

Regidur i®

Schnellabbindendes, extrem hartes, additionsvernetzendes Bissregistriermaterial auf Vinylpolysiloxanbasis

Mit Regidur i® steht Ihnen ein extrem hartes, besonders rasch anzuwendendes Silikonmaterial für die Bissregistrierung zur Verfügung, das in allen Belangen den gestellten Anforderungen entspricht:

Regidur i® kann auch zur Verschlüsselung totalprothetischer Registrierungen verwendet werden, z.B. bei Anwendung der Stützstiftregistrierung oder bei der Übertragung mittels eines Gesichtsbogens.

Anwendungshinweise

Die Kartusche wird in einen Dispenser eingesetzt, die Verschlusskappe der Kartusche entfernt, ein Mischer aufgesetzt und durch eine viertel Rechtsdrehung verriegelt. Regidur i® kann jetzt unmittelbar, vorzugsweise auf dem unteren Zahnbogen des Patienten, appliziert werden. Der Patient schließt den Mund, während darauf geachtet wird, dass die korrekte Bisslage erreicht wird.

Mittels eines BRT (Biss-Registrier-Tip) kann Regidur i® von außen auf der geschlossenen Zahnreihe jeweils von links und rechts appliziert werden. Dies kann, besonders bei Vorliegen abnormaler Okklusionsverhältnisse wie z.B. bei einem Kreuzbiss, von Vorteil sein.

Nach ca. 45 Sekunden kann das ausgehärtete Registrat entnommen werden. Überschüssiges Material kann vom Techniker mit einem Messer entfernt und mit einer Fräse oder einem Stein nachgearbeitet werden.

Wichtige Hinweise

In extrem seltenen Fällen können Allergien oder andere Unverträglichkeiten vorliegen. In diesen Fällen sollte auf die Anwendung von Regidur i® verzichtet werden!

Vor dem ersten Gebrauch einer neuen Kartusche, diese in den Dispenser einsetzen, die Verschlusskappe entfernen (die Verschlusskappe nicht zum Wiederverschließen der Kartusche verwenden!) und ohne Mischer eine geringe Menge Material ausdrücken, bis aus beiden Öffnungen Material austritt. Dann erst den Mischer ansetzen und Regidur i® verwenden.

Der gebrauchte Mischer verbleibt bis zur nächsten Anwendung auf der Kartusche.

Erst unmittelbar vor dem nächsten Gebrauch wird der gebrauchte Mischer entfernt und ein neuer angesetzt!

Polysulfid-Abformmaterialien, eisen(III)-haltige Retraktionsfäden und -lösungen sowie Bestandteile von Latexhandschuhen können die Reaktion von Regidur i® nachteilig beeinflussen. Um dies zu vermeiden, sollten die betroffenen Bereiche gründlich abgespült werden. (Diese Auflistung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit).

Regidur i® keinesfalls zur allgemeinen Dentalabformung verwenden. Die hohe Endhärte kann zu Problemen bei der Entnahme der Abformung führen.

Regidur i® nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwenden!

Bitte Gebrauchshinweise zum Dispenser beachten!

Desinfektion

Bissregister aus Regidur i® können mit den im Dentalbereich allgemein verwendeten Desinfektionsmitteln behandelt werden (z.B. 2% Glutaraldehydlösung).

Lagerung

Die Lagerung kann bei Raumtemperatur erfolgen (20 - 23°C). Höhere Lagertemperaturen verkürzen, niedrigere verlängern die Reaktionszeit. Max. Lagertemperatur: < 25°C

Physikalische Daten

Lineare Schrumpfung:	max.: 0,1%
Endhärte:	ca. 90 shore-A
Mischzeit:	entfällt!
Verarbeitungszeit (ab Mischbeginn):	15 Sekunden
Verweildauer im Mund (ab Mischbeginn):	ca. 45 Sekunden

Lieferform

Regidur i® in Kartuschen:
Packung mit 3 x 50 ml (inkl. 18 Mischer pink)
Packung mit 10 x 50 ml (inkl. 50 Mischer pink)

REF: 71570
REF: 71575

Zubehör:
Mischer pink, 50 Stück
Mischer pink, 100 Stück

REF: 01970
REF: 01975

BRT (Biss-Registrier-Tip), 50 Stück
BRT (Biss-Registrier-Tip), 100 Stück

REF: 02100
REF: 02105

Made in Germany!

