

PULPDENT®

ACTIVA™ PRESTO
BioACTIVE HIGH VISCOSITY • LIGHT CURE
FLOWABLE COMPOSITE

CRYSTA™
MCP TECHNOLOGY
U.S. PATENT NO 11,116,701 B2

XP-VPF-IN-05w
REV: 10/2025

PRODUCT DESCRIPTION

ACTIVA™ PRESTO – BIOACTIVE is an esthetic, light cure material that contains calcium, phosphate, and fluoride in a durable, wear-resistant resin matrix indicated for all restorative procedures. The material is stackable, does not slump, and holds its shape prior to light curing.

ACTIVA PRESTO is tougher than traditional composites. It contains a patented, shock-absorbing, rubberized-resin component that resists chipping and fracture. This increases flexural strength while maintaining the esthetics, hardness, compressive strength, and durability required of dental composites.

ACTIVA PRESTO is a urethane-based resin that contains no Bisphenol A, no Bis-GMA, and no BPA derivatives.

INDICATIONS

Recommended as a filling material for pits, root surface cavities, and Class I, II, III, IV and V restorations where there is no pulpal involvement.

CONTRAINDICATIONS

Not indicated for direct placement on the exposed pulp.

For any potential allergies, refer to associated MSDS.

INSTRUCTIONS FOR USE

1. Isolate and prepare tooth to receive a restoration. Bevel and round off enamel margins. In Class V lesions, bevel or undercut enamel.
2. Place appropriate pulp protection, if indicated.
3. Etch and apply a bonding agent following the manufacturer's instructions for use.
4. **ACTIVA PRESTO** is a dentin and enamel replacement material. Place a 19-gauge applicator tip on the syringe and apply in 2mm increments, light curing for 20 seconds between each layer.
5. Finish and polish as usual.

STORAGE AND HANDLING

• Store tightly sealed in original container at cool room temperature. Avoid direct light, extremes of temperature, contamination and sources of ignition.

• Re-cap immediately after use.

CAUTION

Uncured material may cause eye or skin irritation on contact. Dental professionals should wear safety glasses and surgical gloves. Do not exceed manufacturer's recommended curing time for the light you are using.

REPORTING OF SERIOUS INCIDENTS

Any serious incidents involving the device should be reported to the manufacturer and the Competent Authority of the Member State in which the incident occurred, or other appropriate regulatory body.

Reports of serious incidents should be sent to:

Pulpdent Corporation

80 Oakland Street, Watertown, MA 02472 USA

Tel: 617-926-6666 / Fax: 617-926-6262

email: pulpdent@pulpdent.com

Note: Apply disposable barrier sleeves/wraps over multiple-use dental dispensers before use with each patient. For additional information, refer to: <https://www.fda.gov/medical-devices/dental-devices/multi-ple-use-dental-dispenser-devices>

Note: Refer to the Safety Data Sheet for a list of materials present in this product.

ES

PULPDENT®

ACTIVA™ PRESTO – BIOACTIVE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ACTIVA™ PRESTO™ es un material estético y fotocurable que contiene calcio, fosfato, y fluoruro en una matriz de resina duradera y resistente al desgaste que está indicado para todos los procedimientos restaurativos. El material es apilable y mantiene su forma antes del fotocurado.

ACTIVA PRESTO es más resistente que los composites tradicionales. Contiene un componente de resina patentada recubierta de hule que absorbe los golpes y es resistente al astillamiento y fracturas. Esto aumenta la resistencia a la flexión y la fatiga a la flexión, al mismo tiempo que mantiene la estética, dureza, resistencia a la compresión y durabilidad requeridas de los composites dentales.

ACTIVA PRESTO es una resina de uretano que no contiene bisfenol A, ni Bis-GMA ni derivados de BPA.

INDICACIONES

Recomendado como material de relleno para fosas, cavidades en superficie radicular y restauraciones Clase I, II, III, IV y V donde no está comprometida la pulpa.

CONTRAINDICACIONES

No es un material de obturación de conductos radiculares de fraguado duro

Para posibles alergias, consulte la MSDS asociada.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Aisle y prepare el diente para recibir una restauración. Biselar y redondear el margen del esmalte. En lesiones de Clase V, prepare el esmalte con bisel o socavado.
2. Coloque la protección adecuada para la pulpa, si está indicado.
3. Grabe y coloque un agente de adhesión de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
4. **ACTIVA PRESTO** es un material de reemplazo de dentina y esmalte. Coloque una punta dosificadora de calibre 19 en la jeringa y aplique en incrementos de 2mm, fotopolimerice durante 20 segundos entre cada capa.
5. Terminar y pulir como habitualmente.

