

股票代號
4188



安克生醫股份有限公司 AmCad BioMed Corporation 2025年度法人說明會

李伊俐 董事長暨總經理
2025/9/2

免責聲明

- 除了過去資料外，本次說明會所列事項若為前瞻性看法，此前瞻性看法可能受重大風險和不確定性因素影響而與實際結果有所差異。
- 本簡報中對於未來之展望，係反應本公司截至目前為止對於未來的看法。對於這些看法，倘若未來有因任何事件或環境變遷，本公司並不負有更新資料之責任。
- 未經本公司許可的情況下，不可複製、修改、重新編譯、刪減或傳送本簡報任何內容或將任何該等內容用於商業用途。
- 本簡報內容包含所有歸屬於合併報表之個體。

目錄

- 一、 公司概况
- 二、 重要進展
- 三、 國際展業
- 四、 財務資訊
- 五、 未來展望



公司概況

公司基本資料

安克生醫 **Pioneering Ultrasound AI** Helping physicians diagnose confidently and efficiently

第一個獲美國FDA核准超音波電腦輔助診斷(CAD)醫材公司。以世界領先技術結合人工智慧(AI)及醫師專業，將持續針對未被滿足的臨床需求，提供最佳解決方案扮演智慧醫療影像的領航者

設立時間	2008年12月
主要業務	高階醫材研發、製造及銷售
實收資本額	新台幣 6.3億元
轉投資子公司	聲博科技股份有限公司
負責人	李伊俐
員工人數	76人

已上市產品

安克甲狀偵  安克呼止偵 

法規認證



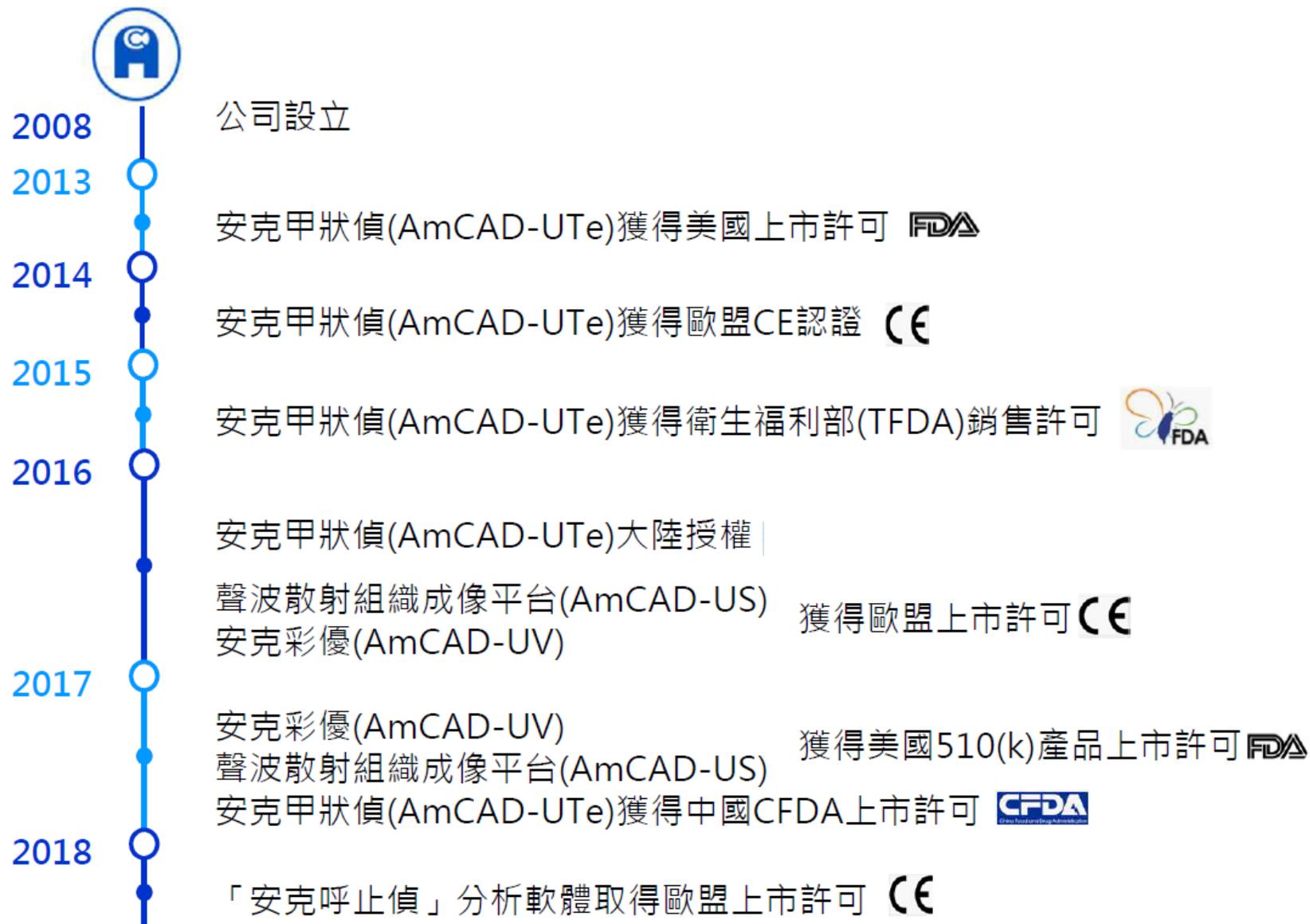
AmCad BioMed Corporation

5F, No.167, Fuxing N. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105403, Taiwan (R.O.C.)
SRN: TW-MF-000013445
has been assessed and certified as meeting the requirements of
MDR EU Quality Management System certificate (Annex IX QMS)
For the following products
Class Ila - MDA0315, MDS1009

*CAD = Computer-Aided Detection

全台第一家獲MDR認證的智慧醫材軟體公司

重要里程碑



- 2019
- 「安克呼止偵」分析軟體取得美國FDA上市許可 
 - 「安克呼止偵(AmCAD-UO)」獲得衛生福利部(TFDA)上市許可 
- 2020
- 安克與**Stanford Medical Center**簽約進行安克呼止偵post-market臨床研究 
- 2021
- 「安克甲狀偵」深度學習進階版產品取得美國FDA上市許可 
- 2023
- 「安克呼止偵」研究成果登全球耳鼻喉科排名第一醫學期刊《**JAMA Oto**》
 - 安克產品(AmCAD UT UO US)取得**MDR CE證書**
- 2024
- 韓國S1000「安克呼止偵」超音波設備成功註冊
 - 台北市衛生局核定台大醫院UO自費碼
 - 與阿聯酋Meridian Healthcare簽訂MOU啟動中東業務合作
 - 新北市衛生局核定醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院UO自費碼
- 2025
- 安克呼止偵瑞士研究獲權威期刊**OTO-HNS**正式發表 
 - AmCAD-UT LIVE 推進約旦皇室醫療系統 (RMS)
 - 嘉義市衛生局核定戴德森醫療財團法人嘉義基督教醫院UO自費碼
 - 新竹縣衛生局核定中國醫藥大學新竹附設醫院UO自費碼

1. 首次完成永續報告(2024年度)
2. 完成SASB準則揭露
3. 完成溫室氣體盤查



安克生醫

2024

安克生醫(股)公司永續報告書
Sustainability Report

AmCADUO 安克呼止偵™
十分鐘睡眠呼吸中止症檢測

AmCADUT 安克甲狀偵™
甲狀腺超音波 AI

AmCADUB 安克乳安偵™
乳房超音波 AI

安克6大產品線：4項已取得美國FDA 510(K)



