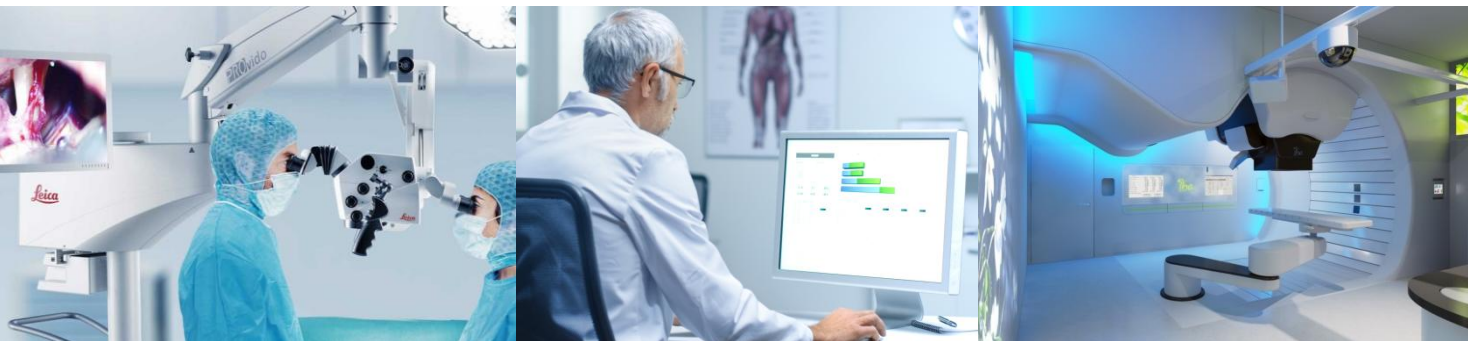


承業生醫(4164) 2025年度第二次法人說明會

2025/11/25

- 本文件係由承業生醫投資控股股份有限公司(以下簡稱「承業生醫」)所提供，本文件所含資料並未經會計師或獨立專家審核或審閱，承業生醫對該等資料或意見之允當性、準確性、完整性及正確性，不做任何明示或默示之聲明與擔保。
- 本文件所含資料僅以提供當時之情況為準，承業生醫及關係企業及各該負責人，無論係因過失或其他原因，均不對因使用本文件或其內容所致之任何損害負任何責任。
- 本文件可能包含前瞻性陳述，包含但不限於所有承業生醫對未來可能發生的業務活動、事件或發展的陳述。該等陳述係基於承業生醫對未來營運之假設，及種種承業生醫無法控制之政治、經濟、市場等因素所做成，故實際經營結果可能與該等陳述有重大差異。
- 本文件不得視為買賣有價證券或其他金融商品的要約或要約之引誘。
- 本文件之任何部分不得直接或間接複製、再流通或傳送予任何第三人，且不得為任何目的出版刊印本文件之全部或部分。

