取下注射器 B 的灰色短桿膠蓋，放下注射器(圖 4)。

4



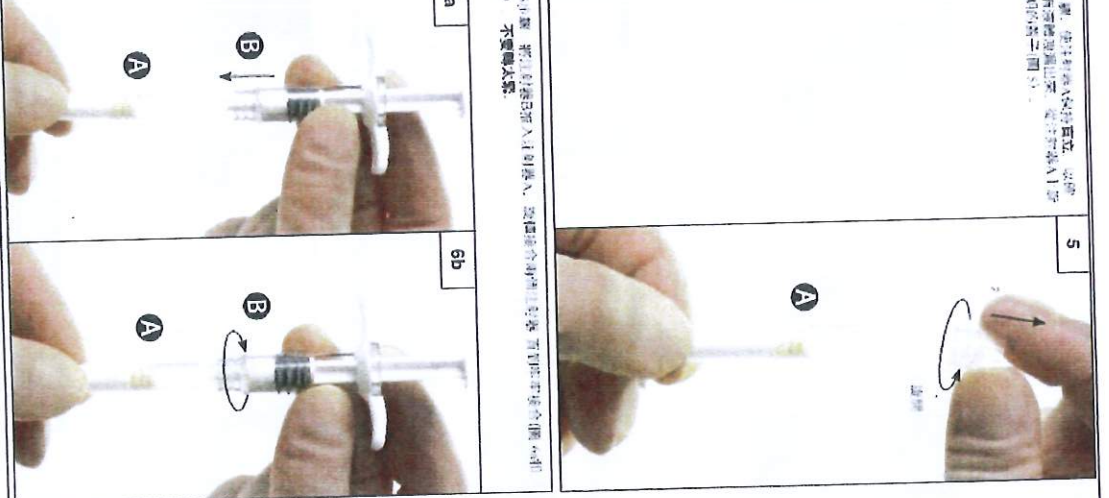
ELIGARD 45 毫克



注意: 將深藍色離子的外殼和深藍色離子的內殼一起拔出。當注射器內有兩種離子時，不要試圖混合藥品。

第5步驟：使注射器A保持直立，以免
有液體漏出來。從注射器A移
取透明的蓋子(圖5)。

5



第5步驟：使注射器A保持直立，以
確保沒有液體漏出來，從注射器A
上旋開透明的蓋子(圖5)。

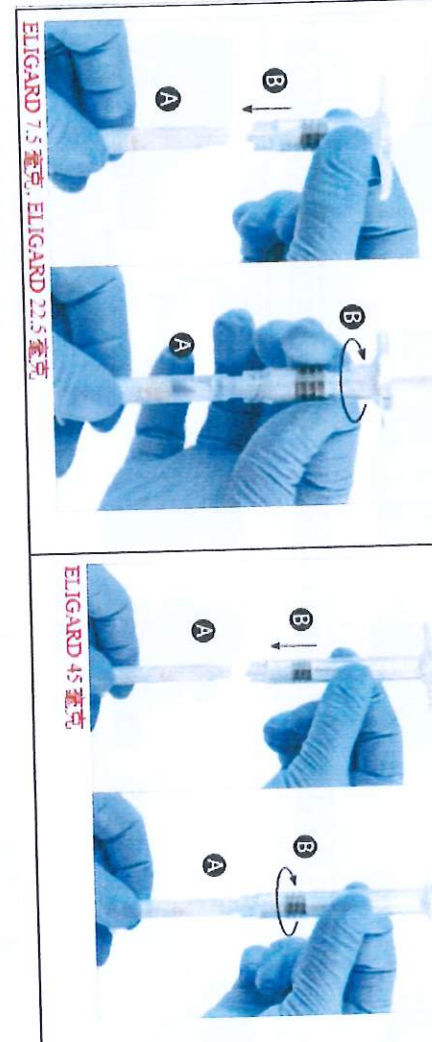
5



第6步驟：將注射器B推入注射器A，旋轉接合兩個注射器直到牢牢接合(圖6a和6b)。不要轉太緊。

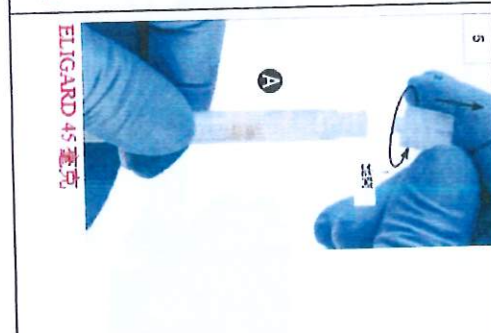
6a

6b

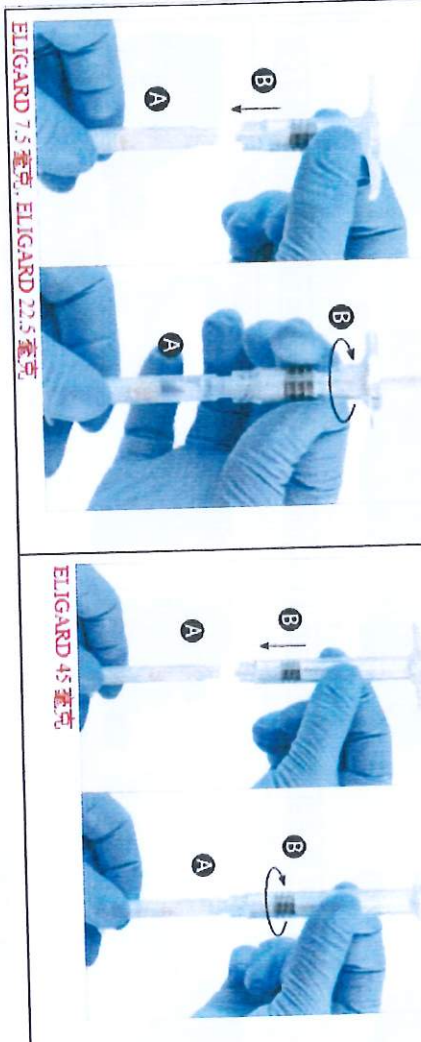


6a

