

CEREC Optispray**Deutsch****Gebrauchsanweisung****Produktbeschreibung**

CEREC Optispray ermöglicht die einfache und perfekte optische Abdrucknahme von CAD/CAM-Restaurierungen. CEREC Optispray ist für die intraorale Anwendung konzipiert (Chairside-Anwendung) und sorgt durch eine optimierte Rezeptur und eine Spezialdüse für eine objektunabhängige homogene Bedeckung des zu erfassenden Objekts.

Zusammensetzung

Pigmentsuspension in Ethanol; Treibgas ist ein fluorierter Kohlenwasserstoff.

Anwendung

Intraorale Anwendung (präparierte und unpräparierte Zähne).

Anwendungseinschränkungen

Die Oberflächen müssen vor der Anwendung gesäubert und getrocknet werden. Nicht auf großflächigen, stark blutenden Wunden anwenden.

Grundsätzlicher Hinweis

Bei Nichtbeachten der aufgeführten Anwendungseinschränkungen sowie der Verarbeitungsschritte kann es zu einer Fehlmeßung kommen.

Nebenwirkungen

Nebenwirkungen sind bisher nicht bekannt. In Einzelfällen kann es zu allergischen Reaktionen kommen. Bei Allergieverdacht oder bei bekannter Allergie auf einen der Inhaltsstoffe sollte CEREC Optispray nicht eingesetzt werden.

Verarbeitung

1. Die zu beschichtende Oberfläche ist gut zu reinigen und zu trocknen.
2. Spraykopf mit Kanüle/Düse auf die Spraydose aufsetzen. Behälter vor Gebrauch gut schütteln. Vor jeder Anwendung ist durch leichtes Ziehen der sichere Sitz der Kanüle/Düse zu überprüfen.
3. Die Kanüle/Düse kann beliebig gedreht werden, um eine optimale Beschichtung aus allen Richtungen zu ermöglichen.
4. Den Aufnahmehrheb mit dem Spraystrahl gezielt bedecken.
5. Der Abstand von der Spraydüse zum Objekt sollte etwa 10-15 mm sein.
6. Aufnahme mit der 3D-Kamera wie gewohnt durchführen.
7. Nach Durchführung der optischen 3D-Aufnahme ist die Oberfläche mit einem Luft-/Wasserspray zu reinigen.
8. Die Kanüle/Düse sollte nach jeder Verwendung ausgetauscht werden.

Gefahrenhinweis

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Erstellung der Gebrauchsanweisung

11/2006

Das Material wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäß Gebrauchsanweisung verarbeitet werden.

Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemäßer Verarbeitung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Material eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Verwendungsmöglichkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, zumal wenn diese Zwecke nicht in dieser Gebrauchsanweisung angeführt sind.

CEREC Optispray**English****Instructions****Product description**

CEREC Optispray enables easy and perfect optical impressions of CAD/CAM restorations. CEREC Optispray is designed for (chairside) intraoral application. Due to its optimized dispensing and a special nozzle, it always ensures homogeneous coating of the object.

Composition

Pigment suspension in ethanol; fluorinated hydrocarbon

Application

Intraoral application (prepared and unprepared teeth)

Application restrictions

All surfaces must be cleaned and dried prior to application. Do not use on heavily bleeding wounds covering a large area.

General note

Failure to observe the specified application restrictions and procedure may result in measuring errors.

Side effects

No side effects are known to date. Allergic reactions may occur in individual cases. CEREC Optispray should not be used if it is suspected or known that the patient may be allergic to any of its ingredients.

Application procedure

1. The surface to be coated must be thoroughly cleaned and dried.
2. Attach spray head with cannula/nozzle to spray can. Shake well before use.
Prior to each use, check whether the fitted cannula/nozzle is firmly mounted by slightly pulling it.
3. The cannula/nozzle can be rotated as required to enable optimal coating from all directions.
4. The spray must be carefully aimed to ensure that the area for the impression properly coated.
5. The spray nozzle should be held approx. 10-15 mm away from the object.
6. Take an optical impression in the usual manner.
7. As soon as the 3D impression has been taken, the surface should be cleaned with air/water spray.
8. The cannula/nozzle should be replaced after each use.

CAUTION:

The can is pressurized.
Protect against direct sunlight and temperatures exceeding 50°C.

