

COMPOSITION

Hypochlorige de sodium à 3 %,
Excipients q.s.p. 100 g
(chlorure de sodium, carbonate de sodium, solution d'hydroxyde de sodium, édétate de sodium, eau purifiée)

PROPRIÉTÉS

La préparation des canaux radiculaires, acte essentiel pour le succès de l'obturation, nécessite l'utilisation de solutions irrigantes associées à un aérosage chimio-mécanique. PARCAN est une solution prêt à l'emploi, tamponnée et stabilisée à 3 % d'hypochlorige de sodium répondant totalement aux effets attendus d'une solution d'irrigation : - effets chimiques par dissolution de la matrice organique de la dentine, permettant d'élargir aisément le canal; - action secondaire bactéricide de l'hypochlorige de sodium sur la flore endocanalaire.

INDICATION

Irrigation canalaire lors de la préparation du canal radiculaire.

CONTRE-INDICATION

Hypersensibilité à l'hypochlorige de sodium.
Dents immatures ou dents avec résorption radiculaire.

EFFECTS INDÉSIRABLES

- Réactions allergiques.
- L'exposition accidentelle des tissus à l'hypochlorige de sodium peut entraîner un gonflement local, un œdème de la bouche, un hématome, une hypoesthésie et une nécrose des tissus.

MODE D'EMPLOI

Prélever la solution de PARCAN avec une seringue. Fixez une aiguille d'irrigation endodontique à la seringue. Insérer l'aiguille dans le canal radiculaire et administrer la solution d'hypochlorige de sodium.

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Bavor en plastique pour protéger les vêtements du patient.
- Fourniture de lunettes de protection pour le patient et l'opérateur.
- L'irrigation canalaire, comme tous les procédés de préparation canalaire, doit être conduite sous dique. Dans le cas où la dique ne peut être posée pour des raisons techniques, il faut assurer une isolation à l'aide d'un rouleau de coton et une aspiration localement pour éviter les risques de déglutition du produit par le patient.
- Afin d'éliminer tout risque d'injection du produit au-delà de l'apex, il est vivement conseillé :
• de vérifier la fermeture apicale;
• d'éviter l'utilisation du produit sous pression.
- Afin d'éviter d'injecter l'hypochlorige dans les tissus périapicaux, il est souhaitable de disposer d'une aiguille spéciale à perforation latérale, pour que le liquide injecté n'ait aucune chance de pénétrer dans le périape.

- Ne pas avaler.

- Lorsque l'irrigation associe l'hypochlorige de sodium et la chlorhexidine, rincer avec de l'eau entre les deux irrigants pour éviter toute interaction et formation de précipité.

CONSERVATION

Conserver à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C.

PRÉSENTATIONS

- Flacon type perfusion de 250 ml de soluté prêt à l'emploi.
- 3 flacons de 120 ml de soluté prêt à l'emploi.

Réservez à l'usage professionnel en médecine bucco-dentaire

EN

COMPOSITION

3% sodium hypochlorige
Excipients q.s ad 100 g
(Sodium chloride, sodium carbonate, sodium hydroxide solution, sodium edetate, purified water).

PROPERTIES

The root canal preparation, essential procedure for the success of the obturation, needs the use of irrigant solutions combined with a chemo-mechanical reaming. PARCAN is a 3% sodium hypochlorige stabilized and buffered solution, ready for use that meets the requirements of the expected effects of an irrigation solution, i.e.: - chemical effects by dissolution of the organic matrix of the dentin, allowing to flare the canal easily; - secondary bactericidal action of sodium hypochlorige on root canal flora.

INDICATIONS

Canal irrigation for root canal preparation.

CONTRA INDICATIONS

Hypersensitivity to sodium hypochlorige.
Immature teeth or teeth with root resorption.

ADVERSE EVENTS

- Allergic reactions
- Accidental exposure of tissue with sodium hypochlorige can lead to local swelling, face oedema, mouth oedema, hematoma, hypoesthesia and tissue necrosis.

CONSERVACIÓN

Conservar protegido de la luz y a una temperatura ≤ 25°C.

INSTRUCTIONS FOR USE

Pump the PARCAN solution with a syringe. Attach an endodontic irrigation needle to the syringe. Insert the needle in the root canal and dispense the sodium hypochlorige solution.

