

## INSTRUCTIONS FOR USE

### Description:

*Illuminate™* Light-Cure Adhesive is a single paste resin-based, fluoride containing bracket adhesive. The single paste adhesive requires no mixing; resulting in preferable handling properties, reduced adhesive waste, consistent adhesive performance, and no working time constraints.

### Indications for Use:

*Illuminate* Light-Cure Adhesive is an orthodontic adhesive designed to bond metal, ceramic, and plastic brackets to enamel.

### Contraindications:

*Illuminate* Light-Cure Adhesive is contraindicated in patients with a history of severe allergic reaction to methacrylate resins.

### General Precautions:

- Do not use in the presence of eugenol based materials as complete setting may not occur.
- Metal, Porcelain Crowns or Facings: Do not bond to crowns that have thin facings or that appear to be compromised. Prepare the surface of the crown or facing to be bonded by using the appropriate conditioner. Follow the instructions included with the conditioner.
- Do not expose to elevated temperatures or intense light.

### Adverse Reaction:

Allergic or pre-existing skin, eye, and respiratory conditions may be aggravated by exposure to this product.

### Instructions for Use:

#### Tooth Preparation

- Thoroughly clean teeth to be bonded with No Added Color/Flavor/Fluoride Prophylaxis Paste. Prophylaxis paste which contains oil or fluoride should not be used as it may leave a residue which can inhibit bonding.
- Rinse teeth thoroughly with water; dry with oil and moisture-free compressed air.
- If using *Illuminate* Etching Gel, etch enamel for 15 seconds; never leave etchant on tooth for more than 60 seconds. Lightly agitating the etchant during its application can enhance its action.
- Rinse teeth thoroughly with water to remove all traces of the etchant. Re-isolate and dry with oil-free and moisture-free compressed air. The surface should appear dull and frosty white. If not, repeat step 3.

#### Bracket Adhesive Application

- Dispense two drops of *Illuminate* Light-Cure Bonding Resin onto a dispensing pad or other suitable surface. With a brush apply one thin uniform layer onto each etched and dried tooth surface to which the bracket is to be bonded. It is not necessary to cure the *Illuminate* Light-Cure Bonding Resin at this time. However, to minimize floatation and contamination, the *Illuminate* Light-Cure Bonding Resin may be cured for 10-15 seconds. If contamination has occurred to the cured *Illuminate* Light-Cure Bonding Resin surface it can be easily cleaned by dabbing the cured surface with alcohol without the need to re-etch. To enhance bond strength with some fine mesh brackets apply a thin uniform layer of *Illuminate* Light-Cure Bonding Resin to the bracket base and cure for 10-15 seconds before applying paste.
- Apply a thin layer of *Illuminate* Light-Cure Adhesive to the bracket base. Place the bracket onto the tooth and press lightly in the desired position. Excess adhesive can be removed easily from the perimeter of the bracket base with an explorer or plastic instrument after bracket is in place.
- With a metal bracket, using a light-curing unit (minimum output of 600mW/cm<sup>2</sup>) shine the light-curing unit tip from the incisal edge and illuminate for 20 seconds and for 15 seconds from the gingival, mesial or distal bracket edge. Curing may be done directly through transparent brackets from the labial for 20 seconds. For all bracket materials, the light-curing unit tip must be placed as close to the bracket base as possible during curing.
- Archwires can be placed immediately once the paste has been properly cured.
- After treatment is complete, remove brackets in the usual manner.

#### Storage:

- Recommended storage conditions are between 2°C/36°F to 27°C/80°F, bringing to room temperature before using (22°C/72°F). Do not freeze. See outer package for expiry date.
- Do not expose to elevated temperatures or intense light.
- Keep containers closed when not in use.

## INSTRUCCIONES DE USO (ES)

### Descripción:

El adhesivo de ortodoncia para fotocurado *Illuminate™* es un adhesivo de ortodoncia de una sola pasta con base de resina que contiene flúor. El adhesivo de una sola pasta no requiere mezclado, lo que mejora la manipulación, reduce el desperdicio de adhesivo, aumenta su capacidad adherente y elimina las limitaciones del tiempo de trabajo.

### Indicaciones de uso:

El adhesivo de ortodoncia para fotocurado *Illuminate* es un adhesivo ortodóntico formulado para fijar ortodoncias de metal, cerámica y plástico al esmalte.

