

**ES Kasutusviisi:**

Mikropulbriga märgistussprei hammaste kokkupuutepunktid ja – pindade nähtavaks muutmiseks. Ei tohi kasutada otse patiensid!

**ETTEVAATUST!** H222 Eriti tuleohlik aerosool. H229 Mahuti on rõhu all: kuumene-misel võib lõhkeda. P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, säädemestet, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. P211 Mitte piustada leekidesse või muusse süüteallikasse. P271 Käidelta üksnes vältingimustes või hõstvi teileeritava kohas. P251 Mitte purustada ega pöletada isegi pärast kasutamist. P410+P412 „Hoida pääkesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.“

**E Käyttötapa:** Mikropulverisoitu merkin-tässpray kosketuspisteiden ja – pintojen visu-alisointiin dentalialalla. Ei saa käyttää suo-raan potilaaseen!

**VAARA!** H222 Erittäin helposti sytyttyp aerosoli. H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettessa P210 „Suojaaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotuleelta ja muilta sytytysläheltä. Tupakointi kielletty. P211 „Ei saa suihkuttaa avotulen tai muuhun sytytysläheteeseen. P271 Käytä ainoastaan ul-kona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. P251 „Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä“ P410+P412 „Suojaaa auringonalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.“

**EL Tύπος χρήσης:**

Mikropulviontoiménuo spréi katádésiex gía tñn empráisón stñmpeíwón kai epifáneiów epa-phíx stñn odonktíkí perioxi. Dén pírepiéi va xþriomopoueítat aputéuþiaç stñn aþteñv!

**KINÐYNO!** H222 Eðaieretiká eðflektó a-e-roluma. H229 „Døxeðo upò píeo. Katá tñ ðérmánaø mporéi va ðiarragéi. P210 Ma-kríia apò ðérmóttá, ðérméi, epifáneiæ, spivñtrhæ, gyrméi flólogæ kai állæs pígei-

aváphleðiæ. Mñn kaptvíçte. P211 Mñn ðeke-žeté koutá se flóloga á állæ píghj anáphleðiæ. P271 Na mn truptheti á kaei akóum kai metá tñ hríjst. P251 Na mn truptheti á kaei akóum kai metá tñ hríjst. P410+P412 Na pro-ostateúeta apò tñi lñiakás aktínei. Na mn ektítheita se ðérmókrasieis pou ñuperbaíouvoi touc 50 °C/122 °F.

**HU Alkalmazás módja:**

A mikropulverizált jelölöspray-t a fog részen használjuk az érintkezõ pontok és felületek láthatóvá tételehez. Nem szabad közvetlenül a betegen alkalmazni!

**VESZELY!** H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. H229 Az edényben túlyomás ural-kodik: hő hatására megrepedhet. P210 Hő-töl, forró felületektől, szíkról, nyílt lángtól és más gyújtóforrásról török tartoartandó. Tilos a dohányzás P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. P271 Kizárolág szabadban vagy jól szellőzõ helyiségen használható. P251 Ne lyukassza ki vagy éges- el, még használat utan sem. P410+P412 „Napfenytõl védendõ. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.“

**LV Lietošanas veids:** Mikropulverizēts marķēšanas aerosols kontaktpunktū un kontaktvirsmu vizualizācijai zobārstniecībā. Nedrīkst lietot tieši uz pacienta!

**BRIESMAS/BÍSTAMI!** H222 Īpaši viegli užliesmojošs aerosols. H229 Tvertne zem spiedienā: karstumā var eksplodēt. P210 Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums, karstas virsmas, dzirksteles, atklāta uguns un citi aiz-deganšas avoti. Nesmēkēt. P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai ciitmē aizdegšanās avotiem. P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. P251 Nedurt vai nededzināt, ar pēc izlietošanas. P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.

**EL Tύπος χρήσης:** Mikropulviontoiménuo spréi katádésiex gía tñn empráisón stñmpeíwón kai epifáneiów epa-phíx stñn odonktíkí perioxi. Dén pírepiéi va xþriomopoueítat aputéuþiaç stñn aþteñv!