6b

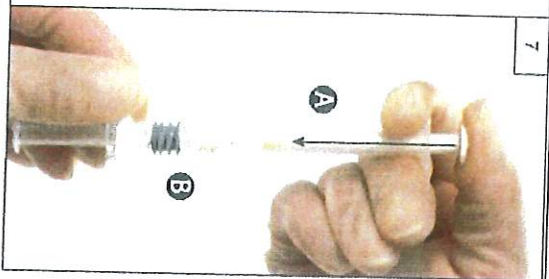


5



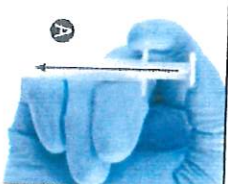
第7步驟：翻轉混合器(圖7)。
ELIGARD 7.5 毫克：翻轉後顏色為
黃褐色或黃褐色，並有明顯的黃褐色
斑點。ELIGARD 22.5 毫克：翻轉後顏色
為黃褐色或黃褐色，並有明顯的黃褐色
斑點。ELIGARD 45 毫克：翻轉後顏色
為黃褐色或黃褐色，並有明顯的黃褐色
斑點。

7



第7步驟：翻轉混合的主射器，使注
射品B在下方，繼續保持直立，將注
射品A的液體注入裝有粉末
(leuproreotide acetate)的注射器B(圖 7)。

7



7

第8步驟：注射器保持水平，輕推主射器的推桿使內容物在兩個注射器之間來回顛倒混合(約60次)，以形成均勻的
黏稠溶液(圖8)。不要折斷注射器系統(請注意：這可能會導致洩漏，因為你可能部分旋開注射器)。