WARNINGS AND PRECAUTIONS FOR USE

- Plastic bib to protect patient's clothing
- Provision of protective eye-wear for both patient and operator
- Root canal irrigation, as with all root canal therapies, should be conducted using a dam. If for technical reasons, the dam cannot be inserted, the region should be isolated using a cotton roll and local aspiration to avoid swallowing of the product by the patient.
- So as to eliminate any risks of injecting the product beyond the apex, it is strongly recommended:
• to check the apical closure;
• to avoid using of the product under pressure.
- To avoid injection of hypochlorige in the periapical tissues, it is advisable to use a special needle with lateral openings, to insure that the injected liquid does not penetrate the periapical region.
- Do not swallow.
- When irrigation associates sodium hypochlorige and chlorhexidine, rinse with water between the two irrigants to avoid any interaction and precipitate formation.

STORAGE

Keep away from light at temperature ≤ 25°C.

PRESENTATION

- Perfusion-type bottle of 250 ml solution ready for use.
- 3 x 120 ml bottle of ready to use solution.

For professional dental use only

ES

COMPOSICIÓN

Hipochlorigo de sodio a 3 %,
Excipientes c.s.p. 100 g
(cloruro de sodio, carbonato de sodio, solución de hidróxido de sodio, edetato de sodio, agua purificada)

INDICACIÓN

Irrigación canalaire durante la preparación del canal radicular.

PROPIEDADES

La preparación de los canales radiculares, acto esencial para el éxito de la obturación, requiere la utilización de soluciones de irrigación asociadas a un aliado químico-mecánico. PARCAN es una solución lista para el uso, tamponada y estabilizada a 3 % de hipoclórito de sodio, que responde totalmente a los efectos esperados de una solución de irrigación:

- efectos químicos por disolución de la matriz orgánica de la dentina, que permite ensanchar fácilmente el canal;
- acción secundaria bactericida del hipoclórito de sodio en la flora endo-canalar.

CONTRA-INDICACIÓN

Alergia al hipoclórito de sodio.

CONTRAINdicaciones

Hipersensibilitad al clorhidrato de sodio.
Dientes inmaduros o dientes con reabsorción radicular.

EFFECTOS SECUNDARIOS

- Reacción alérgica.
- La exposición accidental de tejido con hipoclórito de sodio puede provocar hinchazón local, edema facial, edema bucal, hematoma, hipoesferia y necrosis tisular.

MODO DE EMPLEO

Bombear la solución de PARCAN con una jeringa. Conectar una aguja endodóntica de riego a la jeringa. Insertar la aguja en el conducto radicular y dispensar la solución de hipoclórito de sodio.

DARREICHUNGSFORM UND PACKUNGSGRÖBEN

- Entnahmeflasche mit 250 ml gebrauchsgeeigneter Lösung.
- 10 x 120 ml Entnahmeflaschen mit gebrauchsgeeigneter Lösung

Nur für den zahnärztlichen Gebrauch

PT

COMPOSITION

Hipoclorito de sodio a 3%,
Excipientes q.s.p. 100 g
(cloreto de sodio, carbonato de sodio, solução de hidróxido de sodio, edetato de sodio, água purificada)

PROPIEDADES

La preparación de canais radiculares, acto essencial para o sucesso da obturação, requer a utilização de soluções de irrigação associadas a uma limpeza químico-mecânica. PARCAN é uma solução tampão com 3% de hipoclorito de sódio, estabilizada com 3% de hidróxido de sódio, que responde perfeitamente aos requisitos previstos para uma solução de irrigação:

- efeitos químicos por dissolução da matriz orgânica da dentina, de forma a permitir o alongamento adequado do canal;

- Para evitar a injeção de hipoclorito em los tejidos periapicales conviene utilizar una aguja especial con aberturas laterales para asegurar que el líquido inyectado no penetre en la región periapical.

- Non tragar.

- Cuando el riego combine el hipoclorito de sodio y la clorhexidina, enjuagar con agua entre los dos irrigantes para evitar cualquier interacción y precipitar la formación.

CONSERVACIÓN

Conservar protegido de la luz y a una temperatura ≤ 25°C.

PRESENTACIONES

- Frasco de tipo perfusión de 250 ml de solución lista para el uso.
- 10 frascos de 120 ml de solución lista para el uso.

Reservado al uso profesional en medicina buco-dental

DE

ZUSAMMENSETZUNG

3% Natriumhypochlorit
Sonstige Bestandteile q.s. ad 100 g
(Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Natriumhydroxidösung, Natriumedetat, gereinigtes Wasser).

