

# SEE-IT™

en da no sv fi fr it es de nl cs lt

REF 6060 | 6061 | 6064

## INSTRUCTIONS FOR USE

**DESCRIPTION:** SEE-IT™ is designed to identify and distinguish between infected and affected carious dentine. SEE-IT™ works by penetrating and staining the denatured collagen in the infected dentine, which is a by-product of the decay process. Even though affected dentine may be softer than normal healthy, hard dentine, it should not necessarily be removed before restoring the cavity. Affected carious dentine is normally able to remineralize. As SEE-IT™ only stains the infected carious dentine, it can be a valuable help in ensuring that all infected carious dentine is removed, permitting to preserve as much as possible of the underlying affected (remineralizable) dentine. However, SEE-IT™ does not preclude conventional tactile methods for the identification of carious dentine.

This Instructions for Use is valid for the following variants of SEE-IT™:

REF	Description
6060	SEE-IT™ Caries-detector Blue, 10 ml bottle
6061	SEE-IT™ Caries-detector Red, 10 ml bottle
6064	SEE-IT™ Caries-detector Blue, 5 x 1,4 ml syringes

**INTENDED PURPOSE:** SEE-IT™ is designed to identify and to distinguish between infected and affected carious dentine.

**USER PROFILE:** To be used only by dental professionals.

**INGREDIENTS:** Propylene Glycol  
Hydroxypropyl Methylcellulose  
Propyl Paraben  
Purified Water

**BEFORE USE:** Red dye (E129; C.I. No. 16035) or blue dye (E 133; C.I. No. 42090)

- Check that the primary container is intact before use.
- Applies to SEE-IT™ syringe (REF 6064): Make sure the needle and thread is correctly assembled before use to ensure that the needle doesn't fall off.

**INSTRUCTIONS:**

- Wash and dry the carious dentine after examining carious dentine using conventional tactile methods.
- Dispense 1-2 drops of SEE-IT™ into a mixing well or a dappen dish.
- Use a small stick, sponge or mini brush for the application. Cover the carious dentine completely and rub gently.
- Wait **exactly 10 seconds**.
- Rinse with water while using the suction device.
- Infected carious will now appear clearly stained.

After removal of the first stained layer, repeat the procedure until all the infected carious dentine has been removed and no staining is to be found. SEE-IT™ stains infected carious dentine also in difficult-to-see locations (e.g. under overhanging enamel) and can furthermore be used for the detection of difficult-to-find root canals.

**CAUTION:**

 In case SEE-IT™ is spilled on cloth or skin, immediately wash with water and soap. SEE-IT™ is non-toxic and does not contain any harmful chemicals or dyes, but if accidentally spilled in the eye or an open wound, rinse with water immediately after SEE-IT™ is spilled and seek medical assistance. If SEE-IT™ is spilled in the eye, contact lenses must be removed prior to rinsing immediately after spilling of SEE-IT™.

**RECOMMENDATIONS:**

- In the absence of sufficient data, the use during pregnancy and lactation is not recommended.
- It is not recommended to use SEE-IT™ for children under 3 years.
- It is recommended to wear gloves when applying the SEE-IT™.
- Use suction device while rinsing to avoid swallowing of SEE-IT™.

**STORAGE:** The SEE-IT™ can be used to the expiration date indicated on the packaging.  
 The product must be stored at 10-40°C/50-104°F when not in use.  
Do not store near extreme heat sources or in direct sunlight.

**DISPOSAL:** Dispose of the SEE-IT™ if the product or packaging shows signs of damage.  
After use, dispose of the SEE-IT™ must be handled in accordance with local regulations and instructions.

**SERIOUS INCIDENT REPORTING:** In case of any serious incident occurred in relation to the SEE-IT™ product it must be reported to RÖNVIG Dental Mfg. A/S and the competent authority of the country where the user/patient is established.

**EXPIRATION DATE:** See product label.

## BRUGERVEJLEDNING

**BESKRIVELSE:** SEE-IT™ er udviklet til at identificere og skelne imellem bakterielt inficeret carios dentin og ikke-inficeret (afalkket) carios dentin. SEE-IT™ penetrerer og farver den inficerede dentins indhold af denatureret kolagen, som er et biprodukt af cariesudviklingen. Selvom den ikke-inficerede carios dentin evt. føles blødere end den normale sunde, hårde dentin skal den ikke nødvendigvis fjernes inden restaurering af kaviteten. Ikke-inficeret carios dentin er normalt i stand til at remineralisere. Da SEE-IT™ kun farver den inficerede carios dentin, hjælper SEE-IT™ til at sikre at al inficeret carios dentin fjernes samtidig med at mest mulig af den underliggende, remineraliserbare dentin bevares. SEE-IT™ udelukker dog ikke de sædvanlige diagnostiske (taktile) metoder, men skal ses som et værdifuldt hjælpemiddel til identificering og fjernelse af carios dentin.

Denne brugsanvisning er gyldig for følgende varianter af SEE-IT™:

REF	Beskrivelse
6060	SEE-IT™ Caries-detektor Blå, 10 ml flaske
6061	SEE-IT™ Caries-detektor Rød, 10 ml flaske
6064	SEE-IT™ Caries-detektor Blå, 5 x 1,4 ml sprøjte

**TILSIGTET FORMÅL:** SEE-IT™ er udviklet til at identificere og skelne imellem bakterielt inficeret carios dentin og ikke-inficeret (afalkket) carios dentin.

