

O Praxix, sistema para acabamento e polimento de restaurações em resinas é composto por discos de lixa e um mandril de pressão que proporciona agilidade na inversão e na substituição dos discos. Os discos são apresentados nos diâmetros de 3/8" e 1/2" e em quatro granulados codificadas por cores.

Uso: Instalar o dispositivo de acabamento/polimento no mandril. Certifique-se de que o disco está completamente fixado ao mandril. Encaixar a haste do mandril no contra-ângulo. Realizar um teste simulando o uso para verificar a rotação efetiva do produto. Para obter o melhor resultado, utilize os discos começando pela granulada mais grossa até a mais fina, sucessivamente. O produto deve ser aplicado a seco, com rotação baixa a média com toques intermitentes. Deve-se aplicar os discos com granulada grossa e média em rotação de 10.000 rpm. Os discos com granulada fina e x-fina devem ser aplicados em rotação de 30.000 rpm.

Advertências, precauções e restrições: Uso profissional. Os discos são de uso único. Sua utilização pode causar contaminação cruzada. O uso do mandril ou discos em conjunto com produtos similares é de inteira responsabilidade do usuário. Recomenda-se que a utilização do produto seja sempre acompanhada de isolamento absoluto do campo operatório, uma vez que objetos soltos podem ser deglutidos ou aspirados acidentalmente. Quando existir comprovada alergia a qualquer um dos seus componentes, o produto não deve ser utilizado. Use proteção ocular para se proteger contra partículas (dentistas e pacientes). Use uma máscara para evitar a inalação de partículas. A utilização de uma barreira dentária é altamente recomendada para proteger contra a potencial ingestão de materiais dentário ou outros detritos. Os dispositivos rotativos devem ser manuseados com cuidado e controle para evitar ferimentos no paciente. O contato com tecidos moles (pele, gengiva, mucosa) pode resultar em lesões locais. O uso de técnicas de sucção aplicadas durante o procedimento ajuda a limitar o problema de descarga de partículas durante o uso de instrumentação rotatória.

Conexão com contra-ângulo: O Mandril Praxis é fabricado de acordo com as especificações da ISO 1797.

Limpeza e esterilização: Mandril - Limpeza:

Realize a limpeza com o auxílio de água e detergente enzimático. Use 4 enzimas (Amilase, Protease, Lipase e Carboxidrase) e com taxa de pH puro entre 6,5 - 7,5. Preparar a solução diluindo conforme orientações do fabricante. A água deve ser potável. Para maior eficiência, recomenda-se que a temperatura esteja entre 40°C e 55°C. Submergir os produtos e deixar em contato por 5 minutos com a solução. Retirar as peças e enxaguar com água corrente por, no mínimo, 10 segundos. Secar as peças com papel absorvente ou lenços descartáveis. Esterilização: O mandril deve ser esterilizado em autoclave (126°C, 16 min) após cada paciente. Limites de reprocessamento: O reprocessamento repetido é efetivo mínimo no mandril devido à sua composição. Este é um dispositivo de uso múltiplo. O fabricante garante até 240 reutilizações. Inspeção: Inspeção cuidadosamente o mandril para garantir que todos os detritos tenham sido removidos. Observe danos ou quebra do produto que impeçam o funcionamento adequado e não utilize nesses casos.

Composição: Discos: Óxido de alumínio, polietileno tereftalato, resina borraça sintética, ilóis de metal, corante base água. **Mandril:** Aço inoxidável.

Armazenamento: Armazenar até 30°C (86°F), em local seco e ao abrigo da luz solar.