EIGENSCHAFTEN

- Babador plástico para proteger as roupas do paciente
- Fornecimento de proteção ocular tanto para o paciente como para o operador
- Root canal irrigation, as with all root canal therapies, should be conducted using a dam. If for technical reasons, the dam cannot be inserted, the region should be isolated using a cotton roll and local aspiration to avoid swallowing of the product by the patient.
- So as to eliminate any risks of injecting the product beyond the apex, it is strongly recommended:
• to check the apical closure;
• to avoid using of the product under pressure.
- To avoid injection of hypochlorige in the periapical tissues, it is advisable to use a special needle with lateral openings, to insure that the injected liquid does not penetrate the periapical region.
- Do not swallow.
- When irrigation associates sodium hypochlorige and chlorhexidine, rinse with water between the two irrigants to avoid any interaction and precipitate formation.

STORAGE

Keep away from light at temperature ≤ 25°C.

PRESENTATION

- Perfumação tipo de 250 ml solução pronta para uso.
- 3 x 120 ml de solução pronta para uso.

For professional dental use only

ES

COMPOSICIÓN

Hipoclorito de sodio a 3 %,
Excipientes c.s.p. 100 g
(cloruro de sodio, carbonato de sodio, solución de hidróxido de sodio, edetato de sodio, agua purificada)

INDICACIÓN

Irrigación canalaire durante la preparación del canal radicular.

PROPIEDADES

La preparación de los canales radiculares, acto esencial para el éxito de la obturación, requiere la utilización de soluciones de irrigación asociadas a un aliado químico-mecánico. PARCAN es una solución lista para el uso, tamponada y estabilizada a 3 % de hipoclórito de sodio, que responde totalmente a los efectos esperados de una solución de irrigación:

- efectos químicos por disolución de la matriz orgánica de la dentina, que permite ensanchar fácilmente el canal;
- acción secundaria bactericida del hipoclórito de sodio en la flora endo-canalar.

CONTRA-INDICACIÓN

Alergia al hipoclórito de sodio.

CONTRAINdicationes

Hipersensibilitad al clorhidrato de sodio.
Dientes inmaduros o dientes con reabsorción radicular.

EFFECTOS SECUNDARIOS

- Reacción alérgica.
- La exposición accidental de tejido con hipoclórito de sodio puede provocar hinchazón local, edema facial, edema bucal, hematoma, hipoesferia y necrosis tisular.

MODO DE EMPLEO

Bombear la solución de PARCAN con una jeringa. Conectar una aguja endodóntica de riego a la jeringa. Insertar la aguja en el conducto radicular y dispensar la solución de hipoclórito de sodio.

DARREICHUNGSFORM UND PACKUNGSGRÖBEN

- Butelka perfuzjyjna zawierająca 250 ml roztworu gotowego.

10 x 120 ml fiolek z roztworem gotowym do użycia

Wylacznie do profesjonalnego stosowania w praktyce dentystycznej

IT

COMPOSICIÓN

Hipoclorito de sodio a 3%,
Excipientes q.s.p. 100 g
(cloruro de sodio, carbonato de sodio, solução de hidróxido de sodio, edetato de sodio, água purificada)

PROPIEDADES

La preparación de canais radiculares, acto essencial para o sucesso da obturação, requer a utilização de soluções de irrigação associadas a uma limpeza químico-mecânica. PARCAN é uma solução tampão com 3% de hipoclorito de sódio, estabilizada com 3% de hidroxídeo de sódio, que responde perfeitamente aos requisitos previstos para uma solução de irrigação:

- efeitos químicos por dissolução da matriz orgânica da dentina, de forma a permitir o alongamento adequado do canal;

- Para evitar a injeção de hipoclorito em los tejidos periapicales conviene utilizar una aguja especial con aberturas laterales para asegurar que el líquido inyectado no penetre en la región periapical.

- Non tragar.

- Cuando el riego combine el hipoclorito de sodio y la clorhexidina, enjuagar con agua entre los dos irrigantes para evitar cualquier interacción y precipitar la formación.

CONSERVACIÓN

Conservar protegido de la luz y a una temperatura ≤ 25°C.

INDICACIÓN

Irrigación de canais na preparação de canais radiculares.

CONTRA-INDICAÇÕES

Hipersensibilidade ao cloridrato de sódio.
Dentes imaturos ou dentes com reabsorção radicular.

EVENTOS ADVERSOS

- A exposição accidental de tecidos ao hipoclórito de sódio pode provocar hinchazão local, edemas faciais, edemas da boca, hematomas, hipoesferia e necrose de

Ikke fuldt udviklede tænder eller tænder med rodresorption.

