

IRIDEX G-Probe™ Instrumentation

English

Instructions for Use

INDICATIONS:

This product, when used with an IRIDEX infrared laser, is indicated for transscleral cyclophotocoagulation (TSCPC) of the ciliary processes using CW-Pulse™, MicroPulse™, and/or LongPulse™.

DIRECTIONS FOR USE:

Remove probe from package and unwind with care. This product contains a glass optical fiber that can be damaged with improper handling.

Connect probe to a compatible IRIDEX laser console. Consult your operator manual for additional instructions, contraindications, warnings, and cautions.

Anesthesia

Administer local anesthetic block: Retrobulbar and/or peribulbar injections, or subconjunctival anesthesia with, for example, 2% mepivacaine, or equivalent agent.

Treatment may be done with patient supine or seated at the slit lamp.

G-Probe and Eye Moistness

Keep the G-Probe tip and the eye surface moist throughout TSCPC. Apply a drop of methylcellulose solution to the G-Probe device's fiber optic tip, or close the patient's eyelids to ensure moisturizing with the natural tear film. If you use a lid speculum, apply artificial tears to the eye; repeat topical lubricant method of choice after every four laser applications.

Placement (Fig. 1)



Fig.1: Placement

Hold the G-Probe parallel to the visual axis with the shorter edge of the footplate firmly between the anterior border and the middle of the limbus. Laser delivery is transscleral.

Applications (Fig. 2)



Fig. 2: Applications

Successive applications are spaced one-half the width of the G-Probe footplate apart by aligning a side of the probe over the indented center of the adjacent application.

Treatment (Fig. 3)



Fig. 3: Treatment

Administer 18-21 laser applications per treatment session over 270° (three quadrants, six or seven applications per quadrant), usually omitting the temporal quadrant.

G-Probe treatment parameters are suggested by IRIDEX and are based on recommendations by experienced clinicians (Table 1). Ultimately, it is the physician's responsibility to determine appropriate treatment parameters for each case.

Table 1

Iris Color	Power	Duration	Energy per Application
Dark Brown	1250 mW	4000 ms	5.00 joules
All other	1500 mW	3500 ms	5.25 joules

This array of treatment parameters has been called the "slow coagulation" technique and has proven effective for most eyes.

Response

Use of these parameters will typically result in no or few audible "pops."

Most doctors usually prescribe topical cycloplegics and corticosteroids in anticipation of secondary postoperative inflammation and possible discomfort.

Patient Repeat Treatment, if necessary

Begin retreatment 45° from the initial treatment. The second 270° treatment will cover a half of the untreated quadrant, plus two and a half quadrants from the earlier treatment.

G-Probe Fiber Cleanliness

Keep the G-Probe tip clean to minimize the risk of burns to the ocular surface. If the tip becomes dirty during the procedure, clean it gently with an alcohol swab. If dirt or discoloration on the tip cannot be removed by gentle cleaning, discard the G-Probe. Scleral burns are not typical and may indicate contamination at the G-Probe tip. If a scleral burn occurs, discontinue use and replace the G-Probe immediately. The G-Probe is a Single-Use Product.

CAUTION:

Keep the G-Probe tip and the eye surface moist throughout TSCPC treatment. Do not treat over sites of previous trabeculectomies.

WARNING:

Excessive treatment power may result in ocular surface burns or ciliary body hemorrhage. Contamination of the fiber optic tip by blood or tissue char may result in ocular surface burns. Excessive energy may cause equatorial burns. Heavy periocular conjunctival pigmentation may result in local absorption and burns; therefore, avoid areas of heavy periocular pigmentation.

Do not open sterile package prematurely. Open sterile package just prior to use to maintain sterility of contents.

This device must be used with appropriate laser safety filter or eyewear. Never look directly into the laser light source or at laser light scattered from reflective surfaces.

Inspect packaging prior to use: DO NOT USE IF THE PACKAGE IS DAMAGED OR IF THE STERILE BARRIER IS COMPROMISED.

Czechia

Nástroj IRIDEX G-Probe™ Návod k použití

INDIKACE:

Tento výrobek je při použití s infračerveným laserem IRIDEX indikován pro transsclerální cyklofotokoagulaci (TSCPC) řasnatých výběžků pomocí technik CW-Pulse™, MicroPulse™ a LongPulse™.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Výjměte sondu z balení a opatrně rozvíjte. Tento výrobek obsahuje skleněné optické vlákno, které se může nesprávnou manipulací poškodit.

Připojte sondu ke kompatibilní konzole laseru IRIDEX. Další pokyny, kontraindikace, výstrahy a upozornění vyhledejte v příručce pro uživatele.

Anestezie

Podává se lokální anestetický blok: Retrobulbární nebo peribulbární injekce nebo subkonjunktivální anestezie s podáním např. 2% mepivakainu nebo ekvivalentní látky. Při léčbě může pacient ležet na zádech nebo sedět u štěrbinové lampy.

Sonda G-Probe a zvlhčení očí

Během zákrku TSCPC musíte udržovat hrot sondy G-Probe a povrch očí vlhké. Aplikujte kapku methylcelulózového roztoku na hrot optického vlákna sondy G-Probe nebo pacientovi zavřete oční víčka, aby došlo ke zvlhčení přirozeným slzním povlakem. Pokud používáte zrácátka na víčka (spekulum), aplikujte do oka umělé slzy. Opakujte aplikaci zvoleného lokálního lubrikantu po každých čtyřech aplikacích laseru.

Umístění (obr. 1)

Diržte sondu G-Probe rovnoběžně s osou zraku a krátkým okraj podložky pevně mezi anteriorem okrajem a středem limbus Cornea. Laserový paprsek se aplikuje transsclerálně.

Aplikace (obr. 2)

Následné aplikace se umisťují ve vzdálenosti poloviny šířky podložky tak, že se zarovná okraj sondy se zamýšleným středem další aplikace.

Léčba (obr. 3)

Umistěte 18-21 aplikaci laseru na jednu léčbu s pokrytím 270° (tři kvadranty, šest až sedm aplikací na kvadrant). Temporální kvadrant se obvykle vynechává.

Parametry léčby sondou G-Probe jsou doporučeny společností IRIDEX a jsou založeny na doporučených zkoušených klinických lékáfou (tabulka 1). Za konečné rozhodnutí o vhodných parametrech léčby v individuálních případech však odpovídá lékář.

Tento rozsah léčebných parametrů byl nazván technika pomalé koagulace a bylo prokázáno, že je účinný pro většinu očí.

Odezva

Při použití těchto parametrů zřídka dochází ke slyšitelnému zvukovému fenoménu (nebo vůbec ne).

Většina lékařů obvykle předepisuje lokální cykloplegiakortikosteroidy v očekávání sekundárního zánětu po zákrku a případných nepříjemných pocitů.

Pokud třeba, opakujte u pacienta léčbu

Opakování léčby zahajte 45° od původního místa léčby. Další 270° léčba pokryje polovinu neléčeného kvadrantu plus dva a půl kvadrantu oblasti ošetřené při předešlém zákrku.

Císlačka vlákna sondy G-Probe

Udržujte hrot sondy G-Probe čistý, aby se snížilo riziko popálení povrchu oka. Pokud se hrot při zákrku znečistí, jemně jej očistěte tamponkem navlhčeným alkoholem.

Pokud nečistoty nebo změněnou barvu nelze odstranit, sondu G-Probe zlikvidujte. Popálení sklíky není obvyklé a může znamenat, že hrot sondy G-Probe je kontaminován. Pokud dojde k popálení sklíky, okamžitě sondu G-Probe přestaňte používat a zlikvidujte ji. Sonda G-Probe je určena k jednorázovému použití.

POZOR:

Během zákrku TSCPC musíte udržovat hrot sondy a povrch očí vlhké. Neošetřujte přes oblasti dříve ošetřené trabekulektomii.

VÝSTRAHA:

Použití nadměrného výkonu při zákrku může způsobit popálení povrchu oka nebo krvácení řasnatého tělíska. Kontaminace hrotu optického vlákna krví nebo příškváry tkáni může způsobit popálení povrchu oka. Nadměrná energie může způsobit ekvatorální popáleniny. Silná pigmentace periokulální konjunktivální oblasti může působit lokalizovanou absorpcí a popálení, proto se silně pigmentovaným periokulálním oblastem vyhýbejte.

Neotvírejte sterilní obal předčasně. Otevřete sterilní obal bezprostředně před použitím, abyste zachovali sterilitu obalu.

Tento prostředek se musí používat s příslušným bezpečnostním laserovým filtrem nebo ochranou zraku. Nikdy se přímo nedividejte do laserového světelného zdroje nebo na laserové světlo odražené od reflexních povrchů.

Zkontrolujte balení před použitím: NEPOUŽÍVEJTE, POKUD JE BALENÍ POŠKOZENO NEBO POKUD JE NARUŠENA STERILNÍ BARIÉRA.

Dansk

IRIDEX G-Probe™-instrumentation Brugsanvisning

INDIKATIONER:

Dette produkt er, når det anvendes sammen med en IRIDEX-infrarød laser, beregnet til transscleral cyclophotocoagulation (TSCPC) af de ciliære processer ved brug af CW-Pulse™, MicroPulse™ og/eller LongPulse™.

RETNINGSLINJER:

Tag proben ud af pakken, og viki den forsigtigt ud. Dette produkt indeholder en optisk glasfiber, der kan blive beskadiget, hvis den håndteres forkert.

Forbind proben med en kompatibel IRIDEX-laserkonsol. Se brugervejledningen for yderligere instruktioner, kontraindikationer, advarsler og forholdsregler.

Anæstesi

Anvend blokering med lokalbedøvelse: Retrobulbære og/eller peribulbære injektioner eller subkonjunktival anæstesi med fx eksempel 2 % mepivacain eller et tilsvarende middel.

Behandlingen kan foretages med patienten i rygleje eller siddende ved en spaltelampe.

G-Probe og øjenfugtighed

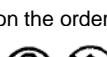
Spidsen af G-Probe og øjet overflade skal holdes fugtige under hele TSCPC-behandlingen. Påfør en dråbe methylcellulose-oplosning på G-Probe-enhedens fiberoptiske spids, eller luk patientens øjenlag for at sikre fugtning med øjet naturlige tårefilm. Hvis du anvender en øjenlågspærre, skal øjet tilpasses kunstige tårer. Gentag den foretrukne anvendelse af topisk smøremiddel efter hver fjerde laseapplikation.

CAUTION: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician

Made in USA



Elegantly Simple Solutions™



STERILE EO



Emergo Europe
Prinsessegracht 20,
2514 AP The Hague,
The Netherlands

P/N: 14979 Rev C 10/2017

IRIDEX Corporation

1212 Terra Bella Ave. Mountain View, CA 94043 USA

Tel: 650-962-8100 Fax: 650-962-0486 E: info@iridex.com

Placering (Fig. 1)

Hold G-Probe parallelt med axis opticus (øjenstillingen) og den korte kant af fodpladen fast mellem den forreste kant og midten af limbus. Levering af laserbehandling er transskleral.