ELIGARD 7.5 毫克：

微底混合的黏稠溶液呈無色到白色至淡黃色(可能包括白至淡黃色的色調)。

ELIGARD 22.5/45 毫克：

微底混合的黏稠溶液呈無色到白色至淡黃色(可能包括白至淡黃色的色調)。

重要提示：混合後，立即進行下一步，因為溶液的黏稠度會隨著時間增加。不要令藥物混合藥液。
請注意：產品必須按照說明書；振盪無法充分混合產品。

8

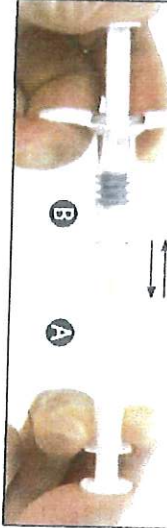
第8步驟：注射器保持水平，輕推主射器的推桿使內容物在兩個注射器之間來回顛倒混合(約60次)，以形成均勻的
黏稠溶液(圖8)。不要折斷注射器系統(請注意：這可能會導致洩漏，因為你可能部分旋開注射器)。

ELIGARD 7.5 毫克、ELIGARD 22.5 毫克
ELIGARD 45 毫克

ELIGARD 7.5 毫克：翻轉後顏色為
黃褐色或黃褐色，並有明顯的黃褐色
斑點。ELIGARD 22.5 毫克：翻轉後顏色
為黃褐色或黃褐色，並有明顯的黃褐色
斑點。ELIGARD 45 毫克：翻轉後顏色
為黃褐色或黃褐色，並有明顯的黃褐色
斑點。

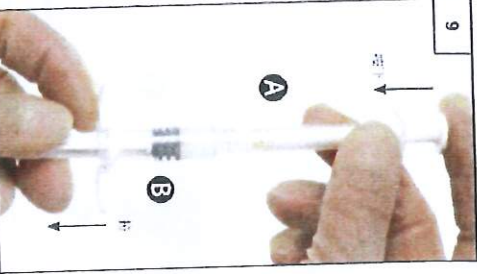
8

60次

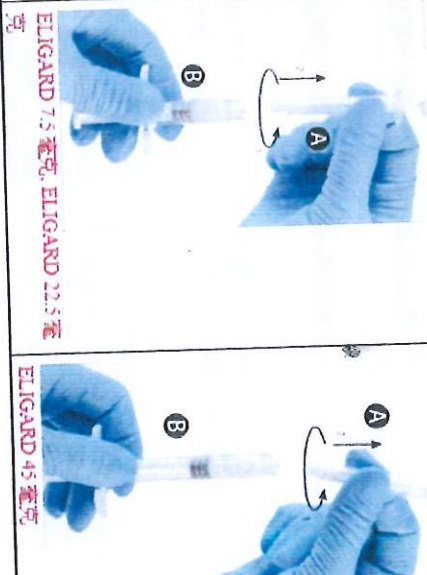
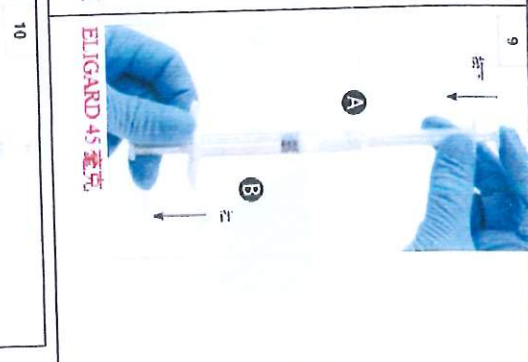
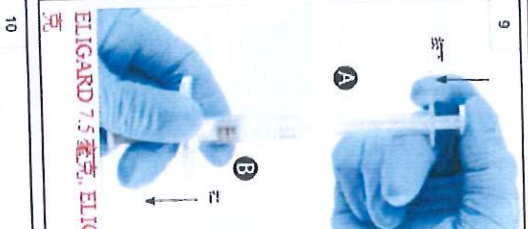


第9步驟：將主注射器，傾倒讓B
在下方。注射器應尾等字同時撮合。
按下注射器A的推桿，並且輕微回拍
注射器B的推桿，將晶會溶液全部抽
取到注射器B(ELIGARD 7.5毫克，
ELIGARD 22.5毫克；短而薄的注射
器。ELIGARD 45毫克；寬的注射器)
(圖9)。