Bordó: Grossa | Rosa: Média
Rosa Claro: Fina | Branco: X-Fina

Ref.	Código	Conteúdo / Conteúdo
3001	0002000008	120 discos de lixa sortidos + mandril / 120 discos de lixa sortidos + mandril / 120 discs abrasivi assortito + mandrinno
3002	0002000009	60 discos de lixa sortidos + mandril / 60 discos de lixa sortidos + mandril / 60 discs abrasivi assortito + mandrinno
3003	-	Refil 3/8" - 30 discos (G/M/F/XF) / Repuesto 3/8" - 30 discos (G/M/F/XF) / Refill 3/8" - 30 discs (G/M/F/XF)*
3004	-	Refil 1/2" - 30 discos (G/M/F/XF) / Repuesto 1/2" - 30 discos (G/M/F/XF) / Refill 1/2" - 30 discs (G/M/F/XF)*
3007	-	Refil 3/8" - 50 discos (G/M/F/XF) / Repuesto 3/8" - 50 discos (G/M/F/XF) / Refill 3/8" - 50 discs (G/M/F/XF)*
3008	-	Refil 1/2" - 50 discos (G/M/F/XF) / Repuesto 1/2" - 50 discos (G/M/F/XF) / Refill 1/2" - 50 discs (G/M/F/XF)*
3009	-	Refil 3/8" - 85 discos (G/M/F/XF) / Repuesto 3/8" - 85 discos (G/M/F/XF) / Refill 3/8" - 85 discs (G/M/F/XF)*
3010	-	Refil 1/2" - 85 discos (G/M/F/XF) / Repuesto 1/2" - 85 discos (G/M/F/XF) / Refill 1/2" - 85 discs (G/M/F/XF)*

*Produtos não disponíveis para venda no Brasil.

Praxis, sistema para acabamento e polimento de restaurações em resina, está composto por discos de lixa e um mandril de pressão que proporciona agilidade na inversão do lado abrasivo assim como na substituição dos discos. Se apresentam em diâmetros de 3/8" e 1/2" e em quatro granulaciones codificadas por colores.

Uso: Instalar el dispositivo de acabado/polido en el mandril. Asegúrese de que el disco esté completamente conectado al mandril. Encajar el vástago del mandril en el contra-ángulo. Realizar una prueba para verificar la rotación efectiva del producto. Para la obtención de mejores resultados, se debe comenzar por la granulada más gruesa hasta la más fina, sucesivamente. El producto debe ser aplicado a seco, con rotación baja a media y con toques intermitentes. Deben aplicarse los discos de granulada gruesa y media en rotación de 10.000 rpm. Los discos de granulada fina y x-fina deben ser aplicados en rotación de 30.000 rpm.

Advertencias, precauciones y restricciones: Uso profesional. Los discos son de uso único. Su reutilización puede causar contaminación cruzada. La utilización del mandril o de los discos en conjunto con productos similares es de entera responsabilidad del usuario. Se recomienda que el uso del producto sea siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, una vez que objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. En casos de alergia comprobada a cualquier uno de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Use protección para los ojos para proteger contra partículas (dentistas y pacientes). Use una máscara quirúrgica para evitar inhalar partículas. Se recomienda encarecidamente el uso de una barrera dental como protección frente a la posible ingestión de materiales dentales u otros residuos. Manipule con cuidado y control los dispositivos giratorios para evitar lesiones al paciente. El contacto con los tejidos blandos (piel, encías, mucosa) podría dañar dichos tejidos. El uso de técnicas de succión aplicadas durante el procedimiento ayuda a limitar el problema de la descarga de partículas durante el uso de instrumentos rotativos.

Conexión con contraángulo: El Mandril Praxis es fabricado de acuerdo con las especificaciones de la normal ISO 1797.

Limpeza y esterilización: Mandril - Limpieza:

Realice la limpieza con la ayuda de agua y detergente enzimático. Use 4 enzimas (Amilasa, Proteasa, Lipasa y Carboxidrase) y con un pH puro entre 6,5 y 7,5. Prepare la solución de dilución de acuerdo con las instrucciones del fabricante. El agua debe ser potable. Para una mejor efectividad, se recomienda que la temperatura esté entre 40°C y 55°C. Sumergir los productos y dejarlos en contacto con la solución durante 5 minutos. Retire las piezas y enjuague con agua corriente durante al menos 10 segundos. Secar las piezas con papel absorbente o pañuelos desechables. Esterilización: El mandril se debe esterilizar en autoclave (126°C, 16min), después de cada paciente. Límites de reprocessamento: el procesamiento repetido tiene un efecto mínimo en el mandril debido a su composición. Este es un dispositivo reutilizable. El fabricante garantiza hasta 240 reutilizaciones. Inspección: inspeccione cuidadosamente el mandril para asegurarse de que se hayan retirado todos los residuos. Observar daños o que impidan el correcto funcionamiento y no utilizarlos en tales casos.

Composición: Discos: Óxido de aluminio, polietileno tereftalato, resina goma sintética, ojales de metal, corante base agua. **Mandril:** Acero inoxidable.

Armazenamento: Almacenar hasta 30°C (86°F), en lugar seco, al abrigo de la luz.