安克呼止偵®

- 標準化及自動化上呼吸道超音波掃描
- 評估睡眠呼吸中止症(OSA)程度
- 美國510(K) · 歐盟CE Mark上市許可



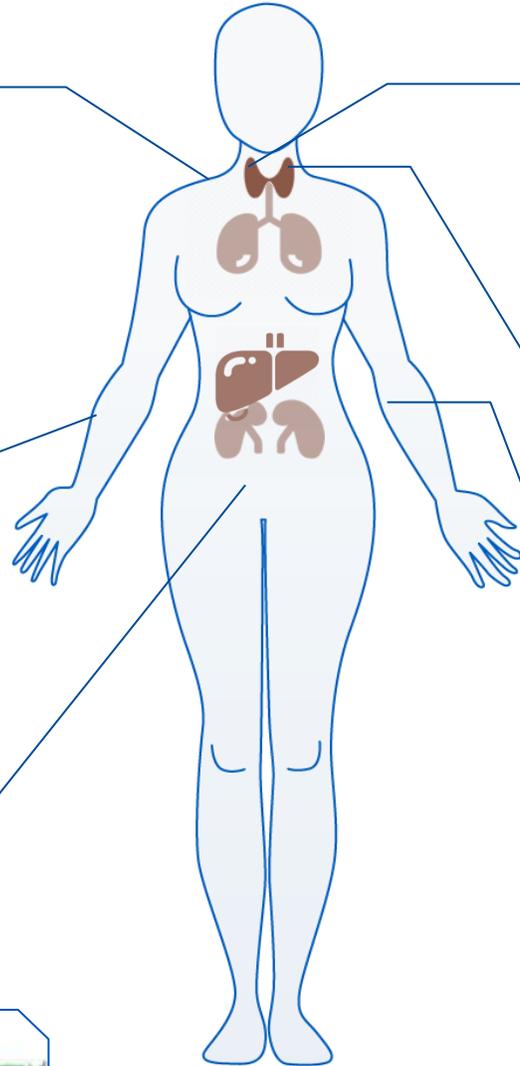
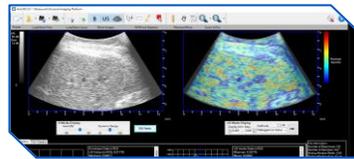
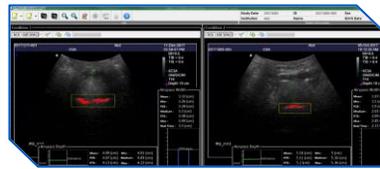
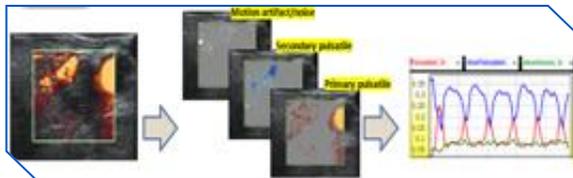
聲波散射組織成像平台

- 美國510(K) · 歐盟CE Mark上市許可
- 能辨識不同組織並進行視覺化成像與分析



安克彩優

- 美國510(K) · 歐盟CE Mark上市許可
- 能區別血管脈動訊號與雜訊



安克甲狀偵®

- 美國510(K) · 歐盟CE Mark · 中國CFDA · 台灣TFDA上市許可
- 甲狀腺結節超音波影像風險度評估



安克細偵

- 顯微鏡細胞學影像分析
- 視覺化及量化細胞學臨床特徵



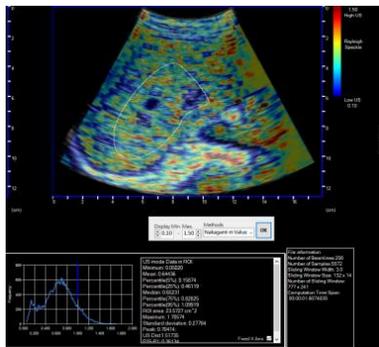
安克乳安偵

- 即時乳房超音波AI成像
- 乳腺結節影像風險度評估

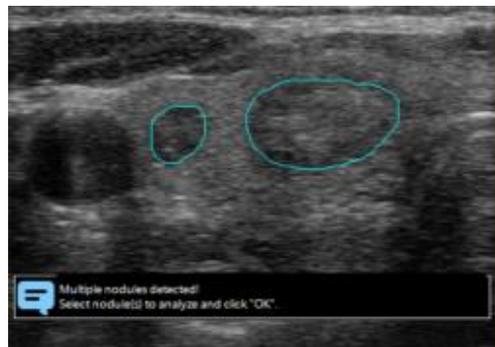
專利佈局完整30+項創新發明專利

2025年取得美國Amcad-UO新專利

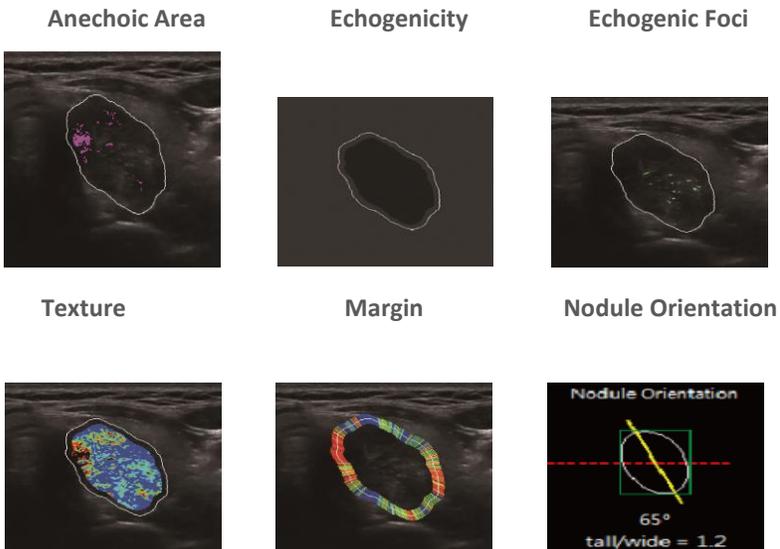
Patent: Ultrasound Scatterer Structure Visualization & Analysis



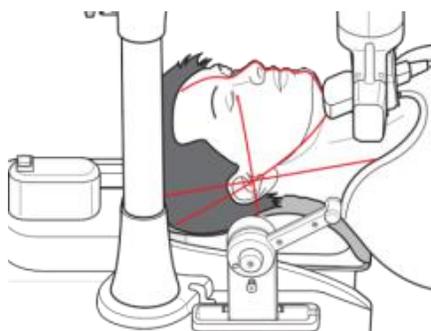
Patent: Tumor Contour Retrieval



Patent: Multi-Layer Classifier & Echogenicity/ Tumor Feature/ Echo Texture Quantification



