

AEON™ Endoskooppinen Nitoja Käyttöohjeet



LUKEKAAPA SEURAAVAT TIEDOT HUOLELLISESTI ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÄ.

Käyttöohjeet löytyvät myös osoitteesta www.lexington-med.com/IFU

HUOMAUTUS: Nämä käyttöohjeet on tarkoitettu avuksi tuotteen käytössä - ne eivät ole viitekirjallisuutta kirurgisiin tekniikoihin.

VAROITUS: AEON™ Endoskooppisen Nitojan Kahva toimitetaan **STERIILINÄ** ja on tarkoitettu **KERTAKÄYTTÖISEKSI VAIN. HÄVITÄ KÄYTÖN JÄLKEEN. ÄLÄ KÄYTÄ UUELLEEN. ÄLÄ STERILOI UUELLEEN. ÄLÄ KÄSITTELE UUELLEEN.**

VAROITUS: AEON™ Endoskooppisen Nitojan Täyttöosa toimitetaan **STERIILINÄ** ja on tarkoitettu **VAIN KERTAKÄYTTÖÖN. HÄVITÄ KÄYTÖN JÄLKEEN. ÄLÄ KÄYTÄ UUELLEEN. ÄLÄ STERILOI UUELLEEN. ÄLÄ KÄSITTELE UUELLEEN.** Uudelleenkäyttö, uudelleen käsittely tai uudelleensterilointi voi vaarantaa laitteen eheyden ja johtaa potilaan vammaan, sairauteen tai kuolemaan.

LAITTEEN KUVAUS

AEON™ Endoskooppinen Nitoja asettaa kaksi kolminkertaista porrastettua riviä titaaniniittejä samanaikaisesti leikaten niittirivien välisen alueen. Niittien koko ja niittilinjan pituus perustuvat värikoodatun Nitojan Täyttöosan valintaan (2,0mm/30mm, 2,0mm/45mm, 2,0mm/60mm, 2,5mm/30mm, 2,5mm/45mm, 2,5mm/60mm, 3,25mm/30mm, 3,25mm/45mm, 3,25mm/60mm, 4,0mm/30mm, 4,0mm/45mm, 4,0mm/60mm, 5,0mm/45mm, ja 5,0mm/60mm). AEON™ Endoskooppinen Nitojan Kahva sopii kaikille AEON™ Endoskooppisen Nitojan Täyttöosille.

AEON™ Endoskooppisen Nitojan Kahva ja Täyttöosat 2,0mm/30mm, 2,0mm/45mm, 2,0mm/60mm, 2,5mm/30mm, 2,5mm/45mm, 2,5mm/60mm, 3,25mm/30mm, 3,25mm/45mm, 3,25mm/60mm, 4,0mm/30mm, 4,0mm/45mm, ja 4,0mm/60mm on suunniteltu käytettäväksi 12mm trokaarin tai suuremman kanssa käyttäen muunninta.


Kun AEON™ Endoskooppista Nitojan Kahvaa käytetään Täyttöosien 5,0mm/45mm ja 5,0mm/60mm kanssa, se on asetettava 15mm trokaarin läpi.

HUOMAUTUS: Kun instrumenttia käytetään 5,0mm/45mm tai 5,0mm/60mm täyttöosan kanssa, instrumentti ON asetettava 15mm trokaariin. Pienempi trokaari ei sovi 5,0mm/45mm tai 5,0mm/60mm täyttöosalle.


AEON™ Endoskooppinen Nitoja

AEON™ Endoskooppista Nitojan Kahvaa voidaan ladata ja laukaista jopa 25 kertaa yhden toimenpiteen aikana.

Nämä käyttöohjeet koskevat seuraavia:

ENDOSKOOPPISEN NITOJAN KAHVA	TUOTEKOODI	AKSELIN PITUUS
	AESH060	LYHYT (60mm)
	AESH160	KESKIKOKOINEN (160mm)
	AESH260	PITKÄ (260mm)
	AETH060	LYHYT (60mm)
	AETH160	KESKIKOKOINEN (160mm)
	AETH260	PITKÄ (260mm)