**BRUGERPROFIL:** Må kun bruges af tandlæger.

**INGREDIENSER:** Propylene glykol  
Hydroxypropyl Metylcellulose  
Propyl paraben  
Demineralisert vand  
Rødt farvestof (E129; C.I. No. 16035) eller blåt farvestof (E 133; C.I. No. 42090)

**FØR BRUG:**

- Kontroller, at den primære beholder er intakt for brug.
- Gælder for SEE-IT™ sprøjte (REF 6064): Sørg for, at nål og tråd er korrekt samlet før brug for at sikre, at nålen ikke falder af.

**INSTRUKTIONER:**

- Rengør og tor den carios dentin, efter at have undersøgt den carios dentin ved hjælp af konventionelle taktile metoder.
- Dosér 1-2 dråber af SEE-IT™ i et engangsbeholder eller blandekop.
- Brug en lille pind, svamp eller minibørste til påføring af SEE-IT™ i hele kaviteten og gni forsigtigt.
- Vent **præcis 10 sekunder**.
- Skyl med vand mens du bruger suget.
- Inficeret carios dentin vil nu fremstå tydeligt indfarvet.

Efter fjernelse af det første farvede lag, gentages proceduren indtil al inficeret carios dentin er fjernet og dentinen ikke længere modtager farven. SEE-IT™ indfarver inficeret carios dentin også i svært tilgængelige områder (f.eks. under overhængende emalje) og kan desuden bruges til at identificere svært lokaliserbare rotkanaler.

**ADVARSEL:**  Hvis SEE-IT™ spildes på tojet eller huden, afvask straks med vand og sæbe. SEE-IT™ er usigtigt og indeholder ingen skadelige kemikalier eller farvestoffer, men hvis SEE-IT™ ved et uheld kommer i kontakt med øjene eller et åbent sår, skyld med vand og sog læge. Hvis SEE-IT™ er spilt i øjet, fjern kontaktlinser inden skylding.

**ANBEFALINGER:**

- Grundet mangel på tilstrækkelig data frarådes brug under graviditet og amning.
- Det anbefales ikke at bruge SEE-IT™ til børn under 3 år.
- Det anbefales at bruge handsker ved påføring af SEE-IT™.
- Brug suget under skyldning for at undgå at SEE-IT™ sluges.

**OPBEVARING:** SEE-IT™ kan anvendes indtil den udløbsdato der er angivet på emballagen.  
 Produktet skal opbevares ved 10-40°C/50-104°F, når det ikke er i brug.  
Må ikke opbevares i nærheden af ekstreme varmekilder eller i direkte sollys.

**BORTSKAFFELSE:** Bortskaf SEE-IT™, hvis produktet eller emballagen viser tegn på beskadigelse.  
Efter brug skal SEE-IT™ bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler og instruktioner.

**RAPPORTERING AF ALVORLIG HÆNDELSE:** I tilfælde af en alvorlig hændelse, der involverer SEE-IT™ produktet, skal det rapporteres til RÖNVIG Dental Mfg. A/S og den kompetente myndighed i det land, hvor brugeren/patienten er etableret.

**UDLØBSDATO:** Se produktets label.

SEE-IT™ is developed in a co-operation between the Dept. of Dental Materials, School of Dentistry, Faculty of Health Sciences, University of Copenhagen and RÖNVIG Dental Mfg. A/S



Gl. Vejlevej 59 · DK-8721 Daugaard · Denmark  
Tel.: +45 70 23 34 11 · E-mail: contact@ronvig.com · www.ronvig.com

© RÖNVIG Dental Mfg. A/S. ALL RIGHTS RESERVED. IFU\_SEE-IT\_multisprog\_version04



## BRUKSANVISNING

### BESKRIVELSE:

SEE-IT™ er utviklet for å identifisere og skille mellom infisert og angrepet, kariøst dentin. SEE-IT™ fungerer ved å trenge gjennom og farge denaturert kolagen i infisert dentin, som er et biprodukt i nedbryningsprosessen. Selv om angrepet dentin kan være mykere enn normalt sunt, hardt dentin, bør det ikke nødvendigvis fjernes for kaviteten restaureres. Angrepet dentin er vanligvis i stand til å remineralisere seg. Ettersom SEE-IT™ bare farger infisert, kariøst dentin, kan det være til verdiful lopp til hjelpe til å sikre at alt infisert, kariøst dentin fjernes, noe som gjør det mulig å bevare så mye som mulig av det underliggende, angrepede (remineraliserbare) dentinet. SEE-IT™ utenlukker ikke konvensjonelle taktile metoder for å identifisere kariøst dentin.

Denne bruksanvisningen gjelder for følgende varianter av SEE-IT™:

REF	Beskrivelse
6060	SEE-IT™ Kariesdetektor blå, 10 ml flaske
6061	SEE-IT™ Kariesdetektor rød, 10 ml flaske
6064	SEE-IT™ Kariesdetektor blå, 5 x 1,4 ml sprøyte

**TILTENKT BRUK:** SEE-IT™ er utviklet for å identifisere og skille mellom infisert og angrepet, kariøst dentin.

**BRUKERPROFIL:** Skal kun brukes av tannhelsepersonell.

**INNHOLDSSTOFFER:** Propylene glykol  
Hydroxypropyl Metylcellulose  
Propylparaben  
Renset vann

**FØR BRUK:** Rød farge (E129; C.I. nr. 16035) eller blå farge (E 133; C.I. nr. 42090)

- Kontroller at den indre beholderen er intakt for bruk.
- Gjelder SEE-IT™ spray (REF 6064): Kontroller at nålen og gjengene er satt korrekt sammen for bruk, for å sikre at nålen ikke faller av.

