



## INTENSE - KAROL VIBRATORE MULTIFUNZIONE SPINTA STIMOLAZIONE ASPIRAZIONE ROSSO

Vai al livello successivo con **KAROL**, il vibratore multifunzione che combina pressione, stimolazione e aspirazione su un solo dispositivo. Progettato per chi cerca un39;esperienza completa e coinvolgente, KAROL offre sensazioni intense tanto nella penetrazione quanto nella stimolazione esterna, creando un luogo profondo e inimitabile.

## **CARATTERISTICHE:**

- Funzione di spinta automatica, che simula un movimento di penetrazione realistico, fornendo un39;esperienza di utilizzo più naturale e placentare.
- Stimolazione vibratoria con molteplici modalità di vibrazione, che ti permettono di esplorare le morbide pulsazioni fino a potenti vibrazioni, regolandole secondo il tuo desiderio e necessità.
- Funzione di aspirazione integrata nello stimolatore del clitoride, fornendo una stimolazione esterna nella zona più sensibile con un effetto simile a quello dell'39; aspirazione per raggiungere rapidamente il climax.
- Silicone di alta qualità medico, delicato, ipoallergenico e sicuro per il corpo, che garantisce un39;esperienza di posizionamento comodo e sicuro.
- Motore potente e silenzioso, che offre vibrazioni intense senza essere rumoroso, ideale per un uso discreto e privato.
- Resistente all39;acqua (IPX7), che consente l39;uso nella doccia o nella vasca da bagno, e ricaricabile tramite USB, che lo converte in un dispositivo ecologico e comodo.

## Perché scegliere KAROL?

KAROL è il vibratore ideale per chi vuole sperimentare una stimolazione completa e variata. Grazie alla sua



combinazione di pressione, vibrazione e aspirazione, questo dispositivo offre sensazioni profonde e placentari tanto nella penetrazione quanto nella stimolazione esterna, portando i tuoi momenti di posizionamento a un livello superiore.

Scopri il massimo posizionamento con **KAROL de INTENSE**, il vibratore che trasformerà le tue esperienze intime in momenti indimenticabili. Estás elenco para dejarte envolver por l39;intensidad del placer?