TRATAMIENTO DE LOS DIENTES PRIMARIOS

1. Siga las instrucciones anteriores para el tratamiento el canal temporal.
2. No es necesario retirar la pasta Forendo del conducto radicular. El material se reabsorberá con las raíces en los dientes de leche.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

• Almacene herméticamente sellado en su envase original a temperatura ambiente fresca. Evite la luz directa, temperaturas extremas, contaminación y fuentes de ignición.

• Vuelva a colocar la tapa inmediatamente después de usar.

PRECAUCIÓN

El material no curado puede causar irritación en los ojos o la piel al contacto. Los profesionales dentales deben usar gafas de seguridad y guantes quirúrgicos. No exceda el tiempo de curado recomendado por el fabricante de la lámpara que esté usando.

REPORTE DE INCIDENTES GRAVES

Cualquier incidente grave relacionado con el dispositivo debe notificarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que ocurrió el incidente, u otro organismo regulador apropiado.

Los informes de incidentes graves deben enviarse a:

Corporación Pulpdent

80 Oakland Street, Watertown, MA 02472 EE. UU.

Tel: 617-926-6666 / Fax: 617-926-6262

correo electrónico: pulpdent@pulpdent.com

Note: Utilice fundas/envolturas de barrera desechables sobre los dispensadores dentales de uso múltiple antes de usarlos con cada paciente. Para obtener información adicional, consulte: <https://www.fda.gov/medical-devices/dental-devices/multiple-use-dental-dispenser-devices>

Note: Consulte la hoja de datos de seguridad para obtener una lista de los materiales presentes en este producto.

FR

PULPDENT®

ACTIVA™ PRESTO – BIOACTIVE

DESCRIPTION DU PRODUIT

ACTIVA™ PRESTO™ est un matériau esthétique photo-polymérisable contenant du calcium, du phosphate et du fluor dans une matrice de résine robuste et résistante à l'usure, indiquée pour toutes les procédures de restauration. Le matériau est thixotrope et conserve sa forme avant la photo-polymérisation.

ACTIVA PRESTO est plus résistant que les composites traditionnels. Il contient un composant breveté en résine caoutchoutée qui absorbe les chocs et qui résiste à l'écaillage et à la rupture. Cela permet d'augmenter la résistance à la flexion et à la fatigue en flexion tout en maintenant l'esthétique, la dureté, la résistance à la compression et la durabilité requises pour les composites dentaires.

ACTIVA PRESTO ne contient pas de bisphénol A, ni de Bis-GMA, ni de dérivés de Bisphénol A.

INDICATIONS

Recommandé comme matériau d'obturation pour les puits, les cavités superficielles des racines et les restaurations de classe I, II, III, IV et V sans exposition pulpaire.

CONTRE-INDICATIONS

Non indiqué pour un placement direct sur la pulpe exposée.

Pour toute allergie potentielle, reportez-vous à la fiche de données de sécurité associée.

MODE D'EMPLOI

1. Isoler et préparer la dent devant recevoir la restauration. Biseauter et adoucir les limites au niveau de l'émail. Pour les lésions de classe V, faire une préparation de cavité en contre dépouille ou en biseau.
2. Placer un coffrage pulpaire, si nécessaire.
3. Mordancer et appliquer un agent de liaison en suivant les instructions du fabricant.
4. **ACTIVA PRESTO** est un matériau de remplacement de la dentine et de l'émail. Placer un embout applicateur de Gauge 19 sur la seringue et l'appliquer par couches de 2 mm en prenant soin de photo-polymériser pendant 20 secondes entre chaque couche.
5. Finir et polir comme d'habitude.

STOCKAGE ET MANUTENTION

• Conserver hermétiquement clos dans le contenant original à température ambiante fraîche. Éviter la lumière directe, les températures extrêmes, la contamination et les sources d'ignition

• Reboucher immédiatement après utilisation.

MISE EN GARDE

• Le contact des yeux et de la peau avec le matériau non polymérisé peut causer une irritation. Les professionnels dentaires doivent porter des lunettes de sécurité et des gants chirurgicaux. Ne pas excéder le temps de polymérisation recommandé par le fabricant pour la lumière que vous utilisez.