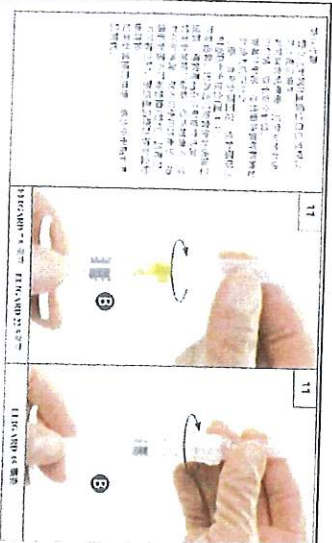
9



第10步驟：必須仔細地A、B兩支針頭
下部接觸的部位(圖10)。確保
溶液被灌入針頭之內。
請注意：一個大氣泡或一些小氣泡會
停留在藥品中。這是可以接受的。請勿
因爲氣泡而將藥品抽空！



11



- 第11步驟：**
- 竖立注射器 B 並握住白色推桿以防止產品損失。
 - 開封荷蘭紙保護，打開安全針頭的包裝，取出安全針頭。請勿移除標籤的安全防護蓋。
 - 握着注射器，並且順時鐘轉動針頭大約四分之三圈，直到針頭固定，使針頭與主射器 B 密合接合(圖 11)。
不要更緊，因為這可能會使針頭接口破裂，導致產品在注射期間洩漏。
 - 如果針頭接口破裂，似乎損壞了，或有任何洩漏，就不可使用該產品。損壞的針頭不可被替換^{替代}，該產品不可被注射。整個產品應該被安全地處理掉。
 - 如果針頭接口損壞，應該使用新的替代產品。

11



ELIGARD 7.5 毫克, ELIGARD 12.5 毫克

ELIGARD 45 毫克

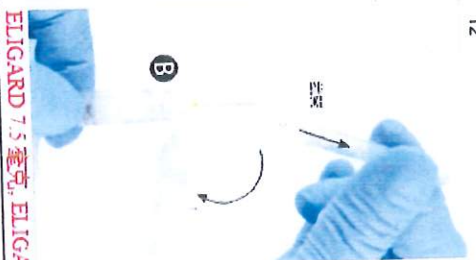
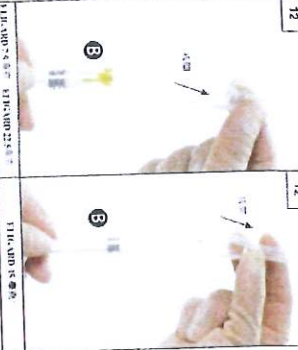
手口
藥物
指標
操作
安全針頭
裝置