### INSTRUKSJONER:

- Vask og tørk det kariøse dentinet etter undersøkelsen av det kariøse dentinet med konvensjonelle, taktile metoder.
- Ha 1-2 dråper SEE-IT™ i en blandebunn eller et dappenglass.
- Appliser med en liten pensel, svamp eller minibørste. Dekk kariøst dentine fullstendig til og gni forsiktig.
- Vent **noyaktig 10 sekunder**.
- Skyll med vann mens du bruker sugeverktøyet.
- Infisert dentin vil nå fremstå tydelig farvet.

Når du har fjernet det første fargede laget, må du gjenta prosedyren helt til alt infisert dentin er fjernet og ingen farging lever vises. SEE-IT™ farger også infisert, kariøst dentin på steder som er vanskelige å se (f.eks. under overhengende emalje), og kan dessuten brukes for å oppdagte rotkanaler som det er vanskelig å finne.

### FORSIKTIG:

Dersom SEE-IT™ soles på tøy eller hud, må det umiddelbart vaskes bort med vann og såpe. SEE-IT™ er ikke-giftig og inneholder ikke skadelige kjemikalier eller farger, men dersom det ved et uhell fås i øynene eller et åpent sår, må det umiddelbart skylles med vann etter at SEE-IT™ soles, og lege skal oppsøkes. Hvis SEE-IT™ fås i øynene, må kontaktlinser tas ut for skylling, umiddelbar etter at SEE-IT™ soles.

### ANBEFALINGER:

- Forstå tilstrekkelige data mangler, anbefales ikke bruk under graviditet og amming.
- Det anbefales ikke å bruke SEE-IT™ for barn under 3 år.
- Det anbefales å bruke hanske under applisering av SEE-IT™.
- Bruk sugeverktøy under skylling, for å unngå at SEE-IT™ sveles.

### OPPBEVARING:

SEE-IT™ kan brukes til den utlosningsdato som er angitt på forpackningen.  
 Produktet må oppbevares ved 10-40°C/50-104°F når det ikke er i bruk.

**KASSERING:** Skal ikke oppbevares i nærheten av ekstreme varmekilder eller i direkte sollys.

**RAPPORTERING AV ALVORLIGE HÆNDELSE:** Dersom det oppstår en alvorlig hendelse i sammenheng med SEE-IT™ produktet, må dette rapporteres inn til RÖNVIG Dental Mfg. A/S og kompetent myndighet i det landet hvor bruker/pasient har sitt faste oppholdssted.

### UTLØBSDATO:

Se produktetiketten.

## BRUKSANVISNING

### BESKRIVNING:

SEE-IT™ är utvecklat för att identifiera och skilja mellan bakteriellt infekterat kariöst dentin och icke infekterat (avalkat) kariöst dentin. SEE-IT™ penetrerar och färgar det infekterade dentinets innehåll av denaturerat kolagen, som är en biprodukt vid kariesutvecklingen. Åven om det icke-infekterade kariösa dentinet eventuellt är mjukare än friskt hårt dentin skall det nödvändigtvis icke avlägsnas innan man gör sin restaurering av kaviteten. Icke infekterat kariöst dentin kan normalt remineraliseras. Eftersom SEE-IT™ endast färgar det infekterade kariösa dentinet, hjälper SEE-IT™ till att man på ett säkert sätt kan avlägsna det kariösa dentinet samtidigt som man kan undvika att avlägsna det remineralisbara dentinet. SEE-IT™ utesluter inte de sedvanliga diagnostiska metoderna, men är ett viktigt hjälpmedel att identifiera och kunna avlägsna kariöst dentin.

Denna bruksanvisning gäller för följande varianter av SEE-IT™:

REF	Beskrivning
6060	SEE-IT™ Kariesdetektor Blå, 10 ml flaska
6061	SEE-IT™ Kariesdetektor Röd, 10 ml flaska
6064	SEE-IT™ Kariesdetektor Blå, 5 x 1,4 ml sprutor</td

## KÄYTTÖOHJEET

### KUVAUS:

SEE-IT™ on suunniteltu tunnistamaan ja erottamaan infektoitunut ja vahingoittunut karioitunut dentiini. SEE-IT™ toimii tunkeutumalla infektoituneessa dentiinissä olevaan denaturoituneeseen kollageeniin, joka on karioitumisprosessin sivutuote, ja värjäämällä sen. Vaikka vahingoittunut dentiini saattaa olla pehmeämpää kuin normaali kova dentiini, sitä ei tulisi väliä määritellä sen. Vaikka vahingoittunut dentiini pystyy normalisti mineralisointumaan uudelleen. Koska SEE-IT™ värjää ainoastaan infektoituneen karioituneen dentiinin, se voi olla hyvin hyödyllinen varmistettavissa, että kaikki infektoitunut karioitunut dentiini poistetaan. Nämä ala olevaan karioitunutta (uudelleenminen) aioltuvaa) dentiiniä voidaan säilyttää mahdollisimman pitkän. SEE-IT™ ei kuitenkaan sulje pois tavanomaisia karioituneen dentiinin havaitsemiseen käytettyjä tunnustelumenetelmia.