Applikationer (Fig. 2)

På hinanden følgende applikationer placeres adskilt med et mellemrum, der svarer til halvdelen af G-Probe-fodpladens bredde, ved at tilpasse en side af proben over fordybningen i midten af den tilstødende behandling.

Behandling (Fig. 3)

Tilfør 18-21 laserapplikationer pr. behandlingssession over 270° (tre kvadranter, seks eller syv applikationer pr. kvadrant), hvor den temporelle kvadrant normalt springes over.

Behandlingsparametre for G-Probe foreslås af IRIDEX og er baseret på anbefalinger fra erfarene klinikere (Tabel 1). Det er i sidste ende lægends ansvar at fastsætte passende behandlingsparametre for den enkelte patient.

Denne array af behandlingsparametre er blevet kaldt for "langsom koagulationsteknik" og har vist sig at være effektiv for de fleste øjne.

Respons

Brug af disse parametre resulterer normalt i ingen eller få hørbare "smæld".

De fleste læger ordinerer normalt topiske cykloplegier og kortikosteroider i forventning om sekundær postoperativ betændelse og muligt ubehag.

Evt. nødvendig gentagelse af patientbehandling

Begynd genbehandling 45° fra den første behandling. Den anden 270° behandling vil dække halvdelen af den ubehandlede kvadrant plus to og en halv kvadrant fra den tidligere behandling.

Renlighed af G-Probe-fiber

Spidsen af G-Probe skal holdes ren for at minimere risikoen for forbrændinger på den okulære overflade. Hvis spidsen bliver tilsmudset under indgrebet, skal den rengøres forsigtigt med en spritvattpind. Hvis snavs eller misfarvning på spidsen ikke kan fjernes med forsigtig rengøring, skal G-Probe kasseres. Sklerale forbrændinger er ikke normale, og de er måske et tegn på kontamination af spidsen af G-Probe. Hvis der forekommer skleral forbrænding, skal brug af G-Probe indstilles øjeblikkeligt, og G-Probe skal udskiftes. G-Probe er et engangsprodukt.

FORSIGTIG:

Spidsen af G-Probe og øjets overflade skal holdes fugtige under hele TSCPC-behandlingen. Der må ikke behandles over steder med tidligere trabekulektomier.

ADVARSEL:

Overdreven behandlingseffekt kan resultere i forbrændinger på den okulære overflade eller ciliæregemblæddringer. Kontamination af den fiberoptiske spids med blod eller væv kan resultere i forbrændinger på den okulære overflade. Overdreven energi kan forårsage økvatoriale forbrændinger. Kraftig perilimbal conjunctival pigmentering kan resultere i lokal absorption og forbrændinger. Undgå derfor områder med kraftig perilimbal pigmentering.

Åbn ikke den sterile pakke før tid. For at opretholde indholdets sterilitet må den sterile pakke først åbnes lige inden brug.

Denne enhed skal anvendes sammen med et passende lasersikkerhedsfilter eller øjenværn. Kig aldrig direkte ind i laserlysets kilde eller på laserlyst, der spreder fra reflekterende overflader.

Undersøg emballagen før brug: ANVEND IKKE PRODUKTET, HVIS EMBALLAGEN ER BESKADIGET, ELLER HVIS DEN STERILE BARRIERE ER KOMPROMITTERET.

Deutsch

IRIDEX G-Probe™-Instrumente

Gebrauchsanweisung

INDIKATIONEN:

Dieses Produkt ist beim Einsatz mit einem IRIDEX-Infrarotlaser für die transsklerale Zylkophotokoagulation (TSCPC) der Ziliarsfortsätze mit Hilfe des CW-Pulse™, MicroPulse™ und/oder LongPulse™ indiziert.

GEBRAUCHSANLEITUNG:

Die Sonde aus der Packung entnehmen und behutsam abwickeln. Dieses Produkt umfasst einen Lichtwellenleiter, der bei unsachgemäßem Handhabung beschädigt werden kann.

Die Sonde an eine kompatible IRIDEX-Laserkonsole anschließen. Weitere Anweisungen, Kontraindikationen, Warn- und Vorsichtshinweise bitte dem Benutzerhandbuch entnehmen.

Anästhesie

Einen Lokalanästhesie-Block verabreichen: Retrobulbäre und/oder peribulbäre Injektionen oder subkonjunktivale Anästhesie mit – bspw. – 2 % Mepivacain oder einem vergleichbaren Wirkstoff.

Während der Behandlung kann sich der Patient in Rückenlage befinden oder bei der Spaltlampe sitzen.

G-Probe und Augenfeuchtigkeit

Die G-Probe-Spitze und die Augoberfläche während des gesamten TSCPC-Verfahrens feucht halten. Einen Tropfen Methylcellulose-Lösung auf die LVL-Spitze der G-Probe geben oder die Augenlider des Patienten schließen, um eine Befeuchtung durch den natürlichen Tränenfilm zu gewährleisten. Bei Verwendung eines Lidspekulums Tränenersatzmittel auf das Auge geben. Nach jeweils vier Laseranwendungen die gewählte topische Lubrikationsmethode erneut anwenden.

Platzierung (Abb. 1)

Die G-Probe parallel zur Sehachse halten, so dass die kürzere Seite der Fußplatte fest zwischen anteriorer Limbuskante und Limbusmitte sitzt. Die Laserbehandlung erfolgt transskleral.

Anwendungen (Abb. 2)

Aufeinanderfolgende Anwendungen sind in Abständen von jeweils der halben Breite der G-Probe-Fußplatte anzurichten. Dazu wird eine Seite der Sonde über der mittigen Vertiefung der benachbarten Anwendung ausgerichtet.

Behandlung (Abb. 3)

Pro Behandlungssitzung 18–21 Laseranwendungen über 270° hinweg verabreichen (drei Quadranten, sechs oder sieben Anwendungen pro Quadrant), wobei der temporelle Quadrant gewöhnlich ausgelassen wird.

Die G-Probe-Behandlungsparameter werden von IRIDEX vorgeschlagen und stützen sich auf die Empfehlungen erfahrener Kliniker (Tabelle 1). Ultimativ ist der Arzt für die Festlegung angemessener Behandlungsparameter für jeden individuellen Fall verantwortlich.

Dieser Behandlungsparametersatz wird auch als die Technik der „langsamen Koagulation“ bezeichnet und hat sich für die meisten Augen als wirksam erwiesen.

Reaktion

Bei Anwendung dieser Parameter ergeben sich normalerweise keine oder nur wenige hörbare Plopptöne.

Die meisten Ärzte verordnen gewöhnlich topische Zykloplegika und Cortikosteroider, um sekundären postoperativen Entzündungen und eventuellen Beschwerden präventiv zu begegnen.

Wiederholte Behandlung des Patienten bei Bedarf

Die wiederholte Behandlung um 45° von der ursprünglichen Behandlung versetzt beginnen. Die zweite 270°-Behandlung erstreckt sich über die Hälfte des unbehandelten Quadranten sowie über zwei und einen halben Quadranten der vorhergehenden Behandlung.

Reinhaltung des G-Probe-LWL

Die G-Probe-Spitze sauber halten, um die Gefahr von Verbrennungen der Augoberfläche zu minimieren. Wird die Spitze während des Verfahrens verschmutzt, ist sie behutsam mit einem Alkoholtupfer zu reinigen. Lassen sich Verschmutzungen oder Verfärbungen an der Spitze nicht durch sanftes Reinigen beseitigen, die G-Probe entsorgen. Skleraverbrennungen sind nicht die Regel und können auf eine Kontamination an der G-Probe-Spitze hindeuten. Im Falle einer Skleraverbrennung die G-Probe nicht mehr verwenden und unverzüglich ersetzen. Die G-Probe ist ein Einmal-Produkt.

ACHTUNG:

Die Spitze der G-Probe und die Augoberfläche während der gesamten TSCPC-Behandlung feucht halten. Nicht über früheren Trabekulektomie-Bereichen behandeln.

WARNHINWEIS:

Eine zu starke Behandlungsleistung kann zu Verbrennungen der Augoberfläche oder Ziliarkörper-Blutungen führen. Eine Kontamination der LWL-Spitze mit Blut oder verkohltem Gewebe kann zu Verbrennungen der Augoberfläche führen. Eine zu hohe Energiestärke kann äquatoriale Verbrennungen verursachen. Starke perilimrale Bindehautpigmentierung kann zu lokalen Absorptionen und Verbrennungen führen; daher sind Bereiche mit starker perilimbaler Pigmentierung zu vermeiden.

Sterilverpackung nicht vorzeitig öffnen. Die Sterilverpackung ist unmittelbar vor der Verwendung zu öffnen, damit die Sterilität des Inhalts gewahrt bleibt.

Dieses Produkt muss mit den entsprechenden Laserschutzfiltern oder -brillen verwendet werden. Niemals direkt in die Lichtquelle des Lasers oder in Laserlicht blicken, das von reflektierenden Oberflächen zurückgestreut wird.

Vor Gebrauch die Verpackung überprüfen: BEI BESCHÄDIGTER PACKUNG ODER BEEINTRÄCHTIGTEM STERILSCHUTZ NICHT VERWENDEN.

Ελληνικά

Εργαλεία IRIDEX G-Probe™

Οδηγίες χρήσης

ΕΝΔΙΕΞΙΣ:

To προϊόν αυτό, όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με λέιζερ υπερύθρων IRIDEX, ενδέικνυται για τη διασκληρή κυκλοφωτοπέξια (TSCPC) στις βλεφαρικές επεμβάσεις, με τη χρήση των συστημάτων CW-Pulse™, MicroPulse™ ή και LongPulse™.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:

Αφοράτες τη μήλη από τη συσκευασία και ξετυλίξτε την με προσοχή. Το προϊόν αυτό περιέχει οπτικές ίνες από γυαλί, οι οποίες μπορεί να υποστούν ζημιά εάν υποβληθούν σε ακατάλληλο χειρισμό.

Συνδέστε τη μήλη σε συμβατή κονσόλα λέιζερ IRIDEX. Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήσης για πρόσθετες οδηγίες, αντενδείξεις, προειδοποίησις και συστάσεις προσοχής.

Αναστομίσια

Χορηγήστε τοπικό αναισθητικό αποκλεισμό: Οπισθοβολική ή/και περιβολική έγχυση ή υποεπιπεδοκοινή αναισθησία με, για παράδειγμα, 2% μετιβακίνη ή ισοδύναμο παράγοντα.

Μπορεί να γίνει θεραπεία με τον ασθενή σε ύπνια ή καθιστή θέση υπό τη σημισμείσια λυχνία.