12

第 12 步驟：移開針頭上的安全防護蓋，給藥前拔開保護性針頭蓋(圖 12)。

重要提示：給藥前請勿操作安全針頭裝置。

12



ELIGARD 7.5 毫克
ELIGARD 22.5 毫克

ELIGARD 45 毫克

第 13 步驟：給藥前，先排除注射器 B 內的
大氣泡，皮下注射本藥。請確保注射器 B 內
的全部藥液都已注入皮下。

第 13 步驟：給藥前，先排除注射器 B 內的**大**氣泡，皮下注射本藥，同時保持安全防護蓋遠離針頭。請確保注
射器 B 內的全部藥液都已注入皮下。

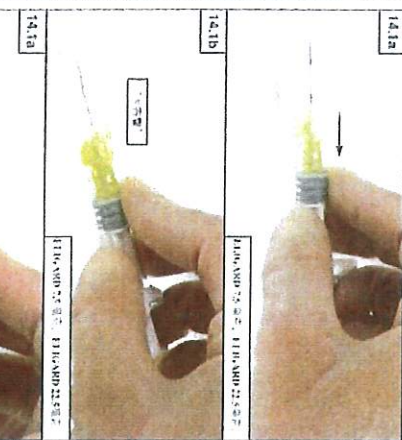
第14步驟：注射後，使用下列任何一種方法鎖上安全防護蓋。

1.在平坦的表面上關閉

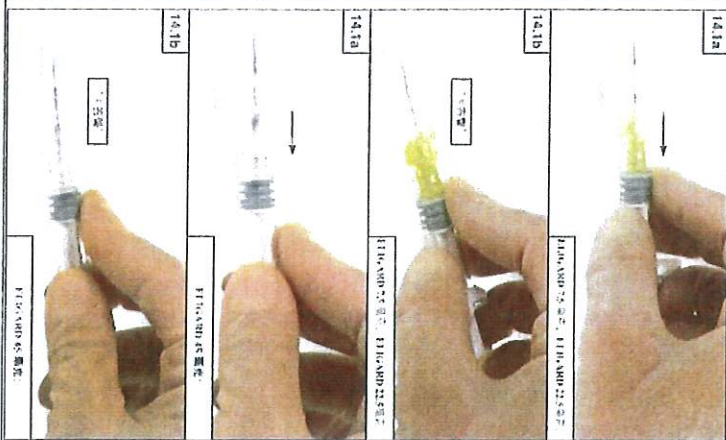
控制桿側朝下，在平坦的表面上壓下安全防護蓋(圖14.1a和b)，以覆蓋針頭並鎖住防護蓋。

通過聽覺和觸覺的“卡答聲”確認上鎖位置。上鎖位置將完全覆蓋針頭(圖14.1b)。

14.1a



14.1b



第14步驟：注射後，使用下列任何一種方法鎖上安全防護蓋。

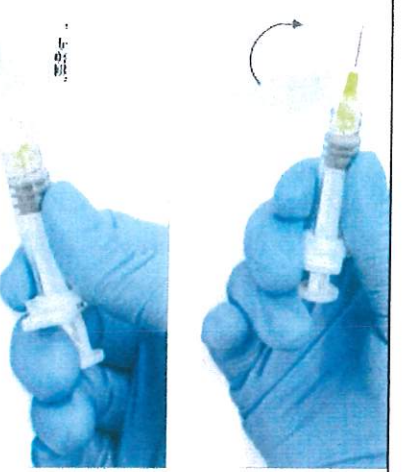
1.在平坦的表面上關閉
控制桿側朝下，在平坦的表面上壓下安全防護蓋(圖14.1a和b)，以覆蓋針頭並鎖住防護蓋。