Nämä käyttöohjeet koskevat seuraavia SEE-IT™-tuotteita:

REF	Kuvaus
6060	SEE-IT™-kariesdindaattori, sininen, 10 ml:n pullo
6061	SEE-IT™ -kariesdindaattori, punainen, 10 ml:n pullo
6064	SEE-IT™ -kariesdindaattori, sininen, 5 x 1,4 ml:n ruisku

### KÄYTTÖTARKOITUS:

SEE-IT™ on suunniteltu tunnistamaan ja erottamaan infektoitunut ja vahingoittunut karioitunut dentiini.

### KÄYTÄJÄPROFIILI:

Ainoastaan hammaslääketieteen ammattihielkilojen käyttöön.

### AINESOSAT:

Propyleenglykoli

Hydroxypropylmethylcellulose

Propylparabene

Puhdistettu vesi

Punainen väriaine (E129; Cl-nro 16035) tai sininen väriaine (E 133; Cl-nro 42090)

### ENNEN KÄYTÖÄ:

1. Tarkista ennen käyttöä, että ensisijainen säiliö on ehjä.

2. Koske SEE-IT™-ruiskua (REF 6064): Varmista, että neula ja kierre on yhdistetty oikein niin, ettei neula pääse irtoamaan.

### OHJEET:

1. Tutki karioitunut dentiini tavanomaisilla tunnustelumenetelmillä, ja puhdista ja kuivaa karioitunut dentiini sitten.

2. Annoste 1–2 pisaraa SEE-IT™-tuotetta sekoiutusalustalle tai lasiastäälle.

3. Käytä applikointiin puikkoa, sientä tai pieniä harja. Peitä karioitunut dentiini kokonaan ja hiero tuotetta siihen hellävaraiseksi.

4. Odota **tarkalleen 10 sekuntia**.

5. Huuhtele vedellä imulaiteen käytön aikana.

6. Infektoitunut dentiini näkyy nyt selvästi värjätyneenä.

Poista ensimmäinen värjätyntyn kerros ja toista toimenpide, kunnes infektoitunut karioitunut dentiini on poistettu kokonaan ja värjätyneität alueita ei ole enää näkyvissä. SEE-IT™ värjää infektoituneen karioituneen dentiini myös vaikkei nähtävissä paikoissa (esim. ulkonevan kileteen alapuolella), ja sitä voidaan lisäksi värjää vaikkei havaittavien juurikanavien tunnistamiseen.

### VARO:

Jos SEE-IT™-tuotetta läikkyy vaatteille tai iholle, pese viipymättä vedellä ja saippualla. SEE-IT™ omyrkytöntä eikä se sisällä haitallisia kemikaaleja tai väriaineita, mutta jos sitä joutuu tahattomasti silmään tai avohaanavaan, huuhtele vedellä välittömästi SEE-IT™-n lääkkyksen jälkeen ja hakeudu lääkäriin. Jos SEE-IT™-tuotetta joutuu silmään, kontaktlinsit on poistettava välittömästi SEE-IT™-n lääkkyksen jälkeen ja ennen huuhtelua.

### SUOSITUSET:

1. Riittävien tietojen puuttuessa käytööä ei suositella raskauden eikä imetyksen aikana.

2. SEE-IT™ käytööä ei suositella alle 3-vuotiaalle lapsille.

3. SEE-IT™:n käytön aikana suostellaan käsineiden käytööä.

4. Käytä imulaitea, jotta välttetään SEE-IT™:n nieluminen.

### VARASTOINTI:

SEE-IT™-tuotetta voidaan käytää pakkauskseen merkittyyn viimeiseen käytöpäivään saakka.

Jotkuvaan, huuhtele vedellä välittömästi SEE-IT™-n lääkkyksen jälkeen ja hakeudu lääkäriin. Jos SEE-IT™-tuotetta joutuu silmään, kontaktlinsit on poistettava välittömästi SEE-IT™-n lääkkyksen jälkeen ja ennen huuhtelua.

### HÄVITTÄMINEN:

Hävitä SEE-IT™, jos tuotteessa tai pakkaussa on merkkejä vaurioista.

Käytön jälkeen SEE-IT™:n hävittämisenä on noudata tiettyä paikallisia määräyskiä ja ohjeita.

### ILMOITTAMINEN VAKAVISTA VAARATILANTEISTA:

SEE-IT™-tuotteeneseen mahdollisesti liittyvistä vakavista vaaratilanteista tulee ilmoittaa RÖNVIG Dental Mfg. A/S yritykselle ja sen maan toimivaltaiselle viranomaiselle, johon käyttäjä / potilaas on sijoitettuun.

### VIIEMEINEN KÄYTTÖPÄIVÄMÄÄRÄ:

Katso tuotteen myyntipäällysmerkintä.