NOTIFICATION DES INCIDENTS GRAVES

Tout incident grave impliquant le dispositif doit être notifié au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'incident s'est produit, ou à tout autre organisme de réglementation approprié.

Les rapports d'incidents graves doivent être envoyés à :

Société Pulpdent

80 Oakland Street, Watertown, MA 02472 États-Unis

Tél: 617-926-6666 / Fax: 617-926-6262

courriel : pulpdent@pulpdent.com

Remarque: Les seringues multi-doses doivent être emballées dans une nouvelle housse de protection pour chaque patient. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site web : <https://www.fda.gov/medical-devices/dental-devices/multiple-use-dental-dispenser-devices>

Remarque : Veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité pour une liste des matériaux présents dans ce produit.

DE

PULPDENT®

ACTIVA™ PRESTO – BIOACTIVE

PRODUKTBESCHREIBUNG

ACTIVA™ PRESTO™ ist ein ästhetisches, lichthärtendes Verbundmaterialie, das Kalzium, Phosphat und Fluorid in einer haltbaren, verschleissfesten Harzmatrix enthält, die für alle Restaurationsverfahren geeignet sind. Das Material ist stapelbar und behält seine Form vor der Lichthärtung.

ACTIVA PRESTO ist zäher als herkömmliche Kompositmaterialien. Es enthält eine patentierte, stossdämpfende Komponente aus gummiertem Harz, die abplatzungs- und bruchbeständig ist. Dadurch erhöht sich die Biegefestigkeit bei gleichzeitiger Beibehaltung der Ästhetik, Härte, Druckfestigkeit und Haltbarkeit, die von Dentalverbundmaterialien gefordert werden.

ACTIVA PRESTO ist ein Urethan basierter Resinharz, der kein Bisphenol A, kein Bis-GMA und keine BPA-Derivate enthält.

INDIKATIONEN

Empfohlen als Füllstoff für Vertiefungen, Zahnwurzelhöhlräume und Sanierungen der Klassen I, II, III, IV und V ohne Pulpaeinbindung.

KONTRAINDIKATIONEN

Nicht indiziert zum direkten Einsatz in der freigelegten Pulpa.

Informationen zu möglichen Allergien finden Sie im zugehörigen Sicherheitsdatenblatt.

ANWENDUNGSHINWEISE

1. Isolieren Sie den für die Sanierung vorgesehenen Zahn und bereiten Sie ihn vor. Fasen und Abrunden der Schmelzränder. Bei Läsionen der Klasse V, muss der Schmelz abgeschrägt oder unterschritten werden.
2. Falls angezeigt, ist entsprechender Pulpaschutz aufzutragen.
3. Ätzen und applizieren Sie ein Haftvermittler gemäß der Gebrauchsanweisung des Herstellers, für das von Ihnen verwendete Haftmittel.
4. Bei **ACTIVA PRESTO** handelt es sich um ein Zahnbein- und Zahnschmelzersatzstoff. Versehen Sie eine Spritze mit einer Kanüle der Grösse 19 und tragen Sie die Masse in 2mm Schritten auf, dabei muss zwischen jeder Schicht 20 Sekunden lang lichtgehärtet werden.
5. Wie gewohnt feinbearbeiten und polieren.

LAGERUNG UND HANDHABUNG

• Gut verschlossen in der Original-Verpackung lagern bei kühler Raumtemperatur

• Direktes Licht und extreme Temperaturschwankungen vermeiden. Vor Kontamination und Brandgefahr schützen.

• Nach Gebrauch sofort verschliessen.

VORSICHT

Ungehärtetes Material kann bei Kontakt zu Augen- oder Hautreizungen führen. Zahnmedizinische Fachkräfte müssen eine Schutzbrille und OP-Handschuhe tragen. Überschreiten Sie keinesfalls die vom Hersteller für das verwendete Licht empfohlene Härtezeit.

MELDUNG VON SCHWERWIEGENDEN VORKOMMNISSEN

Alle schwerwiegenden Vorkommnissen im Zusammenhang mit dem Produkt sollten dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem das Vorkommnis aufgetreten ist, oder einer anderen zuständigen Aufsichtsbehörde gemeldet werden.

