



V5 Lung-Theta System

 $w\ w\ w\ .\ v\ 5\ .\ c\ o\ m\ .\ t\ w$

V5 Lung-Theta System "倍利" 肺部影像輔助判讀軟體

本產品(產品型號: V5-MED-LU01)是一種人工智慧 (AI) 電腦輔助偵測軟體 (CADe),可在醫師進行常規檢查時,輔助識別與標記雙肺 CT 系列影像的結節,於醫師進行常規閱讀雙肺 CT 系列影像時,顯現標記結果。

當本產品接收到來自醫院 PACS 系統的 CT 系列影像時,先檢查影像品質符合需求,並確認所需欄位後,進行辨識並標記疑似結節。完成標記後,透過符合 DICOM 標準協議寫回資訊;使用者透過操作 DICOM Viewer,對偵測結果影像進行閱片,並顯示疑似結節標記結果。

本產品不可作為診斷唯一依據,不可因此簡化或替代診斷程序。

產品特性

- 輔助醫師進行常規檢查時,識別與標記雙肺 CT 系列影像的結節
- 醫師使用原醫院 PACS 的 DICOM Viewer 即可 進行閱片,不改變使用習慣
- 適用之結節尺寸為 4mm (含) 到 32mm (含)
- 具高靈敏度、良好的特異性
- 符合 DICOM 標準協議,支援 DICOM GSPS
- 透過內網與醫院 PACS 系統連接

影像品質需求

項目	規格
格式	DICOM 檔 (*.dcm)
尺寸	512 * 512 Pixels
切層厚度	≦ 3mm·非重組影像
切層總數	100 張以上
掃描方式	軸向 (Axial)
掃描範圍	完整雙肺部
其它需求	● 無胸腔植入物
(使用限制)	● 無接受肺部手術
	● 肺部影像上如有氣切或金
	屬設備,則本產品無法保
	證與臨床結果相同

※ 未遵循上述使用限制的電腦斷層影像,將在 本產品中顯示錯誤訊息,且不進行影像分析及標 記處理。

V5 Technologies

• Sophisticated Algorithm • Easy-deployed Device • User-friendly Software

"倍利" 肺部影像輔助判讀軟體 (產品型號: V5-MED-LU01)

規格

軟體需求

作業系統 Ubuntu 18.04 LTS 網路瀏覽器 支援 HTML 5 的標準網頁瀏覽器 支援的虛擬環境 Docker Anti-Virus 或 Anti-Malware必須排除本 Anti-Virus / 產品安裝目錄 Anti-Malware 第三方軟體 建議不要在 Docker 的多用途安裝其他 第三方軟體為實體伺服器設置多個角色 其它建議需求 ● 本產品建議運作在內網環境 ● 本產品運行期間建議打開防火牆 本產品運行期間建議打開防毒軟體 本產品僅提供本地端 TCP/IP Port 4242, 其它 Port 禁止使用 本產品需運行在 IPv4 的環境 本產品建議運作包含於 TLS 的環境 本產品建議委由製造廠進行備份與 還原工作 本產品安裝之伺服器主機,建議安

伺服器規格

硬體規格

- Intel 或 AMD 64 bit CPU 基礎頻率 3GHz 以上 ≥ 4 核心
- 64 GB RAM (含) 以上
- 1 TB 硬碟 (獨立儲存)
- nVidia Quadro RTX4000 / GeForce 1080Ti / Tesla T4 顯示晶片之獨立顯卡
 - ≥ 8GB GPU RAM
 - ≥ 2000 CUDA Cores
- 1 Gbps NIC

軟體保護鎖 (License Key)

- 一個 USB Type A 連接口
- 操作電路消耗 50mA 備用 < 0.5mA

警告及注意事項

- 本產品僅限醫師使用,使用前須詳讀使用說明。
- 本產品之安裝與設定請洽原廠或經銷商。
- 本產品僅告知醫師結節存在資訊,不可作為診斷唯一依據。本產品無簡化或替代診斷之功能,病患是否需進一步檢查,仍應由醫師以正常診斷程序判斷。
- •醫師應注意使用本產品輔助篩檢,若標準 CT 系列不符影像品質需求,或其它情況下,仍有偽陰性與偽陽性的可能。
- 只有原始肺部 CT 系列可供醫師作出診斷說明,本產品輸出僅用於提示參考。

裝並放置於管制場所(如機房)

- •若標準 CT 系列不符影像品質需求,或影像資訊無法完整取得,本產品可能無法處理。
- 本產品依賴於 DICOM 標題的患者位置和患者方位資訊。如果標題不正確,本產品可能無法處理該 CT 系列。
- 有可能降低胸部放射敏感度影像品質的條件,如曝光不足、過度曝光或偽影,也可能降低本產品的有效性。
- 使用單位需提供具有資訊安全基礎無虞之環境,並指定能夠與本產品連線之設備 IP 或主機名稱,確保本產品系統運作順遂。
- 不正確的DICOM標題或其他因素均可能導致本產品拒絕輸入CT系列進行處理,在這種情況下不會有任何結果返回以供查看。 請勿延遲讀取原影像以查看本產品輸出。
- 醫師需使用具有支援 DICOM GSPS 的 DICOM Viewer 調閱本產品標記結果
- 即使在本產品輸出影像中無發現,使用者不應停止進行可能病灶的早期發現。
- 本產品是一種醫療器材,只能依照隨附的原廠手冊中的描述使用本器材。安裝本產品之工作站或電腦禁止其他活動(如未經原廠特別授權的網頁瀏覽、電子郵件或協力廠商軟體的安裝)。在使用原廠授權的軟體前,應使用防病毒軟體進行掃描。
- •本產品安裝之伺服器,應放置於管制場所(如:機房),並透過內網連接醫院PACS系統。

排除條件

本產品旨在CT 檢測肺結節,若影像資訊無法完整取得、明顯的異常如大型胸腔腫(>32.0mm)、瀰漫性肺轉移、惡性肋膜積液、患者曾經有肺部腫瘤並正在或曾經接受治療、肺部開刀病患、間質性肺病病患、同時有不同癌症者,無法適用本產品。

我們保留對本資料進行修改之權利,而恕不另行通知。

Intelligent Video Solutions