## INSTRUCTIONS

### DESCRIPTION:

SEE-IT™ est conçu pour l'identification et la distinction entre la dentine cariée infectée et affectée. SEE-IT™ pénètre au sein des tissus cariés et colore le collagène dénatré de la dentine infectée suite au processus carieux. Bien que la dentine affectée soit plus tendre que la dentine saine (dure), elle n'est pas nécessairement éliminée avant la restauration de la cavité. La dentine affectée par le processus carieux peut normalement être reminéralisée. Etant donné que SEE-IT™ colore seulement la dentine cariée infectée, ce qui constitue une aide précieuse pour l'élimination totale de la dentine infectée, son utilisation permet la conservation maximale de la dentine affectée sous-jacente pouvant se reminéraliser. Or, SEE-IT™ n'empêche pas les méthodes tactiles classiques pour l'identification de la dentine cariée.

Ce mode d'emploi est valable pour les variantes suivantes de SEE-IT™:

REF	Description
6060	SEE-IT™ DéTECTEUR DE CARIÉS BLEU, flacon de 10 ml
6061	SEE-IT™ DéTECTEUR DE CARIÉS ROUGE, flacon de 10 ml
6064	SEE-IT™ DéTECTEUR DE CARIÉS BLEU, 5 x 1,4 ml seringues

### UTILISATION PRÉVUE:

SEE-IT™ est conçu pour l'identification et la distinction entre la dentine cariée infectée et affectée.

### PROFIL UTILISATEUR:

À utiliser uniquement par les professionnels dentaires.

### INGRÉDIENTS:

Propylène glycol

Hydroxypropyl Méthylcellulose

Propyl Paraben

Eau purifiée

Colorant rouge (E129, C.I. n° 16035) ou bleu (E 133 ; C.I. n° 42090)

### AVANT UTILISATION:

1. Vérifiez que le récipient principal est intact avant utilisation.

2. S'applique à la seringue SEE-IT™ (REF 6064) : Assurez-vous que l'aiguille et le fil sont correctement assemblés avant utilisation pour garantir que l'aiguille ne se détache pas.

### INSTRUCTIONS:

1. Lavez et séchez la dentine cariée après avoir examiné la dentine cariée en utilisant des méthodes tactiles conventionnelles.

2. Distribuez 1-2 gouttes de SEE-IT™ dans un puits de mélange ou un godet.

3. Utilisez un petit bâton, une éponge ou un mini pinceau pour l'application. Couvrez complètement la dentine cariée et frottez doucement.

4. Attendez **exactement 10 secondes**.

5. Rincez l'eau tout en utilisant le dispositif d'aspiration.

6. La dentine cariée paraît clairement colorée.

La dentine cariée infectée paraît clairement colorée. Après élimination de la première couche colorée, renouvellez l'application. Continuer jusqu'à l'élimination totale de la dentine infectée (absence de coloration).

### PRÉCAUTION:

En cas de contact accidentel avec les vêtements ou la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon.

SEE-IT™ est non-toxique et ne contient aucun ingrédient chimique ou colorant nocif, mais en cas de contact accidentel avec les yeux ou les plaies ouvertes, rincez l'eau et contactez un médecin.

Si SEE-IT™ est renversé dans l'œil, les lentilles de contact doivent être retirées avant de rincer immédiatement après le renversement de SEE-IT™.

### RECOMMANDATIONS:

1. En l'absence de données suffisantes, l'utilisation pendant la grossesse et l'allaitement n'est pas recommandée.

2. Il n'est pas recommandé d'utiliser SEE-IT™ pour les enfants de moins de 3 ans.

3. Il est recommandé de porter des gants lors de l'application de SEE-IT™.

4. Utilisez un dispositif d'aspiration pendant le rinçage pour éviter l'ingestion de SEE-IT™.

### STOCKAGE:

SEE-IT™ peut être utilisé jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'emballage.

Le produit doit être stocké à une température de 10-40°C/50-104°F lorsqu'il n'est pas utilisé.

Ne pas stocker près de sources de chaleur extrême ou en plein soleil.

### ÉLIMINATION:

Jetez SEE-IT™ si le produit ou l'emballage montre des signes de dommage.

Après utilisation, SEE-IT™ doit être éliminé conformément aux réglementations et instructions locales.

### RAPPORT D'INCIDENT GRAVE:

En cas d'incident grave lié au produit SEE-IT™ il doit être signalé à RÖNVIG Dental Mfg. A/S et à l'autorité compétente du pays où l'utilisateur/patient est établi.

### DATE DE PÉREMPTION:

Voir l'étiquette du produit.

## ISTRUZIONI

### DESCRIZIONE:

SEE-IT™ è concepito per riconoscere e distinguere la dentina infettata di carie e la dentina già malata. SEE-IT™ funziona penetrando nel collagene denaturato nella dentina infettata e cambiandone il colore. La dentina infettata è un sotto-prodotto del processo di decaduta. Anche se la dentina malata è più molle della dentina sana è meglio non rimuoverla prima del restauro. La dentina malata e cariata è normalmente in grado di remineralizzare. Siccome SEE-IT™ cambia soltanto il colore della dentina malata e cariata, può essere un aiuto prezioso per assicurare che tutta la dentina malata e cariata è eliminata. Contemporaneamente la maggior parte della dentina malata (ma rimineralizzabile) sottostante può conservarsi. SEE-IT™ non esclude metodi tattili per l'identificazione della dentina cariata.