Patent: Method for Head & Neck Assessment or Intervention



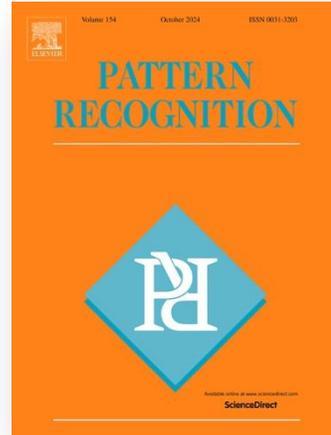
Other Patent Titles	Countries
用於頭頸部評估或介入治療的定位裝置/ POSITIONING APPARATUS FOR HEAD AND NECK ASSESSMENT OR INTERVENTION	China EU (Germany) Japan Taiwan USA
呼吸中止症評估方法及其系統/ METHOD ADAPTED TO DIAGNOSE AIRWAY OBSTRUCTION AND SYSTEM THEREOF	EU (Germany) Japan Taiwan USA
預測睡眠呼中止症風險之方法/ METHODS FOR PREDICTING THE RISK OF OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA	USA Taiwan
[USS] 利用散射子分布統計量分析超音波回音信號之方法 ANALYSIS METHODS OF ULTRASOUND ECHO SIGNALS BASED ON STATISTICS OF SCATTERER DISTRIBUTIONS	Taiwan China USA EU (Germany)
[USV] 聲波散射訊號之影像強化方法與成像加速系統 [TW] IMAGE ENHANCEMENT METHOD AND IMAGING ACCELERATION SYSTEM FOR ULTRASOUND SCATTERER SIGNAL [US]Acceleration and enhancement methods and system for ultrasound scatterer structure visualization	USA
[UV] 超音波都卜勒影像之分群、雜訊抑制及視覺化方法 CLUSTERING, NOISE REDUCTION AND VISUALIZATION METHOD FOR ULTRASOUND DOPPLER IMAGES	Taiwan USA
細胞學影像特徵量化與視覺化方法及系統/ Method and system for quantification and visualization characteristics of cytology images	Taiwan USA

文獻廣泛發表於國際知名學術臨床期刊

60+ 篇文獻發表於 H 指標排名前列的期刊及國際學會



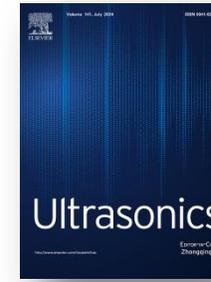
JAMA Otolaryngology - Head & Neck Surgery
 Association of Backscattered Ultrasonographic Imaging of the Tongue With Severity of Obstructive Sleep Apnea in Adults. vol. 149,7 (2023): 580-586.



Pattern Recognition
 Multivariate multi-layer classifier. vol. 131, 108896, July 2022.



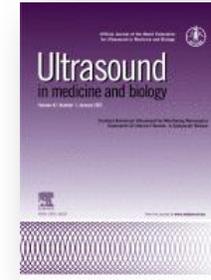
Sleep Medicine
 Using standardized ultrasound imaging to correlate OSA severity with tongue morphology. vol. 120 15-21. 31 May. 2024.



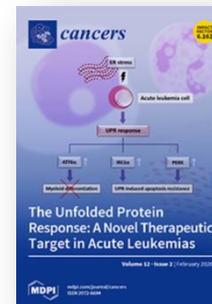
Ultrasonics
 Clinical performance of ultrasonic backscatter parametric and nonparametric statistics in detecting early hepatic steatosis. vol. 142, 107391. Aug. 2024.



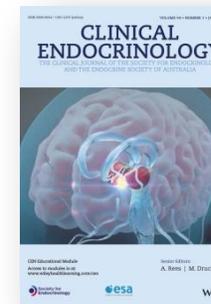
European Thyroid Journal
 Reliability of a computer-aided system in the evaluation of indeterminate ultrasound images of thyroid nodules. vol. 11,1. e210023. 1 Jan. 2022.



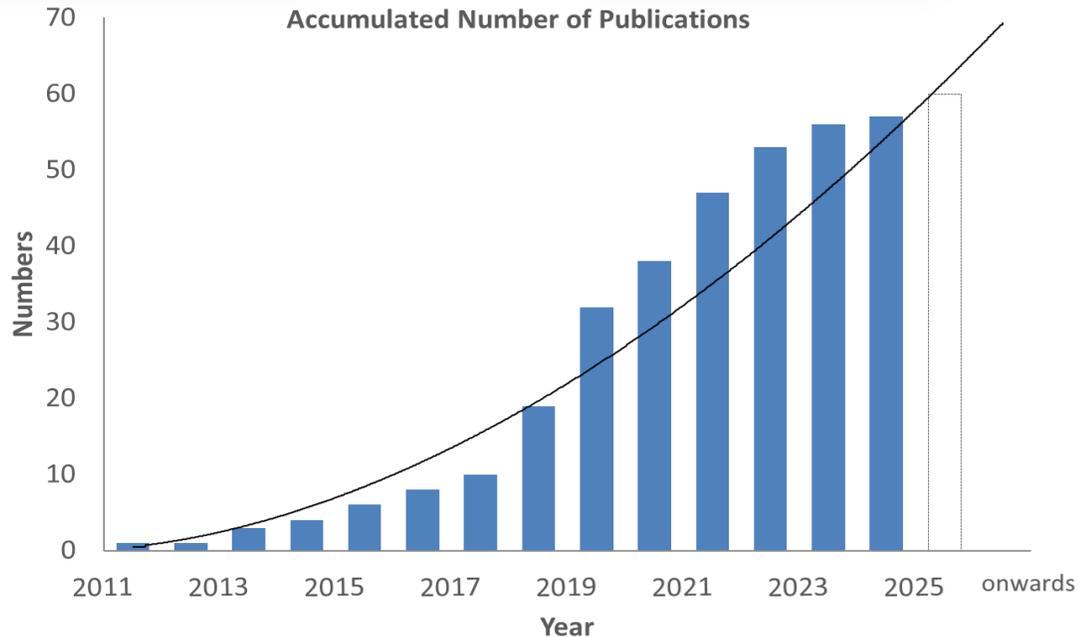
Ultrasound in Medicine & Biology
 Diagnostic performance of ultrasound computer-aided diagnosis software compared with that of radiologists with different levels of expertise for thyroid malignancy: A multicenter prospective study. vol. 47,1 (2021): 114-124.



Cancers
 Multi-Reader Multi-Case Study for Performance Evaluation of High-Risk Thyroid Ultrasound with Computer-Aided Detection. vol. 12,2 373. 6 Feb. 2020.



Clinical Endocrinology
 Differences in the ultrasonographic appearance of thyroid nodules after radiofrequency ablation. vol. 95,3 (2021): 489-497.



Original Research—General Otolaryngology

Backscattered Ultrasonographic Imaging of the Tongue and Outcome in Hypoglossal Nerve Stimulation

Samuel Tschopp, MD^{1,2*}, Vlado Janjic, MD^{1*}, Yili Lee, MBA³, Argon Chen, PhD⁴, Pei-Yu Chao, PhD³, Marco Caversaccio, MD², Urs Borner, MD^{2**}, and Kurt Tschopp, MD^{1**}

Abstract

Objective. Hypoglossal nerve stimulation (HNS) is an increasingly used therapy. However, not all patients undergoing HNS implantation benefit from the treatment, making an improved patient selection a priority. This study investigates whether backscattered ultrasonographic imaging (BUI) can predict the response to HNS therapy.

Study Design. Cross-sectional study.

Setting. Secondary and tertiary hospital.

Methods. In this multicenter cross-sectional study, we recruited patients who had undergone HNS implantation during their scheduled follow-up consultation. HNS therapy parameters were collected. Standardized submental ultrasonographic examination and home sleep apnea testing were performed. The primary outcome was assessing the response to HNS therapy using ultrasonographic features and preoperative patient characteristics.

