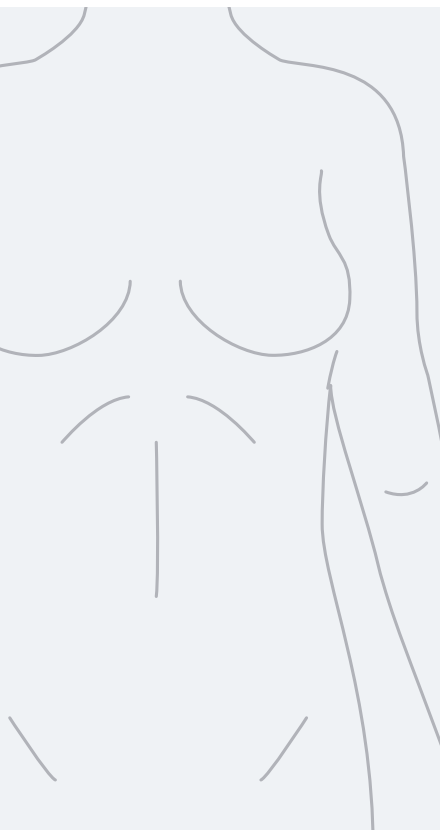


運用達文西系統進行手術



如果您和醫師決定達文西機械手臂輔助手術是適合您的治療方式，您的外科醫師可能已於手術室內裝設達文西手術系統。

達文西手術系統由三個組件組成：

外科醫師主控台、機械手臂推車以及影像推車。



醫師主要坐著執行手術的位置。透過主控台，醫師可以看到清晰的3D手術畫面，並控制微小器械進行手術。



機械手臂推車位於手術床旁邊，裝設有手術器械，可讓外科醫師由主控台控制微小器械進行手術。這些器械具有仿真人手腕設計，且可以更大角度的轉動。



管理所有系統組件之間的通訊，並有裝設最新的3DHD清晰立體影像螢幕供醫療團隊觀看手術過程。

患者應與醫師討論自己是否適合接受達文西機械手臂輔助微創手術系統。患者與醫師應該檢視所有關於非手術和手術選項的現有資訊及相關風險，再選擇最適合的治療方式。

重要安全資訊

對本機械輔助手臂微創手術之相關說明，未經允許不得基於衛教以外之其他目的擅自流通。

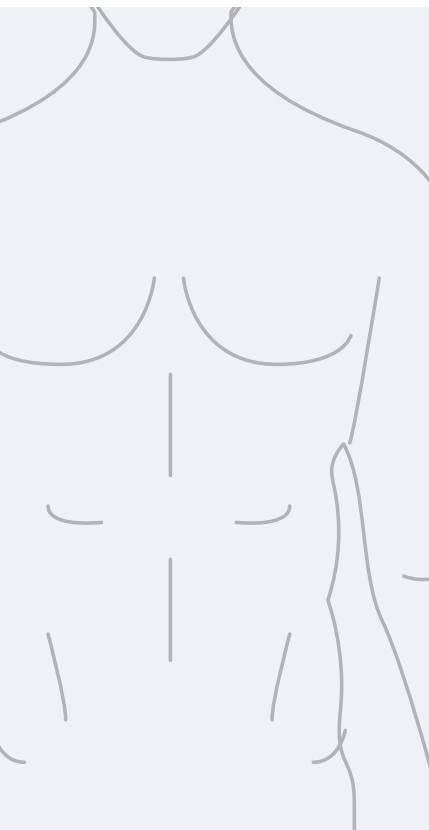
所有手術都有風險，包括機械手臂微創手術在內，這些風險來自可能的設備故障或人為錯誤；並且，所有手術可能涉及包括死亡在內重大的併發症。這些涉及性命或需要住院的併發症範例包括組織和/或器官受傷，以及可能造成長期存在功能障礙和/或疼痛的出血、感染和內部結疤。腹部和骨盆手術期間採用的倒轉位置，可能造成暫時疼痛或神經傷害；此外，包括美觀在內的個人手術結果，會因為個別事實而有所不同，這些個別事實包括但不限於患者個人特質情況、疾病的特質情況、醫師的手術經驗等。因此患者在進行手術前，應與其醫師討論機械手臂輔助微創手術是否適合他們，其中包括但不限於，檢視機械手臂輔助微創手術在內的所有手術方法之一切可用資訊與相關風險，與其醫師討論其對於機械手臂輔助微創手術在內所有手術方法之相關經驗，來決定機械手臂輔助微創手術是否適合他們。

注意事項聲明

手術是否成功與癌症治療是否成功並不相同，特定手術程序的安全性與有效性示範是基於以設備作為手術工具所進行的評估，而不包含癌症療效（整體存活率、無疾病存活率、局部復發率）評估，或是對患者所罹患潛在疾病病症的治療評估。

所有手術程序中的設備使用都應該由受過適當訓練的外科醫師依其臨床判斷提供指導。

運用達文西系統進行手術



如果您和醫師決定達文西機械手臂輔助手術是適合您的治療方式，您的外科醫師可能已於手術室內裝設達文西手術系統。

達文西手術系統由三個組件組成：

外科醫師主控台、機械手臂推車以及影像推車。



醫師主要坐著執行手術的位置。透過主控台，醫師可以看到清晰的3D手術畫面，並控制微小器械進行手術。



機械手臂推車位於手術床旁邊，裝設有手術器械，可讓外科醫師由主控台控制微小器械進行手術。這些器械具有仿真人手腕設計，且可以更大角度的轉動。



管理所有系統組件之間的通訊，並有裝設最新的3DHD清晰立體影像螢幕供醫療團隊觀看手術過程。

患者應與醫師討論自己是否適合接受達文西機械手臂輔助微創手術系統。患者與醫師應該檢視所有關於非手術和手術選項的現有資訊及相關風險，再選擇最適合的治療方式。

重要安全資訊

對本機械輔助手臂微創手術之相關說明，未經允許不得基於衛教以外之其他目的擅自流通。

所有手術都有風險，包括機械手臂微創手術在內，這些風險來自可能的設備故障或人為錯誤；並且，所有手術可能涉及包括死亡在內重大的併發症。這些涉及性命或需要住院的併發症範例包括組織和/或器官受傷，以及可能造成長期存在功能障礙和/或疼痛的出血、感染和內部結疤。腹部和骨盆手術期間採用的倒轉位置，可能造成暫時疼痛或神經傷害；此外，包括美觀在內的個人手術結果，會因為個別事實而有所不同，這些個別事實包括但不限於患者個人特質情況、疾病的特質情況、醫師的手術經驗等。因此患者在進行手術前，應與其醫師討論機械手臂輔助微創手術是否適合他們，其中包括但不限於，檢視機械手臂輔助微創手術在內的所有手術方法之一切可用資訊與相關風險，與其醫師討論其對於機械手臂輔助微創手術在內所有手術方法之相關經驗，來決定機械手臂輔助微創手術是否適合他們。

注意事項聲明

手術是否成功與癌症治療是否成功並不相同，特定手術程序的安全性與有效性示範是基於以設備作為手術工具所進行的評估，而不包含癌症療效（整體存活率、無疾病存活率、局部復發率）評估，或是對患者所罹患潛在疾病病症的治療評估。

所有手術程序中的設備使用都應該由受過適當訓練的外科醫師依其臨床判斷提供指導。