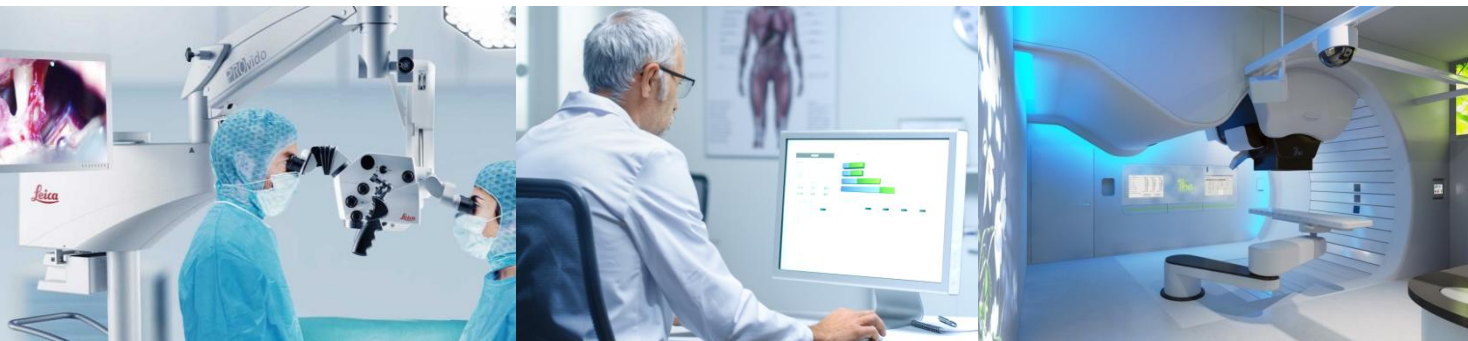


公司
概況

營運
成果

近況
更新

未來
展望



公司
概況

營運
成果

近況
更新

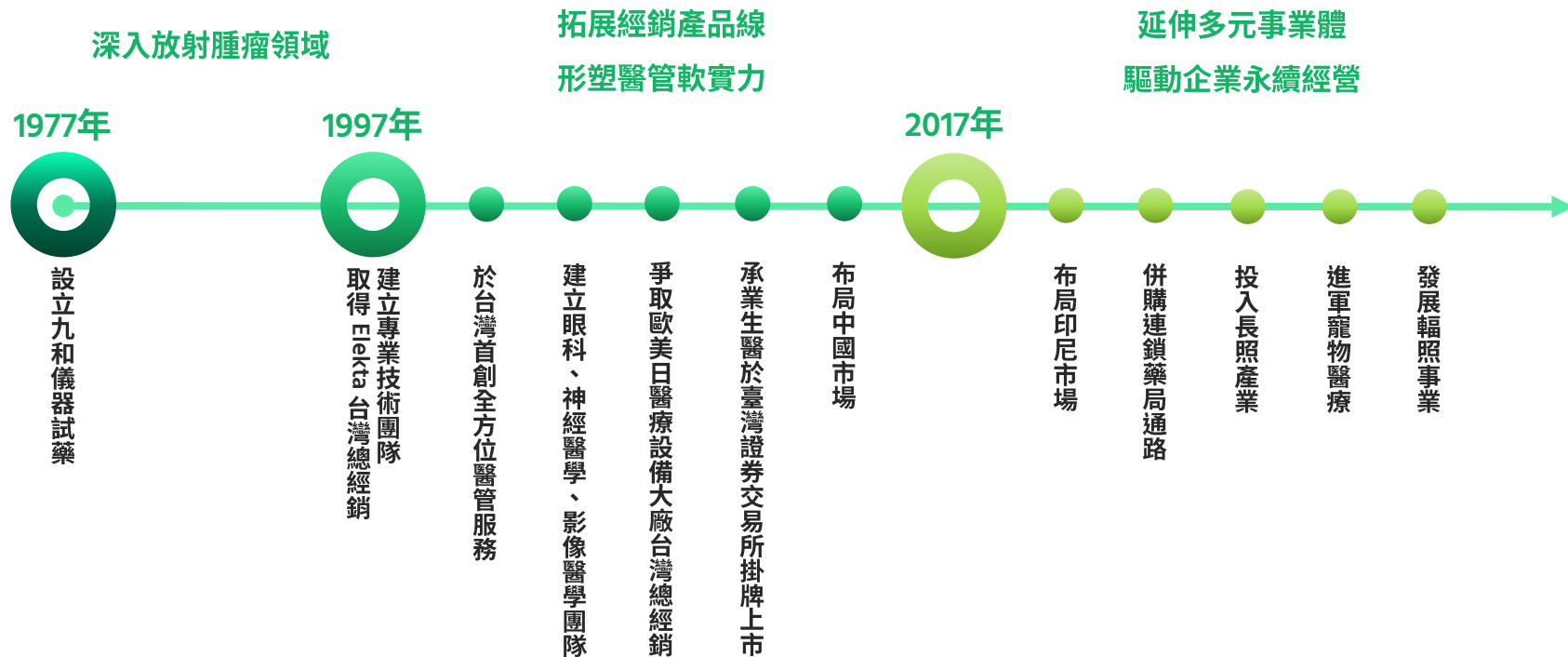
未來
展望

基本資料

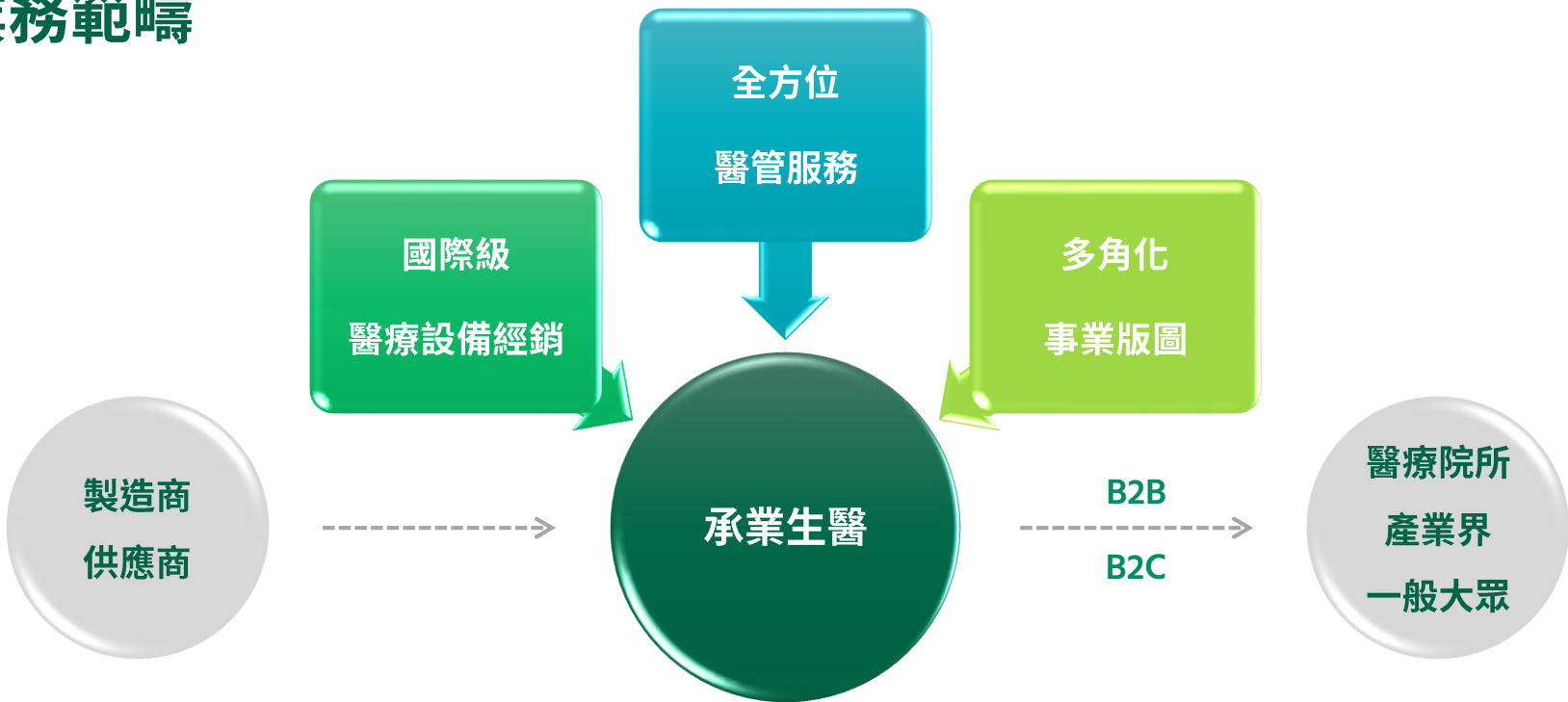
- 公司名稱：承業生醫投資控股股份有限公司
- 股票代號：4164
- 設立日期：2009年11月27日(集團內第一家子公司九和儀器試藥成立於1977年)
- 董事長：李典穎 先生
- 總裁：李沛霖 先生
- 營運總部：台北市
- 各地據點：台中、高雄、廣州、北京、瀋陽、雅加達、倫敦
- 資本額：新台幣1,953,109,890元整
- 上市日期：2012年10月24日



