

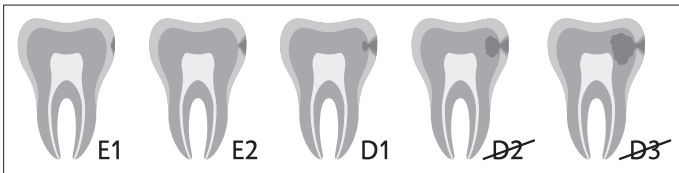
Icon Proximal



DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH
Elbgaustraße 248 · 22547 Hamburg · Germany · www.dmg-dental.com
092974/2022-06

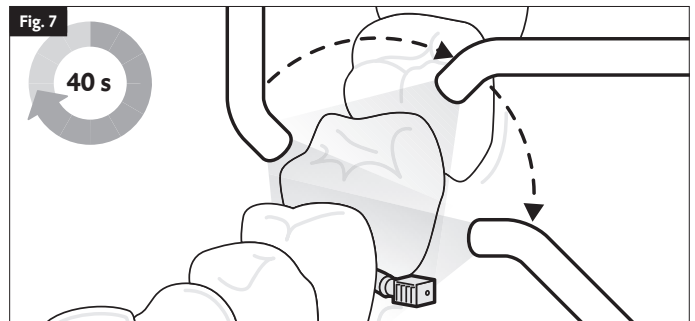
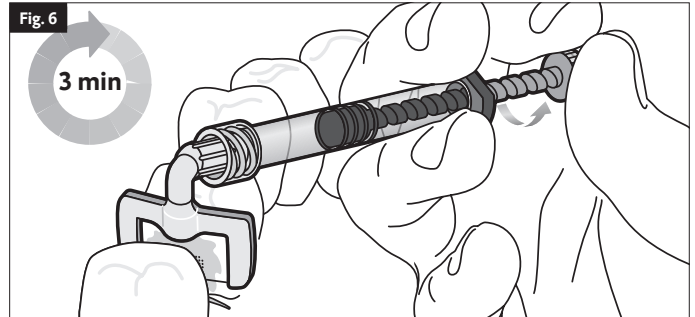
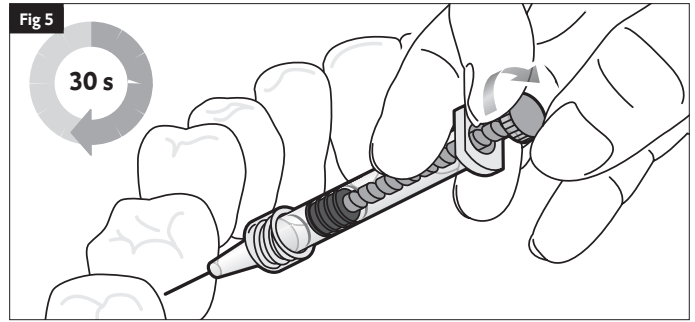
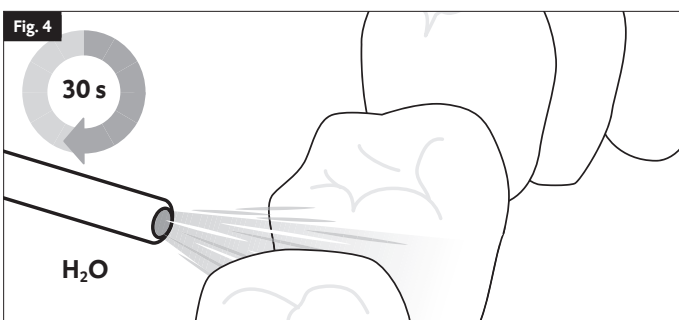
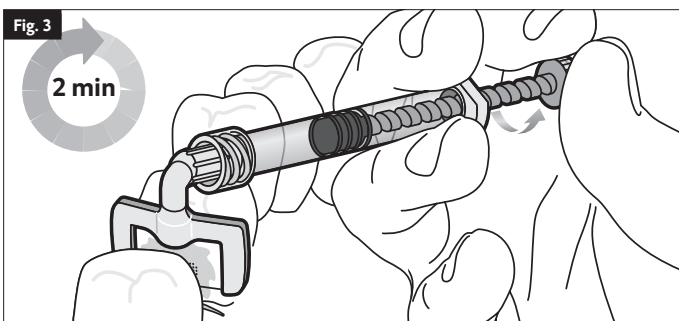
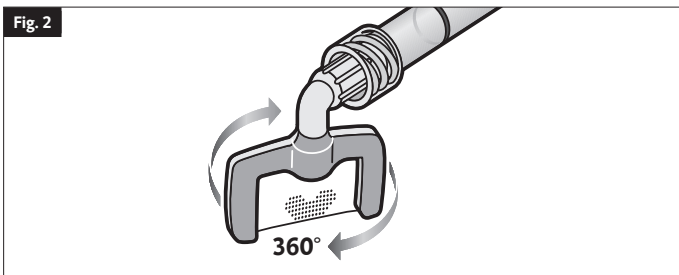
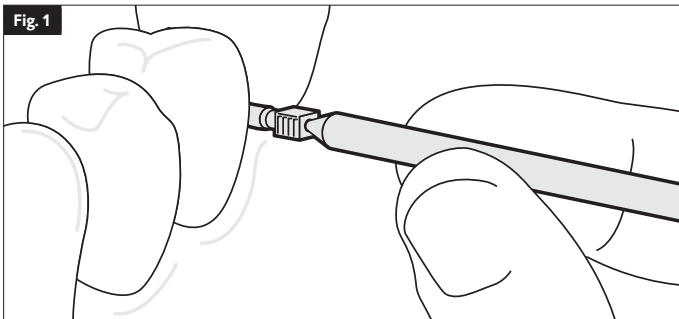


