



ELECTRASTIM - SILICONE FLESSIBILE ELETTRO-SESSO URETALALE 5 MM

Realizzati con il nostro silicone conduttivo brevettato, questi suoni flessibili in silicone sono stati perfezionati per offrire la sensazione elettronica più piacevole da un accessorio così piccolo. Indipendentemente dalla forma o dalle dimensioni del pene, questi suoni si adattano comodamente alle curve uniche dell39;utente per un39;esperienza sonora incredibilmente confortevole, con la possibilità di aumentare l39;intensità quando collegato a un elettrostimolatore!

Con poco meno di 6 pollici di lunghezza inseribile, queste sonde super flessibili sono ideali per un comodo sondaggio uretrale e sono dotate di "tacche di misurazione" ogni pollice in modo che l39;utente possa vedere facilmente quanto in profondità stanno penetrando. Ciò è particolarmente importante con l39;elettronica poiché minore è la superficie, più intensa è la sensazione, quindi la maggior parte degli utenti del suono vorrà inserirla completamente durante la riproduzione.

A differenza di altri suoni classicamente unipolari, questo design bipolare può essere utilizzato da solo senza la necessità di un secondo accessorio per completare il circuito. Ciò consente ai principianti di concentrarsi sulla sensazione del suono senza la distrazione di un altro accessorio alimentato in altre parti del corpo. Naturalmente, se lo si desidera, i Silicone Noir Flex Sounds possono essere utilizzati anche senza l39;elettronica collegata.

Gli elettrosuoni flessibili Silicone Noir sono compatibili con tutti gli stimolatori ElectraStim e sono disponibili nei diametri di 5 mm e 7 mm per adattarsi alle dimensioni del suono per principianti più popolari.

• Lunghezza inseribile: 150 mm/5,9 pollici

Diametro: 5 mm (0,2 pollici) o 7 mm (0,28 pollici)

· Connessione: 2mm

Materiali: silicone conduttivo di grado medico polimerizzato al platino (senza ftalati)

Numero di poli: 2 (bipolare)

• 1 x suono elettronico flessibile in silicone Noir (5 mm o 7 mm)



• 1 libretto di istruzioni multilingue