Queste istruzioni per l'uso sono valide per tutte le seguenti varianti di SEE-IT™:

REF	Descrizione
6060	Rilevatore di carie blu SEE-IT™, flacone da 10 ml
6061	Rilevatore di carie rosso SEE-IT™, flacone da 10 ml
6064	Rilevatore di carie blu SEE-IT™, 5 siringhe da 1,4 ml

### SCOPO PREVISTO:

SEE-IT™ è concepito per riconoscere e distinguere la dentina infettata di carie e la dentina già malata.

### PROFILO UTENTI:

Destinato all'uso da parte di personale odontoiatrico.

### INGREDIENTI:

Glicole Propilenico

Idrossi propilmetilcellulosa

Propilparabene

Acqua purificata

Colorante rosso (E129, C.I. 16035) o colorante blu (E 133; C.I. 42090)

### PRIMA DELL'USO:

1. Verificare l'integrità del contenitore principale prima dell'uso.

2. Precauzione per le siringhe SEE-IT™ (rif. 6064): Accertarsi che l'ago e il raccordo siano assemblati correttamente prima dell'uso per evit

**INSTRUCTIES****BESCHRIJVING:**

SEE-IT™ is ontwikkeld om geïnfecteerd en aangetast caries dentine te identificeren en te onderscheiden. SEE-IT™ werkt door het gedenatureerde collageen in het geïnfecteerde tandbeen, dat een bijproduct is van het, caries proces, binnen te dringen en te kleuren. Hoewel aangetast dentine zichtbaar kan zijn en normaal gezond, hard dentine, hoeft het niet noodzakelijkkerwijs te worden verwijderd voordat de caviteit wordt hersteld. Aangetast caries dentine is normaal gesproken in staat om te remineraliseren. Aangezien SEE-IT™ alleen het geïnfecteerde carieuse dentine kleurt, kan het een waardevolle hulp zijn om ervoor te zorgen dat al het geïnfecteerde carieuse dentine wordt verwijderd, waardoor zoveel mogelijk van het onderliggende aangetaste (remineraliseerbare) dentine behouden blijft. SEE-IT™ sluit conventionele tactiele methoden voor de identificatie van carieuse dentine echter niet uit.

Deze gebruiksaanwijzing is geldig voor de volgende varianten van SEE-IT™:

REF	Beschrijving
6060	SEE-IT™ Cariësdetector blauw, 10 ml fles
6061	SEE-IT™ Cariësdetector rood, 10 ml fles
6064	SEE-IT™ Cariësdetector blauw, 5 x 1,4 ml spuiten

**BEOOGD DOELENDE:** SEE-IT™ is ontwikkeld voor het identificeren en het onderscheiden van carieus dentine en verweekt doch remineraliseerbaar dentine.

**GEBRUIKERSPROFIEL:** Uitsluitend voor gebruik door tandheelkundige professionals.

**BESTANDDELEN:**  
Propylene Glycol  
Hydroxypropyl Methylcellulose,  
Propyl Paraben  
Gezuiverd water

Zuiver rood kleurstof (E129; C.I. No. 16035) of blauw kleurstof (E 133; C.I. No. 42090).

**VÓOR GEBRUIK:** 1. Controleer vóór gebruik of de primaire houder onbeschadigd is.

2. Voor SEE-IT™-spuiten (REF 6064) geldt: Zorg dat de naald en schroefdraad vóór gebruik correct worden aangebracht zodat de naald er niet vanaf kan vallen.

**INSTRUCTIES:** 1. Was en droog het carieuse dentine nadat u het carieuse dentine hebt onderzocht met conventionele methoden.  
2. Doe 1-2 druppels SEE-IT™ in een mengkom of een dappenglaasje.  
3. Gebruik een stokje, sponsje of miniborsteltje voor het aanbrengen. Bedek de carieuse dentine volledig en wrijf het product voorzichtig in.  
4. Wacht **exact 10 seconden**.  
5. Spoel met water en gebruik de afzuiger.  
6. Geïnfecteerd caries dentine wordt nu duidelijk gekleurd weergegeven.

Na het verwijderen van het eerste gekleurde laagje, de procedure herhalen totdat al het geïnfecteerde carieuse dentine verwijderd is en er geen verkleurd dentine meer aanwezig is. SEE-IT™ kleurt geïnfecteerd caries dentine ook op moeilijk zichtbare locaties (bijvoorbeeld onder overhangend glazuur) en kan bovendien worden gebruikt voor het identificeren van moeilijk vindbare wortelkanalen.

**PAS OP:**

 Wanneer SEE-IT™ wordt gemorst op kleding of op de huid, dient dit onmiddellijk verwijderd te worden met water en zeep. SEE-IT™ is niet giftig en bevat geen schadelijke chemicaliën of andere stoffen- maar wanneer het onverhoop toch terechtkomt in de ogen of een open wond, dient het veelvuldig gespoeld te worden met water en dient medische hulp te worden ingeroepen. Als SEE-IT™ in een oog wordt gemorst, moeten contactlenzen onmiddellijk worden verwijderd voordat het oog wordt gespoeld.

**AANBEVELINGEN:**

- Omdat er onvoldoende gegevens bekend zijn, wordt gebruik afggeraden bij vrouwen die zwanger zijn of borstvoeding geven.
- Het wordt niet aanbevolen om SEE-IT™ te gebruiken voor kinderen onder de 3 jaar.
- Het wordt aanbevolen handschoenen te dragen tijdens het aanbrengen van SEE-IT™.
- Gebruik de afzuiging tijdens het spoelen om te voorkomen dat SEE-IT™ wordt ingeslikt.

