



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 un'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 un'esperienza di utilizzo più naturale e piacente.
- **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'aspirazione per raggiungere rapidamente il climax.
- **Silicone di alta qualità medico**, delicato, ipoallergenico e sicuro per il corpo, che garantisce un'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 all'acqua (IPX7)**, che consente l'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?