Bordó: Grossa | Rosa: Média
Rosa Claro: Fina | Branco: X-Fina

Il sistema Praxis para a rifinitura e la lucidatura di restauri in composito è composto da dischi abrasivi e mandrino pop-on, che offre agilità nelle inversioni laterali e nelle sostituzioni dei dischi. Disponibile in misure da 3/8" e 1/2" e quattro grane, codificate in base ai colori.

Uso: Inerire il dispositivo di finitura/lucidatura sul mandrino. Assicurarsi che il disco sia completamente collegato al mandrino. Installare il mandrino nel contrangolo. Eseguire un test simulando l'uso per verificare l'effettiva rotazione del prodotto. Per ottenere i migliori risultati, utilizzare i dischi nelle granulazioni, successivamente dalla più grossa alla più sottile. Il prodotto deve essere applicato a secco, con rotazione da bassa a media e con tocchi intermitteni. I dischi a grana media e grossa devono essere applicati con una rotazione di 10.000 giri/min. I dischi a grana fine e extra fine devono essere applicati a una velocità di 30.000 giri/min.

Avvertenze, precauzioni e restrizioni: Uso professionale. I dischi sono solo per uso singolo. Il rutilizzo può causare contaminazione incrociata. L'uso del mandrino o dei dischi in combinazione con prodotti simili è di esclusiva responsabilità dell'utente. Si raccomanda che l'uso dei dischi sia sempre accompagnato da isolamento assoluto del campo operatorio, poiché gli oggetti sciolti possono essere ingeriti o aspirati accidentalmente. Quando si verifica una allergia comprovata a uno dei suoi componenti, il prodotto non deve essere utilizzato. Utilizzare una protezione per gli occhi per proteggersi dalle particelle (dentisti e pazienti). Indossare una maschera per evitare l'inhalazione di particelle. L'uso di una barriera dentale è altamente raccomandato per proteggere dalla potenziale ingestione di materiali dentali o altri detriti. I dispositivi rotanti devono essere maneggiati con cura e controllo per evitare lesioni al paziente. Il contatto con i tessuti molli (pelle, gengive, mucose) può provocare lesioni locali. L'uso di tecniche di aspirazione applicate durante la procedura aiuta a limitare il problema dello scarico di particelle durante l'uso della strumentazione rotante.

Collegamento con contrangolo: Il Mandrino è fabricato secondo le specifiche dell'ISO 1797.

Pulitura e sterilizzazione: Mandrino - Pulitura:

Effettuare la pulitura con l'aiuto di acqua e detersivi con 4 enzimi (Amilasi, Proteasi, Lipasi e Carboxidasi) e con pH puro compreso tra 6,5 - 7,5. Preparare la soluzione secondo le linee guida del prodotto. L'acqua deve essere potabile. Per una maggiore efficienza, si raccomanda che la temperatura sia compresa tra 40°C e 55°C. Immergere i prodotti e lasciare a contatto con la soluzione per 5 minuti. Togliere le parti e sciacquare con acqua corrente per almeno 10 secondi. Assicurare le parti con carta assorbente o fazzoletti monouso. Sterilizzazione: il mandrino deve essere sterilizzato in autoclave (126°C, 16min), dopo ogni paziente. Limiti di ritrattamento: La lavorazione ripetuta ha un effetto minimo sul mandrino a causa della sua composizione. Questo è un dispositivo riutilizzabile. Il produttore garantisce fino a 240 reutilizzazioni. Ispezione: ispezionare attentamente il mandrino per assicurarsi che tutti i detriti siano stati rimossi. Osservare danni / rotture del prodotto che ne impediscono il corretto funzionamento e non utilizzarlo in questi casi.

Composizione: Discos: Ossido di alluminio, polietilene tereftalato, resina gomma sintetica, schielli metallici, corante a base di acqua.

Mandrinno: Acciaio inossidabile.

Conservazione: Conservare fino a 30°C (86 °F), in un luogo asciutto e protetto dalla luce solare.

Borgogna: Guesa | Rosa - Média
Rosa Chiaro - Fine | Bianco - X-Fine

Praxis system for finishing and polishing of composite restorations is composed by abrasive discs and pop-on mandrel, which provides agility at side inversions, as well as in disc replacements. Available in 3/8" and 1/2" sizes and four grits, codified by colors.