里程碑



業務範疇



國際級醫療設備經銷



放射腫瘤
影像醫學

神經醫學
大外科系

眼科醫學
智慧醫療



Elekta

Iba

Leica
MICROSYSTEMS

Baxter

BAUSCH+LOMB

SONY

ellex

neutron
therapeutics

BVI

PTW

IMRIS

VUNO
View the Invisible, Know the Unknown

CROWNJUN
Medical Micro Manufacturer

Ashland
always solving

MEGIN
an ELEKTA Company

ECOLAB

CAScINATION

GLASS FOR FUTURE
日本電気硝子

CYBERDYNE

plasmapp

GERMANY
ALBOMED

MICROTEK
MEDICAL

C-RAD

Klarity
BETTER PRODUCTS FOR BETTER CARE

MEDI CAPTURE

Swissray

Quante
medical
BY LUMIBIRD MEDICAL

全方位醫管服務



多角化事業版圖 - 連鎖藥局通路



- 社區型連鎖藥局
- 全方位產品/服務
- 全年齡健康照護

➡ 鄰里最佳好厝邊



慢性處方箋



醫美保養



體重管理



嬰幼用品



銀髮用品



長照2.0

多角化事業版圖 - 輻照服務

操作安全



精準能量



節省能源



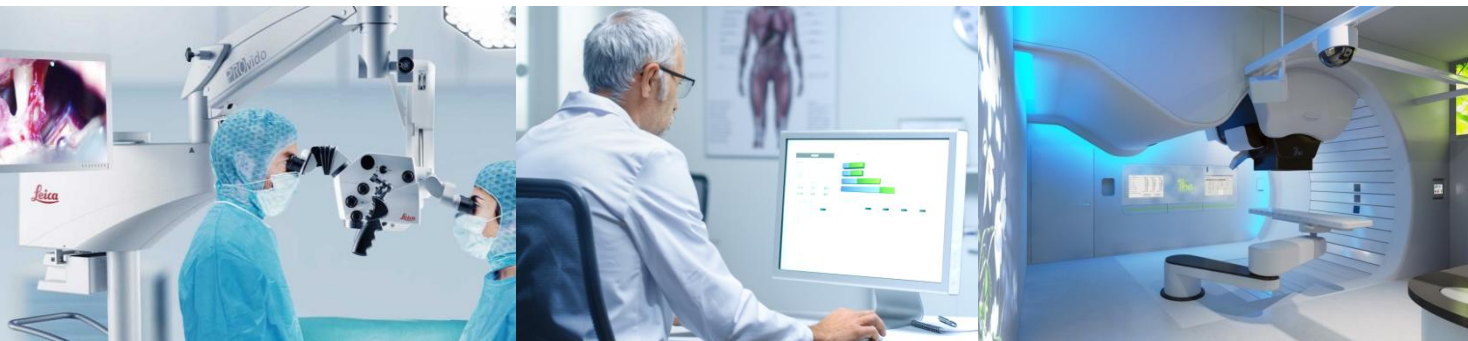
SUSTAINABILITY
30% of energy savings

時間快速



穩定供應





公司
概況

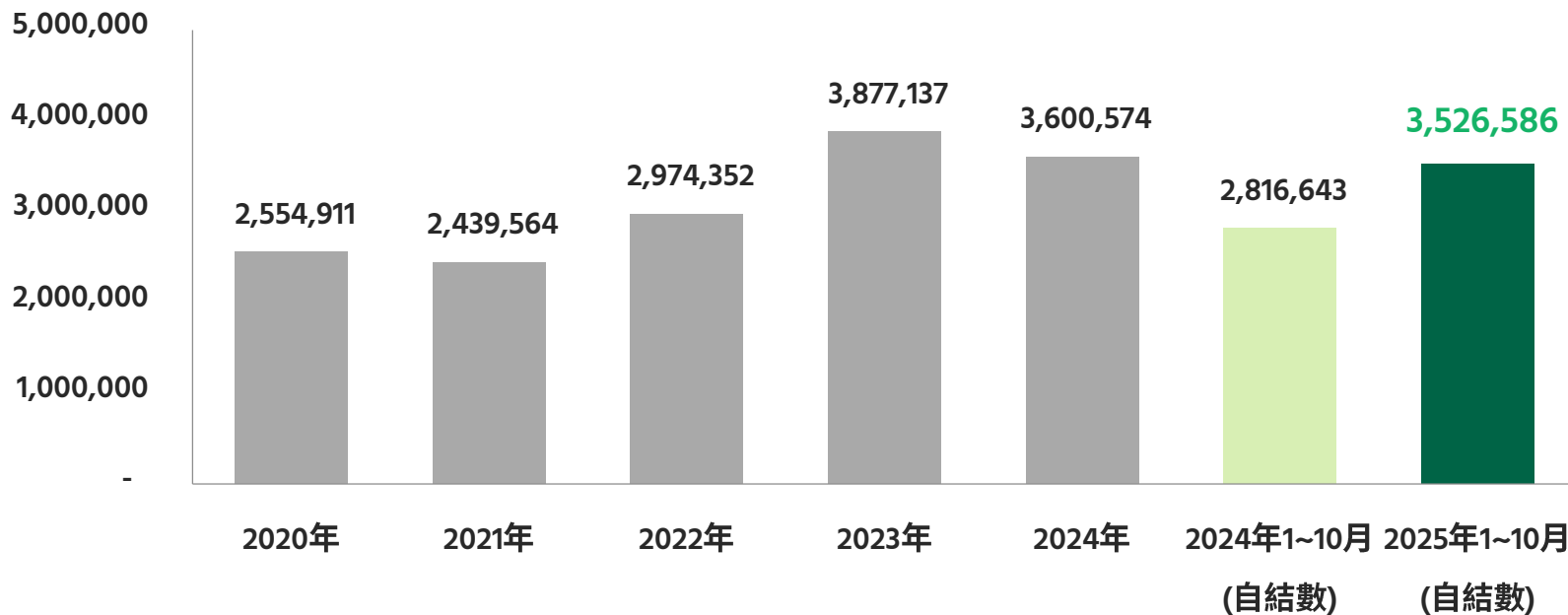
營運
成果

近況
更新

未來
展望

營收表現

營業收入
(新台幣仟元)



