

## INDICATIONS

Ces brackets sont fabriqués à partir d'alumine pur à 99,9% et sont résistants aux tâches et décolorations. Sa petite taille, les surfaces lisses et ses coins arrondis sont conçus pour être résistants ainsi que pour le confort du patient.

L'utilisation de ce dispositif médical est limitée à un professionnel de l'orthodontie. Délivré non-stérile, ce dispositif est destiné à un usage unique.

## IDENTIFICATION DU BRACKET

Ces brackets sont marqués par des points de couleur pour faciliter leur identification et leur placement. Ce marquage de couleur peut être enlevé avec de l'alcool. La couleur identifie la combinaison de bracket / dent. Tous les points de couleur apparaissent sur le coin gingival distal de l'aile.

## TECHNIQUE DU FIL EN LONGUEUR

Maxillaire	Dent	Torque	Angulation	Couleur
Incisive	1R	12/17	5	Orange
Incisive	1L	12/17	5	Orange
Incisive	2R	8	9	Vert
Incisive	2L	8	9	Vert
Canine	3R	0	11	Rouge
Canine	3L	0	11	Rouge
Prémolaire	4R & 5R	-7	0	Bleu
Prémolaire	4R & 5R	-7	0	Bleu

Mandibulaire	Dent	Torque	Angulation	Couleur
Antérieure	1R & 2R	0	0	Violet
Antérieure	1L & 2L	0	0	Violet
Canine	3R	-11	5	Jaune
Canine	3L	-11	5	Jaune
Prémolaire	4R & 4L	-17	0	Brun
Prémolaire	5R & 5L	-22	0	Noir

## CONTRE-INDICATIONS

- Les brackets ne doivent pas être utilisés sur des patients présentant une hygiène buccale déficiente ou sur des patients qui ne sont pas disposés à suivre le plan de traitement. Les brackets ne doivent pas être appliqués sur des surfaces de dents compromises ou sur des dents avec une résorption racinaire existante.
- Les contraintes de collage en occlusion doivent être évitées en raison de la dureté du support et du risque de dommages dentaires. Les patients doivent éviter les insertions orales difficiles et / ou lourdes tout au long du traitement.
- En cas d'examen de type IRM (Imagerie par Résonance Magnétique), ces dispositifs médicaux doivent être retirés selon la zone examinée car ils peuvent produire des artefacts.

## PRÉCAUTIONS D'USAGE

- Positionnement du bracket :** Ils ont été conçus pour faciliter leur mise en place. Positionner les supports dans le tiers central de la dent avec des fentes parallèles au plan occlusal. Les petits modèles et les bords arrondis évitent les problèmes lors de l'occlusion. Le bord incisif du support, parallèle à la fente d'arc, peut être utilisé comme référence incisive / occlusale.
- Collage du bracket :** Un collage réussi peut être obtenu en utilisant un système de collage mécanique céramique actuellement disponible sur le marché. Ces brackets ont une base en queue d'arrondie spécialement conçue pour obtenir une surface de liaison maximale entre le bracket et l'adhésif. La conception de la base se traduit par une excellente adhérence due en partie à l'augmentation de la surface du support à l'adhésif. **NE SURTOUT PAS** toucher les bases sans gants : des particules issues de la peau peuvent adhérer et affecter la résistance de l'adhésif. Si un bracket devait se casser mais qu'il reste encore fonctionnel, il peut être poncé avec une fraise diamant.
- Décollement du bracket :** Il ne nécessite pas d'outils ou de techniques particulières pour le décollement. Un décollement sûr peut être réalisé en utilisant l'un des instruments de décollement de bracket céramique disponibles sur le marché.
- Ligature :** Les ailettes ont été conçues avec une longueur suffisante pour maintenir les bagues solidement en place. Tous les brackets céramique ont été conçus dans une configuration double, permettant une ligature totale ou à moitié du bracket. Tous les crochets sont conçus pour la force demandée et sont arrondis pour le confort.
- Stockage :** Pas de condition spéciale de stockage.
- Élimination :** L'élimination de tous les appareils orthodontiques doit respecter les réglementations environnementales en vigueur pour les déchets.



## INDICATIONS

Ces brackets sont fabriqués à partir de polyuréthane de qualité médicale. Sa petite taille, les surfaces lisses et ses coins arrondis sont conçus pour être résistants ainsi que pour le confort du patient.

L'utilisation de ce dispositif médical est limitée à un professionnel de l'orthodontie. Délivré non-stérile, ce dispositif est destiné à un usage unique.