G-Probe και οφθαλμική υγρασία

Διατηρείτε το άκρο της συσκευής G-Probe και την επιφάνεια του οφθαλμού νύρι, καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας TSCPC. Απλώστε μία σταγόνα διαλύματος μεθυλοκυπταρίνης στο άκρο οπτικών ίνων της συσκευής G-Probe και κλείστε τη βλεφαρού του ασθενούς για να διασφαλίσετε την άγρανση από τη φυσιολογική διακριτική μεμβράνη. Εάν χρησιμοποιείτε βλεφαροδιαστολέα, εφαρμόστε τεχνητά δάκρυα στον οφθαλμό. Επαναλαμβάνετε την ηπειρωνένη μέθοδο τοπικής λίπανσης μετά από κάθε τέσσερεις χορηγήσεις λέιζερ.

Τοποθέτηση (Εικ. 1)

Συγκρατήστε τη συσκευή G-Probe παράλληλα προς τον οπτικό άξονα, με το βραχύτερο άκρο της πλάκας βάσης της ποποθετημένου στέρεα μεταξύ του πρόσθιου ορίου και του μέσου του σκληροκερατοειδούς ορίου. Η χορήγηση λέιζερ είναι διασκοληπρική.

Εφαρμογές (Εικ. 2)

Οι διαδοχικές εφαρμογές γίνονται σε απόσταση ίση με το ήμισυ του πλάτους της πλάκας βάσης της συσκευής G-Probe, με την ευθυγράμμιση μιας πλευράς της μήλη επάνω από το προσθιόρισμα κέντρο της επόμενης εφαρμογογής.

Θεραπεία (Εικ. 3)

Χορηγήστε 18–21 εφαρμογές λέιζερ ανά συνεδρία θεραπείας εντός 270° (τρία τεταρτημόρια, έξι ή εππάντα εφαρμογές ανά τεταρτημόριο), αποφεύγοντας συνήθως το κροταφικό τεταρτημόριο.

Οι παράμετροι θεραπείας με τη συσκευή G-Probe συνιστώνται από την IRIDEX και βασίζονται στις συστάσεις εξειδικευμένων κλινικών ιατρών (Πίνακας 1). Τελικά, ο προσθιόρισμός των κατάλληλων παραμέτρων θεραπείας για το κάθε περιστατικό αποτελεί ευθύνη του ιατρού.

Αυτή η σειρά παραμέτρων θεραπείας λέγεται τεχνική «αργής πτήσης» και έχει αποδειχθεί αποτελεσματική για τους περισσότερους οφθαλμούς.

Απόκριση

Με τη χρήση αυτών των παραμέτρων, τυπικά οι ακουστοί κρότοι «πτώτη» θα είναι ελάχιστοι ή καθόλου.

Οι περισσότεροι ιατροί συνήθως συνταγογραφούν τοπικά κυκλοπλαγικά και κορτικοστεροειδή, καθώς είναι αναμένομε να εμφανιστεί δευτεροπαθής μετεγχειρητική φλεγμονή και ενδεχόμενες ενοχλήσεις.

Επανάληψη της θεραπείας του ασθενούς εάν είναι απαραίτητο

Αρχίστε την επανάληψη της θεραπείας υπό γωνία 45° από την αρχική θέση θεραπείας. Η δεύτερη θεραπεία υπό γωνία 270° θα καλύψει το μισό του τεταρτημορίου που δεν έχει υποστεί θεραπεία, συν δύο και μισό τεταρτημόρια από την προηγούμενη θέση θεραπείας.

Καθαριότητα ιών G-Probe

Διατηρείτε το άκρο της συσκευής G-Probe καθαρό, ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων στην οφθαλμική επιφάνεια. Εάν το άκρο ρυπανθεί κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, καθαρίστε το προσεκτικά με ένα βαμβάκι με αλκοόλη. Εάν οι ψύτοι ή ο αποχρωματισμός του άκρου δεν μπορεί να αφαρεθεί με τον ήπιο καθαρισμό, απορρίψτε τη συσκευή G-Probe. Τα σκληρικά εγκαύματα δεν συνθίζονται και ενδέχεται να υποστούν μόλυνση του άκρου του G-Probe. Εάν προκύψει σκληρικό έγκαυμα, διαλύψτε τη χρήση και αντικαταστήστε αμέσως τη συσκευή G-Probe. Η συσκευή G-Probe είναι προϊόν μίας χρήσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Διατηρείτε το άκρο της μήλης G-Probe και την επιφάνεια του οφθαλμού υγρή, καθ' όλη τη διάρκεια της θεραπείας TSCPC. Μην χρησιμεύετε θεραπεία επάνω από σημεία όπου έχει διενεργηθεί στο παρελθόν σκληροκερατοειδεκτομή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Η υπερβολική ισχύς θεραπείας ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα στην οφθαλμική επιφάνεια ή αιμορραγία από το ακτινιτό σώμα. Η μόλυνση του άκρου της οπτικής ίνας από σία ή απανθρακώνους ιστούς ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα της οφθαλμικής επιφάνειας. Η χορήγηση υπερβολικής ενέργειας ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα στο επίτεδο του ισημερινού. Η ένονη χρώση του επιπεφυκότα περιφερικά του σκληροκερατοειδούς ορίου ενδέχεται να προκαλέσει τοπική απόρρόφηση και εγκαύματα. Συνεπώς, να απορρέυτε τις περιοχές με έντονη χρώση περιφερικά του σκληροκερατοειδούς ορίου.

Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται με το κατάλληλο φίλτρο προστασίας λέιζερ ή τα κατάλληλα γυαλιά. Ποτέ μην κοπιάζετε απευθείας στην πηγή φωτός λέιζερ ή σε σκεδασμένο φως λέιζερ από ανακλαστικές επιφάνειες.

Μην ανοίγετε τη στείρα συσκευασία πρόωρα. Ανοίξτε τη στείρα συσκευασία ακριβώς πριν από τη χρήση, προκειμένου να διατηρηθεί η στειρότητα του πειριεχομένου.

Να επιθεωρείτε τη συσκευασία πριν από τη χρήση: ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΕΑΝ Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΖΗΜΙΑ ΤΗ ΕΑΝ Ο ΣΤΕΙΡΟΣ ΦΡΑΓΜΟΣ ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΙ.

Español

IRIDEX G-Probe™ Instrumentation Instrucciones de uso

INDICACIONES:

Este producto, utilizado con un láser infrarrojo IRIDEX, está indicado para la ciclotocoagulación transescleral en los procesos ciliares realizada con CW-Pulse™, MicroPulse™, y/o LongPulse™.

MODO DE EMPLEO:

Extraiga la sonda de su embalaje y desenrollela con cuidado. Este producto contiene una fibra óptica de vidrio que puede sufrir daños si se la utiliza indebidamente. Conecte la sonda a una consola láser IRIDEX compatible. En el manual del usuario encontrará instrucciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones adicionales.

Anestesia

Administre un bloqueo anestésico local: inyecciones retrobulbares y/o peribulbares o anestesia subconjuntival con, por ejemplo, mepivacaína al 2% o un medicamento equivalente.

El tratamiento puede realizarse con el paciente en decúbito supino o sentado frente a la lámpara de hendidura.

Humectación de la sonda G-Probe y los ojos

Mantenga la punta de la sonda G-Probe y la superficie ocular húmedas a lo largo de la CFCTE. Aplique una gota de solución de meticelulosa a la punta de fibra óptica de la sonda G-Probe, o cierre los párpados del paciente para garantizar la humectación de los ojos con la película lagrimal natural. Si usa un espéculo palpebral, aplique lágrimas artificiales al ojo; repita el método de lubricación tópica elegido cada cuatro aplicaciones del láser.

Colocación (fig. 1)

Sostenga la sonda G-Probe en posición paralela al eje visual, sujetando el borde más corto de la plataforma firmemente entre el borde anterior y el centro del limbo. La radiación láser se aplica por vía transescleral.

Aplicaciones (fig. 2)

Deje un espacio equivalente a la mitad de la anchura de la plataforma de la sonda G-Probe entre dos aplicaciones sucesivas. Para ello, alinee un lado de la sonda sobre el centro de la indentación de la aplicación adyacente.

Tratamiento (fig. 3)

Administré 18-21 aplicaciones de láser por cada sesión de tratamiento abarcando 270° (tres cuadrantes; 6 ó 7 aplicaciones por cuadrante). Generalmente se omite el cuadrante temporal.

Los parámetros de tratamiento de la sonda G-Probe son sugerencias de IRIDEX y están basados en recomendaciones de facultativos expertos (tabla 1). La selección de los parámetros de tratamiento apropiados para cada caso es responsabilidad del médico.

Este conjunto de parámetros de tratamiento ha recibido el nombre de "técnica de coagulación lenta" y ha demostrado ser eficaz en la mayoría de los ojos.

Respuesta

En general, el uso de estos parámetros no ocasionará prácticamente ningún chasquido audible.

La mayoría de los médicos suele recetar ciclopéjicos y corticosteroides tópicos en previsión de la inflamación secundaria y las posibles molestias que pueden surgir en el postoperatorio.

Retratamiento del paciente, si es necesario

Inicie el retratamiento a 45° del tratamiento inicial. El segundo tratamiento de 270° abarcará la mitad del cuadrante no tratado así como dos cuadrantes y medio del tratamiento anterior.

Limpieza de la fibra de la sonda G-Probe

Mantenga limpia la punta de la sonda G-Probe para reducir al mínimo el riesgo de quemaduras a la superficie ocular. Si la punta se ensucia durante el procedimiento, límpiela suavemente con una gasa empapada en alcohol. Si la limpieza suave no logra eliminar la suciedad o las manchas de la punta, deseche la sonda G-Probe. La presencia de quemaduras en la esclerótica no es típica y podría indicar que la punta de la sonda G-Probe está sucia. Si se produce una quemadura en la esclerótica, deje de utilizar la sonda G-Probe y use una nueva. La sonda G-Probe es un producto de un solo uso.

PRECAUCIÓN:

Mantenga la punta de la sonda G-Probe y la superficie ocular húmedas a lo largo de los tratamientos de CFCTE. No aplique el tratamiento en localizaciones de trabeculectomías previas.

ADVERTENCIA:

El exceso de potencia de tratamiento puede dar lugar a quemaduras en la superficie ocular o hemorragias de los cuerpos ciliares. La contaminación de la punta de fibra óptica por sangre o tejido chamuscado puede occasionar quemaduras en la superficie ocular. El exceso de energía puede causar quemaduras ecuatoriales. La presencia de mucha pigmentación de la conjuntiva perilímbica puede provocar absorción local y quemaduras; por tanto, evite tratar zonas con mucha pigmentación perilímbica.

No abrir el envase estéril antes de lo necesario. A fin de mantener la esterilidad de los contenidos, abra el envase estéril inmediatamente antes del uso.

Este dispositivo debe emplearse junto con un filtro de seguridad o protección ocular apropiados para láser. No mire nunca directamente a la fuente de luz láser ni a la luz láser dispersada por superficies reflectantes.