產品組合

■ 設備銷售 ■ 醫管服務 ■ 新事業體

2025年前三季

32%

33%

35%

2024年前三季

28%

41%

31%

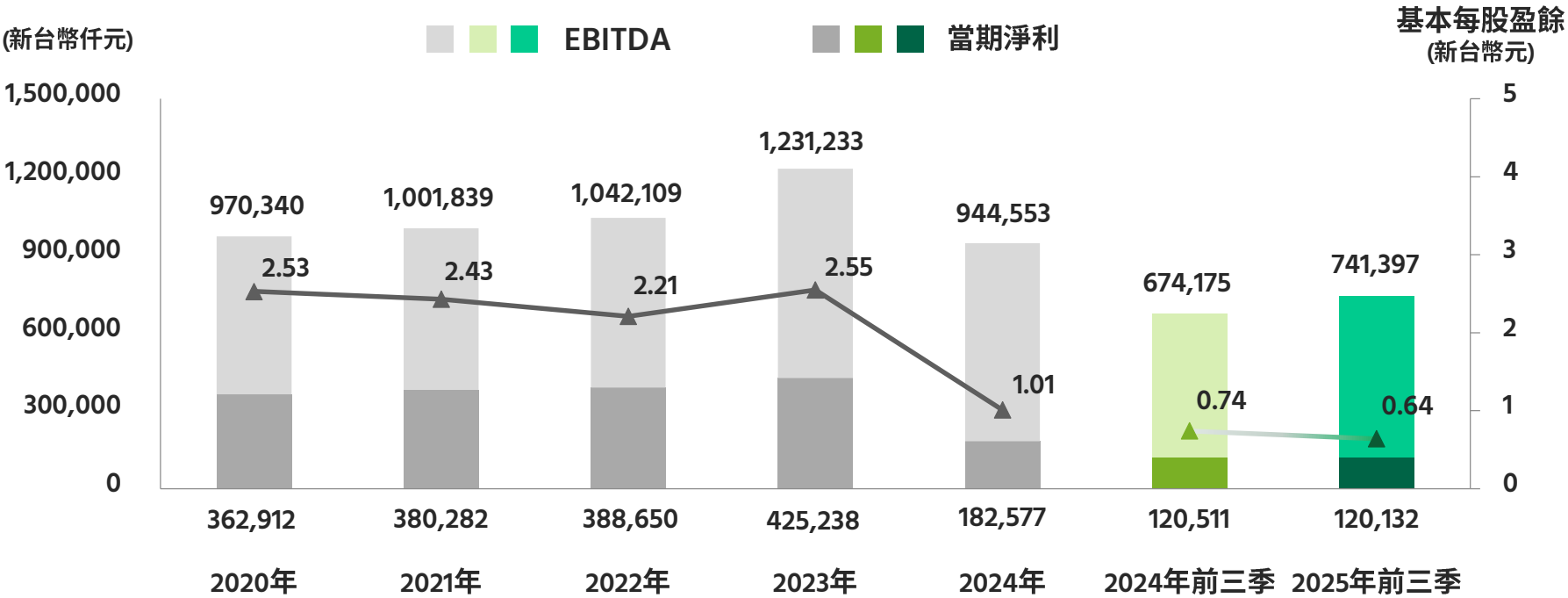
2024年全年

29%

39%

32%

獲利表現



盈餘分配

	每股現金股利 (新台幣元)	基本每股盈餘 (新台幣元)	配息率
2020年	2.01	2.53	79%
2021年	2.011	2.43	83%
2022年	2.01	2.21	91%
2023年	2.01	2.55	79%
2024年	1.51	1.01	150%

每股現金股利
(新台幣元)

2.5

2

1.5

1

0.5

0

配息率

160%

140%

120%

100%

80%

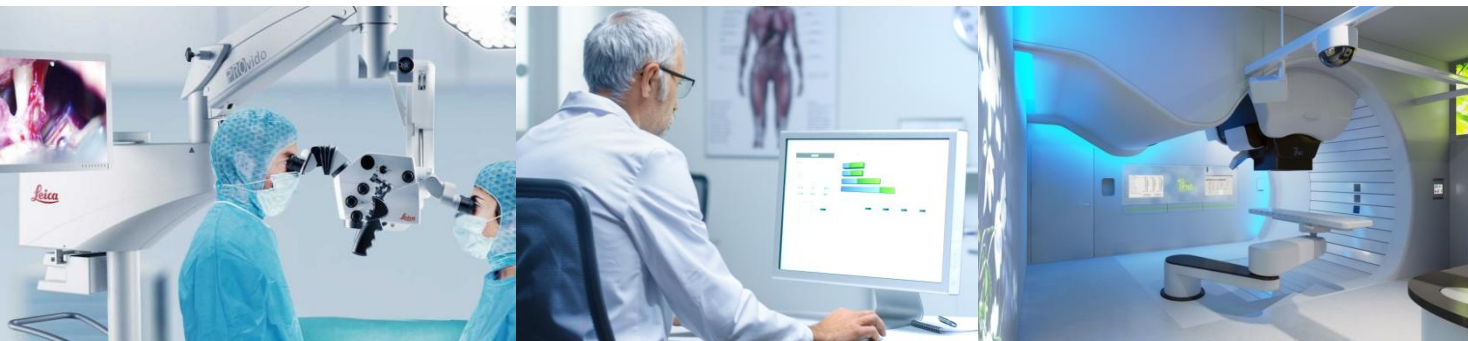
60%

40%

20%

0%

2020年 2021年 2022年 2023年 2024年



公司
概況

營運
成果

近況
更新

未來
展望

推廣精準醫療 - Versa HD® & Harmony



推廣精準醫療 - Elekta Evo



Adapt at your rhythm



The only CT-Linac that uniquely evolves on your terms and offers everything from the everyday to the extraordinary.