AEON™ Endoskooppinen Nitoja

ENDOSKOOPPISEN NITOJAN TÄYTTÖOSA	TUOTEKOODI	ALASIN KÄRKI	AVOIN NIITIN KORKEUS	NIITILINJAN PITUUS	SULJETUN NIITIN KORKEUS
	AESR30G	Säännöllinen	2.0mm	30mm	0.75mm
	AESR45G	Säännöllinen	2.0mm	45mm	0.75mm
	AESR60G	Säännöllinen	2.0mm	60mm	0.75mm
	AESR30W	Säännöllinen	2.5mm	30mm	1.0mm
	AESR45W	Säännöllinen	2.5mm	45mm	1.0mm
	AESR60W	Säännöllinen	2.5mm	60mm	1.0mm
	AESR30R	Säännöllinen	3.25mm	30mm	1.5mm
	AESR45R	Säännöllinen	3.25mm	45mm	1.5mm
	AESR60R	Säännöllinen	3.25mm	60mm	1.5mm
	AESR30P	Säännöllinen	4.0mm	30mm	1.8mm
	AESR45P	Säännöllinen	4.0mm	45mm	1.8mm
	AESR60P	Säännöllinen	4.0mm	60mm	1.8mm
	AESR45B	Säännöllinen	5.0mm	45mm	2.2mm
	AESR60B	Säännöllinen	5.0mm	60mm	2.2mm
	ASR30GC	Kaareva	2.0mm	30mm	0.75mm
	AESC45G	Kaareva	2.0mm	45mm	0.75mm
	ASR30WC	Kaareva	2.5mm	30mm	1.0mm
	AESC45W	Kaareva	2.5mm	45mm	1.0mm
	AESC60W	Kaareva	2.5mm	60mm	1.0mm
	ASR30RC	Kaareva	3.25mm	30mm	1.5mm
	AESC45R	Kaareva	3.25mm	45mm	1.5mm
	AESC60R	Kaareva	3.25mm	60mm	1.5mm
	ASR30PC	Kaareva	4.0mm	30mm	1.8mm
	AESC45P	Kaareva	4.0mm	45mm	1.8mm
	AESC60P	Kaareva	4.0mm	60mm	1.8mm
	ASR45BC	Kaareva	5.0mm	45mm	2.2mm
	ASR30GS	Lyhyt	2.0mm	30mm	0.75mm
	ASR30WS	Lyhyt	2.5mm	30mm	1.0mm
	ASR60WS	Lyhyt	2.5mm	60mm	1.0mm
	ASR30RS	Lyhyt	3.25mm	30mm	1.5mm
	ASR60RS	Lyhyt	3.25mm	60mm	1.5mm
	ASR30PS	Lyhyt	4.0mm	30mm	1.8mm
ASR60PS	Lyhyt	4.0mm	60mm	1.8mm	

KÄYTTÖAIHEET

AEON™ Endoskooppista Nitojaa käytetään yleisessä, vatsa-, gynekologisessa, lasten- ja rintakirurgiassa resektion, transektion ja anastomoosien luomiseen.

HUOM: AEON™ Endoskooppisen Nitojan Kahva on yhteensopiva AEON™ Endoskooppisten Nitojan Täyttöosien 2,0mm/30mm, 2,0mm/45mm, 2,0mm/60mm, 2,5mm/30mm, 2,5mm/45mm, 2,5mm/60mm, 3,25mm/30mm, 3,25mm/45mm,

AEON™ Endoskooppinen Nitoja

3,25mm/60mm, 4,0mm/30mm, 4,0mm/45mm, 4,0mm/60mm, 5,0mm/45mm ja 5,0mm/60mm kanssa.

HUOM: AEON™ Endoskooppisen Nitojan Täyttöosa 4,0mm/60mm on yhteensopiva Gore® SeamGuard® Bioabsorboituvan Niittilinjan Vahvikkeen mallin 1BSGTRI60P ja Gunze NEOVEIL™ Absorboituvan Polyglykoliyhappo Huovan mallin NV-ET-M60A-2 kanssa.

HUOM: AEON™ Endoskooppisen Nitojan Täyttöosa 5,0mm/60mm on yhteensopiva Gore® SeamGuard® Bioabsorboituvan Niittilinjan Vahvikkeen mallin 1BSGTRI60B ja Gunze NEOVEIL™ Absorboituvan Polyglykoliyhappo Huovan mallin NV-ET-M60E-2 kanssa.