Inspeccione el embalaje antes del uso: NO UTILICE ESTE PRODUCTO SI EL EMBALAJE ESTÁ DAÑADO O SI SE HA DETERIORADO LA BARRERA ESTÉRIL.

Eesti

Instrument IRIDEX G-Probe™ Kasutusjuhend

NÄIDUSTUSED:

See toode on kasutamisel koos infrapunalaseriga IRIDEX näidustatud tsiliaarkeha transskleraalseks tsüklotokoagulatsiooniks (TSCPC) CW-Pulse™-i, MicroPulse™-i ja/või LongPulse™-i abil.

JUHISED KASUTAMISEKS:

Eemaldage sond pakendist ja kerige ettevaatlikult lahti. Toode sisaldb optilist klaaskiudu, mida võidakse väärä käsitsimisega kahjustada.

Ühendage sond ühilduva laserkonsooli IRIDEX. Tutvuge kasutusjuhendis täiendavate juhiste, vastunäidustuste, hoitustuse ja ettevaatusabinõudega.

Anestesia

Manustage kohalik blokaadanesteesia: retro- ja/või peribulbaarsed süstid või subkonjunktivalne anesteesia nääteks 2% mepivakaine või sarnase ainega.

Patsient võib ravi ajal lamada või istuda silmauringu apaardi ees.

G-Probe ja silma riiskus

Hoidke G-Probe'i ots ja silma pind kogu TSCPC ajal nii. Kandke seadme G-Probe kiudoptilisele otsale tiik metüütselluloosi lahust või sulgeja patsiendi laud loomuliku pisarakilega niiutamine taganisse. Laupeegli kasutamisel manustage silmasse kunspisaraid; korrale paikse niiutamise validut meetodit iga nelja lasertöötuse järel.

Paiutamine (joonis 1)

Hoidke G-Probe paralleelselt nägemisteljega, hoides jalgplaadi ühemat külge kindlalt äärisse esiserva ja keskosa vahel. Lasertöötus on transskleraalne.

Töötlemised (joonis 2)

Järjestikusid töötlemised toimuvad G-Probe'i jalgpalaadi poole laiuse suuruse vahedega, joondades sondi külge naabertöötuse kavatsetava keskmega.

Ravi (joonis 3)

Ühe ravikorra ajal tehke 18–21 lasertöötlust 270° ulatuses (kolm neljandikk, kuus või seitse töötlust igas neljandikus), jättes vähemalt oimupoolse neljandiku vahelle.

G-Probe'iiga ravi parameetrid on soovitanud IRIDEX lähtuvalt kogenud arstide soovitustest (tabel 1). Arst vastub läppkokkuvõttes igal üksikjuhul sobivate raviparameetrite kindlaksääramise eest.

Seda raviparameetrite kogumit nimetatakse aeglase koagulatsiooni meetodiks, mis on osutunud efektiivseks enamiku silmade puhul.

Ravastus

Nende parameetrite kasutamisel tavaliselt ei kostu või kostub mõni kuuldat plüs.

Enamik arste määrab tavaliselt sekundaarse operatsioonijärgse pöletiku ja võimaliku ebamugavustunde vältimiseks palkseid tsüklopoleegikume ja kortikosteroidi.

Patsiendi korduv ravimine vajaduse korral

Alustage korduvat ravi 45° kauguselt algsest ravist. Teine 270° ravi katab poolte ravimata neljandikust ja kaks ja pool eelmine ravi neljandikest.

G-Probe'i kiu puhtus

Silma pinna pöletamise ohu vältimiseks hoidke G-Probe'i ots puhas. Kui ots määrdub protseduuri ajal, puhastage seda ettevaatlikult alkoholiga nisutatud tamponiga. Kui määrdunud või värvil muutunud otsa ettevaatlik puhastamine ei anna tulemuusi, visake G-Probe ära. Kõvakesta pöletusi tavaliselt ei esine ning need võivad näidata G-Probe'i otsa saastumist. Kõvakesta pöletuse korral katkestage kasutamine ja vahetage kohu G-Probe. G-Probe on ühekordset kasutatav toode.

ETTEVAATUST:

Hoidke G-Probe'i ots ja silma pind kogu TSCPC-ravi ajal nii. Ärge ravige varasema trabekulektomiaga pindu.

HOIATUS:

Ligse tugevusega ravi võib pöhjustada silma pinna pöletusi või tsiliaarkeha veritsemist. Kiudoptilise otsa saastumine vere või sõestunud koega võib pöhjustada silmapinna pöletusi. Ülemäärale energia võib pöhjustada ringikujulisi pöletusi. Konjunktivi tugev periliimaalne pigmenteerumine võib pöhjustada kohalikku imendumist ja pöletikku; setõtult vältige tugeva periliimaalne pigmentatsioonia piirkondi.

Ärge avage steriilsset pakendit enneaegselt. Toote steriilsuse säilitamiseks avage steriilne pakend vahetult enne kasutamist.

Selle seadme kasutamisel tuleb kanda sobivat laseri ohutusfiltrit või kaitsepilli. Ärge mitte kunagi vaadake otse laservalguse allikasse ega pindadel peegeldunud laservalgusesse.

Kontrollige pakendit enne kasutamist: ÄRGE KASUTAGE, KUI PAKEND ON VIGASTATUD VÕI STERIILSUSBARJÄÄR ON RIKUTUD.

Français

Sonde IRIDEX G-Probe™ Mode d'emploi

INDICATIONS :

Ce produit, quand il est utilisé conjointement avec un laser infrarouge IRIDEX, est indiqué pour la cyclophotocoagulation transsclérale des procès ciliaires au moyen des modes CW-Pulse™, MicroPulse™ et/ou LongPulse™.

MODE D'EMPLOI :

Sortir la sonde de la boîte et la dérouler avec soin. Ce produit contient une fibre optique en verre qui peut être endommagée en cas de manipulation incorrecte.

Raccorder la sonde à une console laser IRIDEX compatible. Le manuel d'utilisation présente des consignes supplémentaires, ainsi que les contre-indications, avertissements et mises en garde relatifs à ce produit.

Anesthésie

Administrer un blocage anesthésique local : injections rétrobulbares et/ou péribulbares ou anesthésie sous-conjonctivale avec, par exemple, de la mépivacaine à 2 % ou un agent équivalent.

Le traitement peut être effectué avec le patient en décubitus dorsal ou assis à côté de la lampe à fente.

Humidification de la sonde G-Probe et de l'œil

Veiller à ce que l'embout de la sonde G-Probe et la surface de l'œil restent humides pendant toute la cyclophotocoagulation transsclérale. Appliquer une goutte de solution de méthylcellulose sur le bout de la fibre optique de la sonde G-Probe ou à proximité des paupières du patient afin que l'œil soit lubrifié par les larmes naturelles. En cas d'utilisation d'un spéculum pour paupière, appliquer des larmes artificielles à l'œil ; répéter la méthode de lubrification topique choisie après chaque série de 4 applications laser.
Positionnement (figure 1)

Positionner la sonde parallèlement à l'axe visuel, en posant fermement le côté court de la plaque entre le bord antérieur et le milieu du limbe. Le laser est appliquée par voie transclérale.

Applications (figure 2)

Espacer les applications successives d'une distance égale à la moitié de la largeur de la plaque de la sonde G-Probe, en alignant un côté de la sonde sur le centre renfoncé de l'application adjacente.

Traitemen (figure 3)

Administrer de 18 à 21 applications laser par séance de traitement sur 270 degrés (trois quadrants, à raison de 6 ou 7 applications par quadrant), en omettant normalement le quadrant temporal.

Les paramètres de traitement G-Probe suggérés par IRIDEX se fondent sur les recommandations de cliniciens expérimentés (tableau 1). En dernière analyse, c'est au médecin qu'il appartient de déterminer les paramètres de traitement appropriés à chaque cas.

Cette matrice de paramètres de traitement correspond à une technique parfois appelée « coagulation lente », qui s'est avérée efficace pour la plupart des yeux.

Réaction

L'emploi de ces paramètres se traduit généralement par l'absence ou par un nombre très faible de « pops » sonores.

La plupart des médecins prescrivent des cycloplegiques et des corticostéroïdes pour prévenir une inflammation postopératoire secondaire et la possibilité d'un malaise.

Répétition du traitement (si nécessaire)

Commencer le nouveau traitement à 45 degrés par rapport au traitement initial. Le second traitement de 270 degrés couvrira la moitié du quadrant non traité, plus deux quadrants et demi du traitement initial.

Propriété de la fibre G-Probe

L'embout de la sonde G-Probe doit toujours être propre afin de réduire au minimum le risque de brûlure de la surface oculaire. Si l'embout devient sale au cours de l'intervention, le nettoyer délicatement avec un coton-tige imbibé d'alcool. Si un nettoyage délicat ne suffit pas à supprimer une saleté ou une décoloration de l'embout, mettre la sonde G-Probe au rebut. Des brûlures de la sclérotique ne sont pas normales et peuvent indiquer une contamination de l'embout de la sonde G-Probe. En cas de brûlure sclérale, cesser immédiatement d'utiliser la sonde G-Probe et la remplacer. La sonde G-Probe est un produit à usage unique.

MISE EN GARDE :

Veiller à ce que l'embout de la sonde G-Probe et la surface de l'œil restent humides pendant toute la cyclophotocoagulation transclérale. Ne pas traiter de sites qui ont antérieurement subi une trabéculectomie.

AVERTISSEMENT :

Une puissance de traitement excessive peut entraîner des brûlures de la surface oculaire ou une hémorragie du corps ciliaire. La contamination de l'embout de la fibre optique par du sang ou du tissu carbonisé peut causer des brûlures de la surface oculaire. Une énergie excessive peut se traduire par des brûlures équatoriales. Une importante pigmentation périlimbique de la conjonctive peut entraîner une absorption locale et des brûlures. Il est donc conseillé d'éviter les zones périlimbiques fortement pigmentées.

Ne pas ouvrir l'emballage stérile à l'avance. Ouvrir l'emballage stérile immédiatement avant l'utilisation pour maintenir la stérilité du contenu.

Le port de filtres de sécurité laser ou de dispositifs de protection oculaires adéquats est obligatoire lors de l'utilisation de cet appareil. Ne jamais regarder directement la source de lumière laser ni la lumière laser renvoyée par des surfaces réfléchissantes.

Examiner l'emballage avant d'utiliser le dispositif : NE PAS UTILISER CE DISPOSITIF SI L'EMBALLAGE EST ENDOMMAGÉ OU SI LA BARRIÈRE STÉRILE N'EST PAS INTACTE.

Italiano

Strumento G-Probe™ IRIDEX Istruzioni per l'uso

INDICAZIONI

Questa sonda, usata assieme ad un laser IRIDEX ad infrarossi, è indicata per la ciclotocoagulazione transclerale (TSCPC o transclerale cyclophotocoagulation) dei processi ciliari in modalità CW-Pulse™, MicroPulse™ e/o LongPulse™.