Do not open by force or burn even after use.

Keep out of the reach of children.

CAUTION.

Federal Law (USA) restricts sale of this device to or on the order of a physician, dentist, or licensed practitioner.

Preparation for use

11/2006

The material was developed for use in the dental area and must be applied according to the operating instructions. The manufacturer assumes no liability for damage ensuing from misapplication or improper use of this product.

Furthermore, the user is obliged to test the material for suitability and applicability for the intended purposes on his or her own responsibility before using it, especially if these purposes are not included in these operating instructions.

CEREC Optispray**Français****Notice d'utilisation****Description du produit**

CEREC Optispray permet de réaliser simplement des empreintes optiques 3D parfaites de restaurations CAO/FAO. CEREC Optispray est conçu pour une utilisation intra-orale (utilisation au fauteuil) et, grâce à une recette optimisée et à une buse spéciale, garantit l'application d'une couche homogène sur l'objet à mesurer, indépendamment de celu-ci.

Composition

Suspension de pigments dans l'éthanol ; le gaz propulseur est un hydrocarbre fluoré.

Application

Utilisation intra-orale (dents préparées et non préparées).

Restrictions d'utilisation

Les surfaces doivent être nettoyées et séchées avant l'utilisation. Ne pas utiliser sur des blessures étendues et saignant abondamment.

Remarque générale

Le non-respect des restrictions d'utilisation mentionnées ainsi que des étapes de mise en œuvre risque d'entraîner une mesure erronée.

Effets secondaires

Aucun effet secondaire connu à ce jour. Des réactions allergiques peuvent se produire dans des cas rares. CEREC Optispray ne doit pas être utilisé en cas de suspicion d'allergie ou d'allergie connue à un composant.

Mise en œuvre

1. Nettoyer et sécher soigneusement la surface à recouvrir.
2. Placer la tête de spray avec la canule/buse sur le flacon pulvérisateur. Bien secouer le récipient avant l'emploi.
3. La canule/nozzle peut être rotative pour permettre d'appliquer une couche optimale dans toutes les directions.
4. Le spray doit être tenu à environ 10-15 mm de l'objet.
5. Effectuer la prise d'empreinte comme d'habitude avec la caméra 3D.
6. Après la prise d'empreinte optique 3D, nettoyer la surface avec un spray à air/eau.
7. Remplacer la canule/buse après chaque utilisation.

Danger

Récipient sous pression.

Protéger des rayons du soleil et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Tenir hors de portée des enfants.

Date de rédaction de la notice d'utilisation

11/2006

Le matériau a été développé en vue d'une utilisation dans le domaine dentaire et doit être mis en œuvre selon la notice d'utilisation.

Les dommages résultants d'une utilisation à d'autres fins ou d'une mise en œuvre non conforme n'engagent pas la responsabilité du fabricant. Avant utilisation, l'utilisateur est tenu de vérifier sous sa propre responsabilité l'appropriation du matériau à l'utilisation prévue, et ce d'autant plus si celle-ci n'est pas citée dans la notice d'utilisation.

CEREC Optispray**Español****Manual del operador****Descripción del producto**

CEREC Optispray permite tomar impresiones ópticas perfectas de restauraciones por CAD/CAM de una forma sencilla. CEREC Optispray está concebido para la aplicación intraoral (administración por método directo), y gracias a su fórmula optimizada y a una boquilla especial, cubre de forma homogénea cualquier objeto del que se deseé crear una impresión óptica.

Composición

Suspensión de pigmentos en etanol; gas propelente hidrofluorocarbono.

Aplicación

Aplicación intraoral (dientes preparados y no preparados).

Restricciones de aplicación

Antes de la aplicación, las superficies deben limpiarse y secarse. No aplicar sobre heridas grandes con fuerte hemorragia.

Nota básica

Si no se tienen en cuenta las restricciones de aplicación indicadas o los pasos de preparación, es posible que la medición resulte errónea.

Efectos secundarios

No se conocen efectos secundarios hasta el momento. En casos aislados pueden producirse reacciones alérgicas. Si se sospecha o se conoce alergia a alguno de los componentes, no debe utilizarse CEREC Optispray.