### Contraindicaciones:

El adhesivo de ortodoncia para fotocurado *Illuminate* está contraindicado en pacientes con antecedentes de reacción alérgica aguda a las resinas de metacrilato.

### Precauciones generales:

- No utilice el producto en presencia de materiales a base de eugenol, ya que es posible que no se logre el fraguado completo.
- Coronas de porcelana, metal o carillas: No usar para fijar coronas que tienen carillas finas o presenten daños. Prepare la superficie de la corona o carilla que se va a colocar con el acondicionador adecuado. Siga las instrucciones incluidas en el acondicionador.
- No lo exponga a temperaturas elevadas ni a luz intensa.

### Reacciones adversas:

Las afecciones respiratorias, oculares o cutáneas preexistentes o alérgicas pueden empeorar a causa de la exposición a este producto.

### Instrucciones de uso:

#### Preparación de la pieza dental

- Limpie en profundidad los dientes a los que se fijará la pasta profiláctica sin color, sabor ni flúor añadidos. El uso de pastas profilácticas que contengan aceite o flúor podría dejar residuos que perjudicarán la fijación.
- Enjuague bien los dientes con agua y séquelos con aire comprimido sin humedad ni aceites.
- Si utiliza el agente de grabado *Illuminate*, realice el grabado del esmalte durante 15 segundos; nunca deje el agente de grabado sobre el diente más de 60 segundos. Si agita suavemente el agente de grabado durante la aplicación, puede mejorar la acción.
- Enjuague bien los dientes con agua para retirar todos los restos del agente de grabado. Aísle de nuevo y seque con aire comprimido sin humedad ni aceites. La superficie debe verse blanca apagada y sin brillo. En caso contrario, repita el paso 3.

#### Aplicación del adhesivo de ortodoncia

- Distribuya dos gotas de la resina de cementado de ortodoncia para fotocurado *Illuminate* en una almohadilla de distribución u otra superficie adecuada. Aplique con un pincel una capa fina y uniforme en cada superficie seca de diente grabado al que se va a fijar la ortodoncia. No es necesario curar la resina de cementado de ortodoncia para fotocurado *Illuminate* en esta ocasión. Sin embargo, para minimizar la flotación y la contaminación, la resina de cementado de ortodoncia para fotocurado *Illuminate* puede curarse durante 10 o 15 segundos. Si se contamina la superficie curada de la resina de cementado de ortodoncia para fotocurado *Illuminate* puede limpiarse fácilmente frotando la superficie curada con alcohol sin necesidad del volver a realizar el grabado. Para mejorar la resistencia de la fijación con ciertas ortodoncias de malla fina, aplique una capa fina y uniforme de resina de cementado de ortodoncia para fotocurado *Illuminate* a la base de la ortodoncia y cure durante 10 o 15 segundos antes de aplicar la pasta.
- Aplique una capa fina de adhesivo de ortodoncia para fotocurado *Illuminate* a la base de la ortodoncia. Coloque la ortodoncia en los dientes y presione ligeramente sobre la ubicación deseada. Puede retirar el exceso de adhesivo fácilmente del perímetro de la ortodoncia con un explorador o instrumento de plástico una vez que la ortodoncia esté colocada.
- En el caso de ortodoncias de metal, con una unidad de fotocurado (con una potencia mínima de 600 m W/cm<sup>2</sup>) encienda la punta de la unidad de fotocurado e ilumine el borde incisal durante 20 segundos y los bordes gingival, mesial o distal durante 15 segundos. El curado puede realizarse directamente a través de ortodoncia transparente desde el labial durante 20 segundos. Para todos los materiales de ortodoncia, la punta de la unidad de fotocurado debe colocarse lo más cerca posible de la base de la ortodoncia durante el curado.

- Los alambres de arco pueden colocarse inmediatamente una vez que la pasta se haya curado bien.
- Una vez finalizado el tratamiento, retire la ortodoncia con el procedimiento habitual.

### Almacenamiento:

- Las condiciones de almacenamiento recomendadas son de 2 °C (36 °F) a 27 °C (80 °F), y se debe dejar el producto a temperatura ambiente antes de usarlo (22 °C 72 °F). No congele el producto. Consulte la fecha de vencimiento en la parte exterior del envase.
- No lo exponga a temperaturas elevadas ni a luz intensa.
- Mantenga los envases cerrados cuando no los utilice.