Results. In total, 62 participants, 49 male, with a median (interquartile range [IQR]) age of 62 (55-67) and a median (IQR) body mass index of 27.6 (25.2-29.7). The follow-up was a median (IQR) of 19.5 (4.8-41.4) months after implantation. The apnea-hypopnea index (AHI) was preoperatively 40.5 (29.8-58.0) and reduced at follow-up to 21.0 (11.0-35.3). In total, 42% were responders to HNS. Preoperative AHI (34.8/hour vs 49.3/hour; $r = 0.44$) was significantly higher in nonresponders than in responders. The average prediction accuracy of HNS therapy based on baseline AHI alone was 71%. A lower backscatter signal, indicating less fat deposition in the tissue, was observed in the responder group. When the baseline AHI and backscatter signal were combined, the prediction accuracy of response to the HNS reached 78%.

Conclusion. The combination of tissue composition analyzed using the backscattered signal and the preoperative AHI is highly predictive for determining the HNS treatment response.

Trial Registration. ClinicalTrials.gov identifier NCT06154577.



Otolaryngology—
Head and Neck Surgery
2025, Vol. 00(00) 1–7
© 2025 The Author(s).
Otolaryngology—Head and Neck
Surgery published by Wiley
Periodicals LLC on behalf of
American Academy of
Otolaryngology—Head and Neck
Surgery Foundation.
DOI: 10.1002/oto.1251
http://otojournal.org
WILEY

Keywords

hypoglossal nerve stimulation, obstructive sleep apnea, outcome, ultrasonography

Received November 18, 2024; accepted March 23, 2025.

Hypoglossal nerve stimulation (HNS) is increasingly important in managing patients with obstructive sleep apnea (OSA) who do not tolerate continuous positive airway pressure therapy and are not eligible for other alternative treatment options, such as mandibular advancement devices or positional therapy.¹ The number of HNS implantations is increasing, with several thousand new implantations per year, and they have found their place in treatment guidelines.² Even with restrictive patient selection according to guidelines and optimal HNS titration, the responder rate remains around 50% to 60%.^{1,3-6}

Current anatomical and physiological selection criteria for respiration-triggered HNS include moderate to severe OSA, intolerance to continuous positive airway pressure therapy, body mass index (BMI), drug-induced sleep endoscopy (DISE), and exclusion of central sleep apnea,

¹Department of Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, Kantonsspital Baselland Liestal, Liestal, Switzerland

²Department of Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, Inselspital, University Hospital and University of Bern, Bern, Switzerland

³AmCad Biomed Corporation, Taipei, Taiwan

⁴Graduate Institute of Industrial Engineering, National Taiwan University, Taipei, Taiwan

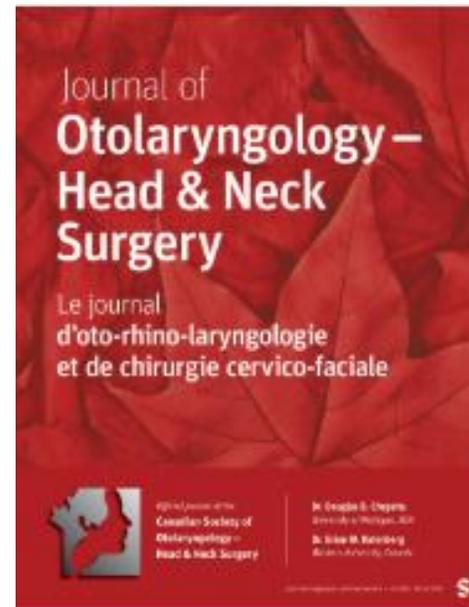
*These authors contributed equally to this article and are equally contributing first authors.

**These authors contributed equally to this article and are equally contributing last authors.

Corresponding Author:

Samuel Tschopp, MD, Department of Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, Inselspital, University Hospital and University of Bern, Freiburgrasse 20, 3010 Bern, Switzerland.
Email: samuel.tschopp@insel.ch

- OTO-HNS權威期刊論文正式發表，顯示出對我們研究成果的專業認可。
- 提升產品可信度使我們能夠有效吸引歐美市場新客戶，拓展市場份額。



攜手全球頂尖醫療機構

美國史丹佛大學醫學院



美國太平洋大學
牙醫學院



臺灣大學醫學院
附設醫院

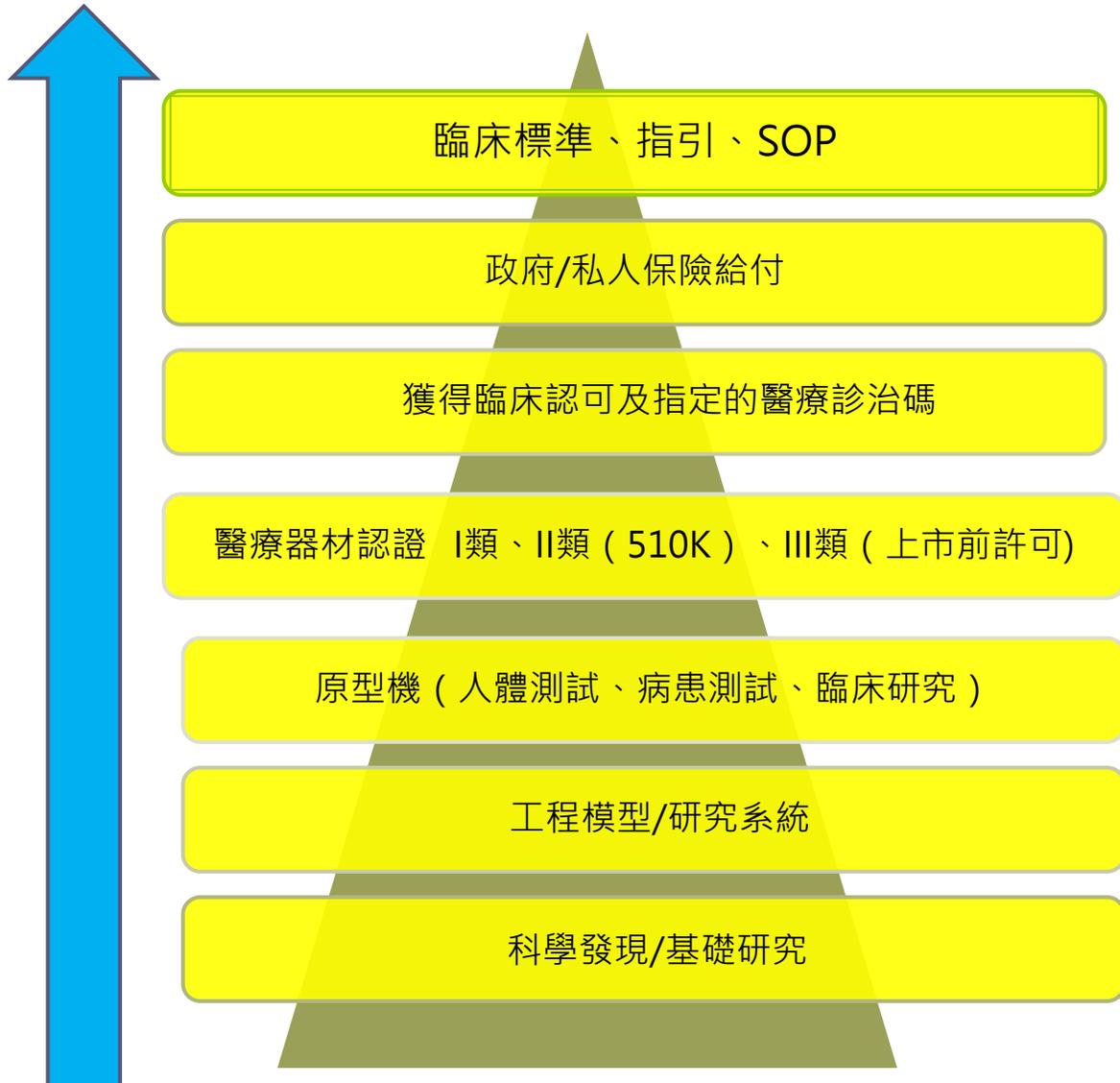


瑞士伯恩大學醫學院



瑞士巴塞爾大學醫院





- 安克己取得醫材法規認證

- 安克甲狀偵

- ▶ 2024年3月健保送件、2025年4月CDE出具醫療科技評估報告(HTA報告)

- 安克呼止偵

- ▶ 近一年新取得新北市、嘉義市及新竹縣自費醫令碼

- 持續進駐國內各大醫院、健診/牙醫通路。
- 與國內外知名教學醫院執行上市後臨床研究收案及論文發表，擴大產品運用。
- 並透過國際展會、學術展及網路行銷推廣累積產品的知名度。



CDMO / Licensing

Use our expertise in developing product according to our strategic partners' needs/specifications.



