

# DOM-ORGEL



*analog statt digital*

Mit diesem Gerät erzeugt man den Reizstrom per Muskelkraft und ohne Batterien. Die Leistung ist durch eingebaute Elektronik regulierbar.

# E-BUG



*der fiese floh*

Der kleine E-Bug kann überall dort eingesetzt werden, wo ein 1-Kanal Reizstromgerät zur Bestrafung benötigt wird. Batterien anschließen...los!

## ZUBEHÖR



- 01 Dildo groß, bipolar, 150 x 40 mm, vaginal, Silikon
- 02 Plug, bipolar, 70 x 25 mm, anal, Plastik
- 03 Dilator, bipolar, 185 x 8 mm, urethral, Edelstahl
- 04 E-Loops, monopolar, Durchmesser 6 mm, Silikongummi leitfähig
- 05 Brustklemmen, monopolar
- 06 E-Cups Brustschalen, bipolar, Cup A - D, Silikongummi leitfähig
- 07 Vibro-Ei, klein, 38 mm, Plastik verchromt
- 08 E-Pads 50 x 50 mm, monopolar, Gewebe mit Gel
- 09 E-Pads, monopolar, klein, 40 x 60 mm, Silikongummi leitfähig ohne Gel
- 10 E-Pads, monopolar, groß, 60 x 90 mm, Silikongummi leitfähig ohne Gel
- 11 E-Pads BLAU, monopolar, 45 mm, PVC, single use, starker Kleber 72h
- 12 E-Pads WEISS, monopolar, 64 mm, Vlies, single use
- 13 E-Wire, 2,5 mm Klinke auf Druckknopf, ca. 80 cm, in weiß
- 14 E-Wire, 2,5 mm Klinke auf 2 mm Banane, ca. 80 cm, in weiß oder schwarz

  
**RADIOTOY**

BEI DER RINNEN 7A  
93059 REGENSBURG

FON 0941 / 810 70 18  
FAX 0941 / 810 70 15

WWW.RADIOTOY.DE  
INFO@RADIOTOY.DE

  
**RADIOTOY**  
*remote your pain  
and pleasure*

## E-CUFFS



*die elektronische fessel*

Wie eine echte Fessel schränkt dieses kleine Gerät die Bewegungsfreiheit ein. Bewegt man sich zu schnell oder zu viel, erfolgt die Strafe elektrisch.

## TTC-ONE



*totale kontrolle*

Die Fernbedienung für alle Wünsche. Ob getrennte Kanalsteuerung, Wellenformen, Audio oder Dauerbetrieb: immer alles unter Kontrolle.

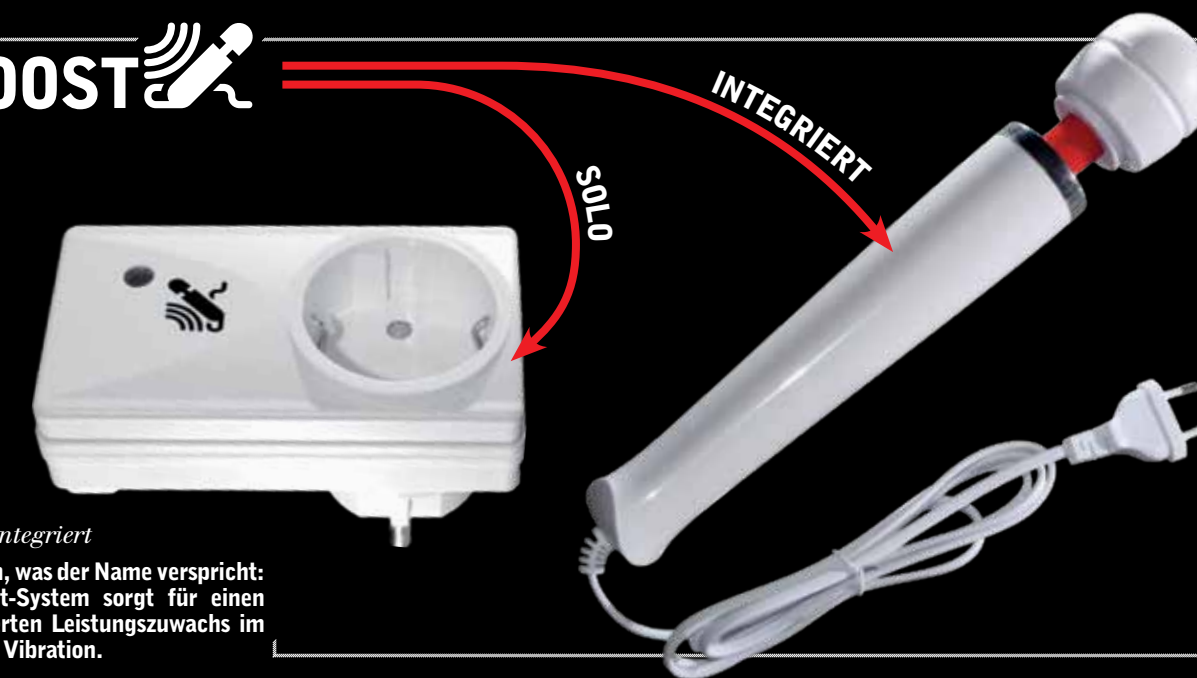
## LOB+ TADDEL



*remote your pain and pleasure*

Das Basis-Set bestehend aus Sender, Empfänger, E-Pads und Vibro-Ei... und schon geht es los mit vibrierendem Lob oder elektrischem Tadel.

## E-BOOST



*solo oder integriert*

Hält einfach, was der Name verspricht: das E-Boost-System sorgt für einen ferngesteuerten Leistungszuwachs im Bereich der Vibration.