**KINÐYNO!** H222 Eðaieretiká eðflektó a-e-roluma. H229 „Døxeðo upò píeo. Katá tñ ðérmánaø mporéi va ðiarragéi. P210 Ma-kríia apò ðérmóttá, ðérméi, epifáneiæ, spivñtrhæ, gyrméi flólogæ kai állæs pígei-

bied. Mag niet direct bij de patiënt worden toegepast!

**GEVAAR!** H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P211 „Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen sputten.“ P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

**BG Начин на употреба:**

Микропулверизиран спрей за маркиране на контактните точки и повърхности в областта на денталната медицина. Да не се прилага директно на пациента!

**ОПАСНО!** H222 Изключително запалим aerosol. H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване P210 „Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открыт пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.“ P211 „Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.“ P271 „Да се използва само на открито или на добре е проветривомясто.“ P251 „Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.“

**DA Anvendelsestype:** Mikropulveriseret markeringsspray til synliggørelse af kontaktpunkter og -flader i dentalområdet. Må ikke anvendes direkte på patienten!

**FARE/FARLIG!** H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarming P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

**HR Način uporabe:** Sprej s mikropraškom za aškom za aškom za označavanje i prikaz kontaktnih točaka i površina u dentalnom prostoru. Ne smije se primijeniti izravno na pacijentu!

**OPASNOST!** H222 Vrlo lako zapaljivi aerosol. H229 Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plame-

ni i ostalih izvora paljenja. Ne pušti. P211 Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja. P271 Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru. P251 Ne bušiti niti paliti, čak niti nakon uporabe. P410+P412 Zaštiti od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.

**CS Zpùsob použití:** Mikropráškový označova-vací ací ací sprej ke zviditelnění kontaktních bodů a taktních bodů a taktních bodů a ploch v zubním lékařství. Nesmí se používat přímo na pacientov! P211

**NEBEZPEČÍ!** H222 Extrémně hořlavý aerosol. H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jiným zdroji zapálení. Zákaz kouření. P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

**EN Area of application:** Micropulverized indication spray used to make contact points and surface visible in dental area. Not to be used directly on the patient!

**DANGER!** H222 Extremely flammable aerosol. H229 Pressurized container: may burst if heated. P210 Keep away from heat, sparks, open flames, hot surfaces and other ignition sources. No smoking. P211 Do not spray on an open flame or other ignition source. P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area. P251 Do not pierce or burn, even after use. P410+P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/ 122 °F.

**ES Modo de aplicación:** Spray marcador en polvo para visualizar los puntos y las superficies de contacto en el campo dental. ¡No debe usarse directamente en el paciente!

**PELIGRO!** H222 Aerosoles extremadamente inflamables. H229 Recipiente gas a presión: Puede reventar si se calienta. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P271

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P251 No perforar ni quemar, incluso después del uso. P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

**FR Type d'application :** Spray de marquage micropulvérisé pour le marquage des points et surfaces de contact dans le domaine dentaire. Ne doit pas être directement appliqué sur le patient !

**DANGER !** H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. – Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F.

**IT Tipo di utilizzo:** Spray indicatore micropulverizzato per il rilevamento dei punti e delle superfici di contatto in ambito odontoiatrico. Non utilizzare direttamente sul paziente!

**PERICOLO!** H222 Aerosol altamente infiammabile. H229 Contenitore pressurizzato: può espandersi se riscaldato. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P211 Non vaporizzare su una fiamma o altra fonte di ignizione. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

**NL Toepassing:** Microgepułveriseerde marke-ringsspray voor het zichtbaar maken van contactpunten en -vlakken op tandheelkundig ge-

# HANEL Okklu-top

REF 480410

REF 480411

Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG  
Raiffeisenstraße 30  
89129 Langenau/Germany

Importer Switzerland:  
Coltène/Whaledent AG  
Feldwiesenstrasse 20  
9450 Altstätten/Switzerland  
[www.coltene.com](http://www.coltene.com)

## COLTENE

75ml 110 3 e



Made in Germany



**SK Spôsob aplikácie:** Mikropráškový označovací sprej na zvíditeľnenie kontaktných bodov a plôch v dentálnej oblasti. Nesmie sa používať priamo na pacientovi!