**Regidur i®**

Addition curing extremely hard and fast setting vinyl impression silicone for bite registration

With Regidur i®, you have an extremely hard and quick-hardening silicone at your disposal which meets the daily requirements in all respects:

Regidur i® can also be used for sealings of total prosthetic registrations, e.g. when making intraoral pressure-dependent registrations or registrations by means of a face bow.

Instructions for use

Insert the cartridge in the dispenser. Remove the sealing cap. Put the mixing tip onto the cartridge and turn it by 90° until it locks in position. Regidur i® is now ready to be applied in the patient's mouth, preferably to the lower dental arch. Whereas the patient closes the mouth, check if correct dental occlusion is ensured.

By means of a BRT (Bite-Registration-Tip), Regidur i can be applied to the closed row of teeth from the outer position to the left or to the right. Particularly in case of abnormal occlusion conditions like for example a cross bite, this feature can be quite advantageous.

After a period of about 45 seconds, the material has reached its final hardness and can be removed from the mouth. Excessive material can be removed with a knife and trimmed with a milling cutter or a stone.

Important information

Only very rarely, allergies or other intolerances may occur. In this case, Regidur i® should not be used!

Before first use, insert the new cartridge into the dispenser, remove the sealing cap (do not put the sealing cap onto the cartridge again!) and squeeze out a small quantity of the material until the material comes out of both openings. Only now insert the mixing tip and apply Regidur i®.

The mixing tip used remains on the cartridge until the next application.

Only just before the next application, the mixing tip used is removed and replaced by a new one! Polysulfide impression materials, ferruginous(III) retraction fibres and solutions as well as constituents of latex gloves may impair the reaction of Regidur i®. To avoid this, the areas concerned should be rinsed thoroughly. (This list makes no claim to be complete.)

Do not use Regidur i® for general dental impression purposes. Its final hardness may cause problems when removing the impression from the mouth.

Do not use Regidur i® after date of expiry!

Please follow the instructions for use of the dispenser!

Disinfection

Bite registrations made of Regidur i® can be treated with all disinfectants generally used in the dental area (e.g. 2 % glutaraldehyde solution).

Storage

The material can be stored at room temperature (20 - 23°C). Higher storage temperatures reduce the reaction time, lower temperatures prolong it. Maximum storage temperature: < 25°

Technical data

Linear shrinkage rate: max.: 0,1%

Final hardness: approx. 90 shore-A

Mixing time: not applicable!

Processing time (from beginning of mixing): 15 seconds

Hardening time in the mouth (from beginning of mixing): approx. 45 seconds

Packaging

Regidur i® in cartridges:
3 x 50 ml cartridges (incl. 18 mixing tips pink)
10 x 50 ml cartridges (incl. 50 mixing tips pink)

REF: 71570
REF: 71575

Accessories:

Mixing tip pink, 50 pieces
Mixing tip pink, 100 pieces

REF: 01970
REF: 01975

BRT (Bite-Registration-Tip), 50 pieces
BRT (Bite-Registration-Tip), 100 pieces

REF: 02100
REF: 02105

Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.

Made in Germany!

Regidur i®

Silicone par addition à prise rapide et de très haute dureté finale pour l'enregistrement de l'occlusion

Regidur i® est un matériau silicone extrêmement dur à prise particulièrement rapide, conçu pour l'enregistrement de l'occlusion, qui répond à toutes les exigences de ce domaine.

Regidur i® peut également être utilisé pour réaliser des clés d'occlusion en prothèse totale, par exemple en cas d'un enregistrement effectué à l'aide d'un stylet ou pour réaliser un transfert à l'aide de l'arc facial.

Instructions d'utilisation

Introduire la cartouche dans le pistolet à silicone. Enlever le bouchon de la cartouche (première utilisation) et fixer la buse d'automélange, en la verrouillant par une rotation à 90° dans le sens des aiguilles d'une montre. Regidur i® peut être immédiatement appliqué, de préférence sur l'arcade inférieure du patient. Lorsque le patient ferme la bouche, s'assurer de la bonne relation occlusale entre les arcades.