## IDENTIFICATION DU BRACKET

Ces brackets sont marqués par des points de couleur pour faciliter leur identification et leur placement. Ce marquage de couleur peut être enlevé avec de l'alcool. La couleur identifie la combinaison de bracket / dent. Tous les points de couleur apparaissent sur le coin gingival distal de l'aile.

## TECHNIQUE DU FIL EN LONGUEUR

Maxillaire	Dent	Torque	Angulation	Couleur
Incisive	1R	12/17	5	Orange
Incisive	1L	12/17	5	Orange
Incisive	2R	8	9	Vert
Incisive	2L	8	9	Vert
Canine	3R	0	11	Rouge
Canine	3L	0	11	Rouge
Prémolaire	4R & 5R	-7	0	Bleu
Prémolaire	4R & 5R	-7	0	Bleu

Mandibulaire	Dent	Torque	Angulation	Couleur
Antérieure	1R & 2R	0	0	Violet
Antérieure	1L & 2L	0	0	Violet
Canine	3R	-11	5	Jaune
Canine	3L	-11	5	Jaune
Prémolaire	4R & 4L	-17	0	Brun
Prémolaire	5R & 5L	-22	0	Noir

## CONTRE-INDICATIONS

- Les brackets ne doivent pas être utilisés sur des patients présentant une hygiène buccale déficiente ou sur des patients qui ne sont pas disposés à suivre le plan de traitement. Les brackets ne doivent pas être appliqués sur des surfaces de dents compromises ou sur des dents avec une résorption racinaire existante.
- Les contraintes de collage en occlusion doivent être évitées en raison de la dureté du support et du risque de dommages dentaires. Les patients doivent éviter les insertions orales difficiles et / ou lourdes tout au long du traitement.
- En cas d'examen de type IRM (Imagerie par Résonance Magnétique), ces dispositifs médicaux doivent être retirés selon la zone examinée car ils peuvent produire des artefacts.

## PRÉCAUTIONS D'USAGE

- Positionnement du bracket :** Ils ont été conçus pour faciliter leur mise en place. Positionner les supports dans le tiers central de la dent avec des fentes parallèles au plan occlusal. Les petits modèles et les bords arrondis évitent les problèmes lors de l'occlusion. Le bord incisif du support, parallèle à la fente d'arc, peut être utilisé comme référence incisive / occlusale.
- Collage du bracket :** Un collage réussi peut être obtenu en utilisant un système de collage mécanique actuellement disponible sur le marché. Suivez les instructions jointes avec le produit de collage que vous avez choisi en respectant les instructions générales suivantes : **NE SURTOUT PAS** toucher les bases sans gants, des particules issues de la peau peuvent adhérer et affecter la résistance de l'adhésif. **NE PAS** nettoyer les brackets avec de l'eau. Ils peuvent être nettoyés avec de l'alcool si séchés très soigneusement avec de l'air avant collage. **NE PAS** utiliser un activateur plastique avec ces brackets, cela diminue la résistance de l'adhésif.
- Décollement du bracket :** Ils ne nécessitent pas d'outils ou de techniques particulières pour le décollement. Un décollement sûr peut être réalisé en utilisant l'un des nombreux instruments de décollement de bracket disponibles sur le marché.
- Ligature :** Les ailettes ont été conçues avec une longueur suffisante pour maintenir les bagues solidement en place. Tous les brackets composites ont été conçus pour une double configuration, permettant une ligature totale ou à moitié du bracket. Tous les crochets sont conçus pour la force demandée et sont arrondis pour le confort.
- Stockage :** Pas de condition spéciale de stockage.
- Élimination :** L'élimination de tous les appareils orthodontiques doit respecter les réglementations environnementales en vigueur pour les déchets.



## INDICATIONS

These brackets are made from 99.9% pure alumina and are resistant to staining and discoloration. Their small size, smooth surfaces and rounded corners are designed for durability as well as patient's comfort. The use of the medical device is restricted to an orthodontic professional. Delivered in non-sterile state, the medical device is intended for single use.

## IDENTIFICATION OF THE BRACKET

These brackets are marked with colored dots for easy identification and placement. This color marking can be removed with alcohol. The color identifies the bracket/tooth combination. All colored dots appear on the distal gingival corner of the wing.