Use: Install the finishing/polishing device on the mandrel. Make sure that the disc is fully seated on the mandrel. Insert the mandrel shank into the chuck of the contra-angle handpiece. Perform a test simulating the use to verify the product's effective rotation. For better results, use the four grits, successively from the coarsest to the finest. On product must be applied dry, with low to medium speed and with intermittent touches. Discs of coarse and medium grits must be applied at 10,000 rpm rotation speed. Discs of fine and x-fine grits must be applied at 30,000 rpm rotation speed.

Warnings, precautions and restrictions: Professional use only. The discs are for single use only. Its reuse may cause cross contamination. The use of the mandrel or discs with similar products is of the user's sole responsibility. To avoid an accidental swallowing of this product, it is necessary the application of a total isolation technique of the operator's field. If there is proven allergy to any of its components, the product must not be used. Wear protective goggles to shield against particles (Dentists and patients). Wear a surgical mask to avoid inhalation of particles. Use of a rubber dam is highly recommended to avoid the potential ingestion of dental materials or other tissues. Rotating devices must be handled with care and control to avoid injury to the patient. Contact with soft tissues (skin, gingiva, mucosa) may result in injury to the tissue. The use of applied suction techniques applied during the procedure help limit the problem of particles discharging while using rotary instrumentation.

Connection with counter angle: Praxis mandrel is manufactured in compliance with specifications from the rule ISO 1797.

Cleaning and sterilization: Mandrel - Cleaning: Carry out the cleaning with the aid of water and enzymatic detergent 4 enzymes (Amylase, Protease, Lipase and Carbohydrase) and with pure pH range between 6.5 - 7.5. Prepare the dilution solution according to the manufacturer's instructions. The water should be potable. For best effectiveness, it is recommended that the temperature be between 40°C and 55°C. Submerge the product and leave in contact for 5 minutes with the solution. Remove parts and rinse under running water for at least 10 seconds. Dry the piece with absorbent paper or disposable wipes. Sterilization: The mandrel should be autoclaved (126°C, 16min), after each patient. Reprocessing Limits: Repeated processing has minimal effect on the mandrel due to its composition. This is a reusable device. The manufacturer guarantees up to 240 reuses. Inspection: Carefully inspect the mandrel to ensure that all debris has been removed. Observe damage / breakage of the product that would prevent proper operation and do not use in this case.

Composition: Discs: Aluminum oxide, polyethylene terephthalate, synthetic rubber resin, metal eyelets, wax-based pigments. Mandrel: Stainless steel.

Storage: Store below 30°C (86°F), in a dry place, protected from light.

Burgundy: Coarse | Pink: Medium
Light Pink: Fine | White: X-Fine

Praxis est un système pour finition et polissage de restaurations en résine, composé de disques de liège et d'un mandrin à pression qui assure une agilité dans l'inversion et dans la substitution des disques. Les disques sont présentés dans des diamètres de 3/8" e 1/2" et dans quatre granulations codifiées par des couleurs.

Usage: Installez le dispositif de finition/polissage sur le mandrin. Assurez-vous que le disque est bien assis sur le mandrin. Insérez la tige du mandrin dans le mandrin du contre-angle. Effectuez un essai pour vérifier le bon fonctionnement du bouton rotatif. Pour une obtention de meilleurs résultats, utilisez les disques dans les 4 granulations, successivement de la plus grosse à la plus fine. Le produit doit être appliqué à sec, avec une bague à moyenne rotation et avec des touches intermittentes. Utilisez les quatre granulométries, de la plus grosse à la plus fine, à une vitesse de rotation de 10 000 tr/min. Les disques de grains fins et x-fines doivent être appliqués à une vitesse de rotation de 30 000 tr/min.

Advertissements, précautions et restrictions: Usage professionnel. Les disques sont à usage unique. Toute réutilisation peut entraîner une contamination croisée. L'utilisateur est entièrement responsable pour l'usage du mandrin ou des disques avec des produits similaires. Nous recommandons que l'utilisation du produit soit toujours accompagnée de l'isolation absolue du champ opératoire, dans la mesure où des éléments fibres peuvent être digérés ou aspirés accidentellement. Lorsqu'il existe une allergie prouvée à un des composants, le produit ne doit pas être utilisé. Utilisez une protection oculaire pour vous protéger contre les particules (Dentistes et patients). Portez un masque chirurgical pour éviter d'inhaler les particules. L'utilisation d'un barrage dentaire est fortement recommandée pour se protéger contre l'ingestion potentielle de matériaux dentaires ou d'autres tissus. Les dispositifs rotatifs doivent être manipulés avec soin et contrôle pour éviter de blesser le patient. Le contact avec les tissus mous (peau, gencive, muqueuse) peut endommager les tissus. L'utilisation de techniques d'aspiration appliquées pendant la procédure permet de limiter le problème de discharge des particules lors de l'utilisation de l'instrumentation rotative.