À l'aide d'un embout intra-oral plat, Regidur i® peut être appliqué sur les faces externes des dents en occlusion du côté gauche, puis droit. Cela peut être particulièrement avantageux en présence de relations occlusales anomalies, comme par exemple avec un articulé croisé.

Après 45 secondes environ, le matériau aura atteint sa dureté finale et peut être retiré de la bouche. Les excès de matériau peuvent être déposés à l'aide d'un couteau, puis la clé rectifiée à l'aide d'une fraise ou une meulette.

Remarques importantes

Dans des cas extrêmement rares, des allergies ou autres intolérances peuvent survenir. Dans de tels cas, Regidur i® ne doit pas être utilisé !

Lors de la première utilisation, introduire une nouvelle cartouche dans le pistolet à silicone. Enlever le bouchon (ne pas réutiliser le bouchon pour refermer la cartouche !), puis, avant de fixer une buse d'automélange, exprimer une petite quantité de matériau jusqu'à l'obtention d'un débit identique des deux orifices (la base et le catalyseur). Fixer ensuite une buse d'automélange pour utiliser le Regidur i®. Laisser la buse d'automélange sur la cartouche jusqu'à une nouvelle utilisation.

Ce n'est que lors de la prochaine utilisation que la buse d'automélange sera déposée et remplacée par une nouvelle buse.

Les matériaux polysulfures pour empreinte, les cordons de rétraction imprégnés et solutions à base de sulfate ferrique, ainsi que certains composants des gants en latex peuvent retarder la polymérisation du Regidur i®. Afin d'éviter cela, les zones concernées doivent être soigneusement rinçées. (Liste non-exhaustive).

Ne pas utiliser Regidur i® pour des empreintes dentaires usuelles. Sa grande dureté finale pourrait en effet occasionner des problèmes lors du retrait de l'empreinte.

Ne pas utiliser Regidur i® au-delà de sa date de péremption !

Suivre les instructions d'utilisation du pistolet à silicone !

Désinfection

Les mordus d'occlusion réalisés avec Regidur i® peuvent être traités à l'aide des produits de désinfection habituellement utilisés dans le domaine dentaire (par ex. solution de glutaraldéhyde à 2 %).

Conservation

Le produit peut être conservé à température ambiante (20 à 23°C) sans dépasser 25°C. Des températures plus élevées pourraient raccourcir le temps de polymérisation, ou plus basses l'allonger.

Caractéristiques physiques

Rétraction linéaire : max. 0,1 %

Dureté finale : env. 90 shore-A

Temps de mélange : non-applicable

Temps de travail (à partir du début du mélange) : 15 secondes

Temps de durcissement en bouche (à partir du début du mélange) : env. 45 secondes

Conditionnement

Regidur i® en cartouches :

Coffret de 3 cartouches de 50 ml (18 buses d'automélange roses incluses)

Coffret de 10 cartouches de 50 ml (50 buses d'automélange roses incluses)

Accessoires :

Buses d'automélange roses (50 pièces)

Buses d'automélange roses (100 pièces)

Embutts intra-oraux plats (50 pièces)

Embutts intra-oraux plats (100 pièces)

Fabriqué en Allemagne !

La réglementation limite la vente de ce dispositif aux chirurgiens-dentistes ou sur leur prescription.

Bisico • Bielefelder Dentalsilicone GmbH & Co. KG • Johanneswerkstraße 3 • D-3361 Bielefeld
Tel.: +49 521 8016800 • Fax: +49 521 8016801 • E-Mail: info@bisico.de

Note distributeur en France :

BISICO France • 208 allée de la Coudoulette • 13680 Lançon-Provence
Tél. : +33 (0)4 90 42 92 92 • Fax : +33 (0)4 90 42 92 61 • www.bisico.fr

Regidur i®

Поливинилсилоксановый материал для регистрации прикуса

Regidur i® является очень жестким, особенно легким в применении силиконовым материалом для регистрации прикуса, который соответствует всем предъявляемым требованиям.

Regidur i® можно также применять для контроля регистрации прикуса в полном протезировании, например, при применении опорных штифтов для регистрации прикуса или при переносе с помощью лицевой дуги.

Указания по применению

Картидж вставляется в диспенсер, колпачок картиджа удаляется, насаживается смеситель и поворачивается на четверть по часовой стрелке для фиксации. Затем Regidur i® наносится непосредственно на зубную дугу пациента, преимущественно на нижнюю. Пациент закрывает рот, при этом контролируется правильность прикуса.