BIVERNINGER

- Allergiske reaktioner
- Udsættes vær tilstigtet for natriumhypoklorit kan det føre til hævelser, ansigtsødem, mundodem, hæmatomer, hæmestesi og vævsnekrose

BRUGERVEJLEDNINGER

Pump PARCAN-oplosningen med en sprøjte. Fastgør en endodontisk skykkekanle i sprøjten. Indfør kanylen i rodkanalen og tilfør oplosningen af natriumhypoklorit.

ADVARSLER OG FORHOLDSREGLER FOR BRUG

- Plastikhagesmæk til at beskytte patientens tøj
- Beskyttelsesbriller til både patient og behandler
- Udskyldning samt andre behandlinger af rodkanaler bør foretages med en cofordam. Hvis det en cofordam af tekniske årsager ikke kan anvendes, skal området isoleres ved hjælp af en bomuldstopstrop og lokal aspiration for at undgå, at patienten sluger materialet.
- For at eliminere alle risici for at injicere produktet over apeks anbefales det:

 - at man kontrollerer den apikale lukning;
 - at man undlægger at bruge produktet under tryk.

- For at undgå injektion med hypoklorit i det periapikale væv træderes det, at man anvender en særlig kanyle med laterale åbninger for at sikre, at den injicerede væske ikke trænger ind i det periapikale område.
- Må ikke synkes.
- Ved skyldning hvor der anvendes natriumhypoklorit og klorhexidin skyldes med vand mellem to skyldninger for at undgå vekselvirking og dannelse af bundafald.

OPBEVARING

Opbevares mørkt og ved temperaturer $\leq 25^{\circ}\text{C}$.

EMBALLAGE

- Perfusionsflacon à 250 ml med brugsklar oplosning.
- 10 flakoner à 120 ml med brugsklar oplosning.

Kun til professionelt brug ved mund- og tandbehandling

ET

KOOSTIS

3%-line natriumhypokloridi
Abaindeid lisatud kuni 100g
(natriumkloridi, natriumkarbonaat, natriumhædroksiidi latus, natrium EDTA, puhasatud vesi).

OMADUSED

Juurekanali ettevalmistamine on edukas juurekanalite täitmiseks oluline protseduur, mis eeldab loputuslühust kasutamist koos keemilis-mehhaanilise puhasustega. PARCAN on kasutamisvalmis stabiliseeritud ja puherverdatud 3%-line natriumhypokloridi latus, millel on loputuslühust nõutavat toimed, näiteks:

- keemiline toime, mis lahustab dentiini organaalist sisu ning hõlbustab juurekanali laiemdamist;
- naatriumhypokloridi sekundaarne bakteriellide toime juurekanali mikroflorale.

NÄIDUSTUS

Juurekanali loputamiseks (juurekanali ettevalmistamisel) VASTUNÄIDUSTUSED

Ülitundlikku natriumhypokloridi suhtes. Piimahambad voi hambajuure resorptioon.

KÖRVALTOIMED

- Allergiske reaktioner
- Kudede juuhlik kokupuutumine naatriumhypokloridiiga võib põhjustada loakaiset paistetust, näoödeemi, suuödeemi, hematoomi, hüpesteesi ja kudede nekroosi.

KASUTUSÖPETUS

Pumbake PARCAN lahust süstasse. Kinnitage süstale endodontiline loputusnöel. Siisteage nöel juurekanalisse ja pritsige naatriumhypokloridi lahust.

HOIATUSED JA ETTEVAATUSABINÖUD KASUTAMISEL

- Asetage patientside rövaste kaitsmeks kaitsepölli
- Nii patienti kui ka protsedyri läbiviisi peavad kandma kaitsepriile
- Juurekanali loputamisel tuleks kasutada kofferdammi nagu ka kõigi teiste juurekanali protseduuri puhul. Juul, kui kofferdam ei saa tihelilst pööristel paigaldada, tuleb ala isolerida, kasutades selleks vatrillü ning kohalikku aspiratsiooni, et vältida lahuse allaneelamist patientsi poolt.
- Et vältida riski süstida toodet apeksist kaugemale, soovitatatakse tungivalt:

 - kontrollida juurekanali tipu suletust;
 - vältida toote kasutamist surve all.