Distribution

Leasing

Revenue Sharing

Outright Sales

Subscription

Exclusive or regional rights, single & multi-product deals.



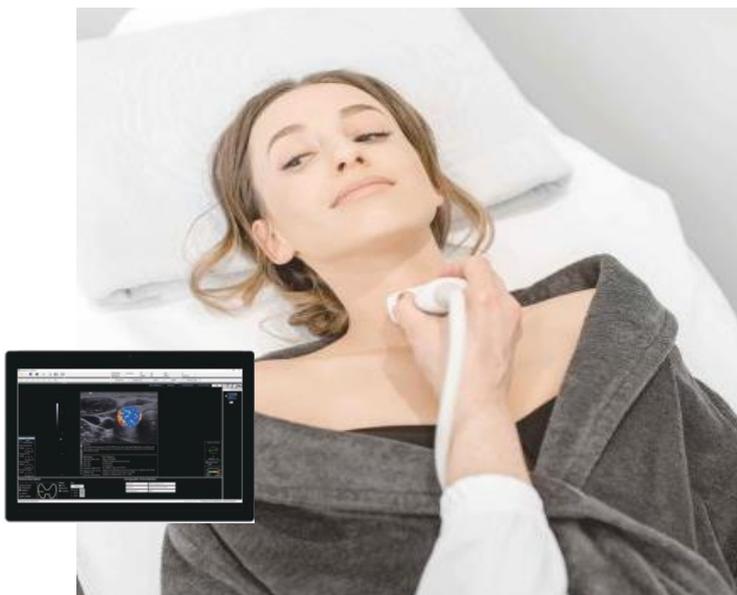
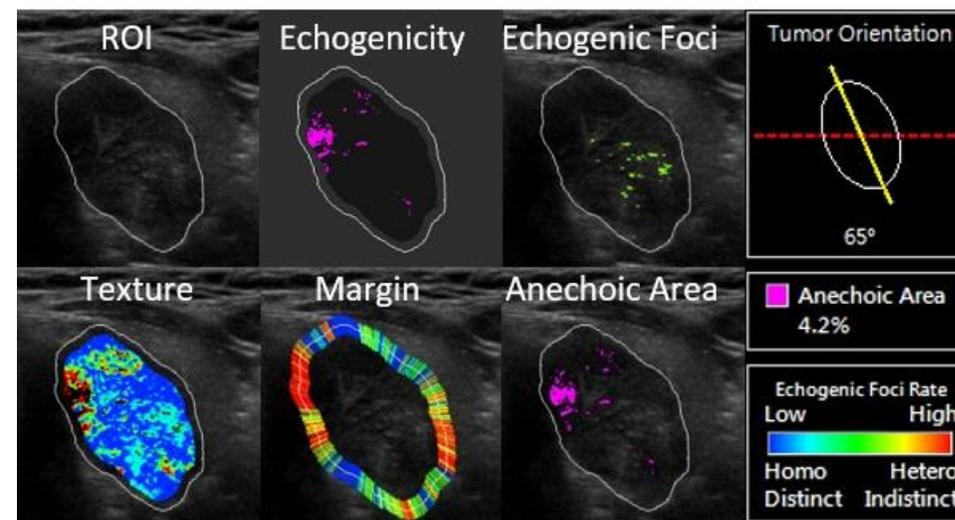
Collaborative Marketing

Collaborate with enterprise imaging solutions providers to expand market access.

重要進展

安克甲狀偵® 產品特色

- 準確性高達**9成**以上，實現**一致性**自動結節分析
- 內建**8個國際TI-RADS指南**的風險評分
- 專利結節**量化 & 視覺化**特徵分析
- **多平台**相容性,減少人為疏失，**即現AI**導引
- **AI 輔助**即時自動標記
- 投入全新 **UI/UX 系統**開發