**BEWAREN:**

SEE-IT™ kan worden gebruikt tot de vervaldatum die op de verpakking wordt vermeld.  
 Wanneer het product niet wordt gebruikt, moet het worden bewaard bij een temperatuur van 10-40 °C / 50-104 °F. Bewaar het product niet in de buurt van krachtige warmtebronnen of in direct zonlicht.

**AFVALVERWERKING:**

Gooi de SEE-IT™ weg als het product of de verpakking tekenen van beschadiging vertoont.  
Na gebruik dient SEE-IT™ te worden afgevoerd volgens lokale voorschriften en instructies.

**MELDING VAN ERNSTIGE INCIDENTEN:**

Indien er een ernstig incident is opgetreden in relatie tot het product SEE-IT™, moet dit worden gemeld aan RÖNVIG Dental Mfg. A/S en aan de bevoegde autoriteit van het land waar de gebruiker/patiënt is gevestigd.

**VERVALDATUM:**

Zie het productetiket.

**NÁVOD K POUŽITÍ**

**POPIŠ:** Přípravek SEE-IT™ je navržen tak, aby identifikoval a odlišil infikovaný a káriezní dentin. SEE-IT™ funguje tak, že pronáší do denaturovaného kolagenu infikovaného dentinu a zábarvu ho, což je známka procesu rozkladu. I když postižený dentin může být měkký než běžný zdravý tvrdý dentin, nemusí se před rekonstrukcí kavity nutně odstraňovat. Postižený káriezní dentin se standardně dokáže remineralizovat. Protože přípravek SEE-IT™ barví pouze infikovaný káriezní dentin, může pomoci učinně odstranit veškerý infikovaný káriezní dentin, a zároveň umožní zachovat co nejvíce podkladového postiženého dentinu (který je schopný remineralizace). Nicméně použití přípravku SEE-IT™ nevyuluje použití konvenční taktické metody pro identifikaci káriezního dentinu.

Tento návod k použití platí pro následující varinty přípravku SEE-IT™:

REF	Popis
6060	Detektor zubního kazu SEE-IT™ modrý, 10ml lahvička
6061	Detektor zubního kazu SEE-IT™ červený, 10ml lahvička
6064	Detektor zubního kazu SEE-IT™ modrý, 5 x 1,4ml sítřkačky

**ZAMÝŠLENÝ ÚČEL:**

Přípravek SEE-IT™ je navržen tak, aby identifikoval a odlišil infikovaný a káriezní dentin.

**PROFIL UŽIVATELE:** Přípravek smí používat pouze odborníci ve stomatologii.

**SLOŽENÍ:**

Propylen glykol  
Hydroxypropylmethylcelulóza  
Propylparaben  
Purifikovaná voda  
Červené barivo (E129; C.I. č. 16035) nebo modré barivo (E 133; C.I. č. 42090)

**PŘED POUŽITÍM:**

- Před použitím zkontrolujte neporušenosť primárního obalu.
- V případě stříkačky SEE-IT™ (REF 6064): Před použitím se ujistěte, že jsou jehla a závit správně sestaveny, aby se jehla neuvolnila a neopadala.

**POKYNY:**

- Po vysetření káriezního dentinu konvenčními taktickými metodami jej omyjte a osušte.
- Naneste 1-2 kapky přípravku SEE-IT™ do míchací jamky nebo skleněné mísítce.
- K aplikaci použijte malou tyčinku, houbičku nebo miniaturní štětec. Pokryjte přípravkem všechn káriezní dentin a jemně ho do něj vteřete.
- Počkejte **přesné 10 sekund**.
- Opláchněte vodou při použití savky.
- Infikovaná káriezní tkán bude nyní zřetelně obarvaná.

Po odstranění první zbarvené vrstvy postup opakujte, dokud nedostanete veškerý infikovaný káriezní dentin a dokud již nebude viditelné žádné zbarvení. Přípravek SEE-IT™ barví infikovaný káriezní dentin i na obtížně viditelných místech (např. pod "převislou sklovinou") a lze jej použít i k detekci obtížně dostupných kořenových kanálků.

**UPOZORNĚNÍ:**

 V případě, že se přípravek SEE-IT™ zářivě obleče nebo kůži, okamžitě jej omyjte vodou a mydlem. Přípravek SEE-IT™ je netoxický a neobsahuje žádné škodlivé chemikálie ani barviva, ale pokud se náhodou dostane do očí nebo do otevřené rány, okamžitě opláchněte přípravek SEE-IT™ vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud se přípravek SEE-IT™ dostane do očí, je třeba okamžitě ještě před zahájením vyplachování z očí vyjmout kontaktní čočky.

**DOPORUČENÍ:**

- Vzhledem k tomu, že nejsou k dispozici dostačné údaje, použijte během těhotenství a kojení se nedoporučuje.
- Nedoporučuje se používat SEE-IT™ pro děti mladší 3 let.
- Při nanášení přípravku SEE-IT™ se doporučuje nosit ochranné rukavice.
- Při vypláchaní používejte savku, aby nedošlo k polknutí přípravku SEE-IT™.