Preparación

1. Lavar y secar bien la superficie que se va a recubrir.
2. Colocar el cabezal de spray con cánula/boquilla sobre el envase del spray.
3. Agitar bien el recipiente antes del uso.
4. Antes de cada aplicación, tirar ligeramente de la cánula/boquilla para comprobar si está colocada correctamente.
5. La cánula/boquilla puede girarse a voluntad para un recubrimiento óptimo desde cualquier dirección.
6. Recubrir con el chorro de spray el área para la impresión óptica.
7. La distancia entre la boquilla del spray y el objeto debe ser de unos 10-15 mm.
8. Realizar la impresión óptica con la cámara 3D del modo habitual.
9. Tras realizar la impresión óptica 3D, limpiar la superficie con spray de aire/aqua.
10. La cánula/boquilla debe sustituirse tras cada uso.

Notas de seguridad

Recipientes a presión.

Proteger de los rayos del sol y evitarse exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C.

No perforar ni quemar, incluso después de usado.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Fecha de creación de las instrucciones de uso

11/2006

Este material ha sido desarrollado para su uso en el ámbito dental y debe prepararse según el manual del operador.

El fabricante no asume ninguna responsabilidad por daños debidos a un uso no previsto o inadecuado.

Además, el usuario está obligado a comprobar bajo su propia responsabilidad si el material es adecuado y utilizable para los fines previstos antes de usarlo, especialmente si estos fines no se describen en el manual del operador.

Oltre a ciò, l'utilizzatore ha l'obbligo di verificare responsabilmente prima dell'utilizzo il materiale, per controllarne l'idoneità e le possibilità di impiego per gli scopi previsti, in particolare nel caso in cui questi non rientrano tra quelli indicati nelle presenti istruzioni per l'utilizzo.

CEREC Optispray**Italiano****Istruzioni per l'utilizzo****Descrizione del prodotto**

CEREC Optispray consente una semplice e perfetta rilevazione ottica di impronte per restauri CAD/CAM. CEREC Optispray è concepito per l'utilizzo intraorale (applicazione Chair-side) e provvede, attraverso una preparazione ottimizzata e ad un ugello speciale, a una copertura omogenea dell'oggetto da misurare indipendentemente dalla sua forma.

Composizione

Sospensione di pigmenti in etanolo; quale gas propellente è utilizzato un idrocarburo fluorizzato.

Aplicación

Aplicación intraoral (dientes preparados y no preparados).

Limitazioni all'utilizzo

Prima dell'utilizzo, le superfici devono essere pulite e asciugate. Non applicare su ferite estese e molto sanguinanti.

Nota fondamentale

In caso di mancata osservanza delle limitazioni all'uso riportate, nonché delle fasi di impiego, è possibile ottenere una misurazione errata.

Efectos collaterales

Al momento dell'utilizzo, le superfici devono essere pulite e asciugate. Non applicare su ferite estese e molto sanguinanti.

Lavorazione

1. La superficie da ricoprire con uno strato di prodotto va pulita e asciugata bene.
2. Applicare l'erogatore, completo di cannula/ugello, sulla bomboletta dello spray.
3. Prima dell'utilizzo agitare bene il contenitore. Prima di ogni utilizzo, tirare delicatamente la cannula/ugello per verificarne il posizionamento corretto.
4. È possibile orientare a piacere la cannula/ugello, per consentire una distribuzione ottimale del prodotto da tutte le direzioni.
5. Coprire in modo mirato l'area da riprendere con il getto dello spray.
6. Tenere l'ugello dello spray a ca. 10-15 mm di distanza dall'oggetto.
7. Eseguire la ripresa con la videocamera 3D come di consueto.
8. Una volta effettuata la ripresa ottica 3D, la superficie va pulita con uno spray ad aria/ad acqua.
9. Dopo ogni utilizzo, è opportuno sostituire la cannula/ugello.

Info betreffende de gevaren

De recipiënt staat onder druk.

Tegen zonnestralen en temperaturen van meer dan 50°C beschermen.

CEREC Optispray

Svenska

Русский

CEREC Optispray

Dansk

CEREC Optispray

Norsk

CEREC Optispray

Suomi

CEREC Optispray

日本語

Bruksanvisning**Produktbeskrivning**

CEREC Optispray gör det lätt att göra perfekta optiska avtryck från CAD/CAM-restaureringar. CEREC Optispray är utformat för intraoral bruk (chairside) och ger tack vare sitt optimerade recept och sitt specialmuntstyre ett homogen skikt på objektet som ska avbildas, oavsett vilken typ av objekt det gäller.

