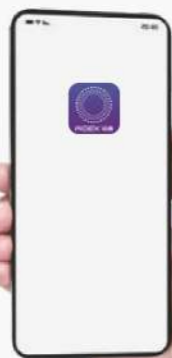


AiDEX®動泰 連續血糖監測系統包括什麼?



A. 敷貼器



D. 血糖管理APP



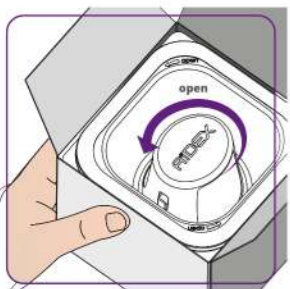
B. 傳感器



C. 發射器

AiDEX®動泰 輕鬆植入：擰 - 壓 - 按 - 扣

擰



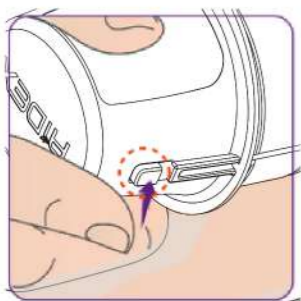
撕開無菌包裝，
逆時針直接取出敷貼器

壓



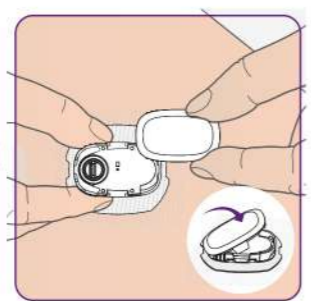
用力壓下

按



按下旁邊按鈕，
保持幾秒，探頭植入成功

扣



將發射器安裝到傳感器上，
確認聽到兩端扣緊的“咔嚓”聲

AiDEX®動泰 連續血糖監測系統性能參數

	發射器	傳感器
使用期限	發射器無需充電，可用4年	14天，保質期：1年(未拆封)
操作溫度	5 - 40°C (41 - 104°F)	
防水等級	IPX7 (發射器與傳感器一同使用)	
監測範圍	2.0 mmol/L - 25.0 mmol/L (36 - 450 mg/dL)	
報警設置	多種報警方式(亮燈、震動、聲音、螢幕提示)；高低血糖預警	
MARD*	9.08%	
佩戴部位	① 肚臍左右 3 - 10 cm 上下 0 - 5 cm ② 大臂外後側	

*MARD (相對差異的平均絕對值)：衡量連續血糖監測系統準確度的重要指標之一。MARD的數值越低，準確度越高。

關於我們

生產商：微泰醫療器械(杭州)股份有限公司



微泰醫療是一間以糖尿病監測、治療儀器研發以及服務提供為核心的創新型企業。自2011年成立以來，先後獲得了“國家級高新技術企業”、浙江省“專精特新”企業等稱號。公司自主研發的“貼敷式胰島素泵系統”、“連續血糖監測系統”等創新產品性能處於全球領先水準。

微泰醫療將持續以優質的產品和卓越的服務，說明中國乃至全球糖尿病患者擁有更加健康美好的生活，致力成為糖尿病監測、治療儀器和管理領域的先行者。

香港合作伙伴：基琳健康有限公司



基琳健康致力幫助大眾預防慢性疾病及改善患者的健康。憑藉對慢性疾病的專業基因測試技術，醫護人員能夠按照您個人的基因及健康狀況，定制精準的治療及管理模式，讓您能夠活出最佳狀態。