С помощью наконечника BRT (Biss-Registrier-Tip) можно наносить Regidur i®

Regidur i®

Silicone de adição para registo de mordida de secagem rápida e dureza final muito elevada.

Com o **Regidur-i®** tem à disposição um material à base de silicone, de extrema dureza e aplicação rápida, que corresponde a todas as exigências em qualquer situação:**Regidur i®** adequa-se ainda para registos em prótese total, por exemplo utilizando um ponteiro calibrador ou a transferência de dados através do arco facial.**Instruções de aplicação**O cartucho é introduzido no dispensador, retira-se a tampa de segurança do mesmo e aplica-se o elemento misturador que se engata rodando a 90° até que tranke. **Regidur i®** pode ser agora aplicado imediatamente na boca do paciente, de preferência no arco dentário inferior do paciente. Pede-se ao paciente para ocluir, tornando-se em atenção que o faz na posição pretendida.O **Regidur i®** pode também ser aplicado exteriormente, pela direita ou pela esquerda, estando o paciente em oclusão, com o auxílio de uma ponta aplicadora específica (BRT). Isto pode revelar-se vantajoso, no caso de existirem relações de oclusão irregulares como por exemplo, uma mordida cruzada.

O registo pode ser retirado da cavidade oral em cerca de 45 segundos. O material excedentário pode ser removido pelo técnico utilizando uma faca e o registo pode ainda ser trabalhado com uma fresa ou uma pedra.

Informações importantes:Em casos extremamente raros podem verificar-se reacções alérgicas ou outras reacções de intolerância. Nestes casos deve-se prescindir do uso de **Regidur i®**!

Antes da primeira utilização de uma recarga nova, introduzir a mesma no dispensador, retirar a tampa de segurança (não utilizar mais a tampa), e ainda sem o elemento misturador em posição, extrair por execução uma pequena quantidade de material, até que este seja uniformemente dos dois orifícios.

Aplicar então o misturador e utilizar o material de registo **Regidur i®**. A ponta misturadora utilizada permanece no local, até uma posterior utilização do cartucho. É então substituída por uma nova, imediatamente antes da aplicação do material!Materiais de impressão à base de polisulfito, fio/soluções para retracção gengival contendo ferro (III), bem como materiais componentes de luvas de látex, podem influenciar negativamente a reacção de **Regidur i®**. A fim de evitar uma eventual contaminação limpemeticulosa todas as superfícies aplicáveis (Esta lista não tem a pretensão de estar completa).Não utilizar **Regidur i®** em caso algum para impressões convencionais. A rigidez elevada deste material pode causar dificuldades na remoção da moldeira da cavidade oral.Não utilizar **Regidur i®** após o término da data de validade!

Por favor observe as instruções para a utilização do dispensador!

DesinfecçãoRegistros de oclusão em **Regidur i®** podem ser desinfectados, utilizando as soluções de desinfecção de uso corrente em medicina dentária (por exemplo solução de gluteraldeído a 2%).**Armazenamento**
O armazenamento deve ocorrer à temperatura ambiente (20 - 23°C). Temperaturas superiores de armazenamento reduzem o tempo de reacção, temperaturas inferiores aumentam o mesmo.

Temperatura máx. recomendada para armazenamento < 25°C

Dados técnicos:

Alteração dimensional: max.: 0,1%

Dureza final: ca. 90 shore-A

Tempo de mistura: não aplicável

Tempo de trabalho (desde o início da mistura): 15 segundos

Tempo de rigidificação na cav. oral (desde o início da mistura) ca. 45 segundos

Apresentação**Regidur-i®** em cartuchos:

Embalagens com cartuchos: 3 x 50 ml (incl. 18 misturadores pontas rosa)

Embalagens com cartuchos: 10 x 50 ml (incl. 50 misturadores pontas rosa)

Acessórios:

