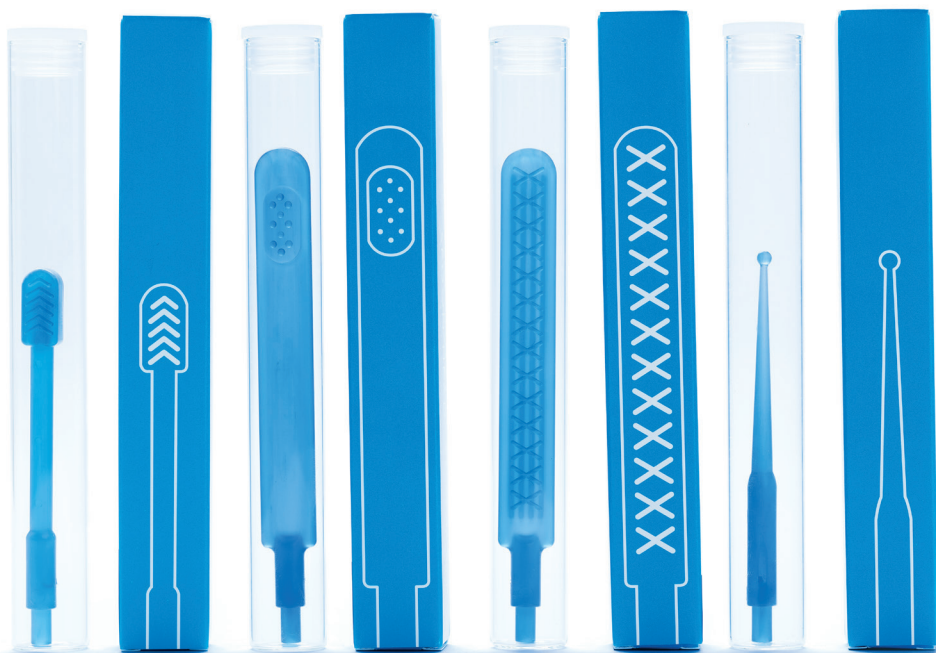


NOVAFON UZGAĻI INTRAORĀLAI VIBROSTIMULĀCIJAI

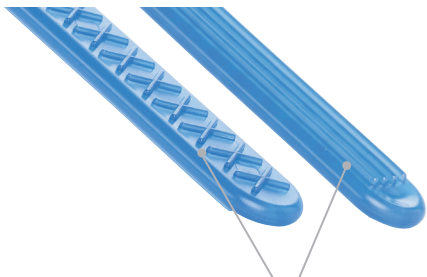


VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Lūdzam ņemt vērā, ka ārstēšanas plāns katram pacientam jāizstrādā individuāli, ņemot vērā viņa pamatslimību(-as), ķermeņa uzbūvi, resursus un refleksīvās reakcijas, kā arī to, ka NOVAFON nespēj sniegt nekādu attiecīgo informāciju. Uzgaļiem jābūt higiēniski tīriem, dezinficētiem un sterilizētiem. Minētie pielietojuma piemēri saprotami tikai kā piemēri, un tie nav piemēroti visiem pacientiem. Ir vēl daudz citu iespējamo pielietojumu, ko detalizēti šeit aprakstīt nav iespējams.

MĒLES PIESPIEŠANAS UZGAĻIS

- Mēles motorikas attīstīšanas/ stiprināšanas vingrinājumi
- Liela kontaktvirsmas, pieskaroties mēlei
- Mēles malu un vaigu stimulācija
- Uzlabo lūpu sakļaušanos



NESLĪD, PATEICOTIES
X-VEIDA RAKSTAM UN
GARENVIRZIENA
IZCIĻĻIEM

1. Vaigu un mēles tonusa uzlabošana

Mērķis: uzlabot tonusu un pretdarboties atrofijai.

Vingrinājuma pasīvā daļa: lielākā iespējamā lāpstiņas kontaktvirsmas ar mēli, pieskaroties tai virzienā no aizmugurējās uz priekšējo daļu. Vaiga iekšpusē stimulācija, aizliekot lāpstiņu aiz vaiga un izdarot vieglu pretspiedienu no ārpusē.

2. Mēli stiprinošie vingrinājumi

Mērķis: mēles stiprināšana pacientiem, kam ir zems tonuss.