Richten Sie bitte Meldungen von schwerwiegenden Vorkommnissen an:

Pulpdent Corporation

80 Oakland Street, Watertown, MA 02472 USA

Tel: 617-926-6666 / Fax: 617-926-6262

E-Mail: pulpdent@pulpdent.com

Bemerkung : erwenden Sie vor jedem Gebrauch Einweg-Schutzhüllen. Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.fda.gov/medical-devices/dental-devices/multiple-use-dental-dispenser-devices>

Hinweis : Eine Liste der in diesem Produkt enthaltenen Materialien finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

IT

PULPDENT®

ACTIVA™ PRESTO – BIOACTIVE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

ACTIVA™ PRESTO™ è un materiale estetico fotopolimerizzabile che contiene calcio, fosfato e fluoruro in una matrice di resina durevole e resistente all'usura, indicato per tutte le procedure di restauro. Il materiale può essere sovrapposto in applicazioni successive mantenendo la sua forma, senza cedimenti, prima della fotopolimerizzazione.

ACTIVA PRESTO è più resistente dei compositi tradizionali. Contiene un componente in resina elastica brevettato, ammortizzante, che resiste a scheggiature e fratture. Ciò aumenta la resistenza alla flessione mantenendo l'estetica, la durezza, la resistenza alla compressione e la durata richieste ai compositi dentali.

ACTIVA PRESTO è una resina a base di uretano che non contiene Bisfenolo A, Bis-GMA e nessun derivato del BPA.

INDICAZIONI

Raccomandato come materiale di riempimento per solchi e fossette, cavità superficiali delle radici e restauri di Classe I, II, III, IV e V in cui non vi sia un coinvolgimento pulpare.

CONTROINDICAZIONI

Non indicato per l'applicazione diretta sulla polpa esposta.

Per eventuali allergie, fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto associata.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Isolare e preparare i denti per ricevere un restauro. Bisellare e arrotondare i margini dello smalto. Nelle lesioni di V classe, bisellare o sottosquadrare i margini smaltei.
- Posizionare un'adeguata protezione per la polpa, se indicato.
- Mordenzare e applicare un adesivo seguendo le relative istruzioni per l'uso del fabbricante.
- ACTIVA PRESTO** è un materiale sostitutivo di smalto e dentina. Posizionare un puntale applicatore calibro 19 sulla siringa, applicare con incrementi di 2 mm e fotopolimerizzare ogni strato per 20 secondi.
- Finire e lucidare come di consueto.

CONSERVAZIONE E GESTIONE

• Conservare nel contenitore originale ben sigillato a temperatura ambiente fresca. Evitare la luce diretta, temperature estreme, contaminazione e fonti di ignizione.

• Richiudere immediatamente dopo l'uso.

ATTENZIONE

Il materiale non polimerizzato può causare irritazione per contatto con la pelle e gli occhi. Indossare occhiali e guanti chirurgici durante l'utilizzo. Non superare i tempi di polimerizzazione raccomandati dal produttore della lampada che si sta utilizzando.

SEGNALAZIONE DI INCIDENTI GRAVI

Qualsiasi incidente grave che coinvolga il dispositivo deve essere segnalato al produttore e all'autorità competente dello Stato membro in cui si è verificato l'incidente, o altro organismo di regolamentazione appropriato. Le segnalazioni di incidenti gravi devono essere inviate a:

Pulpdent Corporation

80 Oakland Street, Watertown, MA 02472 USA

Tel: 617-926-6666 / Fax: 617-926-6262

E-Mail: pulpdent@pulpdent.com

Nota: Applicare delle protezioni monouso sulla siringa e cambiare il puntale dopo ogni paziente. Per ulteriori informazioni vedere <https://www.fda.gov/medical-devices/dental-devices/multiple-use-dental-dispenser-devices>

Nota: Consultare la scheda di sicurezza per un elenco dei materiali presenti in questo prodotto.

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

PRODUKT BESKRIVELSE

DK PULPDENT®

ACTIVA™ PRESTO – BIOACTIVE

PRODUCT BESCHRIJVING

ACTIVA™ PRESTO™ is een esthetisch, licht uithardend materiaal dat calcium, fosfaat en fluoride bevat in een duurzame, slijtvaste harsmatrix die geschikt is voor alle restauratieve procedures. Het materiaal is stapelbaar, zakt niet in en behoudt zijn vorm voordat het licht uithardt.

ACTIVA PRESTO ne un componente in resina elastica brevettato, ammortizzante, che resiste a scheggiature e fratture. Ciò aumis sterker dan traditionele composieten. Het bevat een gepatenteerd, schokabsorberend, met rubber beklede harscomponent die bestand is tegen afbrokkelen en breken. Dit verhoogt de buigsterkte met behoud van de esthetiek, hardheid, druksterkte en duurzaamheid die vereist zijn voor tandheelkundige composieten.