VAROITUS: AEON™ Endoskooppisen Nitojan Kahva toimitetaan **STERIILINÄ** ja on tarkoitettu **KERTAKÄYTTÖISEKSI VAIN. HÄVITÄ KÄYTÖN JÄLKEEN. ÄLÄ KÄYTÄ UUELLEEN. ÄLÄ STERILOI UUELLEEN. ÄLÄ KÄSITTELE UUELLEEN.**

VAROITUS: AEON™ Endoskooppisen Nitojan Lataus on toimitettu **STERIILINÄ** ja on tarkoitettu **VAIN KERTAKÄYTTÖÖN. HÄVITÄ KÄYTÖN JÄLKEEN. ÄLÄ KÄYTÄ UUELLEEN. ÄLÄ STERILOI UUELLEEN. ÄLÄ KÄSITTELE UUELLEEN.** Uudelleenkäyttö, uudelleenkäsittely tai uudelleensterilointi voi vaarantaa laitteen eheyden ja johtaa potilaan vammautumiseen, sairastumiseen tai kuolemaan.

VAROITUS: Varmista, että vain leikattavat ja niitattavat rakenteet ovat nitojan leuoissa. Tahaton kudoksen poikkileikkaus voi johtaa potilaan vammautumiseen, sairastumiseen tai kuolemaan.

VASTA-AIHEET

- 1) AEON™ Endoskooppinen Nitoja on vasta-aiheinen sydämen, keskusverenkiertojärjestelmän tai keskushermoston käyttöön.
- 2) Älä käytä AEON™ Endoskooppisen Nitojan 2,0 mm:n niittejä aortassa, missään kudoksessa, joka puristuu alle 0,75 mm:n paksuiseksi, tai missään kudoksessa, joka ei mukavasti puristu 0,75 mm:n paksuiseksi..
- 3) Älä käytä AEON™ Endoskooppisen Nitojan 2,5 mm:n niittejä aortassa, missään kudoksessa, joka puristuu alle 1,0 mm:n paksuiseksi, tai missään kudoksessa, joka ei mukavasti puristu 1,0 mm:n paksuiseksi.
- 4) Älä käytä AEON™ Endoskooppisen Nitojan 3,25 mm:n niittejä aortassa, missään kudoksessa, joka puristuu alle 1,5 mm:n paksuiseksi, tai missään kudoksessa, joka ei mukavasti puristu 1,5 mm:n paksuiseksi.
- 5) Älä käytä AEON™ Endoskooppisia 4,0 mm:n niittejä aortassa, missään kudoksessa, joka puristuu alle 1,8 mm:n paksuiseksi, tai missään kudoksessa, joka ei mukavasti puristu 1,8 mm:n paksuiseksi.
- 6) Älä käytä AEON™ Endoskooppisen Nitojan 5,0 mm:n niittejä aortassa, missään kudoksessa, joka puristuu alle 2,2 mm:n paksuiseksi, tai missään kudoksessa, joka ei mukavasti puristu 2,2 mm:n paksuiseksi.

AEON™ Endoskooppinen Nitoja

- 7) AEON™ Endoskooppista Nitojaa ei tule käyttää kudoksessa, jonka puristettavuus voi olla tuhoisaa, kuten maksassa tai pernassa.
- 8) Älä käytä AEON™ Endoskooppista Nitojaa, jos hemostaasia ei voida visuaalisesti varmistaa sovelluksen jälkeen.