AmCAD-UT全新改版正式亮相：整合介面優化與臨床回饋



使用者訪談 & 易用性測試



國內銷售策略

✓ 健保給付

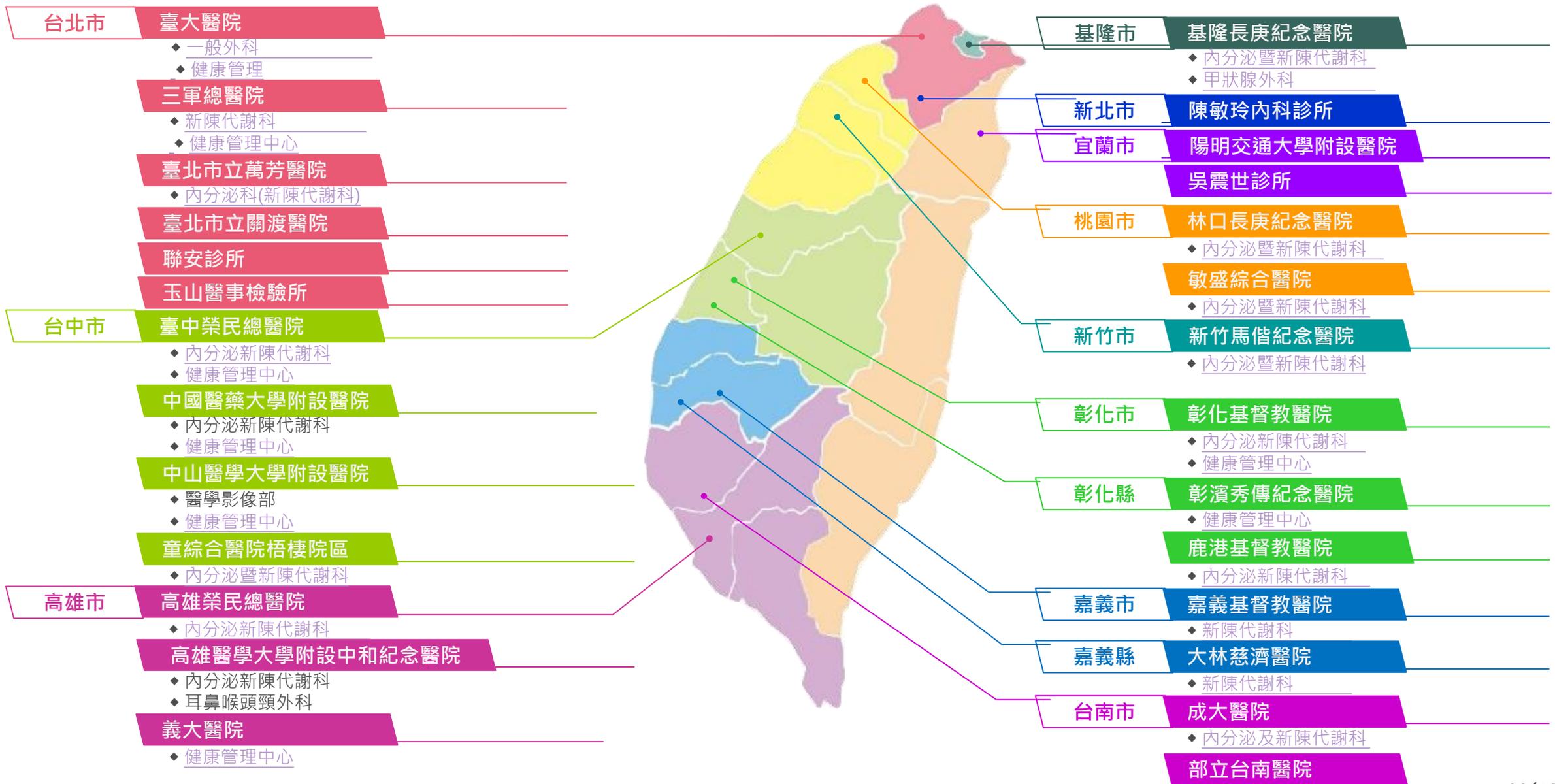
✓ 健檢年訂閱

國內市場策略

- 健檢中心年訂閱
- 臨床深耕：內分泌科/ENT/放射科
- 擴科：家醫科/一般外科
- 超音波廠商合作
 - 醫院搭售策略
 - 診所搭售策略，與Handheld超音波探頭廠商合作
- 新商機
 - AmCAD-UT Live Scan



安克甲狀偵®醫療院所一覽表



- ▶ 藉由AmCAD-UT甲狀腺結節超音波智能分析技術，協助醫師診斷，達到精準醫療並增進病患福祉之目的。
- ▶ 2025年CDE出具醫療科技評估報告(HTA報告)
- ▶ 2025年下半年將召開專家、共擬會議，年底可望納入健保給付

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準 之新增診療項目建議

檢附文件(請勾選)

- 建議單位與其他相關單位專家、團體之連繫資訊(表 001)
- 新增診療項目建議表(表 002)
- 診療項目成本分析表(表 003-1)
- 作業流程(表 003-2)
- 須搭配使用之藥品、特殊材料或診療項目(表 003-3)
- 執行診療項目相關醫事人員資格暨設備資料
(醫療院所申請必備文件)(表 003-4)
- 其他

表格填寫相關疑義請洽：
醫務管理組支付標準科
(02)2706-5866 分機 2654、2632、2637

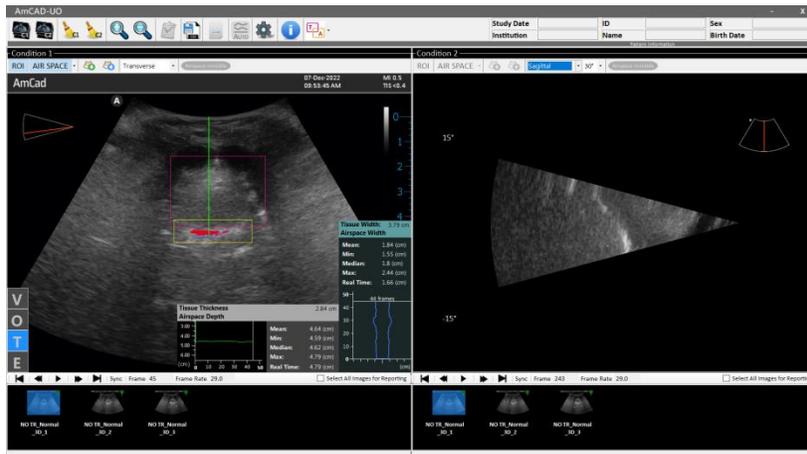
30+ 醫學中心/區域醫院UT科會報告及軟體更新



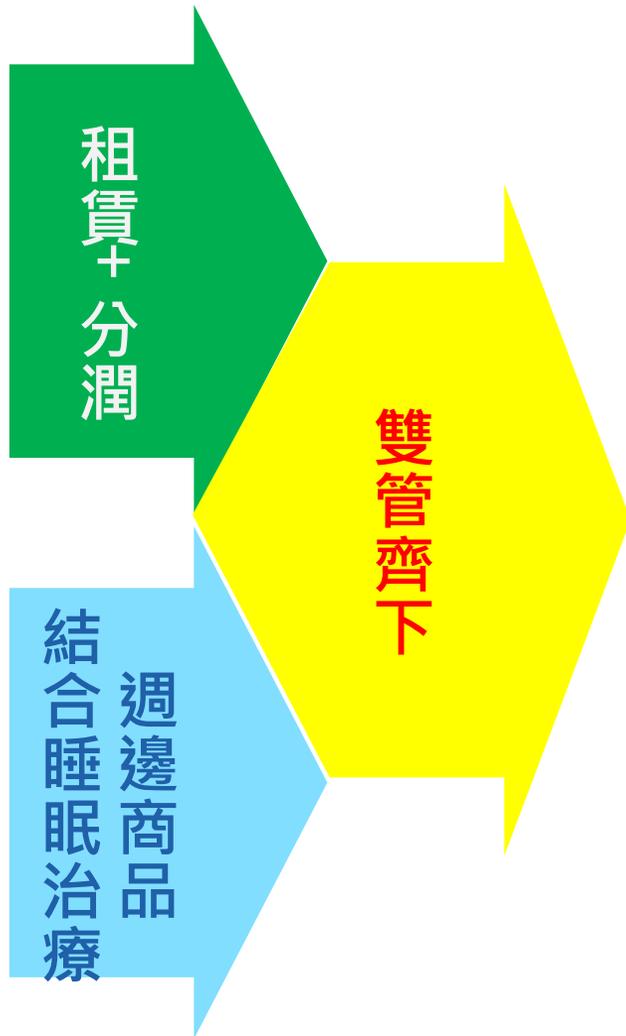


安克呼止偵® 產品特色

- ▶ 快速、免過夜，非侵入式阻塞型呼吸中止症篩檢。
- ▶ 準確性高達95%
- ▶ 視覺化和量化上呼吸道數據，針對每個病患的獨特呼吸道形態，制定最佳的個人化治療計劃
- ▶ 有助於篩查出牙套& 舌下神經刺激治療中之無效患者及不適應原因
- ▶ 軟體UI/UX優化專案



國內銷售策略



國內市場策略

- **健檢中心**：醫學中心、高檢查量之區域醫院或健診
- **臨床深耕**：
 - 睡眠中心產品介紹
 - 胸腔內科、耳鼻喉科、牙醫(睡眠止鼾)
- **銷售整合**
 - 高階健檢中心UT/UO共同銷售
 - 企業篩檢
 - **One Stop Solution/Service**
- **睡眠治療相關同業合作**
 - 呼吸器廠商
 - 止鼾牙套供應商/診所

AmCAD-UO 衛生局自費醫令碼取得進展

區域	核准文號	名稱	核准日期	自費價	市場行情
台中市衛生局	中市衛醫字第 1120033618號	智能上呼吸道超音波	2023.4.14	4,000	臺中市政府衛生局醫療機構 核定自費項目序號：2230
台北市衛生局	北市衛醫字第 1133110652號	上呼吸道超音波定位自 動化掃描與智能分析	2024.4.10	4,000	臺大醫院自費項目收費標準 (本國病人) 項目：1528 醫令碼：000H0601
新北市衛生局	新北府衛醫字第 1131402796號	智能上呼吸道超音波 (Upper Airway AI Ultrasound)	2024.10.25	4,500	新北市核定醫療財團法人徐 元智先生醫藥基金會亞東紀 念醫院自費醫療項目 項次：320
嘉義市衛生局	嘉市衛醫字 1142701073號	上呼吸道超音波定位自 動化掃描與智能分析	2025.2.3	4,000	戴德森醫療財團法人嘉義基 督教醫院自費醫療收費項目
新竹縣衛生局	府授衛醫字第 1148550913號	智能上呼吸道超音波	2025.7.10	4,000	中國醫藥大學新竹附設 醫院收費項目