推廣精準醫療 - Elekta 核磁共振直線加速器



Elekta

Elekta Unity

Two worlds,
one future.

推廣精準醫療 - IBA質子治療系統

Iba



45⁺% MARKET SHARE

IN PROTON THERAPY

80⁺ PROTON CENTERS

POWERED BY IBA

140,000⁺ PATIENTS

TREATED ON IBA EQUIPMENT

推廣精準醫療 - Baxter達文西手術解決方案

Baxter



推廣精準醫療 – Leica 3D手術顯微鏡



Leica
MICROSYSTEMS



ARveo 8x

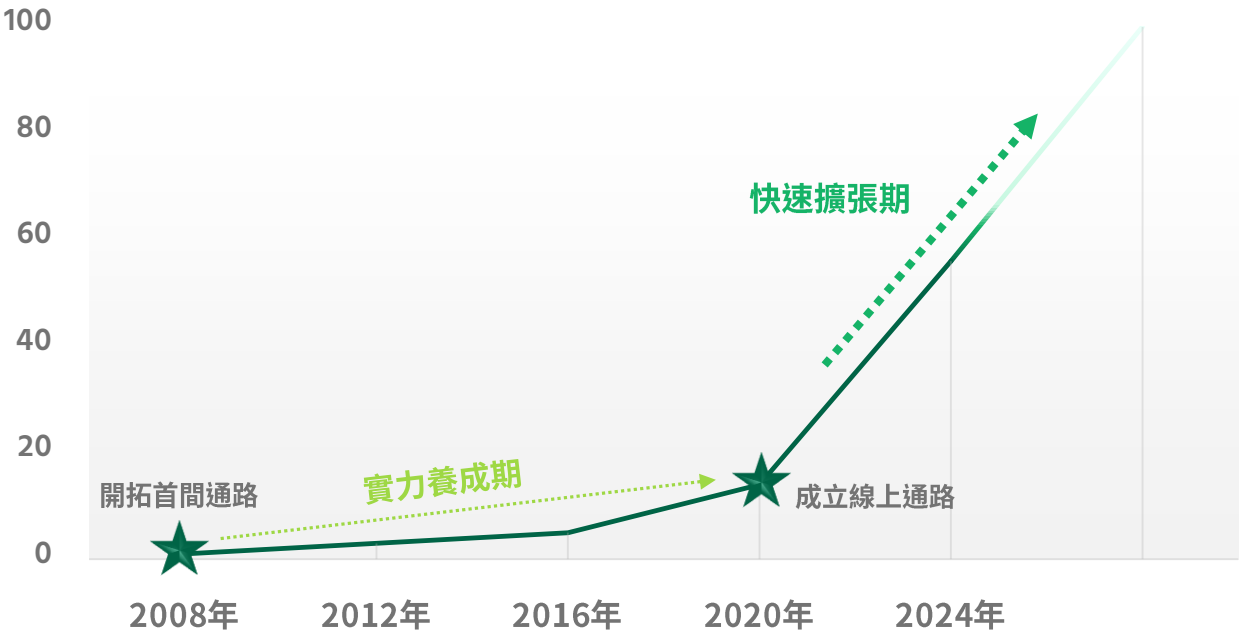
Hybrid 3D Surgical Microscope



推廣精準醫療 – BVI三焦點老花散光人工水晶體



佈局大健康產業 - 連鎖藥局通路體系



FKR 富康活力藥局
Fukang Pharmacy



佈局大健康產業 - 連鎖藥局通路體系



寵物醫療



自有品牌



獨家代理

發展輻照事業

輻照流程 (E-Beam & X-Ray)