香港新界沙田香港科學園科技大道西11號
生物科技中心2座6樓628室

電話：(852) 2809 2893

電郵：info@gemvcare.com

網站：www.gemvcare.com

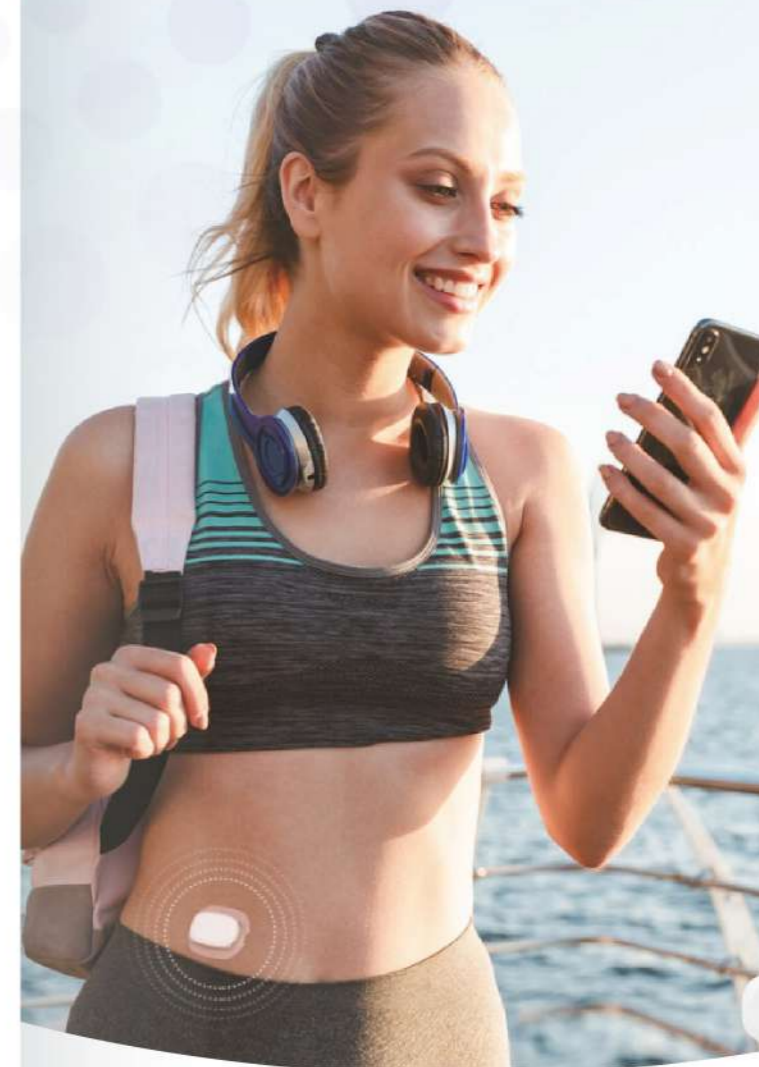


免責聲明請參考公司網站 www.gemvcare.com

AiDEX® 動泰

14天、免校準、實時血糖監測系統

日夜常守護 動靜皆泰然



高低秒知

用微泰動泰 血糖隨時看



掃描QR碼
查看使用指南



動泰連續血糖監測

糖尿病患者血糖監測新趨勢

24小時動態監測，血糖波動清晰呈現，高低血糖及時提醒，為調整生活習慣、優化治療方案提供有力支援。

連續血糖監測可提供血糖“點-線-面”的全方位監測，為優化糖尿病管理方案提供有力支援。

點

7.4
mmol/L

實時血糖值，
隨時瞭解血糖情況

線



連續血糖曲線，全面反映
24小時血糖波動情況

面



佩戴期間AGP趨勢圖表，
反映不同時間段血糖情況

AiDEX®動泰 連續血糖監測系統

1. 它是什麼？

AiDEX®動泰是一款14天、免校準的實時連續血糖監測系統



2. 它如何測血糖？

傳感器上有一根6mm的柔軟性探頭，佩戴後可實時測量組織間血液中的血糖值



3. 如何使用它？

無需掃描，佩戴傳感器後在手機或接收器上可實時查看每5分鐘更新一次的血糖數據



AiDEX®動泰 十大優勢



免掃描
自動同步血糖數據



長佩戴
14天超長穩定佩戴



高準度
MARD值9.08%
比行業標準優勝



免校準
持續穩定精準監測



近無感
皮下柔軟性探頭



強防水
滿足沐浴、游泳等
日常親水使用需求



低成本
發射器無需充電
可用4年



雙認證
國家藥監局
歐盟CE雙認證

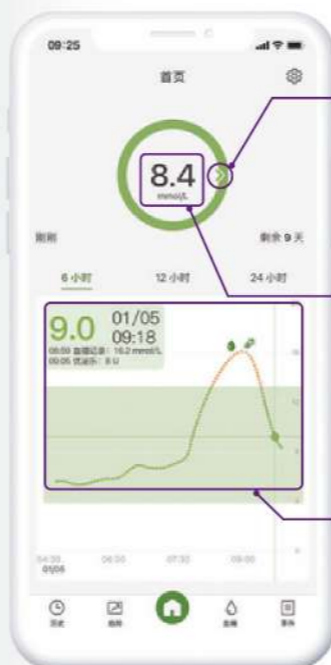


高智能
實時高低血糖提醒



隨分享
血糖數據共用
提醒實時同步

AiDEX®動泰 手機顯示一目了然



未來 - 趨勢箭頭顯示血糖水平變化趨勢及速度，可以幫助優化胰島素劑量、飲食或運動

通過趨勢預測，提醒患者提前採取預防措施，降低高低血糖發生概率

現在 - 實時檢測值反映當前的血糖水平

實時反映當前的血糖水平，通過高低血糖提醒功能，幫助患者及時調整治療方案

過去 - 過去24小時血糖曲線提供當前血糖結果的回顧資訊

通過連續的血糖曲線，為患者提供傳統血糖監測不易發現的高低血糖資訊，真實全面地反映血糖情況，幫助患者TIR達標，個人化地重建血糖穩定狀態

更省心

無需篤手指
無需校準

更貼心

數據分享
家人守護

專業數據分析報告包括動態血糖圖譜 (AGP)、血糖目標範圍內時間 (TIR)、血糖異常事件、每日血糖曲線、多日對比曲線、血糖情況總結報告

更安心

提供專業數據
分析報告