VAROITUKSET

- 1) AEON™ Endoskooppisen Nitojan Kahva toimitetaan STERIILINÄ ja on tarkoitettu VAIN YHDEN TOIMENPITEEN käyttöön. HÄVITÄ KÄYTÖN JÄLKEEN. ÄLÄ KÄYTÄ UUDELLEEN. ÄLÄ STERILOI UUDELLEEN. ÄLÄ KÄSITTELE UUDELLEEN.
- 2) AEON™ Endoskooppisen Nitojan Lataus toimitetaan STERIILINÄ ja on tarkoitettu VAIN KERTAKÄYTTÖÖN. HÄVITÄ KÄYTÖN JÄLKEEN. ÄLÄ KÄYTÄ UUDELLEEN. ÄLÄ STERILOI UUDELLEEN. ÄLÄ KÄSITTELE UUDELLEEN. Tarkasta kudoksen paksuus ennen nitojan käyttöä kudokseen. Liian paksu tai ohut kudos voi johtaa hyväksyttävän niittimuodostuksen epäonnistumiseen.
- 3) Nitoja leikkaa ja niittaa kaiken kudoksen, verisuonen tai muun rakenteen, joka on leukojen sisällä. Varmista, että vain leikattavat ja niitattavat rakenteet ovat nitojan leukojen sisällä.
- 4) Varmista, että kudos ei ole ulottunut kudoksen pysäyttimen proksimaalista puolta pidemmälle. Kudos, joka on pakotettu instrumentin proksimaaliseen puoleen kudoksen pysäyttimestä, voidaan katkaista ilman niittausta.
- 5) Varmista, että leukojen sisällä ei ole esteitä, kuten klipsejä, ennen leukojen sulkemista ja laukaisua. Niittien asettaminen esteen yli voi johtaa epätäydelliseen katkaisuun ja/tai väärin muodostuneisiin niitteihin.
- 6) Varmista, että Nitojan Lataus on täysin laukaistu. Nitojan Latauksen täydellinen laukaisematta jättäminen johtaa epätäydelliseen leikkaamiseen ja/tai epätäydelliseen niittimuodostukseen, mikä voi johtaa riittämättömään hemostaasiin ja/tai vuotoon. Jos kuitenkin koet epätavallisen suuren laukaisuvoiman kesken laukaisun, harkitse laukaisun keskeyttämistä ja Nitojan Latauksen vetämistä takaisin. Epätavallisen suuri laukaisuvoima voi viitata siihen, että kudos on liian paksu tai että leukojen sisällä on este.
- 7) Nitojan laukaisemisen jälkeen tarkasta aina niittilinja ja ympäröivä alue hemostaasin tai vuodon varalta. Pienet verenvuodot tai vuodot voidaan hallita elektrokaustiikan tai manuaalisten ompeleiden avulla.
- 8) Tätä laitetta käyttävät endoskooppiset toimenpiteet tulisi suorittaa vain lääkäreiden toimesta, joilla on riittävä koulutus endoskooppisiin kirurgisiin tekniikoihin.
- 9) Tätä laitetta käyttävät elektrokirurgiset ja laserleikkaustoimenpiteet tulisi suorittaa vain lääkäreiden toimesta, joilla on riittävä koulutus näihin tekniikoihin. Varmista kaikkien toimenpiteessä käytettävien instrumenttien ja tarvikkeiden yhteensopivuus, jotta sähköinen eristys tai maadoitus ei vaarannu.
- 10) AEON™ Endoskooppisen Nitojan Kahva toimitetaan STERIILINÄ ja on tarkoitettu VAIN YHDEN TOIMENPITEEN käyttöön. AEON™ Endoskooppisen Nitojan Lataus toimitetaan STERIILINÄ ja on tarkoitettu VAIN KERTAKÄYTTÖÖN. HÄVITÄ KÄYTÖN JÄLKEEN. ÄLÄ KÄYTÄ UUDELLEEN. ÄLÄ STERILOI UUDELLEEN. ÄLÄ KÄSITTELE UUDELLEEN. Uudelleenkäyttö, jopa uudelleensteriloinnin jälkeen, voi aiheuttaa kontaminaatoriskin ja johtaa potilaan infekioon. Uudelleenkäyttö, uudelleen käsittely tai