Klassifisering av lesjonsdybde*



* Radiografisk klassifisering av lesjonsdybde i henhold til bitewing-bilder

Håndtering



Pasientkort

1	2	Läsionstiefe Lesion depth					
Zahn Tooth	Fläche Surface	E1	E2	D1	D2	D3	P
		Behandlungsdatum Treatment date					
		E1	E2	D1	D2	D3	P
		Kontrolldatum 1 Follow-up appointment 1					
		E1	E2	D1	D2	D3	P
		Kontrolldatum 2 Follow-up appointment 2					
		E1	E2	D1	D2	D3	P
		Kontrolldatum 3 Follow-up appointment 3					

Bruksanvisning

Norsk

Produktbeskrivelse

Icon Proximal er et innovativt produkt for mikroinvasiv behandling av lesjoner i det proksimale området.
Icon Proximal er spesielt utviklet for skånsom behandling av begynnende proksimal karies.

Tiltent bruk (fig. se «Dybdeklassifisering av lesjon»)

Mikroinvasiv behandling av kariogene lesjoner uten hulldannelse (lesjonsdybde opptil D1*)

* Radiografisk klassifisering av lesjonsdybde i henhold til tannrøntgen

Begrensninger av bruk

Bruken av Icon er kontraindisert dersom tilstrekkelig tørking og beskyttelse av tannkjøttet er umulig.

Indikasjoner

Kariogene lesjoner uten hulldannelse (lesjonsdybde opptil D1*)

* Radiografisk klassifisering av lesjonsdybde i henhold til tannrøntgen

Kontraindikasjoner

- Ikke påfør materialet for dypere lesjoner (D2–D3) (fig. se «Klassifisering av lesjonsdybde») med hull i emalje (emaljedefekter).
- Påfør aldri materialet ved kjente allergier eller kontaktallergi overfor enhver bestanddel.

Pasientmålgruppe

Personer som undergår behandling som del av en dentalprosedyre.

Tiltenkte brukere

Tannlege

Merknader for bruk

- Herdelamper skal utstråle 450 nm og kontrolleres jevnlig.
- Lysintensiteten skal være på minst 800 mW/cm².
- Plasser herdelampen så nært materialet som mulig.
- Den etsede overflaten må ikke berøres eller kontamineres med spytt eller fuktighet før behandlingen fortsetter. Hvis det oppstår kontaminasjon etter tørking, skal det utføres ny etsing i omtrent 10 sekunder og så ny tørking med Icon Dry.
- Et tilstrekkelig tørt arbeidsområde er kritisk viktig for effektive behandlingsresultater. Det må derfor settes inn egnede tiltak for fullstendig isolasjon. Bruk ikke kofferdammer laget av termoplastisk elastomer, som Flexi-Dam (Coltène Whaledent / Hygenic).
- Kasser sprøyter etter bruk.
- Sprøytene inkludert i behandlingsetheten inneholder tilstrekkelig materiale til behandling av to proximale lesjoner på én pasient.
- Ytterligere proximale overflater kan behandles etter hverandre i løpet av ett enkelt besøk.