- Hõpkloridi süstümise välimiseks apeksit ümbrítsevatessesse kudedesse on soovitatav kasutada spetsiaalsest lateraalsete avausteaga nöela, mis aitab tagada selle, et süstütar vedelik ei läbiks apeksit ümbrítsevat ala.
- Mitte alla neelata.
- Kui naatriumhypokloridi ja klorheksidiin loputamisel segunevad, loputage kahe loputuskorra vahel veega, et vältida aineet koostoit ja sademe tekki.

SÄILITAMINE

Hoidke valguse eest kaitstult, temperatuuril kuni 25°C .

PAKEND

- 250 ml kasutusvalmis lahusega perfusioon-tüüpi pudel.
- 10 x 120 ml viiali kasutusvalmis lahust

Ainult professionaalseks kasutamiseks hambaravis

FI

KOOSTUMUS

3 % natriumhypokloriti
Apuaaine q.s ad 100 g
(Natriumkloridi, natriumkarbonaatti, natriumhydroksidi-ilius, natriumedetaatti, puhsatetu vesi).

OMINAISUUDET

Juuriavanalavimiste, välitmärtööjuurihoidon onnistuneelle tekemiselle, joka edellyttää huuhiteluliuksen käyttöä yhdessä kemiallis-mehhaanisen juurenavauskens kanssa. PARCAN on 3 % natriumhypokloritiilius, joka on stabilisoitu ja puskuroitu, se on valmista käytettäväksi ja se täytyää huuhiteluliuksesse asetettu vaatimukset, eli:

- Kemialliset vaikutukset, hammastlus rakenteen hajotamisen, jolloin kanavaan pääsee helpommin käsiksi;
- Natriumhypokloriti sekundäärinen baktereja tappava vaikuttus juuriavanalavan kasvustossa.

AIHEET

Juuriavanalavan huuhtelu juuriavanalavan valmistelussa.

VASTA-AIHEET

Yliherkkys natriumhydrokloridille. Kehtivittää hampaita tai hampaata, joissa esintyy juuren resorptioita.

TÄROLAS

Fényről elzárva 25°C alatti hõmérskleiden tárlandó.

KIATTAVAIKUTUKSET

- Allergiset reaktioner.
- Tahaton kudoksen altistaminen natriumhypokloritiille voi johtaa paikalliseen turvotuseen, kasvojen ödeemaan, suun ödeemaan, hematoomaan, hypoestesiaan ja kudosnekoosiin.

KÄYTÖÖHJEET

Pumpaparaati-PLA-ruosta riisukulla. Kiinnitä juurihoidossa käytettämä huuhitelueluuna riisukun. Vie neula juuriavanalavaan ja riisukuta natriumhypokloritiiliusta.

VAROITUSET JA VAROTOIMET

- Muovinen suojaalappu suojaamaan potilaan vartteita.
- Nämäksuojaaminen jakanemik sekä potilaalle ja käytäjälle.
- Juuriavanalavan huuhtelu tulee tehdä käytäen kofferdamkumiin, avaten kuten kaikissa juurihoidossa. Jos teknisisti syytä johtuen kofferdamkumiin ei voida käytäntä, paikallista, alue tulee eristää käytäntä puuvillarullaa ja paikallista aspiraatiota, jotta potilas ei nielisi tuotetta.
- Jotta voidaan välttää riski tuotteen injektiomisesta käirkisteeseen yli, on erittäin suositeltavaa:

 - tarkistaa apikaalinen sulkeuma;
 - välttää tuotteen käytäntä paineestintuna.

- Jotta hypokloritin injektiominen periapikalaan kudoksissa voidaan välttää, on suositeltava käytäntä siivittäsaikoilla varustettua erikoisneulaa varmistamana, ettei injektoitu neste ei läpäise periapikalaista aluetta.
- Ei saa niellä.
- Kun huuhotelu riitti natriumhypokloriti ja klorheksidiin, huuhtele vedellä, kahden huuhteluaanen väliä kaiken vuorovaikutuksen ja sakan muodostumisen välttämiseksi.

ÄBENDINGAR

Skolun gangria fyrrir undirbürning á tannrötargöngum.

FRÄBENDINGAR

Öffnareगगी नायनार्थिकोरिडो विशेषताः। उपरोक्ता तेन्नरू एवं रोटरेयोंगुम्।

SÄILYTYS

Säilytä suojaassa valolta, lämpötila $\leq 25^{\circ}\text{C}$.

PAKKAUSEN SISÄLTÖ

Ruiskepullo 250 ml käytöövalmista liuosta.