Connexion avec contre-angle: Le mandrin est fabriqué en accord avec les spécifications ISO 1797.

Nettoyage et stérilisation: Mandrin - Nettoyage: Réaliser le nettoyage à l'aide d'eau et de détergent quaternaire-enzymatique (Amylase, Protéase, Lipase et Carbohydrase) et avec un pH pur entre 6,5 - 7,5. Préparez la solution de dilution conformément aux instructions du fabricant. L'eau devrait être potable. Pour une meilleure efficacité, il est recommandé que la température soit comprise entre 40°C et 55°C. Submerger les produits et les laisser en contact avec la solution durant 5 minutes. Retirer les pièces et les rincer à l'eau courante durant au moins 10 secondes. Séchez la pièce avec du papier absorbant ou des lingettes jetables. Stérilisation: Le mandrin doit être autoclavé (126°C, 16min), après chaque patient. Limites de réutilisation: Le traitement répété a un effet minimal sur le mandrin en raison de sa composition. Ce dispositif est réutilisable. Le fabricant garantit jusqu'à un maximum de 240 réutilisations. Inspection: Inspectez soigneusement le mandrin pour vous assurer que tous les débris ont été enlevés. Observez les dommages/ruptures du produit qui empêcheraient un fonctionnement correct et ne les utilisez pas dans ce cas.

Composition: Disques: Oxyde d'aluminium, polyéthylène téréphthalate, résine de caoutchouc synthétique, pigments métalliques, colorants à base d'eau.

Mandrin: Acier inoxydable.
Stockage: Conserver jusqu'à 30°C (86°F), dans un endroit sec et sous la lumière du soleil.

Bordeaux: Grosse | Rose: Médian
Rose Clair: Fin | Blanc: X-Fin

Das Praxis-System zur Vearbeitung und zum Polieren von Kunststoffrestaurationen besteht aus Sandpapier-scheiben und einer Druckspindel, der die Wendigkeit und den Austausch der Scheiben gewährleistet. Die Scheiben sind in 3/8" und 1/2" Durchmesser und in vier farbcodierten Körnungen erhältlich.

Anwendung: Installieren Sie das Fertigbearbeitungs-/Poliergerät auf den Dorn. Stellen Sie sicher, dass die Scheibe vollständig am Dorn befestigt ist. Installieren Sie den dorn auf dem Winkelstück. Führen Sie einen Test zur Simulation der Verwendung durch, um die effektive Rotation des Produkts zu verifizieren. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie die scheiben in den 4 Körnungen nacheinander vom dicksten zum dünnsten verwenden. Das Produkt sollte trocken mit niedriger bis mittlerer Rotation und mit intermittierenden Berührungen aufgetragen werden. Verwenden Sie eine grobe und mittlere Körnung müssen bei einer Drehzahl von 10.000 U/min eingesetzt werden. Scheiben werden mit einer feinen und extra-feinen Körnung müssen mit einer Drehzahl von 30.000 U/min eingesetzt.

Hinweise, vorsichtsmaßnahmen und einschränkungen: Nur für den professionellen Gebrauch. Scheiben sind für den einmaligen Gebrauch. Das Wiederverwenden von Kreuzkontamination führen. Der Anwender ist verantwortlich für die gemeinsame Anwendung von dorn und scheiben mit ähnlichen Produkten. Um versehentliches Verschlucken des Produktes zu verhindern, ist die absolute Isolation der Operationsumgebung notwendig. Bei nachgewiesener Allergie auf eines der Bestandteile darf das Produkt nicht verwendet werden. Verwenden Sie (Zahnärzte und Patienten) Augenschutz, um sich vor Partikeln zu schützen. Tragen Sie eine Mundmaske, um das Einatmen von herumfliegenden Partikeln zu vermeiden. Die Verwendung einer Zahnbarriere wird dringend empfohlen, um vor der möglichen Aufnahme von Zahnmaterial oder anderen Rückständen zu schützen. Rotierende zahnärztliche Instrumente müssen mit Sorgfalt und Kontrolle behandelt werden, um Verletzungen des Patienten zu vermeiden. Kontakt mit Weichteilen (Haut, Zahnfleisch, Schleimhaut) kann zu lokalen Verletzungen führen. Die Verwendung von Saugtechnikern, die während des Verfahrens angewendet werden, hilft, das Problem der Partikelentladung während der Verwendung von rotierenden zahnärztlichen Instrumenten zu begrenzen.