Sammansättning

Pigmentsuspension i etanol; som drivgas används fluorerat kolvate.

Användning

Avsett för intraoralt bruk (präparerade och opräparerade tänder).

Användningsbegränsningar

Ytorna måste vara rena och torra före användning. Använd inte på stora, kraftigt blödande sår.

Allmänna anvisningar

Om de ovan angivna användningsbegränsningarna och bearbetningsinstruktionerna inte efterföljs kan mätningen bli felaktig.

Biverkningar

Hittills finns inga kända biverkningar. I sällsynta fall kan allergiska reaktioner förekomma. Använd inte CEREC Optispray vid misstänkt allergi eller allergi mot någon av beständsdelarna.

Bearbetning

- Rengör och torrkva de ytor som ska behandlas.
- Sätt på sprayhuvudet med kanylen/munstycket på spraydosan. Skaka behållaren innan användning.
- Kontrollera att kanylen/munstycket sitter fast före varje användning.
- Tack avbildningsområdet med spraystrålen.
- Avståndet mellan spraydosan och objekt bör vara ca 10-15 mm.
- Ta bilder med 3D-kameran som vanligt.
- Rengör ytan med luft-/vattnetspray efter bildtagningen med 3D-kameran.
- Kanylen/munstycket måste bytas ut efter varje användning.

Kända risker

Tryckbehållare.
Skyddas mot direkt solsken och temperaturer över 50°C.
Får ej heller öppnas väldigt eller brännas efter förbrukning.
Förvaras oätkomligt för barn.

Om bruksanvisningen

11/2006

Materialet är utvecklat för bruk inom dentalvården och måste användas enligt bruksanvisningen.

Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår på grund av felaktig bruk eller icke-beaktande av bruksanvisningen.

Användaren förpliktigar sig dessutom att kontrollera materialets lämplighet och användningsmöjligheter för det avsedda syftet, även om detta syfte inte finns med i bruksanvisningen.

Инструкция по эксплуатации**Описание изделия**

CEREC Optispray позволяет легко и точно выполнять оптическое снятие формы CAD/CAM-реставраций. CEREC Optispray разработан для внутритротового применения (помощником стоматолога) и благодаря своей оптимальной рецептуре и специальной форсунке обеспечивает однородное покрытие обмеряемого объекта независимо от его формы.

Состав

Пигментная суспензия в этиловом спирте; пропеллент служит форсированной углеводород.

Применение

Внутритротовое применение (препарированные и непрепарированные зубы).

Ограничения применения

Перед применением поверхности следует очистить и высушить. Не применять на обширных, сильно кровоточащих ранах.

Принципиальное указание

Несоблюдение первических ограничений применения и последовательности обработки может привести к ошибкам в измерении.

Побочные эффекты

Побочные эффекты неизвестны. В отдельных случаях возможны аллергические реакции. При подозрении на аллергию или при известной аллергии на какой-либо из компонентов применять CEREC Optispray не следует.

Применение

- Поверхность для нанесения спрея следует хорошо очистить и высушить.
- Надеть распылительную головку с трубочкой / форсункой на баллон, втянуть баллон перед применением. Перед каждым применением проверить прочность фиксации трубочки/форсунки.
- Трубочка/форсунка может поворачиваться в любую сторону, обеспечивая возможность оптимального нанесения покрытия во всех направлениях.
- Целенаправленный нанесение препарата струей из форсунки на измеряемый участок.
- Расстояние от распылительной форсунки до объекта должно составлять 10-15 mm.
- Сделать снимок с помощью 3D камеры в обычном порядке.
- После проведения оптического 3D-измерения поверхность следует очистить воздушно-водяным спреем.
- После каждого применения трубочки/форсунку следует заменять.

Опасности

Баллон находится под давлением.
Зашита от прямых солнечных лучей и температур свыше 50°C. После использования баллона не пытаться его открыть и не бросать в огонь. Хранить в местах, недоступных для детей.