**SKLADOVÁNÍ:**

 Přípravek SEE-IT™ lze používat do data expirace uvedeného na obalu.  
Pokud se výrobek nepoužívá, je nutno jej uchovávat při teplotě 10-40 °C / 50-104 °F.

**LIKVIDACE:**

Pokud výrobek nebo obal vykazuje známky poškození, přípravek SEE-IT™ zlikvidujte.  
Po použití přípravku SEE-IT™ zlikvidujte v souladu s místními nařízeními a pokyny.

**HLÁSENÍ ZÁVAŽNÝCH NEŽÁDOUTCÍCH PŘÍHOD:**

V případě, že se v souvislosti s přípravkem SEE-IT™ vyskytnou závažné nežádoucí příhody, je nutno tuto skutečnost nahlásit společnosti RÖNVIG Dental Mfg. A/S a příslušnému úřadu ve státě, kde je uživatel/pacient usazen.

**DATUM EXPIRACE:**

Viz etiketu výrobku.

**NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**

**APRAŠYMAS:**

„SEE-IT™“ yra skirtas nustatyti bei atskirti infekuotą ir pažeistą kariesinį dentiną.  
„SEE-IT™“ veikia prasiskverbamas ir nudažydamas infekuoto dentino denatūruotą kolageną, kuris yra šalutinis éduonės proceso produktas. Nors pažeistas dentinas gal būti minkištesnis nei jrasčias sveikas, kitetas dentinas, jis nebūtinai turi būti šalinamas prieš atkuriant ertmę. Pažeistas dentinas paprastai gali remineralizuoti. Kadangi „SEE-IT™“ tik nudažo pažeistą kariesinį dentiną, jis labai padeda užtikrinti, kad būtų pašalintas visas pažeistas kariesinis dentinas, taip išsaugant kuo daugiau po juo esancio pažeisto (remineralizuojamo) dentino. Vis dėlto „SEE-IT™“ netrukdo naudoti jorastą taktolinių metodų kariesiniams dentinui nustatyti.

Ši naudojimo instrukcija skirta šiemis „SEE-IT™“ variantams:

REF	Aprišymas
6060	„SEE-IT™“ Caries-detector“, mėlynas, 10 ml buteliukas
6061	„SEE-IT™“ Caries-detector“, raudonas, 10 ml buteliukas
6064	„SEE-IT™“ Caries-detector“, mėlynas, 5 x 1,4 ml švirkštai

**PASKIRTIS:** „SEE-IT™“ skirtas nustatyti bei atskirti infekuotą ir pažeistą kariesinį dentiną.

**NAUDOJIMO PROFILIS:** Skirta naudoti tik odontologijos specialistams.

**SUDÉTIS:** Propilen glikolis  
Hidroksipropilmetylceluliozé  
Propilparabenas  
Išgrynintas vanduo

Raudoni džiai (E129; C.I. Nr. 16035) arba mėlynai džiai (E 133; C.I. Nr. 42090)

**PRIEŠ NAUDOJIMĄ:** 1. Prieš naudodami patikrinkite, ar pirmine pakuočė ne pažeista.  
2. Taikoma „SEE-IT™“ švirkštai (nuor. 6064): prieš naudodami įsitikinkite, kad adata ir sriegis tinkamai surinkti ir adata nenukentė.

**INSTRUKCIJA:** 1. Apžiūrėkite kariesinį dentiną taipydami jprastus taktilius metodus, nuplaukite ir nusausinkite kariesinį dentiną.  
2. Įlaikinkite 1-2 lašus „SEE-IT™“ į mišinio duobutę arba indelį.  
3. Tepdami naudokite lazdelę, kempinę ar mažą teptuką. Padėkite visą kariesinį dentiną į švelniai įtrinkite.  
4. Palaukite **lygiai 10 sekundžių**.  
5. Naudodami siurbimo įrankį, praplaukite vandeniu.  
6. Pažeistas kariesas dabar bus aiškiai nudažtas.

Pašalin pirmą nudažytą sluoksnį, kartokite procedūrą, kol bus pašalintas visas pažeistas kariesinis dentinas ir dažu nebesimatis. „SEE-IT™“ pažeista kariesinį dentiną nudažo ir sunkiai matomose vietose (pvz., po išsišiusi emaliją), taip pat galima naudoti norint nustatyti sunkiai pastebimus šaknų kanalus.

**DÉMESIO:**

 Jei „SEE-IT™“ patektų ant audinio ar odos, nedelsdamai nuplaukite vandeniu ir mišiu. „SEE-IT™“ yra netoksiškas ir jo sudėtyje nėra kenksmingų cheminių medžiagų ar dažų, tačiau „SEE-IT™“ netycia patekus į akis ar ant atviro žaidžios, nedelsdamai nuplaukite vandeniu ir kreipkitės į medikus. „SEE-IT™“ patekus į akis, prieš nedelsiant plauvant, kontaktinius lešius būtina išimti, prieš nedelsiant plauvant.

**REKOMENDACIJOS:**

- Nesant pakankamai duomenų, naudoti nėštumo ir žindymo metu nerekomenduojama.
- Nerekomenduojama naudoti SEE-IT™ vaikams iki 3 metų.
- Naudojant „SEE-IT™“ rekomenduojama mūvėti pirštines.
- Plaudami naudokite siurbimo įrankį, kad pacientas nenurytų „SEE-IT™“.