ACTIVA PRESTO is een op urethaan gebaseerde hars die geen bisfenol A, geen bis-GMA en geen BPA-derivaten bevat.

INDICATIES

Aanbevolen als vulmateriaal voor putjes, holtes in het worteloppervlak en klasse I, II, III, IV en V-restauraties waar geen pulpa betrokkenheid is.

CONTRA-INDICATIES

Niet geïndiceerd voor directe plaatsing op de blootgestelde pulp.

Raadpleeg het bijbehorende veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor mogelijke allergieën.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Isoleer en bereid de tand voor om een restauratie te ontvangen. Afschuinen en afronden van emailranden. In klasse V laesies, afgeschuind of ondersneden glazuur.
- Plaats geschikte pulpbescherming, indien aangegeven.
- Ets en breng een hechtmiddel aan volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant.
- ACTIVA PRESTO is een vervangend materiaal voor dentine en glazuur. Plaats een 19-gauge applicator tip op de spuit en breng aan in stappen van 2 mm, licht uithardend gedurende 20 seconden tussen elke laag.
- Eindig en polijst zoals gewoonlijk.

OPSLAG EN HANTERING

• Bewaar goed afgesloten in de originele verpakking op een koele kamertemperatuur. Vermijd direct licht, extreme temperaturen, vervuiling en ontstekingsbronnen.

• Sluit de dop direct na gebruik weer af.

VOORZICHTIGHEID

Niet-uitgehard materiaal kan bij contact oog- of huidirritatie veroorzaken. Tandartsen dienen een veiligheidsbril en chirurgische handschoenen te dragen. Overschrijd niet de door de fabrikant aanbevolen uithardingstijd voor het licht dat u gebruikt.

MELDING VAN ERNSTIGE INCIDENTEN

Alle ernstige incidenten waarbij het apparaat betrokken is, moeten aan de fabrikant worden gemeld en de bevoegde autoriteit van de lidstaat waar het incident zich heeft voorgedaan, of een andere bevoegde regelgevende instantie. Meldingen van ernstige incidenten dienen te worden gestuurd naar:

Pulpdent Corporation

80 Oakland Street, Watertown, MA 02472 USA

Tel: 617-926-6666 / Fax: 617-926-6262

e-mail: pulpdent@pulpdent.com

Opmerking: Breng vóór gebruik bij elke patiënt wegwerpbare barrièrehoezen/-wikkels aan over tandheelkundige dispensers voor meervoudig gebruik. Raadpleeg voor meer informatie: <https://www.fda.gov/medical-devices/dental-devices/multiple-use-dental-dispenser-devices>

Opmerking: Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor een lijst van materialen die in dit product aanwezig zijn.

DK

PULPDENT®

ACTIVA™ PRESTO – BIOACTIVE

PRODUKT BESKRIVELSE

ACTIVA™ PRESTO™ er et æstetisk, lyshærdende materiale, der indeholder calcium, fosfat og fluorid i en holdbar, slidbestandig resinmatrix, som kan anvendes til alle slags fyldninger. Materialet er pakbart, det synker ikke sammen, og det holder formen inden lypolymerisering.

ACTIVA PRESTO er mere robust end traditionelle kompositmaterialer. Det indeholder en patenteret, stødabsorberende resinkomponent, der er gummiimprægneret, og som modstår afskalning og brud. Dette øger bøjningsstyrken, samtidig med at det bevarer den æstetik, hårdhed, kompression og holdbarhed, som kræves af dentale kompositter.

ACTIVA PRESTO er en urethan-baseret resin, der hverken indeholder Bisphenol A-, Bis-GMA- eller BPA-derivater.

INDIKATIONER

Anbefales som fyldningsmateriale til pits, rodoverflader og klasse I, II, III, IV og V fyldninger, hvor der ikke er pulpal involvering.

KONTRAINDIKATIONER

Ikke indiceret til direkte placering på den blottagte pulpa.

For eventuelle allergier henvises til det tilhørende sikkerhedsdatablad.

BRUGSANVISNING

- Isoler og præparer tanden til en fyldning. Lav facetter, og afrund emaljemargener. I klasse V-læsioner skal emaljen facetteres eller underskæres.
- Læg om nødvendigt en passende bunddækning.
- Æts, og applicer et adhæsiv ifølge producentens brugsanvisning.
- ACTIVA PRESTO er et erstatningsmateriale for dentin og emalje. Sæt en 19G applikatorspids på sprøjten, og applicer i lag på 2 mm ad gangen, med lypolymerisering i 20 sekunder mellem hvert lag.
- Finish og polér som normalt.