Разработка инструкции по эксплуатации

11/2006

Материал был разработан для применения в стоматологии и должен использоваться согласно инструкции по применению. За ущерб, возникший в результате неправильного использования или использования не по назначению, производитель ответственности не несет. Кроме того, пользователь обязан под собственной ответственностью проверять материалы перед применением на пригодность и возможность использования в предусмотренных целях, особенно если эти цели отсутствуют в инструкции по эксплуатации.

Brugsanvisning**Produktbeskrivelse**

CEREC Optispray muliggør enkel og perfekt opptak av avtrykk fra CAD/CAM-restaureringer. CEREC Optispray er utviklet til intraoral anvendelse (Chairside-anvendelse), og den optimerede sammensætning en og spesialdyse sørger for en objektauhængig og homogen coating af det objekt, der skal optages.

Sammensætning

Pigmentsuspension i ethanol, drivgassen er en fluorert kulbrinte.

Anvendelse

Intraoral anvendelse (præparerede og ikke-præparerede tænder).

Anvendelsesbegrænsninger

Inden anvendelsen skal overfladerne rennes og tørres. Må ikke anvendes på store og kraftigt blødende sår.

Grundlæggende henvisning

Hvis de angivne anvendelsesbegrænsninger og bearbejdningstrin ikke overholderes, er der risiko for fejlmålinger.

Bivirkninger

Det er på nuværende tidspunkt ingen kendte bivirkninger. I enkelte tilfælde kan der opstå allergiske reaktioner. Hvis der er mistanke om allergi over for et af indholdsstofferne, må CEREC Optispray ikke anvendes.

Bearbejdning

- Overflaten som skal påføres en coating, skal rennes og tørres.
- Sæt sprayhovedet med kanylen/dysen på spraydosen. Ryst beholderen godt inden brug. For hver anvendelse skal det kontrolleres, at kanylen/dysen sidder godt fast.
- Kanylen/dysen kan drejes i en hvilken som helst retning for at opnå et optimal coating fra alle retninger.
- Påfør optageområdet coating målrettet med spraystrålen.
- Afstanden mellem spraystrålen og objektet skal være på ca. 10 - 15 mm.
- Optag på almindelig vis med 3D-kameraet.
- Efter optagelse med det optiske 3D-kamera skal overfladen rennes med en luft-/vandspray.
- Kanylen/dysen skal udskiftes efter hver anvendelse.

Henvisning vedrørende farer

Beholderen står under tryk.
Skal beskyttes mod solstråling og temperaturer over 50 °C.
Må ikke åbnes med vold eller brander, heller ikke efter brug.
Skal opbevares utilgængeligt for børn.

Udfærdigelse af brugsanvisningen

11/2006

Materialet er blevet udviklet til anvendelse i dentalområdet og skal benyttes i henhold til brugsanvisningen.
Producenten overtar ikke noe ansvar for skader som opstår på grunn av annerledes bruk eller ikke sakkyndig bearbeidelse.
Ut over dette er brukeren forbrug forpligget til på forhånd og på egen hånd å kontrollere om materialet er egnet til anvendelsesformålene, hvis disse formål ikke er angivet i brugsanvisningen.

Bruksanvisning**Produktbeskrivelse**

CEREC Optispray muliggjør enkel og perfekt oppakt av avtrykk fra CAD/CAM-restaureringer. CEREC Optispray er laget for intraoral bruk (Chairside-bruk) og ved hjelp av en optimert oppskrift og en spesialdyse sørger den for en objektauhængig og homogen coating av det objekt, der skal optages.

Sammensetning

Pigmentsuspension i ethanol, drivgassen er fluorert hydrogen.

Bruk

Intraoral bruk (præpare og upræpare tenner).

Anvendelsesbegrænsninger

Overflaten må være rene og tørre før bruk. Må ikke brukes på store, sterkt blødende sår.

Grunnleggende anvisninger

Om det ikke blir tatt hensyn til de anførte begrensningene for bruk og fremgangsmåten for forberedelser kan det føre til en feilaktig måling.

Bivirkninger

Til nå er ingen bivirkninger kjent. I enkeltilfeller kan det oppstå allergiske reaksjoner. Ved mistanke om allergi eller ved kjent allergi mot et av stoffene må CEREC Optispray ikke brukes.

