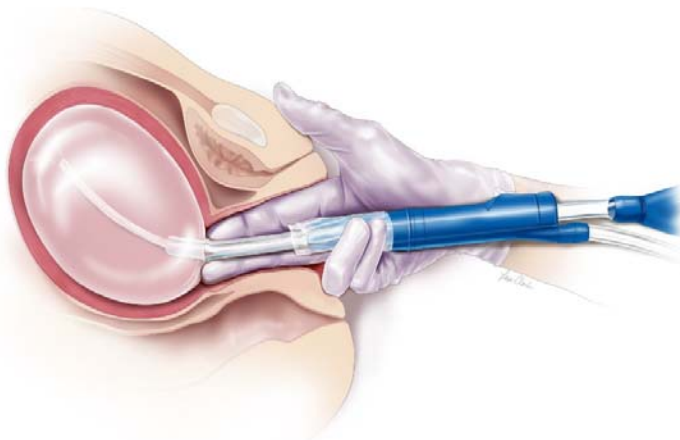




Più di un Palloncino

L'emorragia post-partum è costantemente una delle tre principali cause di mortalità materna ed è spesso la principale causa della morte materna, anche nei paesi sviluppati. Gli studi scientifici suggeriscono che il 73%-93% dei decessi per sanguinamento¹⁻² sono prevenibili. La soluzione all'emergenza è un intervento tempestivo e adeguato. Un sistema di tamponamento rapido dell'emorragia è fondamentale. “**ebb**” fornisce una soluzione completa per il tamponamento, nell'emergenza post-partum.



L'Unico Catetere a Doppio Palloncino

Il materiale malleabile del palloncino consente al palloncino vaginale di conformarsi meglio all'anatomia della paziente rispetto al silicone. Il palloncino uterino ha una capacità di riempimento di 750 ml e la letteratura scientifica suggerisce che nel 45% dei casi³ potrebbero essere necessari oltre 500 ml per tamponare l'emorragia. Il palloncino vaginale ha la funzione di ancorare saldamente in situ il palloncino uterino, riducendo le possibilità di espulsione del palloncino uterino e trattando contemporaneamente il potenziale sanguinamento vaginale, se presente.

(1) Clark SL, Belfort MA, Dildy GA. Maternal death in the 21st century: causes, prevention, and relationship to cesarean delivery. Am J Obstet Gynecol. 2008;199:36e1-36.e5.

(2) Pregnancy related mortality in the United States, 1998 to 2005. Berg CJ, Callaghan WM, Syverson C, Henderson Z. Obstet Gynecol. 2005;106:1228-12234.

(3) Initial experience with a dual-balloon catheter for the management of postpartum hemorrhage. Dildy GA, Belfort MA, Adair D, et al. Am J Obstet Gynecol. 2014;210:136.e1-6.