**NEBEZPEČENSTVO!** H222 Mimoriadne horľavý aerosól. H229 Tlaková nádoba: pri zahriatí môže vybuchnúť. P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefajčte. P211 Nestrieckajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia. P271 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. P251 Nádoba je pod tlakom: neprephichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. P410+P412 Chráňte pred slnečným žiareniom. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/ 122 °F.

**SL Vrsta uporabe:** Mikropulverizirano príložko za označevanje kontaktných točok v površin na dentalnom področju. Ne uporabite neposredno na pacientu.

**NEVARNO!** H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol. H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površín, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. P211 Ne pristi proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. P271 Uporabljeni le zunaj ali v dobro prezačevanem prostoru. P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

#### SV Typ av tillämpning:

Mikropulveriserad markeringsspray för synliggörande av kontaktpunkter och -ytor inom dentalområdet. Får inte användas direkt i patientens mun eller på patienten!

**FARA!** H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tkbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. P210 „Får inte utsättas för värme, hetta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.“ P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändnings-

källor. P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 °F.

**TR Uygulama türü:** Dental alanda temas nokalarını ve alanlarını görünür hale getirmek için mikro tozlaştırıcı isaretleme spreyi. Doğrudan hasta üzerinde kullanılmamalıdır!

**TEHLİKE!** H222 Çok kolay alevlenir aerosol. H229 Basınçlı kap: Isıtlığında patlama olabilir. P210 Isıdan/kıvılcımdan/alevdən/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmelz. P211 Alev veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin. P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın. P251 Basınçlı kap: Kullanıldından sonra bile delmeyein veya yakmayın. P410+P412 Güneş ışığından koruyun. 50 °C / 122 °F aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın.

**LT Naudojimo budas:** Milteliu su mikrodalemis formos ženklinimo aerozolis, skirtas kontaktiniams taškams ir paviršiams žymeti odontologijos srityje. Negalima naudoti tiesiogiai pacientui!

**PAVOKINGA!** H222 Ypač degus aerosolis. H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogsti. P210 Laikyti atokiu nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, tletirbų, atviro liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. P211 Ne purkštį į atvirą liepsnų arba kitus degimo šaltinius. P271 Naudoti tik lauke arba gerai védinamoje patalpoje. P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. P410+P412 Saugoti nuo naujės šviesos. Nelaikyti aukštésnéje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje

**NO Bruksområde:** Mikropulverisert markeringsspray til synliggjørelse av kontaktpunkter og. Skal ikke brukes direkte på pasienten!

**FARE!** H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P410+P412 Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122 °F.

**PL Rodzaj zastosowania:** Indykator w sprayu w postaci mikroproszku, służący do zaznaczania punktów i powierzchni kontaktowych w zastosowaniach stomatologicznych. Nie wolno stosować bezpośrednio u pacjenta!

**NIEBEZPIECZENSTWO!** H222 Skrajnie łatwopalny aerosol. H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródła iskrzenia, otwarte-

go ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P251 Nie przeklukać ani nie spałać, nawet po zużyciu. P410+P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.

**PT Tipo de aplicação:** Spray de marcação micropulverizado para a identificação dos pontos e superfícies de contacto dentários. Não use diretamente no paciente!

**PERIGO!** H222 Aerossol extremamente inflamável. H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, fósforos, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização. P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C / 122 °F

**RO Domeniul de utilizare:** Spray de marca re cu micro-pulverizare pentru evidențierea puclelor și suprafețelor de contact în domeniul medicinii dentare. Nu este permisă utiliza zarea produsului direct la pacientul!

**PERICOL!** H222 Aerosol extrem de inflamabil H229 Recipient sub presiune : poate exploda dacă este încălzit. P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânte, flăcări și alte surse de aprindere. Fumat interzis. P211 Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere. P271 A se utilizează numai în aer liber sau în spații bine ventilate. P251 Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare. P410+P412 A se protejează de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50°C/122°F.