Vingrinājuma aktīvā daļa: vispirms veiciet mēles mugurējās daļas, mēles malas, mēles gala un mēles apakšpusē stimulāciju plašā kontaktvirsmā, bet pēc tam, uzmanīgi radot spiediena impulsu, lieciet pacientam radīt pret - spiedienu.

3. Lūpu tonusa uzlabošana

Mērķis: uzlabot mutes aizvēršanu.

Vingrinājuma pasīvā daļa: ar žokļa aizvēršanu atvieglojošo satvērienu lieciet pacientam(-ei) aizvērt muti un uzmanīgi uzlieciet vienu no lāpstiņveida uzgaļa reljefajām virsmām uz sakļautajām lūpām. Vingrinājuma aktīvā daļa: lieciet pacientam(-ei) ar lūpām turēt lāpstiņveida uzgali.

BULTVEIDA UZGAĻIS

- Veicina jušanu mutes dobumā un ārpus tā
- Uzlabo mēles, vaigu un lūpu tonusu
- Mēles vidusrīvas veidošana



BULTVEIDA RAKSTS,
PUNKTVEIDA IZCIĻŅI UN GLUDA
VIRSMAS DAUDZVEIDĪGAI STIMULĀCIJAI

1. Mēles vidusrīvas veidošana

Mērķis: uzlabot ēdiena kumosu kontroli.

Vingrinājuma pasīvā daļa: uzlieciet vienu no divām bultveida uzgaļa reljefajām virsmām uz mēles vidusdaļas un turiet to nekustīgi vai, veicot glāstošu kustību virzienā no aizmugures uz priekšu, veidojiet mēles vidusrīvu.

2. Stimulācija pacientiem ar sejas paralīzi

Mērķis: sejas daļu tonusa regulācija pacientiem ar sejas paralīzi vai sejas nerva buklālā zara vājumu.

Vingrinājuma pasīvā daļa: pārvietojiet bultveida uzgali pa orbicularis oris. Vingrinājuma aktīvā daļa: uzreiz pēc stimulācijas lieciet pacientam(-ei) veikt aktīvu muskuļu kontroli (plati atplest muti un izveidot aplveida formu).

LODĪTES VEIDA UZGALIS

- Rīšanas refleksa izraisīšanai
- Artikulācijas vietas norādīšanai
- Siekalu izdalīšanās aktivizācijai
- Mēles vidusrievas veidošanai



PRECĪGS PIELIETOJUMS,
PATEICOTIES GALĀ
ESOŠAJAI MAZAJAI LODĪTEI

1. Žāvas priekšējo loku stimulācija

Mērķis: rīšanas refleksa, mīksto aukslēju pacelšanās izraisīšana.

Vingrinājuma pasīvā daļa: pēc lodītes atdzesēšanas ledainā ūdenī, lēni veiciet glāstošas kustības gar žāvas priekšējo loku sāniem. Vingrinājuma aktīvā daļa: pēc tam lieciet pacientam(-ei) pašam(-ai) veikt rīšanas kustību. Lieciet pacientam(-ei) pateikt “ā-ā-ā”, lai izraisītu mīksto aukslēju pacelšanos.

2. Precīzas artikulācijas vietas parādīšana pacientiem ar verbālo apraksiju un disartriju

Mērķis: apzināta artikulācijas kustība.

Vingrinājuma pasīvā daļa: aukslēju 3. artikulācijas zonas stimulācija, lai izrunātu, piemēram, skaņu /k/. Vingrinājuma aktīvā daļa: pēc tam, kad ar lodīti mēles mugurējā daļā ir radīts īslaicīgs, eksplozīvs, sensors stimuluss, lieciet pacientam(-ei) izrunāt zilbes vai vārdus, kuru pirmā skaņa ir /k/.

KAROTES VEIDA UZGALIS

- Rīšanas vingrinājums ar ēdienu
- Mēles gala kustīguma treniņš
- Mēles mugurējās daļas stimulācija



PUNKTVEIDA
IZCIĻŅI LABĀKAI
TĀKTILAJAI
UZTVEREI

IEDOBE
PĀRTIKAS
PRODUKTAM

1. Mēles gala vingrināšana

Mērķis: uzlabot mēles gala kustīgumu.