## STRAIGHT WIRE TECHNIQUE

Maxillary	Tooth	Torque	Angulation	Color
Incisor	1R	12/17	5	Orange
Incisor	1L	12/17	5	Orange
Incisor	2R	8	9	Green
Incisor	2L	8	9	Green
Canine	3R	0	11	Red
Canine	3L	0	11	Red
Premolar	4R & 5R	-7	0	Blue
Premolar	4R & 5R	-7	0	Blue

Mandibular	Tooth	Torque	Angulation	Color
Previous	1R & 2R	0	0	Violet
Previous	1L & 2L	0	0	Violet
Canine	3R	-11	5	Yellow
Canine	3L	-11	5	Yellow
Premolar	4R & 4L	-17	0	Brown
Premolar	5R & 5L	-22	0	Black

## CONTRAINDICATIONS

- Brackets should not be used on patients with poor oral hygiene or on patients who are unwilling to follow the treatment plan. Brackets should not be applied to compromised tooth surfaces or to teeth with existing root resorption.
- Occlusal bonding stresses should be avoided due to the hardness of the substrate and the risk of dental damage. Patients should avoid difficult and/or heavy oral insertions throughout the treatment.
- In the case of MRI tests (Magnetic Resonance Imaging), these medical devices must be removed depending on the area examined as they may produce artefacts.

## PRECAUTIONS FOR USE

- **Positioning of the bracket** : They have been designed for easy placement. Position the brackets in the middle third of the tooth with the slots parallel to the occlusal plane. Smaller models and rounded edges avoid problems during occlusion. The incisal edge of the bracket, parallel to the arch wire slot, can be used as an incisal/occlusal reference.
- **Bonding of the bracket** : Successful bonding can be achieved using a ceramic mechanical bonding system currently available on the market. These brackets have a specially designed rounded base to achieve maximum bonding surface between the bracket and the adhesive. The base design results in excellent bonding due in part to the increased surface area of the bracket to the adhesive. **DO NOT** touch the bases without gloves: particles from the skin may adhere and affect the strength of the adhesive. If a bracket should break but is still functional, it can be sanded with a diamond bur.
- **Removal of the bracket** : It does not require any special tools or techniques for debonding. Safe debonding can be achieved by using one of the commercially available ceramic bracket debonding instruments.
- **Ligature** : The wings have been designed with sufficient length to hold the bands securely in place. All ceramic brackets have been designed in a dual configuration, allowing for full or half bracket ligation. All brackets are designed for the strength required and are rounded for comfort.
- **Storage** : No special storage conditions.
- **Elimination** : Disposal of all orthodontic appliances must comply with current environmental regulations for waste.

## INDICATIONS

These brackets are made from medical grade polyurethane. Its small size, smooth surfaces and rounded corners are designed to be durable as well as comfortable for the patient. The use of this medical device is limited to an orthodontic professional. Delivered non-sterile, this device is intended for single use.

## IDENTIFICATION OF THE BRACKET

These brackets are marked with colored dots for easy identification and placement. This color marking can be removed with alcohol. The color identifies the bracket/tooth combination. All colored dots appear on the distal gingival corner of the wing.

## STRAIGHT WIRE TECHNIQUE

Maxillary	Tooth	Torque	Angulation	Color
Incisor	1R	12/17	5	Orange
Incisor	1L	12/17	5	Orange
Incisor	2R	8	9	Green
Incisor	2L	8	9	Green
Canine	3R	0	11	Red
Canine	3L	0	11	Red
Premolar	4R & 5R	-7	0	Blue
Premolar	4R & 5R	-7	0	Blue

Mandibular	Tooth	Torque	Angulation	Color
Previous	1R & 2R	0	0	Violet
Previous	1L & 2L	0	0	Violet
Canine	3R	-11	5	Yellow
Canine	3L	-11	5	Yellow
Premolar	4R & 4L	-17	0	Brown
Premolar	5R & 5L	-22	0	Black

## CONTRAINDICATIONS

- Brackets should not be used on patients with poor oral hygiene or on patients who are unwilling to follow the treatment plan. Brackets should not be applied to compromised tooth surfaces or to teeth with existing root resorption.
- Occlusal bonding stresses should be avoided due to the hardness of the substrate and the risk of dental damage. Patients should avoid difficult and/or heavy oral insertions throughout the treatment.
- In the case of MRI tests (Magnetic Resonance Imaging), these medical devices must be removed depending on the area examined as they may produce artefacts.