Anbefalt bruk (for bilde, se «Håndtering»)

Klargjøring

- Før behandlingen starter skal den aktuelle tannen og tilstøtende tenner rengjøres. Fjern alle rengjøringsrester med vannspray.
- Påse at arbeidsområdet er tilstrekkelig tørt. Det skal her benyttes egnede tiltak som bruk av kofferdam, denne skal brukes i henhold til produsentanvisningene.

Adskillelse

- Før en av de medfølgende tannkilene inn i de interproximale område (fig. 1).
- Kilens håndtak kan bøyes eller tas av med en vribevegelse for å få bedre tilgang til det proximale området.
- For å oppnå tilstrekkelig adskillelse av tennene må kilene settes dypt nok inn i det interproximale området.
- Vi anbefaler en adskillelse på omtrent 50 µm for å sikre vellykket behandling. Dette kan utføres gradvis: Før kilen inn til du møter motstand. Vent i 3 til 5 sekunder og flytt så kilen gradvis dypere til tilstrekkelig adskillelse er oppnådd.
- La kilen forbli i det proximale området under hele behandlingsprosedyren.
- For svært trange proximale områder vil bruken av en ortodontisk gummiring eller annen adskillelsem metode før behandlingsstart (opptil flere dager før) sørge for god nok adskillelse.

Ekspone lesjonen

Hypermineraliseringen må fjernes for å oppnå gode behandlingsresultater.

- Skru Proximal Tip på Icon Vestibular Etch-sprøyten og før spissen inn i det proximale området. Påse at den grønne siden av Proximal Tip vender mot overflaten som skal behandles (fig. 2).
- Materialet kommer bare ut på den grønne siden av Proximal Tip.
- Påfør Icon Vestibular Etch på lesjonen med litt overskytende materiale. 1,5 til 2 omdreininger av sprøyteskaftet tilsvarer omtrent mengden som skal påføres. La Icon Vestibular Etch virke i 2 minutter. Flytt applikatoren litt, slik at etsegelen aktiveres. Fjern overflødig materiale (fig. 3).
- Fjern applikatorspissen fra det interproximale området. Sug bort Icon Vestibular Etch og skyll med vann i minst 30 sekunder. Tørk så grundig med luft som er ren for olje og vann (fig. 4).

Tørking

Lesjonen må tørkes til sin fulle dybde for å oppnå effektive behandlingsresultater.

- Skru applikatorspissen på Icon Dry-sprøyten, påfør en rikelig mengde materiale i lesjonen og la det virke i 30 sekunder (fig. 5). Tørk grundig med oljefri og vannfri luft.

Infiltrering

Infiltrant kan penetrere lesjonen til sin fulle dybde etter fullstendig tørking.

- Ikke påfør Icon Infiltrant under direkte operasjonslys, ettersom dette kan føre til en tidlig herding.
- Skru en ny Proximal Tip på Icon Infiltrant-sprøyten og før applikatorspissen inn i det proximale området. Påse at den grønne siden av Proximal Tip vender mot overflaten som skal behandles.
 - Materialet kommer bare ut på den grønne siden av Proximal Tip.
 - Påfør Icon Infiltrant på lesjonen med litt overskytende materiale. 1,5 til 2 omdreininger av sprøyteskaftet tilsvarer omtrent mengden som skal påføres.
 - La Icon Infiltrant trenge inn i 3 minutter, aktiver Infiltrant periodevis ved å bevege applikatoren forsiktig og eventuelt etterfylle, ved behov (fig. 6).
 - Fjern applikatorspissen fra det interproximale området. Fjern overskytende materiale med tanntråd.
 - Lys herd Icon Infiltrant fra alle kanter i minst 40 sekunder.

- Skru en ny Proximal Tip på Icon Infiltrant-sprøyten, gjenta påføringen og la virke i 1 minutt. Fjern applikatorspissen fra det interproximale området. Fjern overskytende materiale med tanntråd. Lys herd så fra alle kanter i minst 40 sekunder (fig. 7).
- Hvis nok en lesjon skal behandles, gjentas applikasjonsmetoden anbefalt over for det påvirkede stedet.
- Fjern kilen(e) og kofferdammen. Bruk poleringsstrimler til overflatebehandlingen.

