

# NeuroTrac Continence

NeuroTrac Continence är en enkel och användarvänlig elektrostimulator för behandling av olika typer av inkontinens och buksmärter. Den är också mycket lämplig för tibialisstimulering vid överaktiv blåsa och fekal urgeinkontinens.



Continence hanteras enkelt via tydliga knappar och behandlingsdata kan tydligt läsas från skärmen. Enheten har två utgångar vilket gör att du kan använda både vaginal- och analprober samtidigt



NeuroTrac Continence innehåller totalt 13\* program:

9 fasta program som inte kan ändras (P01-P09).

4\* öppna program där parametrar som frekvens och pulsbredd kan ändras (PC1-PC4\*).

NeuroTrac Kontinens kan läsas i valt behandlingsprogram så att användaren bara behöver tänka på sitt fasta program när apparaten startas.

## Elektroder /prober

Det finns ett antal elektroder för både vaginal och anal stimulering som kan användas tillsammans med NeuroTrac Continence. För vaginal elektrostimulering rekommenderar vi Perform-proben och för anal elektrostimulering rekommenderar vi Anuform-proben.



För tibialisstimulering finns separata hudelektroder.

Läs mer på vår hemsida [medifa.se](http://medifa.se)

AB Medifa, Björkhagsvägen 21

## Programoversikt: (P01-P09 er faste, PC1-PC3 (og evt PC4) er åpne)

Nr.	Program	Frekvens (Hz)	Puls-bredde (µS)	Ramp-up (sek)	Stimulering (sek)	Pause (sek)	Tid (min)	
<b>P01</b>	Smertelindring Tibialisstimulering	3	150	1	Kontinuerlig		<b>20</b>	
<b>P02</b>	Overaktiv blære	10	250	1	5	5	<b>20</b>	
<b>P03</b>	Stressinkontinens – 1	40	200	1	6	15	<b>20</b>	
<b>P04</b>	Stressinkontinens – 2	30	200	0,8	5	8	<b>20</b>	
<b>P05</b>	Overaktiv blære – 1	10	200	1	5	5	<b>20</b>	
<b>P06</b>	Overaktiv blære – 2	10	200	1	Kontinuerlig		<b>15</b>	
<b>P07</b>	Manglende sensitivitet	Varierer mellom 3Hz i 3 min 10Hz i 10 min 20Hz i 5 min (250µS, ramp up 0,8sek) 30Hz i 4 min 40Hz i 3min (200µS, ramp up 0,7sek) 4 sek stim, 4 sek pause						<b>25</b>
<b>P08</b>	Bekkenbunnstrenings	Varierer mellom 20Hz i 3 min 3Hz i 5 min 10Hz i 15 min 20Hz i 15 min (250µS, ramp up 0,8sek) 30Hz i 5 min 40Hz i 5 min (200µS, ramp up 0,6sek) 10Hz i 12 min (250µS, ramp up 0,8sek) 4 sek stim, 4 sek pause						<b>60</b>
<b>P09</b>	Utholdenhetsstrenings	20	250	0,8	5	5	<b>20</b>	
<b>PC1</b>	Overaktiv blære	10	300/450	0,5	60	2	<b>20</b>	
<b>PC2</b>	Stressinkontinens	30/20	250	1,6	8	10	<b>12</b>	
<b>PC3</b>	Transkutan tibialisstimulering	10	200	0,5	60	2	<b>20</b>	
<b>PC4</b>	Transk. tibialisst. (nyere versjoner)	10	200		Kontinuerlig		<b>20</b>	