安克呼止偵®國內業務拓展(牙科、公學會、企檢)



2024睡眠醫學會年會

Super Dental Sleep 101 (OSA Well)



安克呼止偵®展會 - 2024醫療科技展



台灣國際醫療暨健康照護展



國際展業

MEDICA 展會安克參訪人數創新高

- 已與數家歐洲、南亞，拉丁美洲公司洽談UO/UT合作
- 貿協董事長親臨肯定，並參與貿協主辦的產品發表會



與大廠洽談合作

GE Healthcare：探討AI整合掌超方案商機
DeepC等平台領導廠商展開策略合作對話

展現AI技術實力：

完成與主流POCUS超音波品牌相容性展示
驗證AI輔助診斷在臨床應用的價值

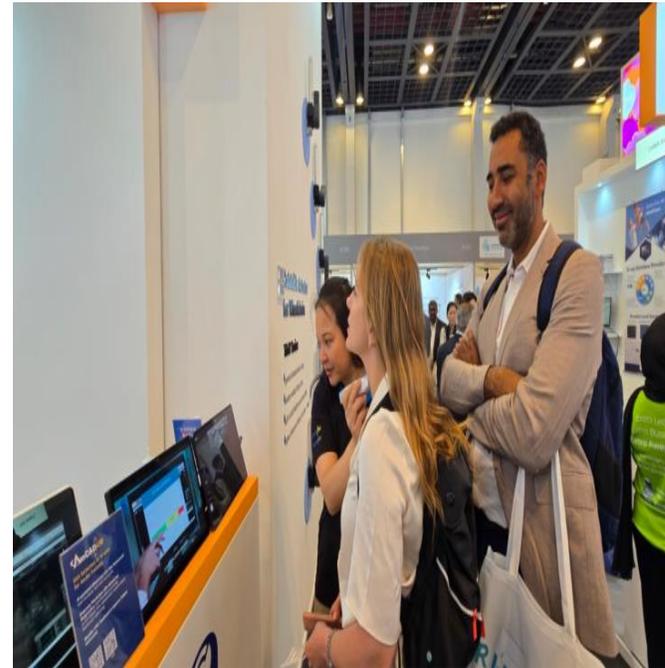
策略價值：

建立AI 在POCUS市場差異化



Arab Health 展會(杜拜)參展

- 與多家中東代理商洽談合作（含 AHC、Meridian、Noum）。



安克甲狀偵及呼止偵杜拜診所正式出貨 建立中東成功案例

- 2024 Q4完成AmCAD-UO & UT 出貨 GluCare AI糖尿病診所，並已投入實際使用，並初步獲得正面臨床反饋。
- **策略價值:** (1)建立中東地區首個AI超音波應用示範中心; (2) 打造高端AI糖尿病照護診所合作典範; (3) 為2026年Arab Health後市場開發奠定基礎。



- 2025 Q2 AmCAD-UT LIVE掌上型超音波 (POCUS, Point-of-care Ultrasound) ，結合即時AI智慧分析技術與甲狀腺超音波輔助軟體，已於客戶端完成安裝與啟用，為後續推進偏鄉臨床應用奠定基礎。
- **策略價值：**
預計投入偏鄉醫療場域進行臨床試用，加速醫療應用實證與區域擴散。



巴西旗艦級醫學中心批准AmCAD-UT實證研究

與巴西愛因斯坦醫院合作將執行 100 例前瞻性研究，並由院方自建虛擬伺服器部署 AmCAD-UT。

- **策略價值：**
此案具南美區域代表性，有助後續拓展中南美洲等鄰近市場。
- 北美新聞雜誌《新聞週刊》（Newsweek）近日公佈了“2024年全球最佳醫院”排行榜，巴西的愛因斯坦醫院（Hospital Einstein）位居第28名。



QUADRO RESUMO

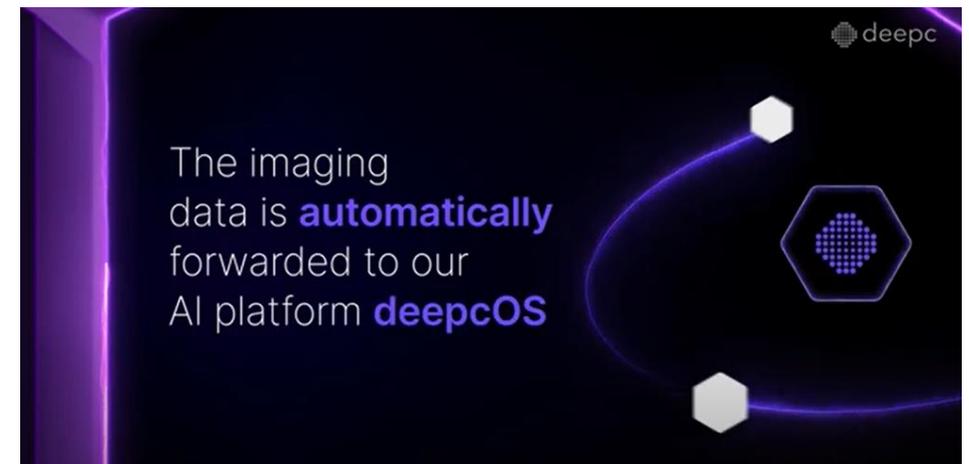
PAR2211

DIRETORIA	Medicina Diagnóstica	DEPARTAMENTO	Imagem
REQUISITANTE	Dr Gilberto Szarf	GERENTE DA ÁREA	Dr. Gilberto Szarf
PARCEIRA	SALUS BIOMEDICAL LTDA.		
CNPJ	23.466.209.0001-40		
ENDEREÇO	Av. Piraíba 352, Sala 11, Barueri, São Paulo, SP 06460-121		
OBJETO	Cessão do direito de uso, gratuito e temporário, em favor da SBIBHAE, da solução abaixo descrita, com o fim de que a SBIBHAE possa testar e conhecer suas características e funcionalidades (prova de conceito "POC"), avaliando-a como uma possível ferramenta de apoio para a condução de suas atividades sociais.		
SOLUÇÃO	IA de suporte leitura US tireoide	Segmento	Software
O que faz a solução	Utiliza IA para interpretar imagens de US de tireoide e recomenda PAFF ou seguimento		
Tipo de sistema	ON PREMISE		
Tratamento de Dados Pessoais	SIM	Data do Laudo de TI	
Dados Pessoais tratados	Imagens de Ultrassom pseudoanônimo. Dados necessários e mínimos para login e senha dos usuários.		
Finalidade do tratamento	Recomendar, baseado em normas aceitas, se monitorar ou fazer um PAFF no nódulo analisado		
POC em âmbito de Pesquisa	NÃO	Nome do Pesquisador	14/02/2025
Duração da POC	4 meses	Alçada	DOIS DIRETORES