ISTRUZIONI PER L'USO

Estrarre la sonda dalla confezione e srotolarla con cura, giacché comprende un componente ottico in fibra di vetro che può riportare danni se maneggiato in modo erroneo.

Collegare la sonda ad una consolle laser IRIDEX compatibile. Consultare il manuale operativo per ulteriori istruzioni, controindicazioni, avvertenze e precauzioni.

Anestesia

Praticare un blocco anestetico locale tramite iniezioni retrobulbari e/o peribulbari, oppure l'anestesia subconjuntivale con, per esempio, il 2% di mepivacaína o un agente equivalente.

Il trattamento può essere eseguito con il paziente supino o seduto alla lampada a fessura.

G-Probe ed umettamento oculare

Mantenere umettate la punta della sonda G-Probe e la superficie oculare nel corso dell'intera TSCPC. Applicare una goccia di soluzione di metilcellulosa sulla punta in fibra ottica della sonda G-Probe, oppure chiudere le palpebre del paziente per garantire l'umettamento tramite il velo naturale di lacrime. Se si usa un blefarostato, applicare gocce di lacrime artificiali sull'occhio. Ripetere la lubrificazione topica prescritta dopo ogni quattro applicazioni laser.

Posizionamento (fig. 1)

Afferrare la sonda G-Probe parallela all'asse visivo, posizionando saldamente l'orlo più corto della piastra di appoggio tra il bordo anteriore e metà limbus. L'erogazione laser è transclerale.

Applicazioni (fig. 2)

I punti successivi di applicazione sono distanziati di metà larghezza della piastra di appoggio, allineando un lato della sonda al centro frastagliato del punto di applicazione adiacente.

Trattamento (fig. 3)

Erogare 18-21 applicazioni laser per sessione di trattamento sull'arco di 270° (tre quadranti, sei o sette applicazioni per quadrante), di norma omettendo il quadrante temporale.

I parametri di trattamento di G-Probe sono proposti da IRIDEX in base ai suggerimenti di chirurghi di chiara fama (tabella 1). In ultima analisi, il medico ha l'esclusiva responsabilità di determinare caso per caso gli appropriati parametri di trattamento.

Questa gamma di parametri di trattamento definisce la tecnica di "coagulazione lenta" e si è dimostrata efficace nella maggior parte degli occhi.

Risposta

Di solito, l'adozione di questi parametri produce pochi o nessuno scoppetto o "pop".

Di solito, i medici prescrivono cicloplegici e corticosteroidi topici in previsione di una inflammatiōne secondaria postoperatoria e di possibili disagi.

Eventuale ripetizione del trattamento

Iniziare il trattamento ripetuto a 45° rispetto al trattamento iniziale. Il secondo trattamento a 270° coprirà la metà del quadrante non trattato, oltre a due quadranti e mezzo già trattati in precedenza.

Pulizia della fibra di G-Probe

Mantenere pulita la punta della sonda G-Probe per ridurre al minimo il rischio di ustioni della superficie oculare. Se la punta si sporca nel corso del procedimento, pulirla delicatamente con un bastoncino ovattato imbevuto di alcool. Se la delicata pulizia non rimuove lo sporco o lo scolorimento della punta, smaltire la sonda G-Probe. Le ustioni della sclera sono atipiche e possono indicare la contaminazione della punta della G-Probe. Se si verifica l'ustione della sclera, interrompere l'uso e sostituire immediatamente la sonda G-Probe. La sonda G-Probe è un dispositivo monouso.

ATTENZIONE!

Mantenere umettate la punta della sonda G-Probe e la superficie oculare nel corso dell'intero trattamento TSCPC. Non trattare i siti di previe trabeculectomie.

AVVERTENZA

L'eccessiva potenza di trattamento può causare l'ustione della superficie oculare o l'emorragia del corpo ciliare. La contaminazione della punta in fibra ottica da parte del sangue o del tessuto carbonizzato può può causare l'ustione della superficie oculare. L'energia eccessiva causa ustioni equatoriali. La pesante pigmentazione perilimbica congiuntivale può provocare un assorbimento localizzato ed ustioni, pertanto bisogna evitare tali aree pigmentate.

Non aprire anticipatamente la confezione sterile. Aprire la confezione sterile poco prima di utilizzarla per mantenere la sterilità del contenuto.

Questo dispositivo deve essere usato assieme all'apposito filtro o occhiali di protezione oculare contro le radiazioni laser. Non guardare mai direttamente la fonte della luce laser né la luce laser dispersa dalle superfici riflettenti.

Ispezionare la confezione prima dell'uso. NON USARE IL DISPOSITIVO SE LA CONFEZIONE È DANNEGGIATA O SE LA BARRIERA STERILE RISULTA COMPROMESSA.

Lietuviškai

IRIDEX G-Probe™ Instrumentation Naudojimo instrukcijos

INDIKACIJOS:

Šis produktas, naudojamas su IRIDEX infraraudonuoju lazeriu, skirtas cilinių ataugų transsklerinėi ciklotokoaguliacijai (TSCPC) naudojant CW-Pulse™, MicroPulse™ ir (arba) LongPulse™.

NAUDOJIMO NURODYMAI:

Zondą išmikite iš pakutės ir atsargiai išvyniokite. Šiame produkte yra stiklo optinė skaidulė, kuri, netinkamai naudojant, gali sugesti.

Zondą prijunkite prie suderinamo IRIDEX lazerio. Papildomas instrukcijas, kontraindikacijas, perspėjimus ir atsargumo priemonės galite rasti naudotojo vadove.

Anestezija

Taikykite vietinę anestezinę blokadą: retrobulbarinės ir (arba) peribulbarinės įiekcijos arba subkonjunktivinė anestezija su, pavyzdžiu, 2% mepivakainu ar panašiu preparatu.

Gydymą galima atlikti pacientui atsilošus arba sédint prie plyninės lemos.

G zondas ir akies drėgnumas

TSCPC metu G zondo antgalį ir akies paviršiu drėkinkite. Ant G zondo prietaiso fibroptinio galio ar arciau paciento voko užlašinkite lašą metilceliuliozės tirpalą, kad užtikrintumėte drėkinimą natūralią asarų plėvelę. Jeigu naudojate vokų plėstuvą, ją akių lašinėkite dirbtiniu ašaru; kas keturis lazerio aplikacijas pakartokite pasirinktą tepimo metodą.

Uždėjimas (1 pav.)

G zonda laikykite lygiagrečiai regos ašiai, kad atraminio paviršiaus trumpasis kraštas būtų tarp priekinės ribos ir krašto vidurio. Lazeris naudojamas per sklerą.

Naudojimas (2 pav.)

Aplikacijos pačiui naudojamos pusės G zondo pločio atstumu nuo zondo lygiavimo krašto nuo gretimos aplikacijos numatomu centro.

Gydymas (3 pav.)

Taikykite 18-21 lazerio aplikaciją gydymo sesijai 270° apskritimo (trys kvadrantai, šešios ar septynios aplikacijos kvadrantu), paprastai praleidžiant laikiną kvadrantą.

G zondo parametrus pasiūlė IRIDEX ir jei pagrįsti patyrusiu gydytoju rekomendacijomis (1 lentelė). Galiausiai gydytojas atsako už atitinkamų gydymo parametrų nustatymą kiekvienu atveju.

Šis gydymo parametrų masyvas vadinamas „lētosios koaguliacijos“ metodu ir buvo įrodytą, kad yra veiksmingiausias daugumai akių.

Atsakas

Naudojant šiuos parametrus paprastai nebūs arba bus keli girdimi „pokštéléjimai“.

Dauguma gydytoju paprastai paskiria vietinių ciklopleginių preparatų ir kortikosteroidų dėl numatomo antrinio uždegimo ir galimo diskomforto.

Kartotinis paciento gydymas, jeigu reikia

Gydyma pradėkite 45° kamپu nuo pradinio gydymo. Antras 270° gydymas padėgs pusę negydyto kvadranto, plius du ir pusę ankstesnio gydymo kvadranto.

G zondo luošto švara

G zondo galas turi būti švarus, kad būtų sumažinta akies paviršiaus nudeginimo pavojus. Jeigu procedūros metu galės susižešė, ji švelnai nuvalykite alkoholiniu tamponeliu. Jeigu nešvarumai ar dėmės negalima pašalinoti švelnai valant, G zondą išmeskit. Skleros nudeginimai nėra įprasti ir gali reikšti G zondo galu užteršimą. Jvykus skleros nudeginimams, nedelsiant nutraukite G zondo naudojimą ir ji pakeiskite. G zondas yra vienkartinis produktas.

DĒMESIO:

TSCPC gydymo metu G zondo antgalį ir akies paviršiu drėkinkite. Negydykite virš ankstesnių trabekulektomių vietų.

PERSPĖJIMAS:

Per didelę gydymo galia gali sukelti akies paviršiaus nudeginimus arba cilinius kūno kraujavimus. Užteršus fibroptinio pluošto galą krauju ar apanglėjusiai audiniai gali nudegti akies paviršius. Per didelę energiją gali sukelti ekvatoriaus nudeginimus. Didelės perilimbinės junginės pigmentacijos gali įtakoti vietinę absorbciją ir nudeginimus; todėl venkite labai pigmentuotų perilimbiniių sričių.

Neatpėškite sterilios pakuočės per ankstį. Atplėškite sterilią pakuočę prieš pat naudojimą, kad turinys liktų sterilus.

Ši prietaisa reikia naudoti su atitinkamu lazerio saugos filtru ar akiainis. Niekuomet tiesiogiai nežiurekite į lazerio šviesą šaltinių ar lazerio šviesą, išsisilaikdžiusi nuo atspindinčių paviršių.

Respons

Bruk av disse parametrene vil typisk føre til ingen eller få hørbare "plopp".

Vanligvis forskriver de fleste leger cykloplegiak og kortikosteroider da det forventes sekundær postoperativ inflammasjon og mulig ubehag.

Gjentatt pasientbehandling, hvis nødvendig

Begynn gjentatt behandling 45° fra innledende behandling. Den annen 270° behandlingen vil dekke halvparten av den ubehandlete kvadranten pluss to øen halv kvadrant fra den tidligere behandlingen.

Renhold av G-Probens fiber

Hold tuppen på G-Proben ren for å redusere risikoene for brannsår på den okulære overflaten til et minimum. Hvis tuppen blir uren under prosedyren kan du rense den forsiktig med en alkoholserviett. Hvis smuss eller misfaring på tuppen ikke kan fjernes ved forsiktig rensing skal G-Proben kastes. Sklerale brannsår er ikke typiske og kan indikere kontaminasjon av tuppen på G-Proben. Hvis sklerale brannsår oppstår, avslutt bruken og skift G-Proben umiddelbart. G-Proben er et engangsprodukt.

