



CALEXOTICS - BOUNDLESS ARNESS MULTIUSO RICARICABILE

Scatena una potente penetrazione con l39;imbracatura multiuso ricaricabile **Boundless** . La sonda ultra potente è dotata di 10 intense funzioni di vibrazione, pulsazione ed escalation, garantendo impostazioni perfette per i tuoi desideri. Realizzato in silicone spesso per un maggiore comfort, include cinturini in vita e sulle cosce regolabili, elastici e rimovibili, consentendo vestibilità personalizzabili e varie posizioni. La punta curva fornisce una stimolazione intensa dove lo desideri di più. Con un chip di memoria, ricorda e ripristina l39;ultima funzione, e un blocco di sicurezza da viaggio garantisce un trasporto senza preoccupazioni. Immergiti in un mondo di piacere illimitato con l39;imbracatura multiuso ricaricabile Boundless per un39;esperienza indimenticabile e profondamente soddisfacente.

CARATTERISTICHE:

- Sonda ultra potente con design multiuso per una doppia penetrazione ottimale
- 10 intense funzioni di vibrazione, pulsazione ed escalation
- Cintura e cosciali in silicone spessi e resistenti, ultraelastici, completamente regolabili e rimovibili
- Punta curva per una stimolazione intensa
- Chip di memoria di ultima generazione che riprende l39;ultima funzione utilizzata
- Funzione di blocco di sicurezza da viaggio: tenere premuto per 3 secondi per accendere o spegnere
- Ricaricabile tramite USB, cavo di ricarica incluso
- Ricarica completa in 2,5 ore
- Funziona per 45 minuti ad alta velocità e 90 minuti a bassa velocità
- Dimensioni del prodotto: sonda 16 cm x 3,25 cm e 132 cm



CalExotics trasforma costantemente la "fantasia in realtà" da oltre un decennio. Con un'attenzione senza pari ai dettagli, la fondatrice e proprietaria di CalExotics Susan Colvin ha reso il marchio California Exotic Novelty sinonimo di giocattoli per adulti di qualità. Il fatto che CalExotics sia un'azienda di proprietà e gestione femminile gioca un ruolo importante nella sua fulminea ascesa ai vertici del settore dei giocattoli e delle novità per adulti.