● 拓展平台生態系 與德國 DeepC 平台NDA 簽署完成

- 2025 3Q雙方已正式簽署新 NDA，啟動API整合。
- **策略價值：**
若能成功導入，則象徵我方產品符合歐洲平台級整合標準，未來有助串接更多歐、美 AI 平台，提升市場進入門檻與擴散效率。



財務資訊

簡明合併資產負債表

科目	2025.06.30	%	2024.12.31	%
流動資產	434,184	68	418,085	60
非流動資產	207,158	32	276,788	40
資產總計	641,342	100	694,873	100
流動負債	17,707	3	25,143	3
非流動負債	4,224	1	6,012	1
負債總計	21,931	4	31,155	4
股本	633,329	99	633,329	91
資本公積	141,817	22	141,523	20
保留盈餘	(229,053)	(36)	(199,320)	(28)
其他權益	(13,989)	(2)	(6,880)	(1)
母公司權益	532,104	83	568,652	82
非控制權益	87,307	13	95,066	14
權益總計	619,411	96	663,718	96
負債及權益總計	641,342	100	694,873	100

→現金充足，負債比率低，財務結構健全

簡明合併綜合損益表

單位：新台幣仟元

科目	2025年上半年度		2024年上半年度		YoY
	金額	%	金額	%	%
營收淨額	14,939	100	24,448	100	(39)
營業毛利	5,276	35	14,466	59	(64)
營業費用	(47,349)	(317)	(46,930)	(192)	1
營業損失	(42,073)	(282)	(32,464)	(133)	-
營業外收支淨額	2,609	18	2,924	12	(11)
稅後淨損	(39,449)	(264)	(29,540)	(121)	-
稅後淨損-母公司業主	(31,690)	(212)	(25,879)	(106)	-
稅後淨損-非控制權益	(7,759)	(52)	(3,661)	(15)	-
每股虧損(元)	(0.50)		(0.48)		

● 營業收入較去年同期減少，下半年透過國內外展業及健保給付通過，可望挹注營收。

未來展望

全球市場與授權布局

市場機會：全球AI醫療影像市場預估2025-2030年CAGR為29%，其中超音波AI細分市場約年均成長率24%。

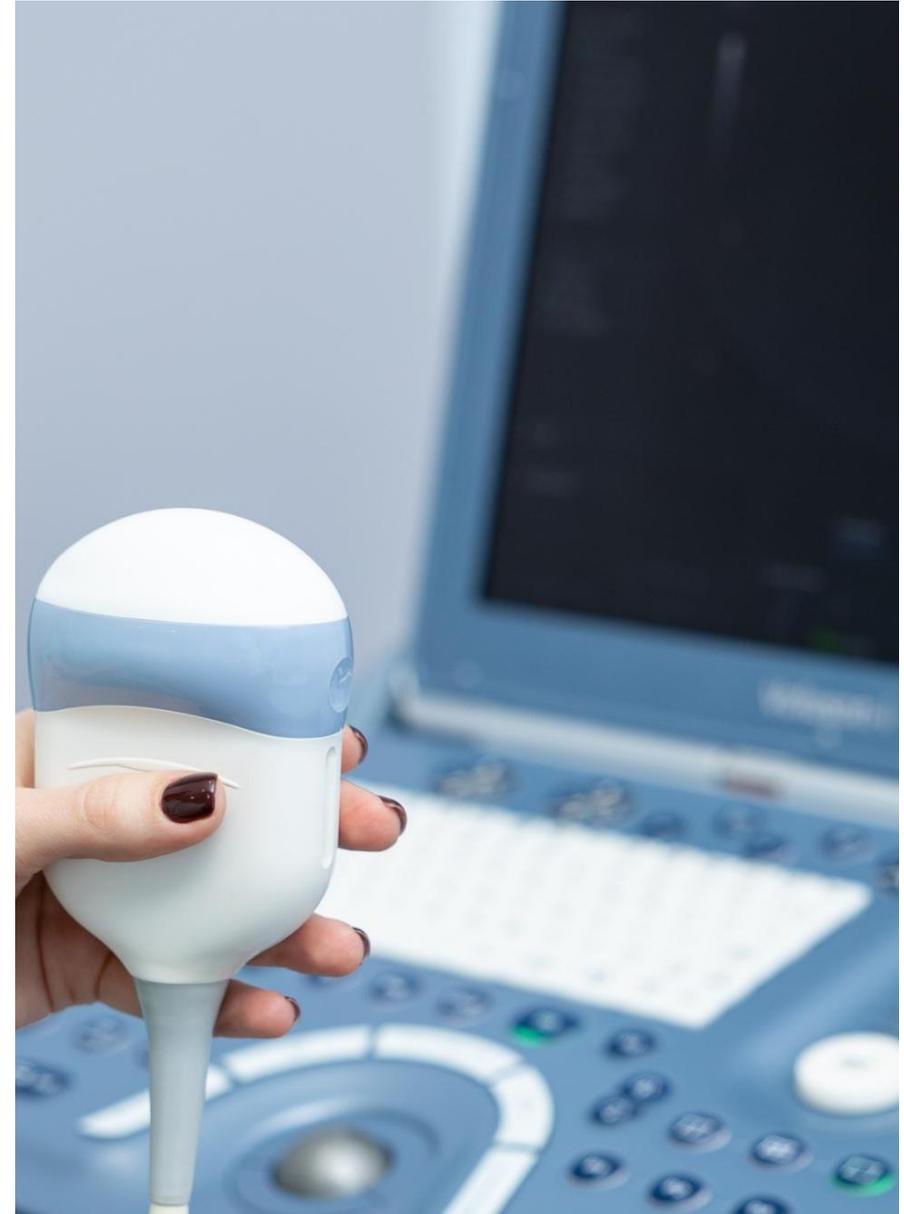
區域目標：

中東：以杜拜成功案例為基礎，預計2026年前再落地2個示範據點

歐洲：與德國平台商API整合後，目標2026年完成與其他平台合作授權。

亞洲：透過代理商銷售，鎖定東南亞市場及偏鄉市場。

授權模式：推動Hybrid模式（一次性授權 or 使用量分潤），鎖定大型平台與國際醫材廠，降低單一市場風險。



技術與產品策略

POCUS整合：

目標2025年底前完成與5款主流手持超音波的整合測試（目前已完成多款掌上型超音波相容性驗證），並推出的介面提升使用者體驗

On-device AI：持續發展邊緣運算，實現<1秒影像分析，提升偏鄉與移動醫療場域滲透率。

產品線發展：

AmCAD-UT：完成健保沙盒計畫後，2026年預計能快速增加醫療院所導入。

AmCAD-UO：導入牙醫與睡眠治療通路，增加銷售量成長及通路廣度

AmCAD-UB：開發高靈敏度初階篩檢AI模組，定位為基層醫療市場切入口。

安克的AI軟體可以跟任何廠牌的掌超整合

GE VScan® Air



Telemed MirUS Pro



EchoNous Lexsa®



BenQ Handheld
Ultrasound



國內市場

健保與醫院導入：

UT：目標2025年底健保給付通過，2026年導入全台醫學中心與區域醫院。

UO：持續拓展牙科與睡眠中心，目標2026年完成全台主要六都滲透。

健檢中心合作：推出「雙檢合一」(UT+UO)套組服務，鎖定高端健檢中心，提升客單營收。

品牌與國際能見度：

- 積極參與國際醫療展 (RSNA、MEDICA、Arab Health)，每年至少3場國際一線展會，
- 與國際KOL與權威醫學中心合作臨床論文，持續於國際知名期刊發表。



AmCad BioMed

Thank you



美吾華·懷特·安克生技集團
Maywufa Biopharma Group