AEON™ Endoskooppinen Nitoja

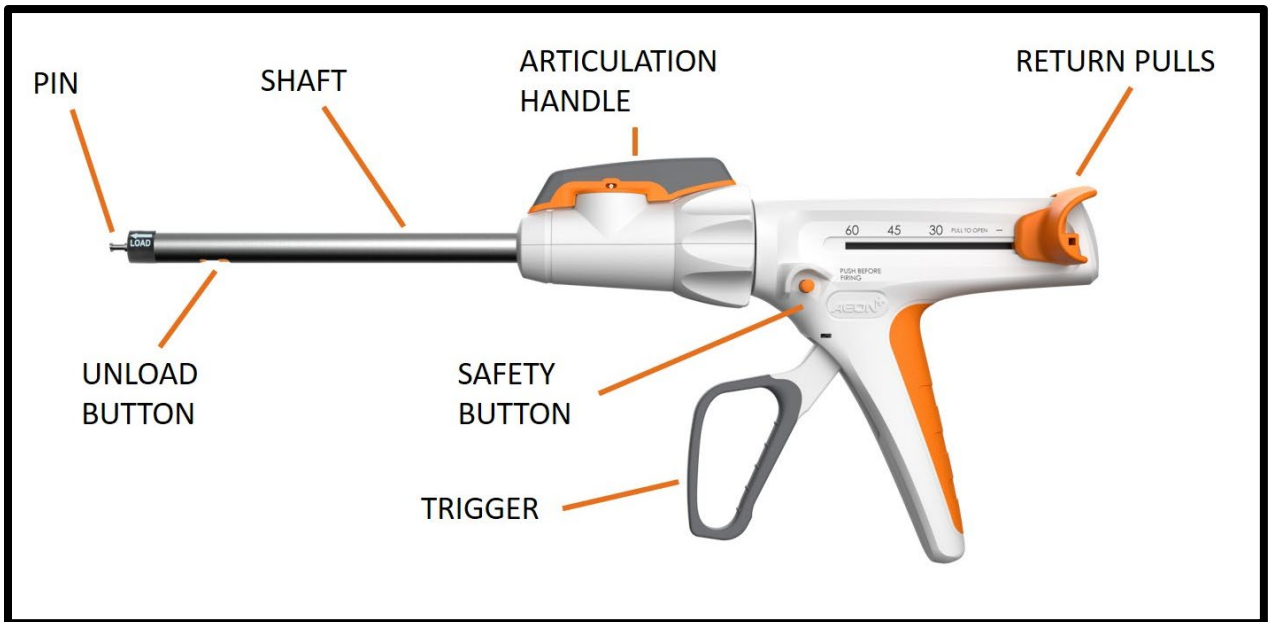
uudelleensterilointi voi vaarantaa laitteen eheyden ja johtaa potilaan vammautumiseen, sairastumiseen tai kuolemaan.

VAROTOIMET

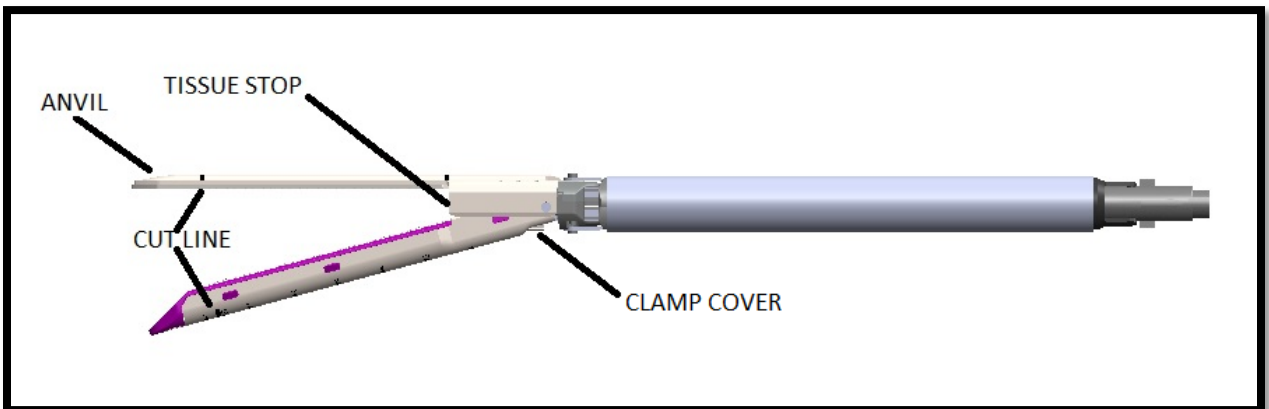
- 1) Esileikkaushoitona käytetty sädehoito voi muuttaa kudoksen paksuutta tai koostumusta. Niittikoon valinnassa tulisi ottaa huomioon mahdolliset esikirurgiset hoidot.
- 2) Leikkausviivan ulkopuolelle ulottuva kudosis ei leikkaudu. Kudosis asettaminen liian lähelle niittilaitteen uudelleenlatauksen kudosisstoppareita voi aiheuttaa laitteen toimintahäiriön.
- 3) Varmista, että suurten verisuonten kohdalla on tehty toimenpiteet proksimaalisen ja distaalisen kontrollin varmistamiseksi ennen niittilaitteen käyttöä.
- 4) Jos käytetään vahvistusta, ota aina huomioon sekä kudosis että vahvistusmateriaalin yhteenlaskettu paksuus valittaessa sopivaa niittilaitteen uudelleenlatausta.
- 5) Älä ylitä 25 laukaisua yhdellä niittilaitteen kahvalla yhden toimenpiteen aikana. Kahvan laukaisurajan ylittäminen voi johtaa laitteen toimintahäiriöön.
- 6) Älä käytä niittilaitetta iskeemiseen tai nekroottiseen kudokseen.