## GEBRAUCHSANWEISUNG (DE)

### Beschreibung:

*Illuminate™* lichterhärtender Bracketkleber ist ein fluoridhaltiger Bracketkleber auf Harzbasis, der aus einer einzelnen Paste besteht. Der aus einer einzelnen Paste bestehende Klebstoff muss nicht gemischt werden; dies sorgt für bessere Handhabungseigenschaften, weniger Klebstoffabfall, einheitliche Leistung des Klebstoffs und kürzere Arbeitszeiten.

### Anwendungsgebiete:

*Illuminate* lichterhärtender Bracketkleber ist ein orthodontischer Klebstoff, der für das Bonding von Metall-, Keramik- und Kunststoff-Brackets am Zahnschmelz bestimmt ist.

### Kontraindikationen:

*Illuminate* lichterhärtender Bracketkleber ist bei Patienten mit bekannten schweren allergischen Reaktionen auf Methacrylatharze kontraindiziert.

### Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen:

- Nicht in Gegenwart von Materialien auf Eugenol-Basis verwenden, da ansonsten möglicherweise keine vollständige Aushärtung stattfindet.
- Metall-, Porzellankronen oder -Verblendungen: Nicht mit Kronen verbinden, deren Verblendungen dünn sind oder die auf sonstige Weise gefährdet sein könnten. Die für das Bonding vorgesehene Oberfläche der Krone oder Verblendung mithilfe des geeigneten conditioner vorbereiten. Die Gebrauchsanweisung des Conditioner befolgen.
- Das Material darf keinen erhöhten Temperaturen oder intensiver Lichteinstrahlung ausgesetzt werden.

### Nebenwirkungen:

Allergische oder vorhandene Haut-, Augen- oder Atemwegserkrankungen können sich durch den Kontakt mit diesem Produkt verschlimmern.

### Gebrauchsanweisung:

#### Zahnvorbereitung

- Die für das Bonding vorgesehenen Zähne gründlich mit Prophylaxe-Paste ohne Farb-/Geschmacks-/Fluoridzusatz reinigen. Öl- oder fluoridhaltige Prophylaxe-Pasten sollten nicht verwendet werden, da sie Rückstände hinterlassen können, die das Bonding verhindern könnten.
- Gründlich mit Wasser abspülen; mit öl- und wasserfreier Druckluft trocknen.
- Bei Verwendung von *Illuminate* Ätzmittel den Zahnschmelz 15 Sekunden lang anätzen; das Ätzmittel niemals für mehr als 60 Sekunden auf dem Zahn lassen. Durch leichtes Schütteln des Ätzmittels während der Anwendung kann die Wirksamkeit verbessert werden.
- Die Zähne gründlich mit Wasser spülen, um alle Spuren des Ätzmittels zu entfernen. Erneut isolieren und mit öl- und wasserfreier Druckluft trocknen. Die Oberfläche sollte matt und kaltweiß aussehen. Falls dies nicht der Fall ist, Schritt 3 wiederholen.

#### Auftragen des Bracketklebers

- Zwei Tropfen *Illuminate* lichterhärtendes Bracket-Bonding-Harz auf eine Dosierungsunterlage oder eine sonstige geeignete Oberfläche geben. Mit einem Pinsel eine dünne gleichmäßige Schicht auf jede angeätzte und trockene Zahnoberfläche auftragen, auf die das Bracket geklebt werden soll. Zu diesem Zeitpunkt braucht das *Illuminate* lichterhärtende Bracket-Bonding-Harz noch nicht gehärtet zu werden. Um das Verrutschen und eine Kontamination zu vermeiden, kann das *Illuminate* lichterhärtende Bracket-Bonding-Harz 10-15 Sekunden lang gehärtet werden. Wenn die Oberfläche des *Illuminate* lichterhärtenden Bracket-Bonding-Harzes kontaminiert wurde, ist sie durch Abtupfen der gehärteten Oberfläche mit Alkohol einfach zu reinigen und muss nicht erneut angeätzt werden. Um die Stärke des Bondings bei Brackets mit feiner Gitterstruktur zu verbessern, eine dünne, gleichmäßige Schicht *Illuminate* lichterhärtendes Bracket-Bonding-Harz auf die Bracketbasis auftragen und vor dem Auftragen der Paste 10-15 Sekunden lang härten.