Vain hammaslääketieteelliseen ammattikäytölle

HU

ÖSSZETÉTEL

3% natrium-hypokloriti
Segédanyagok 100 g
(Nátrium-klorid, nátrium-karbonát, nátrium-hidroxidi oldat, nátrium-edetát, tiszitott víz).

TULAJDONSAK

A gyökérkultúra preparálása során, ami kultéfontosságú eljárás a tömés sikeressége érdekében, öblítőoldatokat kell alkalmazni a kemo-mechanikus tágítással kombinálni:

A PARCAN egy 3%-os egy használatra kész, stabilizált és pufferrel natrium-hypokloriti oldat, amely megfelel az öblítőoldatok iránti követelményeknek:

- kémiai hatás dentin szerves mátrixának oldása révén, ami megkönnyíti a gyökérkultúra fúrását;
- a natrium-hidroklorid másodlagos baktericid hatása a gyökérkultúra florájára.

JAVALLATOK

Gyökérkultúra öblítéséhez a gyökérkultúra preparálásához.

ELLENJAVALLATOK

Nátrium-hidroklorit elleni túlerzsékenység.

Erettet fogak vagy gyökérkultúrás fogak.

GYEMSLUPOL

Gyemist á dímmum stád við $\leq 25^{\circ}\text{C}$.

INDIKÁCIAS

Gyemist á dímmum stád við $\leq 25^{\circ}\text{C}$.

MELLÉKHATÁSOK

Allergiás reakciók
- Szóvű kultúra sem inniheldur 250 ml lausn tilbúin til notkunar.

- 10 x 120 ml lyftaflöskur sem innihalda lausn tilbúin til notkunar.

BLAKUSPARÄDIBÄS

- Alergiás reakciás.
- Nejauša nátria hypokloriti noklüsána az ádas var izraist lóku tuskú, sejs tuskú, mutes dobuna tuskú, hematoma, hipoestesi és audzi nekrozi.

GLÄBÄSHÄNATI UTASITAS

Szívja fel a PARCAN oldatot egy fecskeendő. Illeszen endodontikus öblítő tűt a fecskeendőre. Vezesse be a tűt a gyökérkultúrásnak és fecskeendőze be a nátrium-hidroklorit oldatot.

FRAMSETNING

- Gengflaðisflaska sem inniheldur 250 ml af lausn tilbúin til notkunar.

- 10 x 120 ml lyftaflöskur sem innihalda lausn tilbúin til notkunar.

KONTRINDIKÄCIJAS

Paaugstináta jutiba pret nátrija hidrokloridu.
Neboredusi zobi zobi ar saknu resorbciu.

GLÄBÄSHÄNATI UTASITAS

Oppbevaras mørkt ved en temperatur på $\leq 25^{\circ}\text{C}$.

PREZENTARE

- Perfusjonstyp flaska p 250 ml lösning klar til bruk.
- 10 x 120 ml hetteglass med lösning klar til bruk

Reservat utilizárii stomatologice profesionale

LT

SUDÉTIS

3 % natrium hypochlorito

Apuaaine q.s ad 100 g

(Nátriumklorid, nátriumkarbonát, nátriumhydroksidi-ilius, natriummedetáti, puhsatetu vesi).

SAVYBÉS

Saknies kanalo paruošimas yra labai svari procedūra siekiant, kad galutinis kanalas būtų išplėstas į aplinkinį kanalą, kuriame yra žiūrėjimo užsienis.

PARCAN 3 % natrium hypochlorito stabilizatorius yra labai svari procedūra siekiant, kad galutinis kanalas būtų išplėstas į aplinkinį kanalą.

Paruošant kanalą, yra labai svari procedūra siekiant, kad galutinis kanalas būtų išplėstas į aplinkinį kanalą.

Paruošant kanalą, yra labai svari procedūra siekiant, kad galutinis kanalas būtų išplėstas į aplinkinį kanalą.

Paruošant kanalą, yra labai svari procedūra siekiant, kad galutinis kanalas būtų išplėstas į aplinkinį kanalą.

Paruošant kanalą, yra labai svari procedūra siekiant, kad galutinis kanalas būtų išplėstas į aplinkinį kanalą.

Paruošant kanalą, yra labai svari procedūra siekiant, kad galutinis kanalas būtų išplėstas į aplinkinį kanalą.

Paruošant kanalą, yra labai svari procedūra siekiant, kad galutinis kanalas būtų išplėstas į aplinkinį kanalą.