AEON™ Endoskooppinen Nitoja

NITOJAN KAHVAN KAARIO :



NITOJAN LATAUKSEN KAARIO:



LATAUSOHJEET

VAROITUS: Valitse niittilaitteen uudelleenlataus, jonka niittikoko on sopiva kudoksen paksuudelle. Liian paksu tai ohut kudokse voi johtaa hyväksyttävän niitin muodostumisen epäonnistumiseen. Jos käytetään vahvistusta, ota aina huomioon sekä kudoksen että vahvistusmateriaalin yhteenlaskettu paksuus valittaessa sopivaa niittilaitteen uudelleenlatausta

HUOMAUTUS: Älä yritä poistaa keltaista/oranssia toimitustappia niittilaitteen uudelleenlatauksesta ennen kuin uudelleenlataus on asetettu niittilaitteen kahvaan. Toimitustapin poistaminen ennen kuin uudelleenlataus on asetettu niittilaitteen kahvaan voi aiheuttaa laitteen toimintahäiriön.

HUOMAUTUS: Poista suojaava toimituskorkki niittilaitteen kahvan päästä ennen käyttöä.

- 1) Niittilaitteen uudelleenlataus on pakattu avoimeen asentoon – älä yritä sulkea niittilaitteen uudelleenlatauksen leukoja.
- 2) Poista suojaava toimituskorkki tarvittaessa niittilaitteen kahvan distaalipäästä.
- 3) Varmista, että laitteen palautusvedot on täysin vedetty proksimaaliseen asentoon ja että artikulaatiokahva on keskitetty laitteessa.
- 4) Ladataksesi niittilaitteen uudelleenlatauksen, kohdista ensin latausnuoli niittilaitteen kahvan distaalipäässä uudelleenlatauksen proksimaalipään latausnuolen kanssa.
- 5) Kohdistettuasi latausnuolet, aseta niittilaitteen uudelleenlataus kahvan distaalipäästä ulkonevan tapin yli.
- 6) Käännä niittilaitteen uudelleenlatausta myötäpäivään noin 45° lukitaksesi sen paikoilleen.

HUOMAUTUS: Poista keltainen/oranssi toimitustappi ennen niittilaitteen uudelleenlatauksen leukojen sulkemista.

- 7) Poista keltainen/oranssi toimitustappi niittilaitteen uudelleenlatauksesta ennen kuin varmistat asianmukaisen latauksen ja työnnetät laitteen trokaariin.
- 8) Vahvistaaksesi asianmukaisen latauksen, purista niittilaitteen kahvan liipaisinta täydellä vedolla kerran sulkeaksesi leukat. Vedä palautusvedot takaisin ja varmista, että niittilaitteen leukat avautuvat kokonaan.

PURKUOHJEET

- 1) Niittilaitteen uudelleenlatauksen purkamiseksi niittilaitteen kahvasta, niittilaitteen kahvan palautusvedot on oltava täysin vedetty proksimaaliseen asentoon ja artikulaatiokahvan on oltava keskitettynä laitteessa.
- 2) Purkaaksesi niittilaitteen uudelleenlatauksen, aktivoi Purkupainike niittilaitteen kahvan distaalipäässä liu'uttamalla sitä proksimaalisesti.
- 3) Pitäen Purkupainiketta proksimaalisessa asennossa, käännä niittilaitteen uudelleenlatausta noin 45° ja vedä sitä distaalisesti kunnes se irtoaa niittilaitteen kahvasta.
- 4) Vapauta Purkupainike.

KÄYTTÖOHJEET

HUOMAUTUS: Varmista, että nitojan latauksen leuat ovat suljettuina ennen kuin nitoja työnnetään trokaariin.

- 1) Purista Nitojan Kahvan Liipaisinta kerran täydellä vedolla leuojen sulkemiseksi ennen niiden työntämistä Trokaariin.
- 2) Työnnä nitoja asianmukaisen kokoiseen trokaariin ja avaa nitojan leuat vetämällä Palautusvedot täysin proksimaaliseen asentoon.