實驗室流程



擴大輻照應用



- 消滅細菌
- 抑制食材發芽
- 延長食品保鮮期



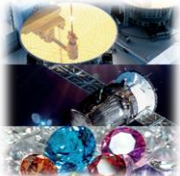
- 輻射交聯聚合物
- 材料改性
- 強化複合材料

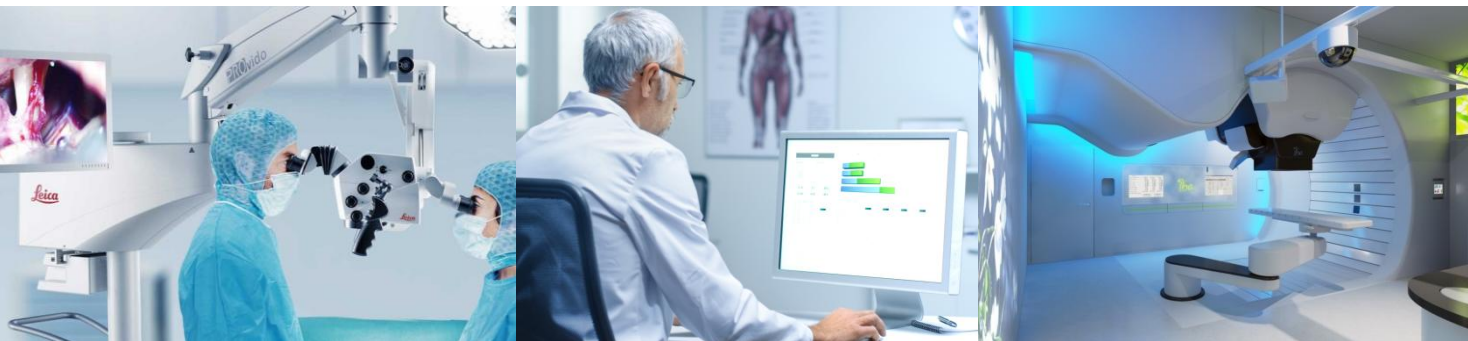


- 消滅微生物
- 確保無菌
- 降低感染風險



- 半導體切換效率提升
- 航太材料耐受性測試
- 寶石顏色增強
- 郵政郵件淨化...





公司
概況

營運
成果

近況
更新

未來
展望

投入長照產業

台日攜手 醫養結合

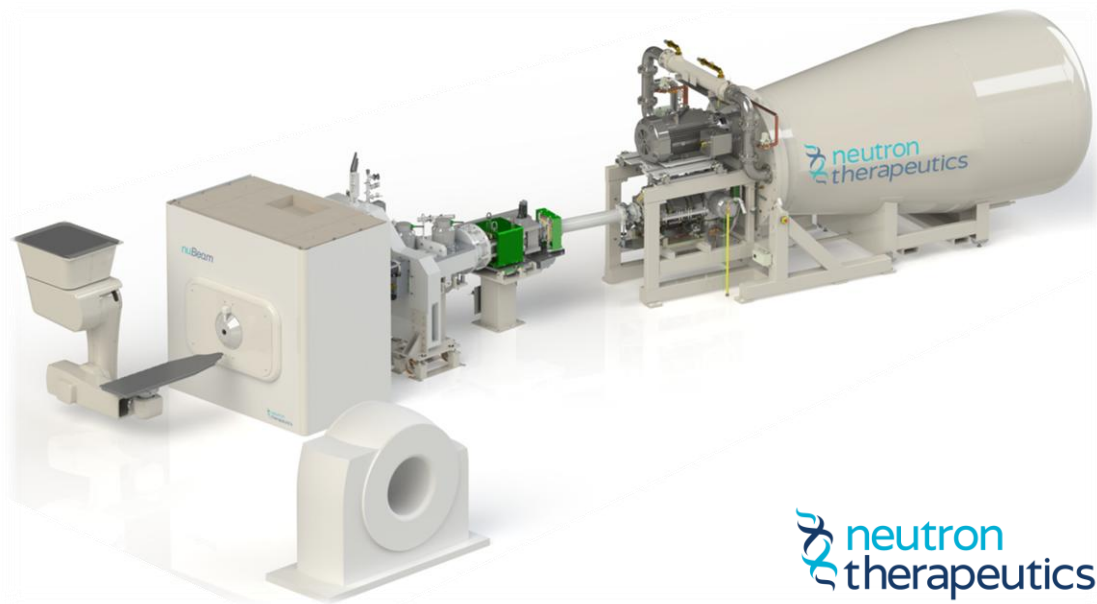
- 日照中心
- 機構式住宿
- 慢性醫院



長照園區動土典禮



引進硼中子捕獲治療 - Neutron Therapeutics



引進硼中子捕獲治療 - Neutron Therapeutics

nuBeam® exceeds IAEA reference values for beam quality

	Epithermal Flux $\Phi_{\text{epi}} \text{ } 0.5\text{eV} < E_n < 10\text{keV}$ (n/cm ² /s)	Fast Neutron Contamination $D\Phi_f/\Phi_{\text{epi}}$ (Gy/cm ² /n)	Thermal Neutron Contamination $\Phi_{\text{thermal}}/\Phi_{\text{epi}}$	Gamma Contamination $D_\gamma/\Phi_{\text{epi}}$ (Gy/cm ² /n)	Beam Collimation J/ Φ
IAEA Recommends	$\geq 1 \times 10^9$	$\leq 7 \times 10^{-13}$	$\leq 5\%$	$\leq 2 \times 10^{-13}$	≥ 0.7
nuBeam 14 cm Aperture	1.4 x 10 ⁹	1.0 x 10 ⁻¹³	1.2%	1.6 x 10 ⁻¹³	0.74