FORSIKTIG:

Hold tuppen på G-Proben og øyeoverflaten fuktig under TSCPC-behandlingen. Du skal ikke behandle over områder med tidligere trabekulektomier.

ADVARSEL:

Overdrene behandlingsstyrke kan føre til brannsår på den okulære overflaten eller blødning på corpus ciliare. Kontaminasjon av den fiberoptiske tuppen av blod eller brent vev kan føre til brannsår på den okulære overflaten. Overdrevet energi kan forårsake ekvatoriale brannsår. Kraftig perilimbal konjunktival pigmentering kan føre til lokal absorpsjon og brannsår, derfor skal områder med kraftig perilimbal pigmentering unngås.

Åpne ikke den sterile pakningen før tidlig. Åpne den sterile pakningen rett før bruk, for å bevare innholdets sterilitet.

Bruk av denne enheten skal gjøres med egen sikkerhetsfilter for laser eller øyebeskryttelse. Se aldri direkte inn i laserlyskilden eller på laserlys som spres fra reflekterende overflater.

Kontroller pakningen før bruk: SKAL IKKE BRUKES HVIS PAKNINGEN ER SKADET ELLER HVIS DEN STERILE BARRIEREN ER SKADET.

J. polski

Sonda IRIDEX G™ do systemów Instrukcja użytkowania

WSKAZANIA

Wyrob medyczny przeznaczony do stosowania w zabiegach przedzrąbdkowej cyklofotookoagulacji (TSCPC) wyrostków ręczekowych z laserem IRIDEX emitującym promieniowanie podczerwone w systemach CW-Pulse™, MicroPulse™ i(lub) LongPulse™.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Wyjąć sondę G z opakowania i ostrożnie rozprzestrować. Wyrob medyczny zawiera szklany światłowód, który można uszkodzić przez nieostrożne manipulacje.

Połączyc sondę do kompatybilnej konsoli lasera IRIDEX. Szczegółowe instrukcje, przeciwwskazania, ostrzeżenia i przestrogi przedstawiono w instrukcji użytkowania.

Znieczulenie

Zastosować znieczulenie miejscowe: wstrzyknąć pozagalikowo, okologalikowo lub podskórnikowo środek znieczulający miejscowo (np. 2% roztwór mepivakainy lub podobny środek do znieczulenia miejscowego).

Podczas zabiegu pacjent może spoczywać w pozycji leżącej lub siedzącej przy lampie szczelinowej.

Nawilżenie sondy G i gałki ocznej

Połączyska całego zabiegu TSCPC należy zapewnić wilgość końcówki sondy G i gałki ocznej: nanieś kropel roztworu metylocelulozy na końcówkę światłowodu sondy G lub zamknij powiekę pacjenta, aby zapewnić fizjologiczne zwilżanie gałki ocznej. Jeśli stosowana jest rozwórka do powiek, należy zakroić dłońka preparat nawilżający. Po każdym czterech aplikacjach lasera należy zakroić miejscowy środek zwilżający preferowany przez okulistę.

Zakładanie sondy (ryc. 1.)

Ustawić sondę G równolegle do osi widzenia oka pacjenta i ustabilizować położenie krótszej krawędzi stopki sondy pomiędzy przednim brzegiem i środkową częścią rąbka. Podczas aplikacji promień lasera przechodzi przez twardówkę.

Aplikacja lasera (ryc. 2.)

Kolejne aplikacje należy stosować w odległościach co pół szerokości stopki sondy G; w tym celu należy ustawić boczną część sondy nad środkową częścią obszaru planowanej kolejnej aplikacji lasera.

Aplikacja lasera (ryc. 3.)

Podczas zabiegu należy zastosować 18-21 aplikacji lasera na 270° obwodu rąbka (po 6-7 aplikacji w trzech kwadrantach; na ogół pomija się kwadrant skroniowy).

Oprogramowanie systemu IRIDEX dobiera parametry działania sondy G na podstawie algorytmu uwzględniającego doświadczenie kliniczne (Tabela 1). Jednak to okulista odpowiada za ustawienie prawidłowych parametrów roboczych sondy G dostosowanych do indywidualnych warunków anatomicznych pacjenta.

Podane parametry pracy sondy, określane mianem metody „powolnej koagulacji”, w większości przypadków zapewniają skuteczne leczenie.

Odpowiedź na leczenie

Po zastosowaniu podanych parametrów na ogół nie występują zjawiska akustyczne lub słyszalne są pojedyncze „kliknięcia”.

Większość okulistów zleca miejscowe leki cykloplegiczne i kortykosteroidy w celu ograniczenia pooperacyjnych zmian zapalnych i dyskomfortu.

Powtórnego leczenie (jeśli konieczne)

Powtórny zabieg należy rozpocząć w odległości 45° po obwodzie od miejsca rozpoczęcia poprzedniej aplikacji. Drugi zabieg powinien objąć 270° obwodu: połowę uprzednio nieleczonego kwadrantu oraz 2,5 uprzednio leczonego kwadrantu.

Czyszczenie światłowodu sondy G

Należy dbać o czystość końcówki sondy G, aby ograniczyć ryzyko oparzeń powierzchni gałki ocznej. Jeśli podczas zabiegu dojdzie do zanieczyszczenia, należy ostrożnie oczyścić końcówkę gazikiem nasączonym alkoholem. Jeśli w ten sposób nie można usunąć zanieczyszczeń lub przebarwić końcówki, należy wyrzucić sondę G do odpadów. Oparzenia rogówki występują rzadko i mogą oznaczać, że doszło do zanieczyszczenia końcówki sondy G. Jeśli wystąpi oparzenie rogówki, należy natychmiast przerwać zabieg i wymienić sondę G na nową. Sonda G jest wyrobem medycznym przeznaczonym do jednorazowego użycia.

UWAGA:

Połączyska całego zabiegu TSCPC należy zapewnić wilgość końcówki sondy G i powierzchni oka. Nie stosować lasera w miejscach po uprzednich trabekulektomiach.

OSTRZEŻENIE:

Stosowanie nadmiernie mocy lasera może skutkować oparzeniami powierzchni gałki ocznej lub krawieniami do ciała ręczkowego. Zanieczyszczenie końcówki światłowodu krewią lub fragmentami tkanek może wywoływać oparzenia powierzchni gałki ocznej. Stosowanie laseroterapii w silnie pigmentowanych obszarach wokół rąbka rogówki może skutkować nadmiernym pochłanianiem energii i oparzeniami. Z tego powodu należy unikać aplikacji w silnie pigmentowanych tkankach w sąsiedztwie rąbka.

Nie otwierać sterylnego opakowania wcześniej niż to konieczne. Aby zachować sterność zawartości opakowania, otworzyć je bezpośrednio przed użyciem.

Połączyska stosowania tego wyrobu medycznego należy stosować odpowiednie środki ochrony oka zabezpieczające przed światłem lasera. Pod żadnym pozorem nie patrzec w światło lasera pochodzące bezpośrednio ze źródła lub odbite.

Przed użyciem skontrolować opakowanie. NIE STOSOWAĆ WYROBU MEDYCZNEGO, JEŚLI OPAKOWANIE NOSI ŚLĄDY USZKODZENIA LUB DOSZŁO DO NARUSZENIA JAŁOWEJ BARIERY.

Português

Instrumentação da IRIDEX G-Probe™ Instruções de Utilização

INDICAÇÕES:

Este produto, quando utilizado com o laser de infravermelhos IRIDEX, está indicado na ciclotocoagulação transescalar (CFCTE) de processos ciliares com o CW-Pulse™, MicroPulse™, e/ou LongPulse™.

ORIENTAÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Retire a sonda da embalagem e desenrole-a com cuidado. Este produto contém uma fibra ótica de vidro que pode ser danificada se for manuseado indevidamente.

Ligue a sonda a uma consola laser IRIDEX compatível. Consulte o seu manual do operador para obter uma lista adicional das instruções, contraindicações, advertências e cuidados a ter.

Anestesia

Aministre um bloqueio anestésico local: Injeções retrobulbares e/ou peribulbares, ou anestesia subconjuntival com, por exemplo mepivacaína a 2%, ou um agente equivalente.

O tratamento pode ser efectuado com o doente em posição supina ou sentado na lâmpada de fenda.

G-Probe e Humidificação do Olho

Mantenha a ponta da G-Probe e a superfície do olho húmida durante toda a CFCTE. Aplique uma gota de solução de meticelulose à ponta de fibra óptica do dispositivo da G-Probe, ou feche as pálpebras do doente para garantir a humidificação com uma película de lágrima natural. Se utilizar um espelho de párpadas, aplique lágrimas artificiais ao olho; repita o método de lubrificação tópica de eleição a cada quatro aplicações de laser.

Placement (Fig. 1)

Mantenha a G-Probe paralela ao eixo visual, com o bordo mais curto da plataforma firmemente entre o bordo anterior e a parte média do limbo. A aplicação do laser é transescaleral.

Applications (Fig. 2)

As aplicações sucessivas são espaçadas metade da largura da plataforma da G-Probe, para além de alinhar um lado da sonda sobre o centro saliente da aplicação adjacente.

Treatment (Fig. 3)

Administre 18-21 aplicações laser por sessão de tratamento em 270° (três quadrantes, seis ou sete aplicações por quadrante), omitindo, geralmente, o quadrante temporal.

Os parâmetros de tratamento com a G-Probe são sugeridos pela IRIDEX e baseiam-se em recomendações de clínicos experientes (Quadro 1). Em última instância, o clínico é responsável por determinar os parâmetros de tratamento apropriados para cada caso.

Este conjunto de parâmetros de tratamento tem sido designado por técnica de "coagulação lenta", tendo-se revelado eficaz na maioria dos olhos.

Resposta ao tratamento

Tipicamente, a utilização destes parâmetros origina ausência ou poucos "estalidos" audíveis.

Geralmente, a maior parte dos clínicos prescreve ciclopílicos tópicos para prevenção de inflamação pós-operatória secundária e possível desconforto.

Doente Repete Tratamento, se necessário

Inicie o novo tratamento a 45° do tratamento inicial. O segundo tratamento de 270° cobre metade do quadrante não tratado, mais dois quadrantes e meio em relação ao tratamento precedente.

Limpeza da Fibra da G-Probe

Mantenha a G-Probe limpa para minimizar o risco de queimaduras na superfície ocular. Se a ponta ficar suja durante o procedimento, limpe-a suavemente com um cotonete enbebido em álcool. Caso a sujidade ou a descoloração existente na ponta não puder ser removida limpando suavemente, rejeite a G-Probe. Não é típico ocorrerem queimaduras da esclera, que podem indicar contaminação na ponta da G-Probe. No caso de ocorrer queimadura da esclera, interrompa a utilização e substitua a G-Probe imediatamente. A G-Probe é um produto não reutilizável.

CUIDADO:

Mantenha a ponta da G-Probe e a superfície do olho húmida durante toda a CFCTE. Não trate locais anteriormente submetidos a trabeculectomia.

