

PHILIPS

無線脈衝機

PulseRelief

應用程式控制

15 個 TENS 透皮神經電療程式及 5
EMS 強化肌肉程式

60 強度級別設定

兼容 iOS 及 Android



PR3840/00



經臨床實證可舒緩痛楚*

應用程式無線控制緩解痛楚

Philips PulseRelief 無線脈衝機舒緩疼痛的效用已經臨床證實。纖薄、輕便、無線和舒適的設計，貼上導電貼後可穿上衣服，使用 iOS 或 Android 應用程式控制脈衝機的操作，無礙您繼續投入精彩生活。

使用 iOS 或 Android 無線操作

- 使用 iOS 或 Android 選擇你的使用程序
- 新增並控制第 2 個 PulseRelief 無線脈衝機的選項

纖薄設計

- 磁力連接，一接即合
- 可使用 USB 或電源接駁器充電
- 包括 2 片可更換導電貼

優化的脈衝技術

- 優化的脈衝技術，使用時感覺舒適
- 有效舒緩疼痛

輔助治療之選

- 20 種程式，60 個強度級別
- 可從日誌記錄內翻查過往的使用記錄



asimpleswitch.com

產品特點

應用程式選擇適合的程式



您可透過 iOS 或 Android 裝置 (有關兼容性請詳見規格) 的藍牙電技術控制療程, 使用 PulseRelief 無線脈衝機時享有更高自由度, 不受電線防礙, 讓您日常生活自如。

20 種程式, 60 個強度級別

PulseRelief 設有 15 種 TENS (透皮神經電刺激) 及 5 種 EMS (肌肉電刺激) 模式, 用途廣泛, 適用於多種程式。15 種 TENS 模式針對舒緩輕度至中度長期肌肉骨骼痛、關節炎痛或一般長期痛楚。* 5 EMS 模式能刺激同時喚醒肌肉強化機能。

日誌記錄

日誌記錄是 PulseRelief 無線脈衝機應用程式的功能之一, 啟用日誌記錄後即可獲取過往的使用記錄

優化的脈衝技術

PulseRelief 是一部無線單道 TENS 裝置, 低頻的電流會通過導電貼, 刺激表皮神經, 感覺舒適無刺痛。您能透過應用程式裝置控制強度。

USB 電源接駁器

無論在家中或工作場所, 您都可用 USB 或一般電源接駁器為 PulseRelief 無線脈衝機充電, 完成充電後足以讓 PulseRelief 運作最多 8 小時。

4 片無線脈衝機導電貼

無線脈衝機導電貼採用專利水凝技術, 可減少對皮膚造成過敏。內含 2 片導電貼, 建議最多使用 20 次 (視乎膚質及使用方法而異), 使用後可存放於密封式膠套。使用過程中, 電脈衝會通過皮膚表層, 激活底層神經。

配對第 2 個 PulseRelief 無線脈衝機

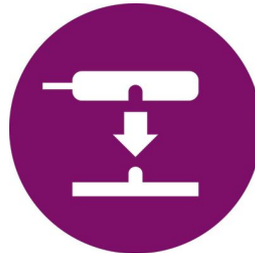
如您想擴大 TENS 透皮神經電療程式及 EMS 強化肌肉程式的範圍, 特設的應用程式可讓您新增並控制多個 PulseRelief 無線脈衝機裝置。配對選項可讓您同時啟用 4 片導電貼。

有效舒緩疼痛



TENS 獲得健康專家一致認可有效舒緩疼痛。研究指出 TENS 裝置可阻擋脊椎的致痛訊號傳至大腦, 並釋放安多酚訊號物質, 藉此激活人體自身止痛機制。PulseRelief 裝置的無線設計可讓您日常生活自如, 不受痛楚束縛。適用於輕度至中度急性疼痛, 應付手術後或長期痛楚亦可。

簡便接合式磁力連接



2 部 TENS 裝置可利用磁力貼合導電貼連接無線脈衝機。首先在身體貼上脈衝機導電貼, 然後以磁力接合 TENS 裝置即可。TENS 裝置隨附 USB 充電器, 充電完成後可連續使用 8 小時, 讓您盡情享受生活。

規格

電源

接駁器類別: 100 - 240V AC, 50/60Hz
AC/DC 接駁器: 5V 300mA
電池類型: 鋰離子充電電池

經典

醫療裝置級別: IIa 級醫療設備

操作情況

大氣壓: 700 hPa to 1060 hPa
相對濕度: 15 % to 93 %
溫度範圍: +5 °C to +40 °C

脈衝輸出參數

頻率範圍: 1 - 100 Hz
電流輸出: 最大 60mA
最大輸出電壓: 60 伏
脈衝電流形狀: 二相對稱

重量與尺寸

TENS 裝置重量: 62 克
尺寸 (長x寬x高): 53.5 x 53.5 x 11.5 (不包括導電貼) 毫米

軟件

iPhone® 兼容性: iOS7 及更新版本, iPhone® 4S 及更新機種

iPad® 兼容性: iOS7 及更新版本, iPad® 第三代, iPad Air™, iPad mini™ 及更新機種

iPod® 兼容性: iOS7 及更新版本, iPod touch® 第五代及更新機種

Android 兼容性: 4.4 至 6



asimpleswitch.com

Philips 環保標誌

Philips 環保產品可降低成本、節省能源及減少二氧化碳 (CO2) 排放量。Philips 是如何做到的呢? 這些環保產品在至少一個 Philips 環保重點領域中提供顯著的環境改善效果 – 能源效率、包裝、有害物質、重量、循環再用與棄置處理及壽命可靠性。