## PRECAUTIONS FOR USE

- **Positioning of the bracket** : They have been designed for easy placement. Position the brackets in the middle third of the tooth with the slots parallel to the occlusal plane. Smaller models and rounded edges avoid problems during occlusion. The incisal edge of the bracket, parallel to the archwire slot, can be used as an incisal/occlusal reference.
- **Bonding of the bracket** : A successful bond can be achieved using a mechanical bonding system currently available on the market. Follow the instructions enclosed with the bonding product you have chosen, observing the following general instructions:  
**DO NOT** touch the bases without gloves, particles from the skin may adhere and affect the strength of the adhesive.  
**DO NOT** clean brackets with water. They can be cleaned with alcohol if dried very carefully with air before gluing.  
**DO NOT** use a plastic activator with these brackets, it will reduce the strength of the adhesive.
- **Removal of the bracket** : They do not require special tools or techniques for debonding. Safe peeling can be achieved using one of the many bracket peeling instruments available on the market.
- **Ligature** : The wings have been designed with sufficient length to hold the brackets securely in place. All composite brackets have been designed for dual configuration, allowing for full or half bracket ligation. All brackets are designed for the strength required and are rounded for comfort.
- **Storage** : No special storage conditions.
- **Elimination** : Disposal of all orthodontic appliances must comply with current environmental regulations for waste.

## HINWEISE

Diese Brackets werden aus 99,9% reinem Aluminiumoxid hergestellt und sind resistent gegen Flecken und Verfärbungen. Ihre geringe Größe, die glatten Oberflächen und die abgerundeten Ecken sind sowohl auf Strapazierfähigkeit als auch auf Patientenkomfort ausgelegt. Die Verwendung dieses Medizinprodukts ist auf eine kieferorthopädische Fachkraft beschränkt. Dieses Produkt wird unsteril geliefert und ist nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

## IDENTIFIZIERUNG DES BRACKETS

Diese Brackets sind mit farbigen Punkten markiert, damit sie leichter zu erkennen und zu platzieren sind. Diese Farbmarkierung kann mit Alkohol entfernt werden. Die Farbe kennzeichnet die Bracket/Zahn-Kombination. Alle Farbpunkte erscheinen an der distalen Gingivalecke des Flügels.

## TECHNIK DES GERADEN FADENS

Maxilla	Zahn	Torque	Abwinkelung	Farbe
Schneidezahn	1R	12/17	5	Orange
Schneidezahn	1L	12/17	5	Orange
Schneidezahn	2R	8	9	Grün
Schneidezahn	2L	8	9	Grün
Canine	3R	0	11	Rot
Canine	3L	0	11	Rot
Prämolar	4R & 5R	-7	0	Blau
Prämolar	4R & 5R	-7	0	Blau

Unterkiefer				
Vorherige	1R & 2R	0	0	Violett
Vorherige	1L & 2L	0	0	Violett
Canine	3R	-11	5	Gelb
Canine	3L	-11	5	Gelb
Prämolar	4R & 4L	-17	0	Braun
Prämolar	5R & 5L	-22	0	Schwarz

## KONTRAINDIKATIONEN

- Brackets sollten nicht bei Patienten mit mangelnder Mundhygiene oder bei Patienten, die nicht bereit sind, den Behandlungsplan zu befolgen, angewendet werden. Die Brackets dürfen nicht auf kompromittierten Zahnoberflächen oder auf Zähnen mit bestehender Wurzelresorption angewendet werden.
- Klebspannungen in Okklusion sollten aufgrund der Härte des Trägermaterials und des Risikos von Zahnschäden vermieden werden. Die Patienten sollten während der gesamten Behandlung schwierige und/oder schwere orale Insertionen vermeiden.
- Bei einer MRT-Untersuchung (Magnetresonanztomographie) müssen diese medizinischen Geräte je nach untersuchtem Bereich entfernt werden, da sie Artefakte erzeugen können.

## VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN GEBRAUCH

- **Positionierung des Brackets :** Sie wurden so gestaltet, dass sie sich leicht einsetzen lassen. Positionieren Sie die Halterungen im mittleren Drittel des Zahns mit Schlitzen, die parallel zur Okklusionsebene verlaufen. Kleine Modelle und abgerundete Kanten vermeiden Probleme bei der Okklusion. Die Inzisalkante des Trägers, die parallel zum Bogenschlitz verläuft, kann als inzisale/okklusale Referenz verwendet werden.
- **Kleben des Brackets :** Eine erfolgreiche Verklebung kann durch die Verwendung eines mechanischen Keramik-Klebesystems erreicht werden, das derzeit auf dem Markt erhältlich ist. Diese Brackets haben eine speziell entworfene, schwanzförmige Basis, um eine maximale Haftfläche zwischen dem Bracket und dem Adhäsiv zu erzielen. Das Design der Basis führt zu einer hervorragenden Haftung, die zum Teil auf die vergrößerte Oberfläche des Brackets zum Adhäsiv zurückzuführen ist.  
Fassen Sie die Basen **NICHT** ohne Handschuhe an: Partikel von der Haut können haften bleiben und die Festigkeit des Klebers beeinträchtigen. Falls ein Bracket brechen sollte, aber noch funktionstüchtig ist, kann es mit einer Diamantfräse abgeschliffen werden.
- **Ablösen des Brackets :** Es sind keine speziellen Werkzeuge oder Techniken zum Ablösen erforderlich. Eine sichere Ablösung kann mit einem der auf dem Markt erhältlichen Instrumente zum Ablösen von Keramikbrackets erreicht werden.
- **Ligatur :** Die Flügel wurden so lang gestaltet, dass sie die Brackets sicher in Position halten. Alle Keramikbrackets wurden in einer Doppelkonfiguration entworfen, die eine vollständige oder halbe Ligatur des Brackets ermöglicht. Alle Klammern sind für die geforderte Kraft ausgelegt und für den Komfort abgerundet.
- **Speicherung :** Keine besonderen Lagerungsbedingungen.
- **Eliminierung :** Bei der Entsorgung aller kieferorthopädischen Geräte müssen die geltenden Umweltvorschriften für Abfall beachtet werden.



## HINWEISE

Diese Brackets werden aus Polyurethan in medizinischer Qualität hergestellt. Die kleine Größe, die glatten Oberflächen und die abgerundeten Ecken sind so konzipiert, dass sie sowohl widerstandsfähig sind als auch dem Komfort des Patienten dienen.

Die Verwendung dieses Medizinprodukts ist auf eine kieferorthopädische Fachkraft beschränkt. Dieses Produkt wird unsteril geliefert und ist nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

## IDENTIFIZIERUNG DES BRACKETS

Diese Brackets sind mit farbigen Punkten markiert, damit sie leichter zu erkennen und zu platzieren sind. Diese Farbmarkierung kann mit Alkohol entfernt werden. Die Farbe kennzeichnet die Bracket/Zahn-Kombination. Alle Farbpunkte erscheinen an der distalen Gingivalecke des Flügels.

## TECHNIK DES GERADEN FADENS

Maxilla	Zahn	Torque	Abwinkelung	Farbe
Schneidezahn	1R	12/17	5	Orange
Schneidezahn	1L	12/17	5	Orange
Schneidezahn	2R	8	9	Grün
Schneidezahn	2L	8	9	Grün
Canine	3R	0	11	Rot
Canine	3L	0	11	Rot
Prämolar	4R & 5R	-7	0	Blau
Prämolar	4R & 5R	-7	0	Blau

Unterkiefer				
Vorherige	1R & 2R	0	0	Violett
Vorherige	1L & 2L	0	0	Violett
Canine	3R	-11	5	Gelb
Canine	3L	-11	5	Gelb
Prämolar	4R & 4L	-17	0	Braun
Prämolar	5R & 5L	-22	0	Schwarz

## KONTRAINDIKATIONEN

- Brackets sollten nicht bei Patienten mit mangelnder Mundhygiene oder bei Patienten, die nicht bereit sind, den Behandlungsplan zu befolgen, angewendet werden. Die Brackets dürfen nicht auf kompromittierten Zahnoberflächen oder auf Zähnen mit bestehender Wurzelresorption angewendet werden.
- Klebspannungen in Okklusion sollten aufgrund der Härte des Trägermaterials und des Risikos von Zahnschäden vermieden werden. Die Patienten sollten während der gesamten Behandlung schwierige und/oder schwere orale Insertionen vermeiden.
- Bei einer MRT-Untersuchung (Magnetresonanztomographie) müssen diese medizinischen Geräte je nach untersuchtem Bereich entfernt werden, da sie Artefakte erzeugen können.

## VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN GEBRAUCH

- **Positionierung des Brackets :** Sie wurden so gestaltet, dass sie sich leicht einsetzen lassen. Positionieren Sie die Halterungen im mittleren Drittel des Zahns mit Schlitzen, die parallel zur Okklusionsebene verlaufen. Kleine Modelle und abgerundete Kanten vermeiden Probleme bei der Okklusion. Die Inzisalkante des Trägers, die parallel zum Bogenschlitz verläuft, kann als inzisale/okklusale Referenz verwendet werden.
- **Kleben des Brackets :** Eine erfolgreiche Verklebung kann durch die Verwendung eines derzeit auf dem Markt erhältlichen mechanischen Klebesystems erreicht werden. Befolgen Sie die Anweisungen, die dem von Ihnen gewählten Klebemittel beiliegen, und beachten Sie dabei die folgenden allgemeinen Hinweise:  
Fassen Sie die Basen **NICHT** ohne Handschuhe an, da Hautpartikel haften bleiben und die Festigkeit des Klebers beeinträchtigen können.
- Reinigen Sie die Brackets **NICHT** mit Wasser. Sie können mit Alkohol gereinigt werden, wenn sie vor dem Aufkleben sehr gründlich mit Luft getrocknet werden. Verwenden Sie bei diesen Brackets **KEINEN** Plastikaktivator, da dies die Festigkeit des Klebers verringert.
- **Ablösen des Brackets :** Sie benötigen keine speziellen Werkzeuge oder Techniken für die Ablösung. Eine sichere Ablösung kann mit einem der vielen auf dem Markt erhältlichen Instrumente zur Bracketablösung erreicht werden.
- **Ligatur :** Die Flügel wurden so lang gestaltet, dass sie die Brackets sicher in Position halten. Alle Keramikbrackets wurden in einer Doppelkonfiguration entworfen, die eine vollständige oder halbe Ligatur des Brackets ermöglicht. Alle Klammern sind für die geforderte Kraft ausgelegt und für den Komfort abgerundet.
- **Speicherung :** Keine besonderen Lagerungsbedingungen.
- **Eliminierung :** Bei der Entsorgung aller kieferorthopädischen Geräte müssen die geltenden Umweltvorschriften für Abfall beachtet werden.



## INDICAZIONI

Questi brackets sono realizzati in allumina pura al 99,9% e sono resistenti alle macchie e alla decolorazione. Le dimensioni ridotte, le superfici lisce e gli angoli arrotondati sono progettati per garantire la durata e il comfort del paziente. L'uso di questo dispositivo medico è limitato a un ortodontista professionista. Fornito non sterile, questo dispositivo è destinato esclusivamente all'uso singolo.

## IDENTIFICAZIONE DELLA STAFFA

Queste staffe sono contrassegnate da punti colorati per facilitarne l'identificazione e il posizionamento. Questo segno di colore può essere rimosso con l'alcol. Il colore identifica la combinazione staffa/dente. Tutti i punti colorati appaiono sull'angolo gengivale distale dell'ala.

## TECNICA DEL FILO DRITTO

Mascella	Dente	Coppia	Angolazione	Colore
Incisivo	1R	12/17	5	Arancione
Incisivo	1L	12/17	5	Arancione
Incisivo	2R	8	9	Verde
Incisivo	2L	8	9	Verde
Canino	3R	0	11	Rosso
Canino	3L	0	11	Rosso
Premolare	4R E 5R	-7	0	Blu
Premolare	4R E 5R	-7	0	Blu

Mandibolare	Dente	Coppia	Angolazione	Colore
Precedente	1R E 2R	0	0	Viola
Precedente	1L E 2L	0	0	Viola
Canino	3R	-11	5	Giallo
Canino	3L	-11	5	Giallo
Premolare	4R E 4L	-17	0	Marrone
Premolare	5R E 5L	-22	0	Nero

## CONTROINDICAZIONI

- I brackets non devono essere utilizzati su pazienti con scarsa igiene orale o su pazienti che non sono disposti a seguire il piano di trattamento. I brackets non devono essere applicati su superfici dentali compromesse o su denti con riassorbimento radicolare esistente.
- Le sollecitazioni di incollaggio in occlusione dovrebbero essere evitate a causa della durezza del substrato e del rischio di danni dentali. I pazienti devono evitare inserimenti orali difficili e/o pesanti per tutta la durata del trattamento.
- Nel caso di esami di risonanza magnetica (MRI), questi dispositivi medici devono essere rimossi a seconda dell'area esaminata, poiché possono produrre artefatti.