HUOMAUTUS: Nitojan alasimen on oltava täysin näkyvässä trokaarin distaalisen pään ulkopuolella ennen kuin latauksen leuat avataan vartalon ontelossa.

HUOMAUTUS: Älä purista Nitojan Kahvan Liipaisinta vetäessäsi Palautusvetoja

AEON™ Endoskooppisen Nitojan Kahvan varsi voi kiertää 360° kumpaankin suuntaan, ja se voi taivuttaa Nitojan Latauksen leuat jopa noin 45° kumpaankin suuntaan vasemmalle-oikealle käyttämällä Taivutuskahvaa.

- 3) Aseta Nitojan Latauksen leuat leikattavaan kudokseen. Laite ei leikkaa kudosta leikkauslinjan ulkopuolella, joka on merkitty molemmille leuoille. Yli 30 mm, 45 mm tai 60 mm pituisen kudoksen niittaamiseen voi olla tarpeen käyttää useampaa Nitojan Latausta. Kaarevakärkisissä Nitojan Latauksissa, purista vain rakenteita, jotka eivät ulotu leikkauslinjan ulkopuolelle
- 4) Sulje laitteen leuat leikattavan kudoksen yli aktivoimalla Nitojan Kahvan Liipaisin täydellä vedolla. Leuat voidaan tarvittaessa uudelleen sijoittaa vetämällä Palautusvedot proksimaalisesti leuojen avaamiseksi, uudelleen sijoittamalla ja puristamalla Liipaisinta leuojen sulkemiseksi.

VAROITUS: Varmista, että vain leikattavat ja niitattavat rakenteet ovat nitojan leuojen sisällä. Tahaton kudoksen poikkileikkaus voi johtaa potilaan vammautumiseen, sairastumiseen tai kuolemaan.

VAROITUS: Varmista, että esteitä, kuten klipsejä, ei ole sisällytetty nitojan leuoihin ennen käyttöä. Niittien asettaminen esteen yli voi johtaa epätäydelliseen poikkileikkaukseen ja/tai väärin muodostuneisiin niitteihin.

VAROITUS: Varmista, että kudoksesta ei ole ulottunut kudoksen pysäyttimen proksimaalista puolta pidemmälle. Kudoksesta, joka on pakotettu instrumentin proksimaaliseen puoleen kudoksen pysäyttimestä, voidaan katkaista ilman niittausta.

VARO: Mikä tahansa kudoksesta, joka ulottuu leikkauslinjan ulkopuolelle, ei tule katkaistuksi. Kudoksen sijoittaminen Nitojan Latauksen kudoksen pysäyttimien proksimaaliseen puoleen voi johtaa nitojan toimintahäiriöön.

- 5) Leuojen sulkemisen jälkeen leikattavan kudoksen yli, Turvapainikkeen on oltava aktivoitu painamalla sitä kummaltakin puolelta Nitojan Kahvaa ennen laukaisua. Anna kudoksen puristua riittävästi ennen laukaisua (noin 15 sekunnin odottaminen puristamisen jälkeen voi johtaa parempaan puristukseen ja niittimuodostukseen).

- 6) Turvapainikkeen aktivoimisen jälkeen laite laukaistaan vetämällä Liipaisinta aloittaaksesi kudoksen poikkileikkauksen samalla kun muodostetaan niittejä. Purista Liipaisinta peräkkäin, kunnes Nitojan Latauksen Puristuskansi saavuttaa leukojen distaalisen pään ja Nitojan Kahva lukkiutuu. Lopeta liipaisimen puristaminen, kun latauksen distaalinen pää on saavutettu ja liipaisin lukkiutuu. Peräkkäisten puristusten määrä riippuu Nitojan Latauksen niittilinjan pituudesta (30 mm, 45 mm tai 60 mm).