Bearbeidning

- Overflaten som skal dekkes må rengjøres og tørkes godt.
- Spraytoppen med kanyle/dyse settes på sprayboksen. Ryst beholderen godt for bruk.
- Før hver gang bruk må det kontrolleres om kanylen/dyse sitter godt fast ved å trekke lett i den.
- Kanylen/dyse kan dreies etter ønske for å få en optimal påføring fra alle retninger.
- Oppaksområdet dekkes målrettet med spraystrålen.
- Avstanden mellom spraystrålen og objektet må være ca. 10 - 15 mm.
- Optak på almindelig vis med 3D-kameraet.
- Efter optagelse med det optiske 3D-kamera skal overflaten rennes med en luft-/vannspray.
- Kanyle/dyse må skiftes ut etter hvert optak.

Henvisning om fare

Beholderen står under trykk.
Beskyttes mot solstråling og temperaturer over 50°C.
Må ikke åpnes med vold eller brenner, heller ikke etter bruk.
Må ikke komme i berne.

Produksjon av bruksanvisningen

11/2006

Materialet ble utviklet for bruk innen dentalområdet, og må brukes i tråd med bruksanvisningen.
Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat epääsiänmukaisesta käsitteilystä tai käytöstä muuhun tarkoituksiin.
Käyttäjä on lisäksi velvollinen varmistamaan omalla vastuullaan materiaalin soveltuuden ja käytötähdistöiden aiottuun käyttötarkoitukseen, etenkin jos käytötarkoitusta ei ole mainittu käyttöohjeessa.

Käyttöohjeet**Tuotekuvaus**

CEREC Optispray mahdollistaa yksinkertaiset ja tyydyttävät optiset hammasmallinnukset CAD/CAM-restauraointeissa. CEREC Optispray suunniteltu käytettäväksi suunsiäisesti (Chairside-käytö), ja optimoidut reseptuurit ja erikoissuuttimen avulla se tekee kuvattavaan objektiin tasaisen pinnan objektiista riippumatta.

Koostumus

Pigmentsuspensio etanolissa; ponkaasuna on fluorattu hiilivety.

Käyttö

Käytetään suunsiäisesti (preparoidut ja preparoimattomat hampaat). Pinnat tulee puhdistaa ja kuivata ennen käytöä. Ei saa käyttää suuriin, voimakkasti vuotaviin haavoihin.

Periaatteellinen ohje

Jos käytön rajoituksia ja käsitteilyvaiheita ei noudata, mittaus saattaa olla virheellinen.

Sivuvaikutukset

Ei toistaiseksi tunneta sivuvaikutus. Saattaa yksittäistapauksissa aiheuttaa allergisia reaktioita. Jos potilaan epäiläillään tai tiedetään olevan allerginen jollekin aineosalle, CEREC Optispraya ei tule käyttää.

Käsittely

- Puhdistaa ja kuivata pinnanottettava pinta hyvin.
- Aseta sumutuspää ja kanyili/suutin spraypukkiin. Ravista säiliötä hyvin ennen käytöä. Tarkista ennen jokaista käytökkertaa kanyili/suuttimen kiinnityksen vetämällä kevesty.
- Kanyili/suutin voi käännytä vapasta, mikä mahdollistaa optimaalisen piinnoitukseen kaikista suunnista.
- Suihkuuta ainetta kuivattavalle alueelle niin, että se peittyy tasaiseksi.
- Spraysuuttimen etäisyyden objektiin tulee olla noin 10-15 mm.
- Oppakson mukaan tulee olla suora.
- Siirtää kuvauksen 3D-kameralla tavalliseen tapaan.
- Kun 3D-kuvauksista on suoritettu, puhdistaa pinta ilma/vesisuihulla.
- Vaihda kanyili/suutin jokaisen käytökkerran jälkeen.

Turvallisuusohje

Painesäiliö. Suojattava aurinkovalo ja yli 50 °C lämpötiloilta. Ei saa avata omalla eikä polttaa tyhjänäkääni. Ei saa joutua lasten käsii.

Käytööhje laadittu

11/2006

Materiaali on kehitetty käytettäväksi hammashuolitietessä ja sitä tulee käsitellä käytööhjeiden mukaan. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat epääsiänmukaisesta käsitteilystä tai käytöstä muuhun tarkoituksiin.

Käyttäjä on lisäksi velvollinen varmistama