AVISO:

A aplicação de uma potência de tratamento excessiva pode originar queimadura da superfície ocular ou hemorragia do corpo ciliar. A contaminação da ponta da fibra óptica pela carbonização do sangue ou do tecido pode provocar queimaduras na superfície ocular. O excesso de energia pode provocar queimaduras equatoriais. A pigmentação intensa da conjunta perilimbal pode originar absorção e queimaduras locais; por este motivo, evite zonas de pigmentação perilimbal intensa.

Não abra prematuramente a embalagem estéril. A fim de conservar a esterilidade do conteúdo, abra a embalagem estéril imediatamente antes de utilizar.

Este dispositivo tem de ser utilizado com os filtros e óculos de proteção laser adequados. Nunca olhe directamente para a fonte de luz laser ou para luz laser difundida por superfícies reflectoras.

Inspeccione a embalagem antes de usar: NÃO USAR SE A EMBALAGEM SE ENCONTRA DANIFICADA OU SE A BARREIRA ESTERILIZADA ESTIVER COMPROMETIDA.

Română

Instrumentar IRIDEX G-Probe™ Instrucțiuni de utilizare

INDICAȚII:

Acest produs, utilizat în asociere cu laserul cu infraroșii IRIDEX, este indicat pentru ciclotocoagularea transclerală (TSCPC) a proceselor ciliare, utilizând tehnologia CW-Pulse™, MicroPulse™ și/sau LongPulse™.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

Scoateți sonda din ambalaj și desfășurați-o cu grijă. Acest produs conține fibră optică susceptibilă la deteriorare în caz de manipulare incorectă.

Conectați sonda la o consolă laser IRIDEX compatibilă. Consultați manualul de utilizare al consoli pentru instrucțiuni suplimentare, contraindicații, avertismente și precauții.

Anestezia

Administrați anestezie locală: injecții retrobulbare și/sau peribulbară sau anestezie subconjunctivală utilizând spre exemplu 2% mepivacaină sau un anestezic echivalent.

Tratamentul poate fi efectuat cu pacientul culcat dorsal sau așezat în față lâmpă cu fântă.

Hidratarea sondei G-Probe și a globului ocular

Vârful sondei G-Probe și suprafața globului ocular trebuie să fie bine hidratate pe tot parcursul intervenției de TSCPC. Aplicații de picătură de soluție de metilceluloză pe vârful din fibră optică al dispozitivului G-Probe sau închideți pleoapele pacientului pentru a asigura hidratarea naturală cu film lacrimal. Dacă utilizați depărătoare palpebrale, aplicații în ochi lacrimi artificiale; repetăți procedura de lubrificare topică după fiecare patru aplicări laser.

Posizionarea (Fig. 1)

Tinăți sonda G-Probe paralel cu axa optică, aplicând ferm muchia scurtă a bazei sondei între marginea anterioră și centru limbului. Administrația fasciculului laser se va face transcleral.

Aplicarea (Fig. 2)

Între punctele de aplicare se va respecta o distanță egală cu jumătate din lățimea bazei sondei G-Probe, prin alinierea unei laturi a sondei în centrul punctului de aplicare anterior.

Tratamentul (Fig. 3)

Administrați fasciculul laser în 18-21 de puncte de aplicare per sesiune de tratament, pe un arc de cerc de 270° (trei sferturi, cu șase sau șapte aplicări pe fiecare sfert), omitând în general sfertul temporal.

Parametrii de tratament ai sondei G-Probe recomandanți de IRIDEX se bazează pe indicațiile unor clinicieni cu experiență (Tabelul 1). Cu toate acestea, responsabilitatea pentru determinarea parametrilor corecți de tratament pentru fiecare caz în parte revine medicului care efectuează intervenția.

Această tehnică de tratament poartă denumirea de „coagulare lentă” și s-a dovedit eficace în majoritatea cazurilor.

Reacții adverse

Utilizarea parametrilor de tratament indicați nu determină în general microexplozii intraoculare semnificative sau numărul acestora este redus.

Majoritatea medicilor prescriu cicloplegice și corticosteroizi de uz topical pentru profilaxia inflamațiilor secundare postoperatorii și a eventualelor senzații de disconfort.

Repetarea tratamentului, dacă este necesar

Incepăți nouă tratament la 45° față de tratamentul initial. Astfel nouă tratament aplicat pe un arc de cerc de 270° va acoperi jumătate din sfertul ne tratat inițial și două sferturi și jumătate din zona tratată anterior.

Curățarea fibrelor optice a sondei G-Probe

Păstrați vârful sondei G-Probe curat, pentru a minimiza riscurile de arsuri la nivelul suprafeței oculare. În caz de murdărire a vârfului în timpul intervenției, curățați-l ușor cu un bețișor cu vată înmărită în alcool. Dacă reziduurile sau semenele de decolorare de la nivelul vârfului persistă după o curățare delicată, eliminați sonda G-Probe. Arsurile sclerale nu constituie o reacție tipică, iar apariția acestora poate indica o contaminare a vârfului sondei G-Probe. Dacă observați arsuri sclerale, întreprindeți utilizarea și înlocuirea fără întârziere sondă G-Probe. G-Probe este un produs de unică folosință.

ATENȚIE:

Vârful sondei G-Probe și suprafața globului ocular trebuie să fie bine hidratate pe tot parcursul tratamentului TSCPC. Nu aplicați tratamentul la nivelul zonelor în care s-a realizat anterior o trabeculotomie.

AVERTISMENT:

Utilizarea unei puteri de tratament excesive poate cauza arsuri sau iritație la nivelul vârfului sau hemoragie ale corpului ciliar. Contaminarea vârfului din fibră optică cu sânge sau reziduuri de țesut poate cauza arsuri pe suprafața oculară. O manipulare prea energetică a sondei poate cauza arsuri în zona mediană. Hiperpigmentarea conjunctivală perioculară poate determina o absorție locală excesivă a fasciculului laser, soldată cu arsuri; prin urmare, evitați zonele caracterizate prin hiperpigmentare perioculară.

Nu deschideți prea devreme ambalajul steril. Deschideți ambalajul steril exact înainte de utilizare, pentru a menține conținutul steril.

Utilizarea acestui dispozitiv impune folosirea de filtre sau ochelari de protecție împotriva radiațiilor laser. Nu priviți niciodată direct către sursa de emisie laser și nici către fasciculele laser proiectate de suprafetele reflectoante.

Verificați ambalajul înainte de utilizare: NU UTILIZAȚI PRODUSUL DACĂ AMBALAJUL NU ESTE INTACT SAU DACĂ BARIERA STERILĂ A FOST COMPROMISĂ.

Slovenščina

Instrumenti IRIDEX G-Probe™ Navodila za uporabo

INDIKACIJE:

Ta izdelek je v kombinaciji z infrardečim laserjem IRIDEX indiciran za transskleralno ciklotokoagulacijo (TSCPC) ciliarnih grebenov z uporabo načinov CW-Pulse™, MicroPulse™ in/ali LongPulse™.

NAVODILA ZA UPORABO:

Sondo vzemite iz pakiranja in jo previdno odvijte. Ta izdelek vsebuje stekleno optično vlakno, ki se lahko ob nepravilni uporabi poškoduje.

Sendo priključite na združljivo lasersko konzolo IRIDEX. Za dodatna navodila, kontraindikacije, opozorila in svarila si oglejte priročnik za uporabo.

Anestezija

Uporabite lokalno anestezijo: retrobulbarno in/ali peribulbarno injekcijo ali subkonjunktivalno anestezijo, na primer z 2-odstotnim mepivakainom ali drugo ustrezno učinkovino.

Zdravljenje se lahko opravi, ko je bolnik v ležečem položaju na hrbtni ali sedičem položaju, ob uporabi špranjske svetilke.

Vlažnost pripomočka G-Probe in očesa

Konica pripomočka G-Probe in površina očesa morata biti vlažna med celotnim posegom TSCPC. Na konico pripomočka G-Probe iz optičnih vlaken nanesite kapljico metilcelulozne raztopine ali zaprite bolnikove veke, da zagotovite vlaženje z naravnim solznim filmom. Če uporabljate spekulum za veke, v oku nanesite umetne solze. Izbrano topično metodo lubrikacije ponovite po vsakih štirih aplikacijah laserja.

Namestitev (slika 1)

Pripomoček G-Probe postavite vzporedno v z.č.o osjo, pri čemer naj bo kraješ rob osnove čvrsto nameščen med anterioorno mejo in središčem limbusa. Lasersko žarjenje se dovaja transskleralno.

Aplikacije (slika 2)

Razmik med zaporednimi aplikacijami je polovica širine osnove pripomočka G-Probe, kar določite tako, da poravnate stranski del sonde s središčem naslednje aplikacije.

Zdravljenje (slika 3)

V enem ciklu zdravljenja laser uporabite ob 18- do 21-krat v območju 270° (trije kvadranti, šest ali sedem aplikacij na kvadrant), pri čemer se navadno izpusti temporalni kvadrant.

Parametre zdravljenja s pripomočkom G-Probe je priporočila družba IRIDEX in temeljijo na priporočilih izkušenih zdravnikov (tabela 1). Zdravnik je odgovoren za določanje ustreznih parametrov zdravljenja za posamezne primere.

Ta nabor parametrov zdravljenja se imenuje tehnika »počasne koagulacije« in je dokazano učinkovita pri večini očes.

Odziv

Uporaba teh parametrov navadno ne bo povzročila nobenih zvočnih »pokrov« ali pa bo teh zelo malo.

Zaradi pričakovanega sekundarnega pooperacijskega vnetja in neugodja večina zdravnikov predpisuje topične cikloplegike in kortikosteroide.

Ponovitev zdravljenja pri bolниku, če je potrebno

Ponovno zdravljenje začnite 45° stran od prvotnega zdravljenja. Drugo zdravljenje 270° bo vključilo polovico nezdravljenega kvadranta ter dva in pol kvadranta predhodnega zdravljenja.

Cistoča vlaken pripomočka G-Probe

Vzdržujte čistoča konice pripomočka G-Probe, da čim bolj zmanjšate tveganje za opekle na očesni površini. Če se konica med posegom umaze, jo nezno očistite z alkoholno blazinico. Če umazanje ali obarvanja na konici ni mogoče odstraniti z nežnim čiščenjem, pripomoček G-Probe zavrzi. Opekle beločnice niso običajne in lahko kažejo na kontaminacijo konice pripomočka G-Probe. Če pride do opekle beločnice, prekinite uporabo in takoj zamenjajte pripomoček G-Probe. Pripomoček G-Probe je namenjen enkratni uporabi.

SVARILO:

Konica pripomočka G-Probe in površina očesa morata biti vlažna med celotnim zdravljenjem TSCPC. Ne zdravite na mestih predhodne trabekulektomije.