Verbindung mit dem winkelstück: Die Spindel wird nach den Vorgaben der ISO 1797 gefertigt.

Reinigung und sterilisation: Winkelstück-Mandrel - Reinigung: Führen Sie die Reinigung mit Hilfe von Wasser und enzymatischem Waschmittel 4-Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Kohlenhydrate) und mit einem reinen pH-Bereich zwischen 6,5 und 7,5 durch. Bereiten Sie die Lösung nach den Richtlinien des Herstellers vor. Das Wasser muss trinkbar sein. Zur höherer Effizienz wird empfohlen, dass die Temperatur zwischen 40°C und 55°C liegt. Tauchen Sie die Produkte ein und lassen Sie sie 5 Minuten lang in der Lösung in Kontakt. Entfernen Sie die Teile und spülen Sie sie mindestens 10 Sekunden lang mit fließendem Wasser ab. Trocknen Sie die Teile mit saugfähigem Papier oder Einweg-Taschentuch. Sterilisation: Der Dorn muss in jedem Autoklav sterilisiert werden (126°C, 16min), nach jedem Patienten entfernt werden. Achten Sie auf Schäden/Brüche am Produkt, die den ordnungsgemäßen Betrieb verhindern. Verwenden Sie es in solchen Fällen nicht.
Struktur: Polierscheiben: Aluminiumoxid, Polyäthylenterephthalat, synthetischer Gummiharz, Metallfäden, Farbstoffe auf Wasserbasis.

Lagerung: Lagern Sie es bis zu 30°C (86°F), an einem trockenen Ort und weg vom Sonnenlicht aufbewahren.

Kastanienbraun: Dick | Rosa: Medium
Leicht Rosa: Dünn | Weiß: X-Dünn

Ref.	Code	Content / Contenu
3001	0002000034	120 assorted discs + mandrel / 120 disques assortis + mandrin / 120 Schleifscheiben sortiert + dorn
3002	0002000035	60 assorted discs + mandrel / 60 disques assortis + mandrin/ 60 Schleifscheibe sortiert + dorn
3003	-	Refil 3/8" 30 discs (G/M/F/XF) / Refil 3/8" 30 disques (G/M/F/XF) / Refil 3/8" 30 Schleifscheiben (G/M/F/XF)
3004	-	Refil 1/2" 30 discs (G/M/F/XF) / Refil 1/2" 30 disques (G/M/F/XF) / Refil 1/2" 30 Schleifscheiben (G/M/F/XF)
3007	-	Refil 3/8" 50 discs (G/M/F/XF) / Refil 3/8" 50 disques (G/M/F/XF) / Refil 3/8" 50 Schleifscheiben (G/M/F/XF)
3008	-	Refil 1/2" 50 discs (G/M/F/XF) / Refil 1/2" 50 disques (G/M/F/XF) / Refil 1/2" 50 Schleifscheiben (G/M/F/XF)
3009	-	Refil 3/8" 85 discs (G/M/F/XF) / Refil 3/8" 85 disques (G/M/F/XF) / Refil 3/8" 85 Schleifscheiben (G/M/F/XF)
3010	-	Refil 1/2" 85 discs (G/M/F/XF) / Refil 1/2" 85 disques (G/M/F/XF) / Refil 1/2" 85 Schleifscheiben (G/M/F/XF)

EC REP Obelis S.A
103, Général Wahis 53
BD, Brussels, Belgium
Tel: +32 2 752 59 54
E-Mail: mail@obelis.net

TV DENTAL LTD
CNPJ 81.591.786/0001-60
16 de Novembro, 9944 | CEP 89107-000
Pomerode/SC - Brasil
Resp. Téc. Tais Cúgola C. Pereira
CRF/SC 13884
Reg. ANVISA 10291220030
+55 47 3396 15 11 0800 047 1020
info@tdv.com.br | www.tdv.com.br