Staplerin kahvan käyttö ("Standard/Paksu"-tilan valintakytkin kanssa):

- Kahvan kyljessä oleva "Standard/Paksu"-tilan valintakytkin antaa käyttäjän muuttaa kahvan liipaisimen vipukohtaa, mikä mahdollistaa laitteen laukaisemisen pienemmällä liipaisinvoimalla
- "Standard/Paksu"-tilan valintakytkin voidaan aktivoida turvapainikkeen aktivoinnin jälkeen tai missä tahansa uudelleenlatausliikkeen aikana.
- Jos laite irrotetaan ja asetetaan uudelleen, kytkin palautuu "Standard"-tilaan ja se on aktivoitava uudelleen
- Kytkin palautuu automaattisesti "Standard"-tilaan vetämisen peruutuksen jälkeen
- **HUOM:** Jos kytkin ei palaudu automaattisesti vetämisen jälkeen, älä jatka kahvan käyttöä, sillä se voi aiheuttaa laitteen toimintahäiriön
- **HUOM:** Älä yritä vaihtaa "Paksu"-tilasta "Standard"-tilaan laitteen laukaisun aikana, sillä se voi aiheuttaa laitteen toimintahäiriön

VAROITUS: Varmista, että niittimen täyttö on laukaistu kokonaan. Niittimen täytön epätäydellinen laukaisu johtaa epätäydelliseen leikkaukseen ja/tai epätäydelliseen niitin muodostumiseen, mikä voi johtaa riittämättömään verenvuodon tyrehtyttämiseen ja/tai vuotoihin.

HUOM: Turvalukitus estää tyhjän niittimen täytön laukaisemisen kahdesti. Älä yritä ohittaa turvalukitusta, sillä sen ohittaminen aiheuttaa laitteen toimintahäiriön

- 7) Kun laite on laukaistu kokonaan, avaa leuat vetämällä palautusvetoja kokonaan takaisin proksimaaliseen asentoon. Poista laite varovasti kudoksesta ja tarkista niittirivi verenvuodon tyrehtyttämiseksi.
- 8) Poistettuasi laitteen kudoksesta, sulje niittaimen leuat painamalla liipaisinta kerran kokonaisen liikkeen ajan ja keskitä nivelkahvaa ennen kuin poistat laitteen ruumiinontelosta
- 9) Poista laite ruumiinontelosta ja purkaa niittimen täyttö
- 10) Hävitä käytetyt välineet loppukäyttäjän lääketieteellisten ja biologisten jätteiden hävittämismääräysten mukaisesti

HUOM: Varmista, että nivelkahva on keskitetty laitteeseen ennen niittaimen poistamista trokkaarista..

VAROITUS: Niittaimen laukaisemisen jälkeen tarkista aina niittirivi ja ympäröivä aluetta verenvuodon tyrehtyttämiseksi tai mahdollisten vuotojen varalta. Pienet verenvuodot tai vuodot voidaan hallita sähköveitsellä tai manuaalisilla ompeleilla.

VARO: Älä ylitä 25 niittausta yhdellä niittikahvalla yhden toimenpiteen aikana. Niittikahvan käyttörajan ylittäminen voi aiheuttaa laitteen toimintahäiriön.

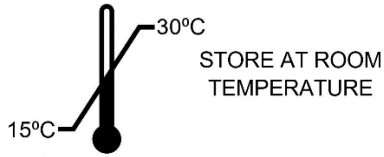
SÄILYTÄ HUONEENLÄMPÖTILASSA. VÄLTÄ PITKÄLLISTÄ ALTTISTA KORKEALLE LÄMPÖTILALLE.

Asiakaspalvelu ja valitusten tai haittatapahtumien raportointi

Käytä seuraavia tietoja asiakaspalveluun, mukaan lukien tilausten tekeminen, valitusten tai haittatapahtumien raportointi ja yleistä tietoa.

Lexington Medical, Inc.
23 Crosby Drive
Bedford, MA 01730 USA
Direct: +1.617.209.9817

AEON™ Endoskooppinen Nitoja



Tämä laite myydään lääkärin määräyksestä tai hänen toimestaan



**SINGLE
PATIENT
USE**



**DO NOT
RESTERILIZE**



**LATEX
FREE**



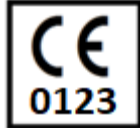
**DO NOT USE
PACKAGE IF
DAMAGED**



**KEEP
DRY**



**CONSULT
INSTRUCTIONS
FOR USE**

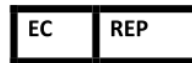


Käyttöpäivämäärä



Valmistaja:

Lexington Medical, Inc.
23 Crosby Drive
Bedford, MA 01730 USA
+1.617.209.9817



Advena Ltd.
Tower Business Center
2nd Flr., Tower Street
Swatar, BKR 4013 Malta

©2024 LEXINGTON MEDICAL, INC. KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN.
Käyttöohjeet Label P/N 900298 Rev-X