OPOZORILO:

Čezmerno zdravljenje lahko povzroči opekle očesne površine ali krvavitec ciliarnika. Kontaminacija konice iz optičnih vlaken s krvjo ali ozganino ikva lahko povzroči opekle očesne površine. Čezmerna energija lahko povzroči ekvatorialne opekle. Močna periocularna konjunktivalna pigmentacija lahko povzroči lokalno absorpcijo in opekle, zato se izogibajte takim območjem.

Sterilne ovajnine ne odprite prehitro. Odprite jo tik pred uporabo, da ohranite sterilnost vsebine.

Ta pripomoček je treba uporabljati skupaj z ustreznim laserskim varnostnim filtrom ali zaščito za oči. Nikoli ne glejte neposredno v vir laserske svetlobe ai lasersko svetlobo, ki se širi od odbojnih površin.

Pred uporabo preglejte ovajnino: NE UPORABITE, ČE JE OVOJNINA POŠKODOVANA ALI ČE STERILNA PREGRADA NI NEOPREČNA.

Svenska

IRIDEX G-Probe™ Instrumentation Bruksanvisning

INDIKATIONER:

Denna produkt, använd tillsammans med en IRIDEX infraröd laser, är indicerad för transskleral fotokoagulation (TSCPC, "transskleral cyclophotocoagulation") av clilarutskotten med användning av CW-Pulse™, MicroPulse™ och/eller LongPulse™.

BRUKSANVISNING:

Ta ut sonden ur förpackningen och linda upp den försiktigt. Denna produkt innehåller en optisk glasfiber som kan förstöras om den hanteras felaktigt.

Anslut sonden till en kompatibel IRIDEX laserkonsol. Se användarhandboken för ytterligare anvisningar, kontraindikationer, varningar och försiktighetssättarader.

Bedövning

Lägg en lokal blockad: Retrobulbär och/eller peribulbär injektioner eller subkonjunktival bedövning med t.ex. 2 % mepivakain eller likvärdigt medel.

Behandlingen kan utföras med patienten i liggande eller sittande vid spaltlampan.

Befuktning av G-Probe och ögat

Häll G-Probe-spetsen och ögats yta fuktig under hela TSCPC-proceduren. Applicera en droppa metylcellulosolösning på G-probe-fiberoptikens spets eller slut patientens ögonlock för att säkerställa befolkningen med den naturliga tårflimen. Ett ögonlocksspekulum används, applicera artificiell tårvätska i ögat; upprepa den valda topikalbefuktningsmetoden efter var fjärde laserapplikering.

Placering (Fig. 1)

Häll G-sonden parallell med synaxeln, med fotplattans kortare kant stadigt mellan limbus' anteriora gräns och mitt. Lasern tillförs transskleralt.

Appliceringar (Fig. 2)

På varandra följande appliceringar distribueras så att de är en halv G-Probe-fotplattebredd från varandra, genom att sondens ena sida riktas in över centrum på den tänkta intilliggande applikationen.

Behandling (Fig. 3)

Administrera 18-21 laserapplikationer per behandlingsomgång över 270° (tre kvadranter, sex eller sju applikationer per kvadrant); den temporala kvadranten brukar vanligen hoppas över.

Behandlingsparameterna för G-Probe är förslag från IRIDEX och är baserade på rekommendationer från erfarna kliniker (tabell 1). Läkaren har det slutliga ansvaret för att fastställa korrekta behandlingsparametrar i varje enskilt fall.

Denna konstellation av behandlingsparametrar har benämnts "långsam koagulationsteknik" och har visats vara effektiv för de flesta ögon.

Reaktion

Användning av dessa parametrar resulterar vanligen i få eller inga "poppljud".

De flesta läkare ordnar vanligen topikala cykloplegika och kortikosteroider mot sekundär, postoperativ inflammation och eventuellt obehag.

Upprepad behandling vid behov

Infed ombehandlingen 45° från den initiala behandlingen. Den andra 270°-behandlingen kommer att täcka hälften av den obehandlade kvadranten plus två och en halv kvadrant från den tidigare behandlingen.

Rengöring av G-probe-fibern

Hall G-Probe-spetsen ren så att risken för brännskador på ögats yta minimeras. Rengör spetsen försiktigt med en alkoholsudd om den blir smutsig under proceduren. Kassera G-Probe om smuts eller missfärgning inte kan avlägsnas med hjälp av försiktig rengöring. Brännskador på sklera är inte vanliga och kan vara tecken på att G-Probe-spetsen är kontaminerad. Om brännskada på sklera inträffar, avbryt omedelbart användningen av G-Probe och byt ut den. G-Probe är en engångsprodukt.

FÖRSIKTIGHET:

Häll G-Probe-spetsen och ögats yta fuktiga under hela TSCPC-behandlingen. Behandla inte över områden där trabekulektomi tidigare utförts.

VARNING:

För hög behandlingseffekt kan resultera i brännskador på ögats yta eller blödning i ciliärkroppen. Kontaminerad av den fiberoptiska spetsen av blod eller vävnad kan resultera i brännskador på ögats yta. För hög effekt kan orsaka ekvatoriella brännskador. Kraftig perlimbal, konjonktival pigmentering kan resultera i lokal absorption och brännskador; undvik därför områden med kraftig perlimbal pigmentering.

Öppna inte det sterila paketet för tidigt. Öppna det sterila paketet precis innan användning för att bibehålla sterilitet hos innehållet.

Denna enhet måste användas tillsammans med lämpligt lasersäkerhetstifter eller -glasögon. Se aldrig direkt in i laserljuskällan eller på laserljus som sprids från reflekterande ytor.

Inspektera förpackningen före användning: FÅR EJ ANVÄNDAS OM FÖRPACKNINGEN ÄR SKADAD ELLER OM DEN STERILA BARRIÄREN ÄR BRUTEN.

Türkçe

IRIDEX G-Probe™ Enstrümentasyonu Kullanma Talimatı

ENDİKASYONLAR:

Bu ürün bir IRIDEX kızılötesi lazerler kullanıldığından siliyer proseslerin CW-Pulse™, MicroPulse™ ve/veya LongPulse™ kullanarak transskleral siklofotokoagülasyonu (TSCPC) için endikedir.

KULLANMA TALİMATI:

Probu ambalajdan çıkarın ve dikkatle açın. Bu ürün uygulamayın olmayan muameleye zarar görebilecek bir cam optik fiber içerir.

Probu uyumlu bir IRIDEX lazer konsoluna takın. Ek talimat, kontrendikasyonlar ve dikkat edilecek noktalar için kullanıcı el kitabınıza başvurun.

Anestezi

Lokal anestezik blok uygulayın: Retrobulber ve/veya peribulber enjeksiyonlar veya subkonjonktival anestezi, örneğin %2 mepivakain veya eşdeğer ajanla.

Tedavi hasta sırt üstü yatarken veya biyomikroskopta otururken yapılabilir.

G-Probe ve Göz Nemliliği

G-Probe ucunu ve göz yüzeyini TSCPC boyunca nemli tutun. G-Probe cihazının fiber optik ucuna bir damla metilselüloz uygulayın veya doğal gózyaşı filmileyi nemlendirme sağlamak üzere hastanın göz kapaklarını kapatın. Bir kapak spekulumu kullanırsanız gözne suni gózyaşı uygulayın; her dört lazer uygulamasından sonra tercih ettiğiniz topikal lubrikasyon yöntemini tekrarlayın.

Yerlestirme (Sekil 1)

G-Probe'u taban plakasının kısa kenarı limbusun ön kenarı ile ortasında sıkıca duracak şekilde görme eksene paralel tutun. Lazer iletimi transskleraldır.

Uygulamalar (Sekil 2)

Daha sonraki uygulamalar probun bir yanı komşu uygulamannı içe çökmiş ortası üzerinde hizalanarak G-Probe taban plakasının genişliğinin yarısı kadar aralıklarla yapılır.

Tedavi (Sekil 3)

Her tedavi seansında genellikle temporal kadranı atlayacak şekilde 270° (üç kadran, kadran başına altı veya yedi uygulama) üzerine 18-21 lazer uygulaması yapın.

G-Probe tedavi parametreleri IRIDEX tarafından önerilmektedir ve deneyimli klinisyenlerin önerilerini temel almaktadır (Tablo 1). Her vaka için uygun tedavi parametrelerini belirlemek sonunda doktorun sorumluluğundadır.

Bu tedavi parametreleri dizisine "yavaş koagülasyon" tekniği denmektedir ve çoğu gözde etkin bulunmuştur.

Cevap

Bu parametrelerin kullanılması tipik olarak sesli "patlamalar" olmasına veya çok az olmasına yol açar.

Çoğu doktor sekonder postoperatif enflamasyon ve olası ağrı bekleyerek genellikle topikal sikloplejikler ve kortikosteroidler başlar.

Tekrar Hasta Tedavisi, gerekirse

Tekrar tedavide ilk tedavinin 45° ızdırından başlayın. İkinci 270° tedavi daha önce tedavi edilmemiş kadranın yarısını ve ayrıca daha önceki tedaviden iki büyük kadranı kapsayacaktır.

G-Probe Fiber Temizliği

Oküler yüzey yanıkları riskini minimuma indirmek için G-Probe ucunu temiz tutun. İşlem sırasında prob kirlenirse alkollü bir çubukla yavaşça temizleyin. Üçüncü kir veya renk değişikliği yavaş temizlikle giderilememiyorsa G-Probe'u atın. Skleral yanıklar tipik değildir ve G-Probe ucu kontaminasyonuna işaret edebilir. Skleral bir yanık oluşursa G-Probe kullanımını kesin ve hemen değiştirin. G-Probe Tek Kullanımlık bir Ürünür.

DİKKAT:

TSCPC tedavisi boyunca G-Probe ucunu ve göz yüzeyini nemli tutun. Önceki trabekulektomi bölgelerinin üzerinde tedavi uygulamayın.

UYARI:

Aşırı tedavi gücü oküler yüzey yanıkları veya siliyer cisim kanamasına neden olabilir. Fiber optik ucunun kan veya yanmış doku ile kontaminasyonu oküler yüzey yanıklarına neden olabilir. Aşırı enerji ekvatoryal yanıklara neden olabilir. Belirgin perlimbal konjonktival pigmentasyon yerel emilim ve yanıklara neden olabilir; bu nedenle belirgin perlimbal pigmentasyon bölgelerinden kaçının.

Steril paketi erken açmayın. İçindekilerin sterilitesini sürdürmek için steril paketi kullanımın hemen öncesinde açın.

Bu cihaz uygun lazer güvenlik filtresi veya gözlüğüyle kullanılmalıdır. Asla doğrudan lazer ışığı kaynağına veya reflektif yüzeylerden dağılan lazer ışığına bakmayın.

Kullanım öncesinde ambalajı kontrol edin: AMBALAJ HASARLIYSA VEYA STERİL BARIYER OLUMSUZ ETKİLENMİŞSE KULLANMAYIN.