2. Eine dünne Schicht *Illuminate* lichterhärtenden Bracketkleber auf die Bracketbasis auftragen. Das Bracket auf den Zahn halten und leicht in die gewünscht Position drücken. Übermäßiger Klebstoff um die Bracketbasis herum kann einfach mit einer Sonde oder einem Kunststoffinstrument entfernt werden, nachdem das Bracket platziert wurde.
3. Bei Metallbrackets mit der Spitze eines Lichthärtungsgeräts (mit einer Mindestleistung von 600 mW/cm<sup>2</sup>) vom inzisalen Bracketrand aus für 20 Sekunden und vom gingivalen, mesialen und distalen Bracketrand aus für 15 Sekunden beleuchten. Bei transparenten Brackets kann das Aushärten direkt von der labialen Seite aus für 20 Sekunden erfolgen. Bei allen Bracket-Materialien muss die Spitze des Lichthärtungsgeräts beim Aushärten so nah wie möglich an der Bracketbasis platziert werden.
4. Bögen können sofort angebracht werden, nachdem die Paste ordnungsgemäß ausgehärtet ist.
5. Nach Abschluss der Behandlung die Brackets wie üblich entfernen.

#### Lagerung:

- Die empfohlene Lagertemperatur beträgt 2 °C/36 °F bis 27 °C/80 °F, vor der Verwendung sollte das Material auf Raumtemperatur gebracht werden (22 °C/72 °F). Nicht einfrieren. Das Verfallsdatum befindet sich auf der Außenverpackung.
- Das Material darf keinen erhöhten Temperaturen oder intensiver Lichteinstrahlung ausgesetzt werden.
- Behälter bei Nichtgebrauch verschlossen halten.

## MODE D'EMPLOI (FR)

#### Description:

L'adhésif pour bracket photo polymérisable *Illuminate*™ est un adhésif pour bracket à une seule pâte contenant du fluorure à base de résine. L'adhésif à une seule pâte ne nécessite aucun mélange, ce qui présente des avantages en termes de manipulation, de réduction des déchets d'adhésif, de performances régulières de l'adhésif et d'absence de contrainte concernant le temps de travail.

#### Indications d'utilisation:

L'adhésif pour bracket photo polymérisable *Illuminate* est un adhésif orthodontique conçu pour coller des brackets en métal, céramique et plastique sur de l'émail.

#### Contre-indications:

L'adhésif pour bracket photo polymérisable *Illuminate* est contre-indiqué chez les patients présentant des antécédents de réaction allergique sévères aux résines méthacryliques.

#### Précautions générales:

- Ne pas utiliser en présence de matériaux à base d'eugénol car cela peut empêcher la prise.
- Couronnes ou facettes en métal ou porcelaine : ne pas coller sur des couronnes ayant des facettes fines ou semblant être abimées. Préparer la surface de la couronne ou de la facette à coller en utilisant l'agent de conditionneur approprié. Suivre les instructions de l'agent de conditionneur.
- Ne pas exposer à des températures élevées ou à une lumière intense.

#### Réaction indésirable:

Les allergies ou affections préexistantes relatives à la peau, aux yeux et aux voies respiratoires sont susceptibles d'être aggravées par une exposition à ce produit.

#### Mode d'emploi:

##### Préparation des dents

1. Nettoyer soigneusement les dents à coller avec la pâte à prophylaxie sans ajout de couleur/parfum/fluorure. La pâte à prophylaxie contenant de l'huile ou du fluorure ne doit pas être utilisée car elle risque de laisser un résidu qui pourrait entraver la liaison.
2. Rincer soigneusement les dents à l'eau ; sécher avec de l'air comprimé sans huile ni humidité.
3. Si du gel de mordantage *Illuminate* est utilisé pendant 15 secondes, ne jamais laisser le gel de mordantage sur la dent pendant plus de 60 secondes. Le fait d'agiter doucement le gel de mordantage pendant son application peut renforcer son action.
4. Rincer soigneusement les dents à l'eau pour retirer toutes les traces du gel de mordantage. Isoler à nouveau et sécher avec de l'air comprimé sans huile ni humidité. La surface doit sembler mate et d'un blanc givré. Si ce n'est pas le cas, répéter l'étape 3.

