

電刺激助行器的比較

產品設計和安全性		WalkAide 電刺激助行器	X 電刺激助行器	B 電刺激助行器
儀器設計	電子設計	追蹤小腿擺動，然後輸出電流以刺激神經，達致自然提腿	同樣追蹤小腿擺動以輸出電流	利用足底壓力感應輸出電流，要配合鞋履使用
	佩戴位置	膝下方	膝下方	膝下方及鞋內
	電荷回收設計	有	否 (有灼傷皮膚的風險)	有
	步態感應 ● 角度感應器 ● 速度感應器 ● 足跟壓力感應器	有 有 可按需要使用	有 沒有 可按需要使用	沒有 沒有 有
	電刺激的輸出	穩定	不穩定	穩定
	電池	AA	內置充電鋰電池 (電池損耗需要更換)	內置充電鋰電池；CR2430；充電式 AAA
鞋履的選用	一般鞋履 拖鞋 赤腳	可以 可以 可以	可以 可以 可以	只適用於有包跟的鞋 不可以 不可以
數據庫	蒐集使用者配戴時之步速及節奏，以助診斷	有	沒有	沒有
安全性	電流穩定度	高	波動	高
	灼傷風險	沒有	有存在風險 (因未有電荷回收設計)	沒有
	認證	FDA · CE 產品認證	只提供 ISO (TUV) 製造廠認證	FDA · CE 產品認證
售價		***	*	*****
生產地		美國	中國	美國
推廣優惠價		HK\$25,000 · 患者可選擇租用或購買，亦可以安排 12 個月分期付款		