

正音電子聽診器 ACCURSOUND

連續呼吸音監測系統

應用於非插管麻醉

守護麻醉鎮靜呼吸道與病人安全



為什麼選擇正音電子聽診器？

傳統監測設備的挑戰

- 開放式呼吸道狀況監測困難
- 二氧化碳監測易受干擾
- 血氧濃度是終端指標，無法即時反應呼吸變化

連續呼吸音監測術的解決方案

- 即時呼吸音監測與視覺化
- 主動抗噪技術精準偵測
- 安全警報促進團隊協作
- 提早發現呼吸異常



核心技術

Accursound AS-101 電子聽診器

- 主動抗噪，完整保留呼吸聲音
- 電磁保護，抗儀器與輻射干擾
- 專利技術，真實反饋呼吸聲音
- 美國專利 US11090023B2



連續呼吸音監測輔助顯示軟體

- 聽診音轉為頻譜圖
- 智能偵測呼吸異常
- 快速反應延遲小於600ms
- 北美 FDA K242798
- 美國專利 US11813109B2



專家推薦

「這個設備運作良好。它提供了超越 Capnography 的有用資訊，並讓手術團隊的其他成員能夠聽到氣體交換聲音，就像他們聽到血氧飽和度的聲音一樣。」

— Dr. Jalil Riazi
Kaiser Permanente

「正音電子聽診器介於二氧化碳監測和胸前聽診器之間，結合了兩者的優點。」

— Dr. Marvin Leventer
馬里蘭牙醫學院



臨床應用

消化科

無痛胃鏡/大腸鏡、ERCP、ESD
EMR等檢查治療

牙科

兒童牙科與特殊需求牙科
鎮靜治療

婦產科 與泌尿科

剖腹產、子宮鏡、膀胱鏡、
輸尿管鏡碎石

心臟 與胸腔科

心導管、支氣管鏡、
胸腔鏡微創手術

整形 與疼痛治療

抽脂醫美、神經阻斷、
椎體成形術



聯絡我們

聿信國際有限公司

台灣辦公室 | 新北市板橋區遠東路3號4樓L室
info@heroic-faith.com

美國辦公室 | 14430 Monte Vista Ave
Chino, CA 91710

HEROIC FAITH
MEDICAL

www.heroic-faith.com

透 過 溝 通 拯 救 生 命