##### Application de l'adhésif pour bracket

1. Mettre deux gouttes de résine de liaison pour bracket photo polymérisable *Illuminate* sur une compresse ou toute autre surface appropriée. À l'aide d'une brosse, appliquer une fine couche uniforme sur chaque surface de dent séchée et mordancée sur laquelle le bracket va être collé. À ce stade, il n'est pas nécessaire de polymériser la résine de liaison pour bracket photo polymérisable *Illuminate*. Cependant, pour réduire le mouvement et la

contamination, la résine de liaison pour bracket photo polymérisable *Illuminate* peut être polymérisée pendant 10 à 15 secondes. Si la contamination a lieu sur la surface de la résine de liaison pour bracket photo polymérisable *Illuminate* polymérisée, elle peut être facilement nettoyée en tamponnant la surface polymérisée avec de l'alcool sans avoir besoin de mordancer à nouveau. Pour renforcer la résistance de la liaison avec certains brackets en maille fine, appliquer une fine couche uniforme de résine de liaison pour bracket photo polymérisable *Illuminate* sur la base du bracket et polymériser pendant 10 à 15 secondes avant d'appliquer la pâte.

2. Appliquer une fine couche d'adhésif pour bracket photo polymérisable *Illuminate* sur la base du bracket. Placer le bracket sur la dent et appuyer légèrement dans la position souhaitée. L'excédent d'adhésif peut être facilement retiré du périmètre de la base du bracket avec une sonde dentaire ou un instrument en plastique une fois que le bracket est en place.
3. Avec un bracket en métal, à l'aide d'un appareil de photo polymérisation (puissance minimale de 600 mW/cm<sup>2</sup>), éclairer l'extrémité de l'appareil de photo polymérisation depuis le bord incisif et éclairer pendant 20 secondes et pendant 15 secondes depuis le bord gingival, mésial ou distal du bracket. La polymérisation peut être effectuée directement au travers de brackets transparents depuis le bord labial pendant 20 secondes. Pour tous les matériaux des brackets, l'extrémité de l'appareil de photo polymérisation doit être placée aussi près que possible de la base du bracket pendant la polymérisation.
4. Les fils (arcs) peuvent être positionnés dès que la pâte a été correctement polymérisée.
5. Une fois le traitement terminé, retirer les brackets comme à l'ordinaire.

#### Stockage:

- Les conditions de stockage recommandées sont comprises entre 2 °C/36 °F et 27 °C/80 °F et le matériel doit être à température ambiante avant d'être utilisé (22 °C/72 °F). Ne pas congeler. Voir l'emballage extérieur pour la date d'expiration.
- Ne pas exposer à des températures élevées ou à une lumière intense.
- Conserver les récipients fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

## ISTRUZIONI PER L'USO (IT)

#### Descrizione:

L'Adesivo fotopolimerizzante per supporto *Illuminate*™ è un adesivo per supporto con fluoro, a base di resina a pasta singola. L'adesivo a pasta singola non richiede miscelazione, offrendo proprietà di manipolazione ideali, un minore spreco di adesivo, un rendimento costante dell'adesivo e nessun vincolo sul tempo di lavorazione.

#### Indicazioni per l'uso:

L'Adesivo fotopolimerizzante per supporto *Illuminate* è un adesivo ortodontia ideato per cementare supporti di metallo, ceramica e plastica sullo smalto.

#### Controindicazioni:

L'Adesivo fotopolimerizzante per supporto *Illuminate* è controindicato in pazienti che abbiano manifestato gravi reazioni allergiche alle resine a base di metacrilato.

#### Precauzioni generali:

- Non utilizzare in presenza di materiali a base di eugenolo, poiché l'indurimento potrebbe risultare incompleto.
- Rivestimenti o corone in metallo porcellana: non cementare su corone con rivestimenti sottili o che sembrano compromessi. Preparare la superficie della corona o del rivestimento da cementare usando il condizionatore idoneo. Seguire le istruzioni incluse nel condizionatore.
- Non esporre a temperature elevate o a luce intensa.

#### Reazione avversa:

Allergie o precedenti disturbi respiratori, oculari o cutanei possono aggravarsi a seguito dell'esposizione a questo prodotto.