## PRECAUZIONI PER L'USO

- **Posizionamento della staffa** : Sono stati progettati per un facile posizionamento. Posizionare i bracket nel terzo medio del dente con le fessure parallele al piano occlusale. I modelli più piccoli e i bordi arrotondati evitano problemi durante l'occlusione. Il bordo incisale del bracket, parallelo alla fessura del filo, può essere utilizzato come riferimento incisale/occlusale.
- **Incollaggio della staffa** : Un'adesione efficace può essere ottenuta utilizzando un sistema di incollaggio meccanico della ceramica attualmente disponibile sul mercato. Questi bracket hanno una base arrotondata appositamente progettata per ottenere la massima superficie di adesione tra il bracket e l'adesivo. Il design della base garantisce un'eccellente adesione, grazie anche alla maggiore superficie della staffa rispetto all'adesivo. **NON** toccare le basi senza guanti: le particelle della pelle potrebbero aderire e compromettere la resistenza dell'adesivo. Se una staffa si rompe ma è ancora funzionante, può essere levigata con una fresa diamantata.
- **Rimozione della staffa** : Non richiede strumenti o tecniche speciali per il debonding. Il debonding sicuro può essere ottenuto utilizzando uno degli strumenti per il debonding dei bracket in ceramica disponibili in commercio.
- **Rilegatura** : Le ali sono state progettate con una lunghezza sufficiente a tenere le fasce in posizione. Tutti i bracket in ceramica sono stati progettati in una configurazione doppia, che consente la legatura completa o a metà bracket. Tutte le staffe sono progettate per la resistenza richiesta e sono arrotondate per garantire il comfort.
- **Immagazzinamento** : Nessuna condizione particolare di conservazione.
- **Eliminazione** : Lo smaltimento di tutti gli apparecchi ortodontici deve essere conforme alle normative ambientali vigenti in materia di rifiuti.



## INDICAZIONI

Queste staffe sono realizzate in poliuretano per uso medico. Le dimensioni ridotte, le superfici lisce e gli angoli arrotondati sono progettati per garantire la resistenza e il comfort del paziente. L'uso di questo dispositivo medico è limitato a un ortodontista professionista. Fornito non sterile, questo dispositivo è destinato esclusivamente all'uso singolo.

## IDENTIFICAZIONE DELLA STAFFA

Queste staffe sono contrassegnate da punti colorati per facilitarne l'identificazione e il posizionamento. Questo segno di colore può essere rimosso con l'alcol. Il colore identifica la combinazione staffa/dente. Tutti i punti colorati appaiono sull'angolo gengivale distale dell'ala.

## TECNICA DEL FILO DRITTO

Mascella	Dente	Coppia	Angolazione	Colore
Incisivo	1R	12/17	5	Arancione
Incisivo	1L	12/17	5	Arancione
Incisivo	2R	8	9	Verde
Incisivo	2L	8	9	Verde
Canino	3R	0	11	Rosso
Canino	3L	0	11	Rosso
Premolare	4R E 5R	-7	0	Blu
Premolare	4R E 5R	-7	0	Blu

Mandibolare	Dente	Coppia	Angolazione	Colore
Precedente	1R E 2R	0	0	Viola
Precedente	1L E 2L	0	0	Viola
Canino	3R	-11	5	Giallo
Canino	3L	-11	5	Giallo
Premolare	4R E 4L	-17	0	Marrone
Premolare	5R E 5L	-22	0	Nero

## CONTROINDICAZIONI

- I brackets non devono essere utilizzati su pazienti con scarsa igiene orale o su pazienti che non sono disposti a seguire il piano di trattamento. I brackets non devono essere applicati su superfici dentali compromesse o su denti con riassorbimento radicolare esistente.
- Le sollecitazioni di incollaggio in occlusione dovrebbero essere evitate a causa della durezza del substrato e del rischio di danni dentali. I pazienti devono evitare inserimenti orali difficili e/o pesanti per tutta la durata del trattamento.
- Nel caso di esami di risonanza magnetica (MRI), questi dispositivi medici devono essere rimossi a seconda dell'area esaminata, poiché possono produrre artefatti.

## PRECAUZIONI PER L'USO

- **Posizionamento della staffa** : Sono stati progettati per un facile posizionamento. Posizionare i bracket nel terzo medio del dente con le fessure parallele al piano occlusale. I modelli più piccoli e i bordi arrotondati evitano problemi durante l'occlusione. Il bordo incisale del bracket, parallelo alla fessura del filo, può essere utilizzato come riferimento incisale/occlusale.
- **Incollaggio della staffa** : Il successo dell'incollaggio può essere ottenuto utilizzando un sistema di incollaggio meccanico attualmente disponibile sul mercato. Seguire le istruzioni allegate al prodotto di incollaggio scelto, rispettando le seguenti indicazioni generali: **NON** toccare le basi senza guanti, perché le particelle della pelle potrebbero aderire e compromettere la resistenza dell'adesivo. **NON** pulire le staffe con acqua. Possono essere puliti con alcool e asciugati molto accuratamente con aria prima dell'incollaggio. **NON** utilizzare un attivatore di plastica con queste staffe per non ridurre la forza dell'adesivo.
- **Rimozione della staffa** : Non richiede strumenti o tecniche speciali per il debonding. Il debonding sicuro può essere ottenuto utilizzando uno degli strumenti per il debonding dei bracket in ceramica disponibili in commercio.
- **Rilegatura** : Le ali sono state progettate con una lunghezza sufficiente a tenere le fasce in posizione. Tutti i bracket in ceramica sono stati progettati in una configurazione doppia, che consente la legatura completa o a metà bracket. Tutte le staffe sono progettate per la resistenza richiesta e sono arrotondate per garantire il comfort.
- **Immagazzinamento** : Nessuna condizione particolare di conservazione.
- **Eliminazione** : Lo smaltimento di tutti gli apparecchi ortodontici deve essere conforme alle normative ambientali vigenti in materia di rifiuti.