通過聽覺和觸覺的“卡答聲”確認上鎖位置，上鎖位置將完全覆蓋針頭(圖14.1b)。

14.1a

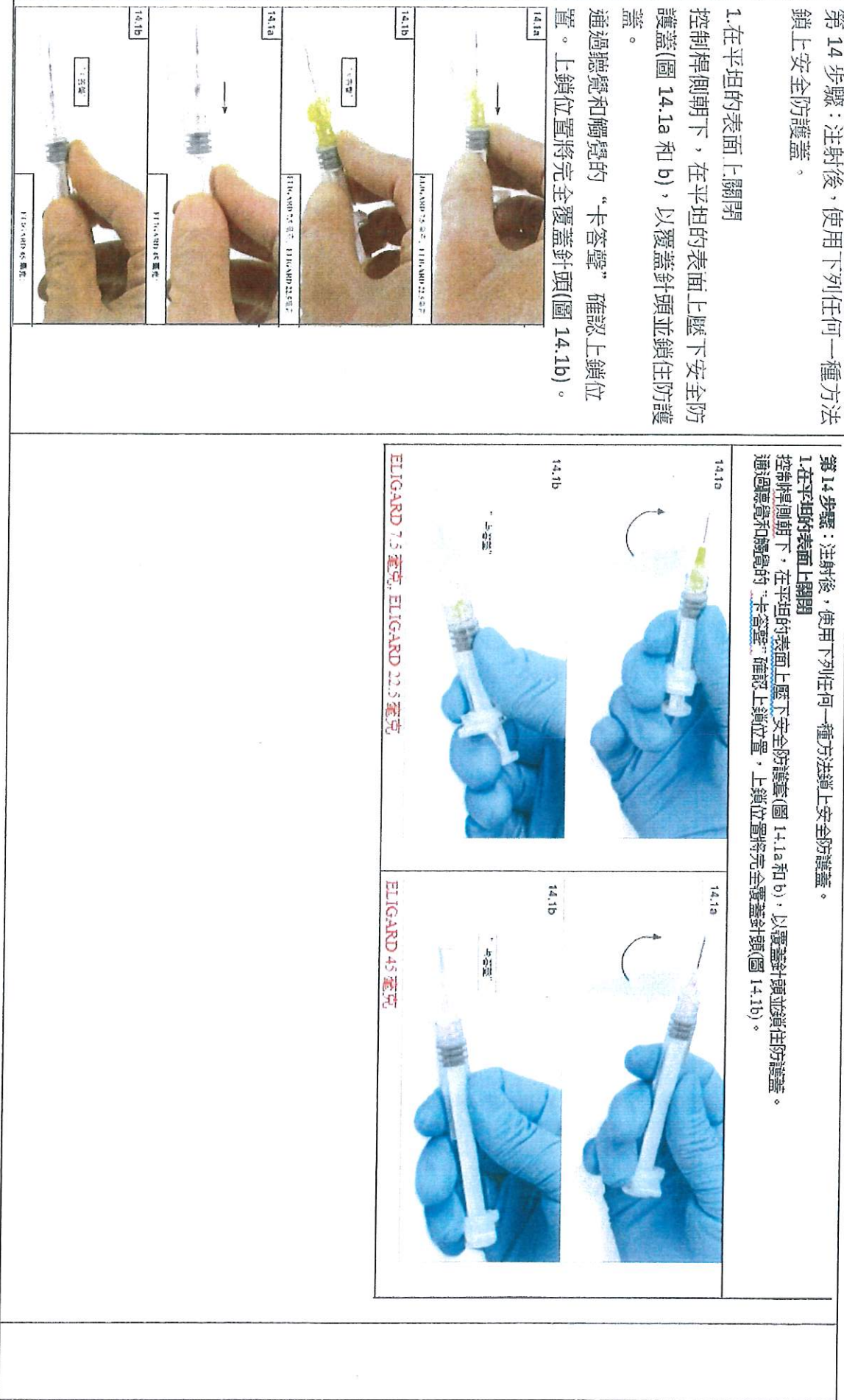


14.1b



ELIGARD 7.5毫克, ELIGARD 22.5毫克

ELIGARD 45毫克

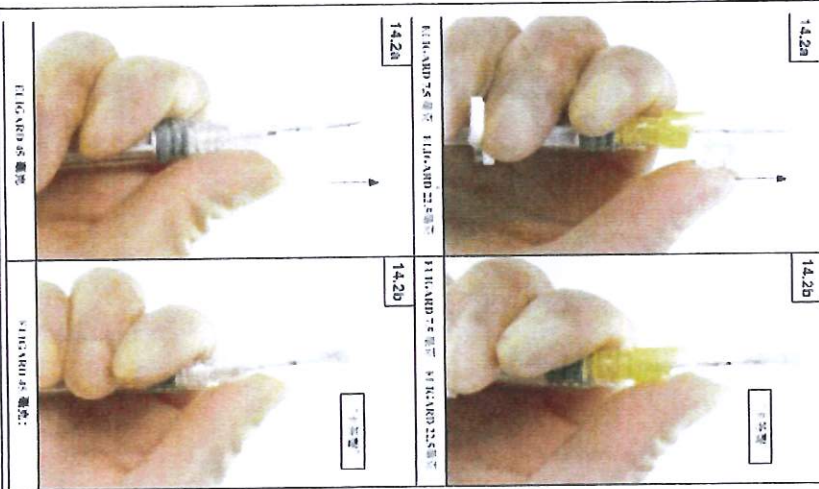


2.用大拇指關閉

把拇指放在控制桿上，將安全防護蓋朝著針尖滑動(圖 14.2a 和 b)，以覆蓋針頭並鎖住防護蓋。

通過聽覺和觸覺的“卡答聲”確認上鎖位置。

上鎖位置將完全覆蓋針頭(圖 14.2b)。



2.用大拇指關閉

把拇指放在安全防護蓋上(圖 14.2a)，覆蓋針頭並鎖住防護蓋。通過聽覺和觸覺的“卡答聲”確認上鎖位置，上鎖位置將完全覆蓋針頭(圖 14.2b)。

