

- NELIETOT, ja Jums ir elektrokardiostimulators(vai ir sirds ritma problēmas/traucējumi) vai citām elektroniskām medicīnas ierīcēm. Šīs ierīces lietošana, kopā ar citām elektroniskām medicīnas ierīcēm, var izraisīt kļūdainu ierīču darbību. Implantētas ierīces tuvumā stimulācija var iedarboties uz dažiem modeļiem. Stimulācija kakla priekšpusē var ietekmēt sirds darbību. Ļoti spēcīga stimulācija pie/ap/pāri krūšu kurvī, var izraisīt sirds darbības traucējumus.
- NELIETOT pirmajos trīs grūtniecības mēnešos. Nav zināms kā ierīce ietekmē augli.
- NELIETOT uz vēdera vēlākā grūtniecības stadijā. Nekavējoties pārtraukt lietošanu, ja tas izraisa neparedzētas kontrakcijas.
  - NELIETOT vadot automašīnu, ražošanas iekārtas vai tamlīdzīgas iekārtas, kur nepieciešama muskuļu kontrole. Valīgi piestiprināti elektrodi, bojāti vadi vai pēkšņas kontakta izmaiņas, var izraisīt īslaicīgas piespiedu muskuļu kustības.
  - NELIETOT lai novērstu nediagnosticētas sāpes. Tas var aizkavēt progresējoša stāvokļa diagnozi.
  - NELIETOT, ja Jums ir vai ir aizdomas par vēzi vai nediagnosticētas sāpes ar anamnēzi. Jāizvairās no tiešas stimulācijas, apstiprināta vai iespējama ļaundabīga audzēja tuvumā, jo tas var stimulēt audzēja augšanu un veicināt vēža šūnu izplatīšanos.
  - NELIETOT *elektrodus*: Kakla priekšpusē. Var izraisīt elpošanas problēmas vai asinsspiediena pazemināšanos.
    - Starp acīm. Var ietekmēt redzi un izraisīt galvassāpes.
    - Galvas priekšpusē. Nav zināma ietekme uz pacientiem, kuriem bijuši insulti vai krampji. Var ietekmēt līdzsvara izjūtu. Smadzeņu stimulācijas sekas nav zināmas.
    - Krūšu kurvja tuvumā, tas var palielināt sirds fibrilācijas risku
  - **Piesardzība** jāievēro, ja Jums ir diagnosticēta vai aizdomas par epilepsiju, jo elektriskā stimulācija var ietekmēt krampju sliekšni.
  - **Piesardzība** jāievēro lietojot perfect TENS pie augsta stipruma izvades iestatījumiem. Ilgstoša lietošana šādos apstākļos var izraisīt muskuļu traumu vai audu iekaisumu. perfect TENS ir spējīgs nodrošināt izejas, kas pārsniedz 10 mA (RMS) vai 10 V vidēji 1 sekundes periodā.

PAR PĀRĒJIEM PIESARDZĪBAS PASĀKUMIEM LASĪT LIETOŠANAS INSTRUKCIJĀ!