Interaksjoner

Skal ikke brukes sammen med stoffer som hemmer polymerisering. Dette gjelder spesielt materialer som inneholder eugenol, som midlertidig sement.

Gjenværende risikoer/bivirkninger

- Det har vært rapportert enkelte tilfeller med kontaktallergi ved bruk av lignende komposittprodukter.
- Kontakt mellom Icon Vestibular Etch og munnslimhinnen fører til en hvit overflatefarge. Denne vil bli borte i løpet av noen dager.

Advarsler/forholdsregler

- Oppbevares utilgjengelig for barn!
- Unngå kontakt med huden! Hvis det oppstår utilsiktet hudkontakt, skal det påvirkede området straks rengjøres grundig med såpe og vann.
- Unngå kontakt med øyne! Ved utilsiktet kontakt med øyne skal disse umiddelbart skylles grundig med store mengder vann, rådfør deg med lege ved behov.
- Følg produsentens bruksanvisning for andre produkter som brukes med materialet/materialene.
- Alvorlige hendelser som omfatter dette produktet, skal rapporteres til produsenten og til ansvarlige lokale myndigheter.

Forsiktig! Icon Vestibular Etch kan forårsake etseskader hvis den ikke brukes riktig.

- Unngå kontakt med bløtvev, hud og øyne. I tilfelle utilsiktet kontakt, skal det skylles med store mengder vann, og ved behov kontakter man lege.
- Begrens påføringen til overflaten som behandles. Unngå kontakt mellom etsegelen og tannkjøttet, eksponert dentin, røtter og tilstøtende tenner.
- Bruk bare medfølgende sprøyte og applikatorspiss til påføring av etsegel i pasientens munn.
- Kasser applikatorspissen etter bruk. Sett sprøyteheten på igjen.

Enhetens ytelsesegenskaper

Penetrasjonskoeffisient: ca. 147 [cm/s]

Lagring/avhending

- Oppbevares ved 2–25 °C (36–77 °F) på et tørt sted.
- Beskyttes mot direkte sollys!
- Skal ikke brukes etter utløpsdatoen!

Pasientkort + klistremerke (fig. se «Pasientkort»)

Dette materialet er ikke røntgentett. For å dokumentere de infiltrerte flatene og lesjonsdybden kan det vedlagte pasientkortet fylles ut på behandlingstidspunktet og ved oppfølgingsvisitter, og gis til pasienten. I tillegg muliggjør det medfølgende klistremerket dokumentasjon i pasientjournalen.

- Forside: Skriv inn navnet til pasienten og påfør et kontorstempel.
- Tanndiagram: Merk det behandlede området.
- Registrert behandlet tann [1], behandlet overflate [2] (d = distal, m = mesial, v = vestibulær (bukkal, servikal, labial), l = lingval eller palatal), lesjonsdybde* og behandlingsdato [3].
- Oppfølgingsvisitt [4]: Registrer lesjonsdybden* og datoen for oppfølgingsvisitten. Årlig kontroll anbefales.

*se «Klassifisering av lesjonsdybde»



Sammensetning

- Icon Etch: Vann, saltsyre, glyserol, tannglass, tilsetningsstoffer
- Icon Dry: Etanol, vann
- Icon Infiltrant: TEDMA, TMPEOTA, tilsetningsstoffer



Inneholder: 2-etylheksyl 4-(dimentylamino)benzoat

Pakning

Startpakke	
2 Behandlingsenheter, hver av dem inkluderer: 1 Sprøyte @ 0.30 ml Icon Etch 1 Sprøyte @ 0.45 ml Icon Dry 1 Sprøyte @ 0.45 ml Icon Infiltrant 6 Proximal Tips 1 Luer-Lock Tip 4 Tannkiler	REF 220341
Økonomipakke	
7 Behandlingsenheter, hver av dem inkluderer: 1 Sprøyte @ 0.30 ml Icon Etch 1 Sprøyte @ 0.45 ml Icon Dry 1 Sprøyte @ 0.45 ml Icon Infiltrant 6 Proximal Tips 1 Luer-Lock Tip 4 Tannkiler	REF 220237