#### Istruzioni per l'uso:

##### Preparazione del dente

1. Pulire in modo approfondito i denti da cementare con la Pasta Profilattica Senza Colore/ Aroma/Fluoro Aggiunti. Si sconsiglia l'uso di pasta profilattica contenente olio o fluoropoiché potrebbe lasciare un residuo che inibisce la cementazione.
2. Risciacquare in modo approfondito i denti con acqua; asciugare con aria compressa priva di umidità e olio.
3. Se si utilizza il mordenzante *Illuminate* lo smalto mordenzato *Illuminate* per 15 secondi: non lasciare mai il mordenzante sul dente per più di 60 secondi. Agitando delicatamente il mordenzante durante l'applicazione è possibile migliorarne l'azione.
4. Risciacquare in modo approfondito i denti con acqua per rimuovere tutte le tracce di mordenzante. Isolare nuovamente e asciugare con aria compressa priva di umidità e

olio. La superficie dovrebbe apparire opaca e bianco ghiaccio. In caso contrario, ripetere il punto 3.

#### Applicazione dell'Adesivo per supporto

1. Erogare due gocce di Resina di cementazione per supporto fotopolimerizzante *Illuminate* su un blocchetto da impasto o un'altra superficie idonea. Con una spazzola applicare uno strato uniforme sottile su ciascuna superficie dentinale mordenzata e asciutta su cui verrà cementato il supporto. Non è necessario polimerizzare la Resina di cementazione per supporto fotopolimerizzante *Illuminate* a questo punto. Tuttavia, per ridurre al minimo il galleggiamento e la contaminazione, la Resina di cementazione per supporto fotopolimerizzante *Illuminate* può essere polimerizzata per 10-15 secondi. Se la superficie polimerizzata della Resina di cementazione per supporto fotopolimerizzante *Illuminate* è stata contaminata, può essere facilmente pulita tamponando la superficie polimerizzata con alcool senza dover mordenzare di nuovo. Per migliorare la resistenza della cementazione con alcuni supporti a maglia fine, applicare uno strato uniforme sottile di Resina di cementazione per supporto fotopolimerizzante *Illuminate* sulla base del supporto e polimerizzare per 10-15 secondi prima di applicare la pasta.
2. Applicare uno strato sottile di Adesivo fotopolimerizzante per supporto *Illuminate* sulla base del supporto. Collocare il supporto sul dente e premere leggermente nella posizione desiderata. L'adesivo in eccesso può essere facilmente rimosso dal perimetro della base del supporto con uno specillo o uno strumento di plastica dopo aver posizionato il supporto.
3. Con un supporto di metallo, mediante un'unità fotopolimerizzante con emissione minima di 600 mW/cm<sup>2</sup> fare luce con la punta dell'unità dal bordo incisale e illuminare per 20 secondi e per 15 secondi dal bordo del supporto distale, mesiale o gengivale. La polimerizzazione può essere effettuata direttamente attraverso i supporti trasparenti dal labiale per 20 secondi. Per tutti i materiali dei supporti, la punta dell'unità fotopolimerizzante deve essere collocata il più vicino possibile alla base del supporto durante la polimerizzazione.
4. Fili metallici possono essere collocati immediatamente quando la pasta si è polimerizzata adeguatamente.
5. Al termine del trattamento, rimuovere i supporti seguendo le normali procedure.

#### Conservazione:

- La temperatura di conservazione consigliata è compresa tra 2 °C/36 °F e 27 °C/80 °F; prima dell'uso il prodotto deve essere portato a temperatura ambiente (22 °C/72 °F). Non congelare. Consultare la data di scadenza sulla confezione esterna.
- Non esporre a temperature elevate o a luce intensa.
- Tenere i contenitori chiusi quando non li si utilizza.



Ortho Organizers, Inc.  
1822 Aston Avenue  
Carlsbad, CA 92008-7306  
USA

Tel: 800.547.2000, +(1) 760 448 8600  
Fax: 800.888.7244, +(1) 760 448 8607  
USASales@HenryScheinOrtho.com  
IntlOrders@HenryScheinOrtho.com

Visit the **Henry Schein Orthodontics**  
website at **HenryScheinOrtho.com**



**mdi Europa GmbH**  
Langenhagener Str. 71  
30855 Langenhagen, Germany  
49 511 39 08 9530