OPBEVARING OG HÅNTERING

• Opbevares tæt forseglet i den oprindelige beholder ved kølig stuetemperatur. Undgå direkte lys, ekstreme temperaturer, kontaminering og antændelseskilder.

• Sæt hæften på igen umiddelbart efter brug.

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

FORSIGTIG

Uhærdet materiale kan forårsage irritation af øjne eller hud ved kontakt. Tandlæge og personale skal bære sikkerhedsbriller og kirurgiske handsker. Producentens anbefalede polymeriseringstid for det lys, der bruges, må ikke overskrides.

INDBERETNING AF ALVORLIGE HÆNDELSER

I tilfælde af alvorlige hændelser, der involverer produktet, skal du underrette producenten og den kompetente myndighed i dit land. Rapporter om alvorlige hændelser skal sendes til:

Pulpdent Corporation

80 Oakland Street, Watertown, MA 02472 USA

Tlf: +1-617-926-6666 / Fax: +1-617-926-6262

e-mail: pulpdent@pulpdent.com

Bemærk: Anbring hygiejneovertræk til engangsbrug over dispensere til flere formål, før de tages i brug til hver patient. For yderligere oplysninger henvises til: <https://www.fda.gov/medical-devices/dental-devices/multiple-use-dental-dispenser-devices>

Bemærk: Se sikkerhedsdatabladet for at få en liste over de materialer, der findes i dette produkt.

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE



Leibetseder Dentalwarenhandel GmbH
Hans-Zach-Straße 2
4210 Gallneukirchen
Austria

Bohumila Sleglová

Kolmá 303

25203 Řitka

Czech Republic

Hu-Fa Dental a.s.

Moravní 909

765 02 Otrokovice

Czech Republic

Cenger Scandinavia A/S

Urlevvej 6 B

8783 Hornslyd

Denmark

Dansk Nordenta A/S

Nydamsvej 8

8362 Hørning

Denmark

Plandent OY

Asentajankatu 6 B

00880 Helsinki

Finland

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

18 Allée du Fenouil
ZA Saint Louis
84250 Le Thor
France

KinderDent GmbH

Gutenbergstraße 7

28844 Weyhe

Germany

Ortho Organizers GmbH

Lauenbühstraße 59

88161 Lindenberg im Allgäu

Germany

Dental Medical Ireland

Kellystown House

Kellystown Lane, Leixlip

Co. Kildare, W23 VF9P

Ireland

Ravelli S.p.A.

Via Darwin 32-34

20019 Settimo Milanese

Italy

Viridental, UAB

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

Artojų g. 52B, Garliavos Apylinkių seniūnija
Teleičių kaimas
53273, Kauno Rajonas
Lithuania

Hofmeister Dental B.V.

Andries Copierhof 2

3059 LM Rotterdam

Netherlands

Equadent Sp z o.o.

ul. Pck 12

62-500 Konin

Poland

Lifco Dental AB

Verkmästaregatan 1

745 39 Enköping

Sweden

UNIDENT AB

Västerhavsvägen 2

311 77 Falkenberg

Sweden

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

	Electronic Safety Data Sheet
EN	Electronic Safety Data Sheet
ES	Ficha electrónica de datos de seguridad
FR	Fiche de données de sécurité électronique
DE	Elektronisches Sicherheitsdatenblatt
IT	Scheda di sicurezza elettronica
DK	Elektronisk sikkerhedsdatablad
NL	Elektronisch veiligheidsinformatieblad
SE	Elektroniskt säkerhetsdatablad
NO	Datablad om elektronisk sikkerhet
FI	Sähköinen käyttöturvallisuustiedote
CZ	Elektronický bezpečnostní list
LV	Elektroniskā drošības datu lapa
LT	Elektroninis saugos duomenų lapas
PT	Ficha de dados de segurança eletrónica
SK	Elektronická karta bezpečnostných údajov
PL	Elektroniczna karta charakterystyki
RO	Fișa electronică cu date de securitate
EE	Elektroniiline ohutuskaart
BG	Електронен информационен лист за безопасност
GR	Ηλεκτρονικό δελτίο δεδομένων ασφαλείας

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE

OPPSYSE

ACTIVA PRESTO – BIOACTIVE