Vingrinājuma aktīvā daļa: karotes uzgaļa iedobē iepildiet nedaudz lipīgas vielas (medu vai Nutella – Uzmanību! Nav piemērots pacientiem, kam ir aspirācijas risks) un pielieciet karotes veida uzgali pie aukslējām vai vaiga iekšpusē tā, lai punktveida izciļņi būtu vērsti proksimāli. Lieciet pacientam ar mēles galu atrast saturu un izlaizīt to no iedobes.

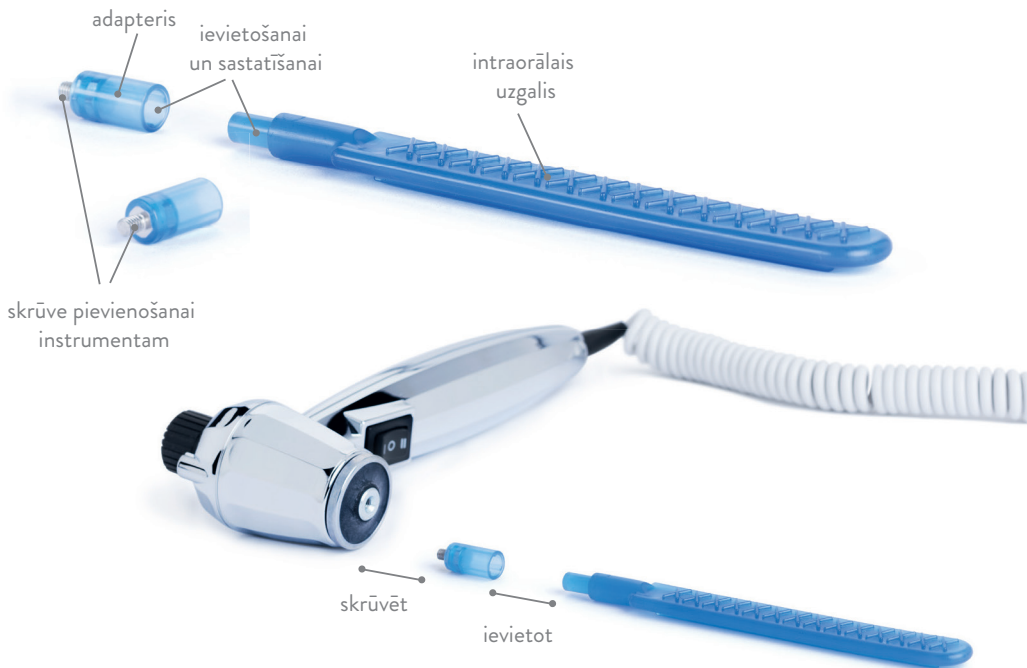
2. Mēles mugurējās daļas stimulācija

Mērķis: rīšanas refleksa un mēles mugurējās daļas pacelšanās izraisīšana.

Vingrinājuma pasīvā daļa: novietojiet karotes veida uzgaļa apakšdaļu ar punktveida izciļņiem uz mēles mugurējās daļas un ļaujiet pacientam(-ei) sajūst vibrāciju. Radiet vieglu spiediena impulsu. Vingrinājuma aktīvā daļa: lieciet pacientam(-ei) veikt rīšanas kustību vai apvienojiet šo vingrinājumu ar 3. artikulācijas zonas vingrinājumu.

NODERĪGI PADOMI INTRAORĀLO UZGAĻU LIETOŠANĀ

- Uzgaļus adapterī iespējams pagriezt, tādējādi nodrošinot labāko iespējamo satvērienu un ideālu lietošanu mutes dobumā.
- Adapteris ir noņemams, vienkārši novelkot to no uzgaļa (piem., lai to notīrītu vai pievienotu citu uzgali).
- Radot spiedienu ar uzgali, vienmēr ar pirkstu pieturiet to no otras puses, lai nebūtu spēka iedarbības uz instrumenta galu.



Ja Jums ir jebkādi papildu jautājumi,
lūdzu sazinieties ar mums:
SIA "MEDILINK"
Adrese: Čiekurkalna 2. līnija 75,
Rīga, LV-1026

Tālrunis: +371 67840379
Epasts: veikals@medilink.lv