Misturador ponta rosa, 50 Unidades

Misturador ponta rosa, 100 Unidades

BRT (Biss-Registrier-Tip) ponta aplicadora, 50 Unidades

BRT (Biss-Registrier-Tip) ponta aplicadora, 100 Unidades

Made in Germany!**Regidur i®**

Silicone per la registrazione del morso ad elevata durezza finale

Regidur i®, silicone estremamente duro e di rapido indurimento che soddisfa il fabbisogno quotidiano in tutti gli aspetti della registrazione del morso.**Regidur i®** può essere utilizzato anche per il bloccaggio intraorale delle protesi mobili e sulla forchetta intraorale dell'arco facciale.**Istruzioni per l'uso.**Inserire la cartuccia nel dispenser. Togliere ed eliminare il tappo di chiusura. Mettere il puntale di miscelazione sulla cartuccia e ruotarla di 90° fino a bloccarla in posizione. **Regidur i®** è ora pronto per essere applicato nella bocca del paziente, preferibilmente sull'arcata dentale inferiore. Verificare che il paziente chiuda la bocca nella sua posizione abituale e la corretta presa del morso è assicurata. Con l'aggiunta del puntale intraorale **BRT** (Bite-registration-type), Regidur può essere applicato anche vestibolarmente sulle due arcate chiuse come scudo labiale per il controllo del cross Bite. Dopo circa 45 secondi il materiale ha raggiunto la sua durezza finale e può essere rimosso dalla bocca. Il materiale può essere rifinito con un bisturi, con una fresa o una punta abrasiva.**Informazioni importanti.**Solo raramente si sono riscontrate allergie od intolleranze al prodotto. In questo caso **Regidur i®** non deve essere usato!Prima del primo utilizzo, inserire la nuova cartuccia nel dispenser, rimuovere il tappo di chiusura (non rimettere il tappo nella cartuccia durante l'utilizzo). Estrudere una piccola quantità di materiale fino a che il materiale fuori esca da entrambe le uscite. Solo ora inserire il miscelatore ed applicare **Regidur i®**.

Il miscelatore utilizzato deve rimanere sulla cartuccia fino al successivo utilizzo. Solo poco prima della successiva applicazione, il miscelatore deve essere rimosso e sostituito con uno nuovo!

Materiali da impronta polisolfuri, alcool, solventi, guanti in lattice ecc., possono ridurre la polimerizzazione di **Regidur i®** (questo elenco potrebbe non essere completo).Non utilizzare **Regidur i®** per finalità generali di impronta dentale. La sua durezza finale può causare problemi nella rimozione dalla bocca.Non utilizzare **Regidur i®** dopo la data di scadenza!

Seguire attentamente le istruzioni per l'uso del produttore!

Disinfezione.**Regidur i®** può essere trattato con tutti i disinfettanti generalmente usati negli studi dentistici.**Stoccaggio.**

Il materiale può essere conservato a temperatura ambiente (20-23°C). Temperature di conservazione superiori riducono il tempo di polimerizzazione, temperature più basse lo prolungano.

Temperatura massima di stoccaggio <25°C.

Dati tecnici.

Contrazione lineare max: 0,1%

Durezza finale: ca 90 Shore-A

Tempo di miscelazione: non applicabile

Tempo di elaborazione (dall'inizio della miscelazione): ca 15 secondi

Tempo di indurimento in bocca (dall'inizio della miscelazione): ca 45 secondi

Confezioni**Regidur-i®** in cartucce:
3 x cartucce da 50 ml. (incl. 18 miscelatori rosa)
10 x cartucce da 50 ml. (incl. 50 miscelatori rosa)REF: 71570
REF: 71575**Accessori:**Miscelatori rosa 50 pezzi
Miscelatori rosa 100 pezziBRT (Bite-registration-type) 50 pezzi
BRT (Bite-registration-type) 100 pezzi**Made in Germany!****Regidur i®**