Neutron Therapeutics nuBeam® BNCT 系統特點

- 2.6 MeV 靜電式質子加速器
- 典型運轉電流：30 mA (高通量，中子通量高，提升治療量)
- 旋轉式固體鋰靶：將質子束打在固體鋰靶上產生中子、壽命長、可自動維護



引進硼中子捕獲治療 - Neutron Therapeutics

	Neutron Therapeutics	Sumitomo	Dawon Medax	禾榮科技
靶材質	鋰	鈹	鈹	鈹
質子能量	2.6 MeV	30 MeV	10 MeV	30 MeV
電流量	30 mA (max 40 mA)	1 mA	2 mA	1 mA
中子功率	78 kW (max 104 kW)	30 kW	20 kW	30 kW
加速器型式	靜電加速器	迴旋加速器	RFQ直線加速器	迴旋加速器
IGRT (CT guide)	V	X	X	X
歐盟 CE 認證	取證流程中	X	X	X
安裝數量	3	2	0	1
全機自製	V	V	V	X

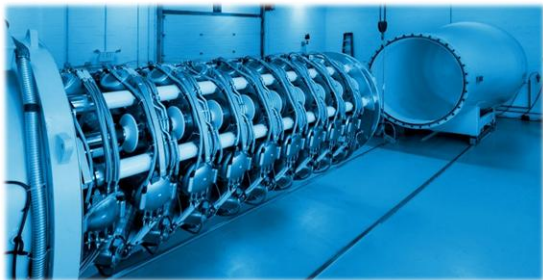


引進硼中子捕獲治療 - Neutron Therapeutics

西方首例院內加速器型 BNCT 臨床治療正式啟動

Neutron Therapeutics and Helsinki University Hospital Treat First Head and Neck Cancer Patients Using Accelerator-Based Boron Neutron Capture Therapy

- 2025/5/16芬蘭赫爾辛基大學醫院(HUS)與美國Neutron Therapeutics發布聯合新聞稿
- 使用Neutron Therapeutics的nuBeam®加速器型 BNCT系統，在HUS完成首批頭頸癌患者治療
- HUS自1992年開始使用反應爐進行BNCT治療，已累積超過200例患者，nuBeam®為西方首部院內BNCT加速器

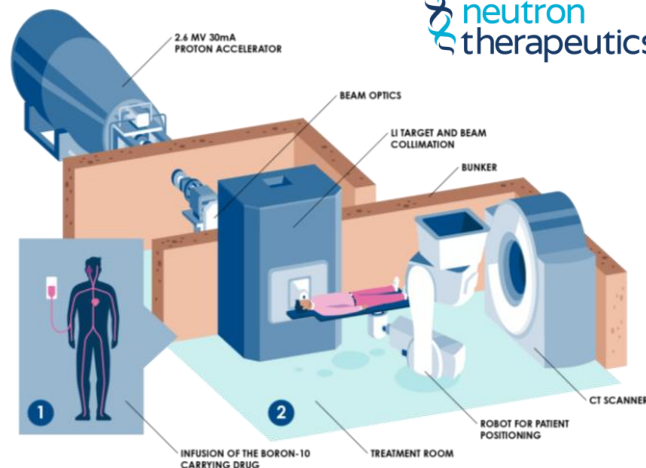


HUS
Helsinki
University
Hospital

PRESS RELEASE - PUBLISHED ON 16.5.2025, 08:31

BNCT treatments for cancer patients have started as part of a clinical trial

neutron
therapeutics



引進硼中子捕獲治療 - Neutron Therapeutics

目前在**10人規模的Phase 1臨床試驗**階段

- 對象：局部復發、無法手術的頭頸癌患者
已接受過放療或放化療，再次復發的患者
- 治療組合：The nuBeam Suite + 硼載藥物

The nuBeam Suite為一個完整的治療平台，包含：

- ✓ 中子源與束流成形系統
- ✓ 患者定位與影像(含治療室內 CT影像定位系統)
- ✓ 治療控制軟體
- ✓ 治療計畫系統介面(與RayStation TPS 整合)



引進硼中子捕獲治療 - Neutron Therapeutics

Neutron Therapeutics國際佈局



- 日本湘南鎌倉総合病院(SKGH)
nuBeam®系統在 SKGH 成功產生高電流質子束與中子束，將進入日本臨床試驗階段。
- Aviko Radiopharmaceuticals  / Leo Cancer Care 
2023 年起與 Aviko 合作開發 BNCT 用的硼藥物，並與 Leo Cancer Care 合作開發直立式定位系統，目標是在美國建置第一個 BNCT 中心
- 英國伯明罕大學(University of Birmingham)高通量中子設施
nuBeam®加速器亦用於英國伯明罕大學的高通量中子研究設施，進行材料、核能與 BNCT 相關基礎研究



Thank you!



www.chcg.com

Copyright © 2019 CHC Limited. All rights reserved.