Wiążący addycyjny silikon przeznaczony do rejestracji zwarcia

Decydując się na zakup **Regidur i®** otrzymujecie Państwo do dyspozycji ekstremalnie twardy, szczególnie łatwy i szybki w stosowaniu silikonowy materiał do rejestracji zwarcia, który w ka żdej sytuacji spełni wszystkie stawiane przed nim wymagania.**Regidur i®** można również stosować do blokowania rejestracji wzajemnego położenia żuchwy i szczęki przy bezzębui, np. przy rejestracji z zastosowaniem sztyftu podpierającego (gnatografu) albo przy transferze z użyciem luk twarzowego.**Instrukcja użytkownika**Kartusz montujemy na pistolecie, usuwamy zamknięcie fabryczne i osadzamy na kartuszu końcówkę mieszącą blokując ją poprzez ¼ obrotu w prawo. **Regidur i®** nakładamy bezpośrednio na luk żebowy pacjenta - najlepiej na zęby żuchwy. Pacjent zamknię usta, a pobierając wycisk kontroluje czy zęby znajdują się w poprawnej pozycji zwarcowej.Stosując szeroką końcówkę wewnętrzustną (BRT) mo żemy nakładać **Regidur i®** od zewnątrz na zamknięte luki żebowe, od lewej i od prawej strony pacjenta. Mo żliwość ta może mieć znaczenie zwłaszcza w odbiegach zębów z normalnych sytuacji okluzyjnych; jak np. zgryz krzy żowy.

Po ok. 45 sek. mo żemy wyjąć utwardzony kęsek zgryzowy. Nadmierny materiał mo być usunięty nożem przez technika, a nast epnie opracowane przez niego przy pomocy frezu lub kamienia szlifierskiego.

Ważne wskazówkiW skrajnych przypadkach mo żyć wystąpić reakcja alergiczna lub inne objawy braku tolerancji na materiał. W takim przypadku nale ży zaprzestać stosowania **Regidur i®** u danego pacjenta.Przed pierwszym użyciem ka żdego, nowego kartusza, nale ży po umocowaniu go na pistolecie, zdj ęciu fabrycznego zamknięcia (**nie nale ży w żadnym wypadku uzywać tego zamknięcia ponownie!**), bez zakładania końcówki mieszącej wyciągnąć nieludzką ilość materiału - wyłącznie tyle, zeby materiał wypływał z obu otworów kartusza. Dopiero po tym mo żemy nałożyć końcówkę mieszącą i rozpoczęć użycie **Regidur i®**.

Zużyta końcówka miesząca pozostaje na kartuszu a ż do jego nast ępnego użycia.

Dopiero bezpośrednio przed nast ępną rejestracją zwarcia usuwamy zu żtą końcówkę i nakładamy nową!

Masz wyciskowe zawieraj ęce wielosiarczki, nici retrakcyjne i roztwory zawieraj ęce żelazo oraz stosowanie rękawiczek lateksowych mogą w znaczący sposób niekorzystnie wpływać na wi ęzanie **Regidur i®**. W celu uniknięcia ka żdego przypadku nale ży dokładnie spłukać obszary, które mia ly styczność ze zwi ęzkiem lub materiałami wymienionymi powyżej. (Listy tej w żadnym wypadku nie nale ży traktować jako kompletną!)W żadnym wypadku nie nale ży stosować **Regidur i®** do pobierania wycisków protetycznych. Wysoka twardość końcówka może prowadzić do problemów z usunięciem wycisku.Nie nale ży stosować **Regidur i®** po upłynięciu terminu ważności materiału!

Nale ży zapoznać si ę z instrukcją posiadanego pistoletu (aplikatora) do mas wyciskowych!

DezynfekcjaKęski zwarcio wykona ęce z **Regidur i®** mo żna dezynfekowa ęc z zastosowaniem wszystkich, ogólnie u ęywanych w stomatologii środków dezynfekcyjnych (np. 2% roztwór aldehydu glutarowego).**Przechowywanie**

Nale ży przechowywać w temperaturach pokojowych (20 - 23°C). Wy ęsze temperatury przechowywania skracają, ni ęsze wydłużają czas wi ęzania. Nie przekracza ć temperatury 25 °C.

Właściwości fizyczne

Skurcz liniowy:

Twardość końcowka:

Czas mieszanego:

Czas plastycznego:

Czas wi ęzania w ustach pacjenta (od pocz ętku mieszanego):

Kody zamówień**Bisico Regidur i® w kartuszach:**

Zawarto ść: 2x kartusz 50 ml, 12 ró ęzowych końcówek mieszących

Akcesoria

Końcówki mieszące, ró ęzowe, op. 20 szt.:

Końcówki wewnętrzne (BRT), op. 10 szt.:

Made in Germany!

Autoryzowany przedstawiciel na terenie Polski:

OLIDENT & EBLICO POLSKA
30-798 Kraków • ul. Christo Botewa 1b
tel: 012/29 00 502 • fax: 012/29 00 325
info@olident.com • www.olident.com