## INDICACIONES

Estos brackets están fabricados con un 99,9% de alúmina pura y son resistentes a las manchas y a la decoloración. El pequeño tamaño, las superficies lisas y las esquinas redondeadas están diseñadas para la durabilidad, así como para la comodidad del paciente. El uso de este dispositivo médico está limitado a un ortodoncista profesional. Se entrega sin esterilizar, este dispositivo está destinado a un solo uso.

## IDENTIFICACIÓN DEL SOPORTE

Estos soportes están marcados con puntos de colores para facilitar su identificación y colocación. Esta marca de color puede eliminarse con alcohol. El color identifica la combinación bracket / diente. Todos los puntos de color aparecen en la esquina gingival distal del ala.

## TÉCNICA DEL HILO RECTO

Maxilares	Diente	Torque	Angulación	Color
Incisivo	1R	12/17	5	Naranja
Incisivo	1L	12/17	5	Naranja
Incisivo	2R	8	9	Verde
Incisivo	2L	8	9	Verde
Canino	3R	0	11	Rojo
Canino	3L	0	11	Rojo
Premolar	4R Y 5R	-7	0	Azul
Premolar	4R Y 5R	-7	0	Azul

Mandibular	Diente	Torque	Angulación	Color
Anteriormente	1R Y 2R	0	0	Violeta
Anteriormente	1L Y 2L	0	0	Violeta
Canino	3R	-11	5	Amarillo
Canino	3L	-11	5	Amarillo
Premolar	4R Y 4L	-17	0	Marrón
Premolar	5R Y 5L	-22	0	Negro

## CONTRAINDICACIONES

- Los brackets no deben utilizarse en pacientes con mala higiene bucal o en pacientes que no estén dispuestos a seguir el plan de tratamiento. Los brackets no deben aplicarse en superficies dentales comprometidas o en dientes con reabsorción radicular existente.
- Deben evitarse las tensiones de adhesión en oclusión debido a la dureza del sustrato y al riesgo de daños dentales. Los pacientes deben evitar las inserciones orales difíciles y/o pesadas durante todo el tratamiento.
- En el caso de los exámenes de resonancia magnética, estos dispositivos médicos deben retirarse en función de la zona examinada, ya que pueden producir artefactos.

## PRECAUCIONES DE USO

- Colocación del soporte :** Se han diseñado para facilitar su colocación. Colocar los brackets en el tercio medio del diente con las ranuras paralelas al plano oclusal. Los modelos más pequeños y los bordes redondeados evitan problemas durante la oclusión. El borde incisal del bracket, paralelo a la ranura del arco, puede utilizarse como referencia incisal/oclusal.
- Adherir el soporte :** El éxito de la adhesión puede lograrse utilizando un sistema de adhesión mecánica de cerámica disponible actualmente en el mercado. Estos brackets tienen una base redondeada especialmente diseñada para conseguir la máxima superficie de adhesión entre el bracket y el adhesivo. El diseño de la base da lugar a una excelente adhesión debido, en parte, a la mayor superficie del soporte con respecto al adhesivo. **NO** tocar las bases sin guantes: las partículas de la piel pueden adherirse y afectar a la resistencia del adhesivo. Si un soporte se rompe pero sigue siendo funcional, se puede lijar con una fresa de diamante.
- Desmontaje del soporte :** No requiere ninguna herramienta o técnica especial para el despegado. La desconexión segura puede lograrse utilizando uno de los instrumentos de desconexión de brackets de cerámica disponibles en el mercado.
- Encuadración :** Las alas se han diseñado con una longitud suficiente para mantener las bandas en su sitio. Todos los brackets cerámicos han sido diseñados en una configuración dual, permitiendo la ligadura de brackets completos o medios. Todos los soportes están diseñados para la resistencia requerida y son redondeados para la comodidad.
- Almacenamiento :** No hay condiciones especiales de almacenamiento.
- Eliminación :** La eliminación de todos los aparatos de ortodoncia debe cumplir la normativa medioambiental vigente en materia de residuos.



## INDICACIONES

Estos soportes están hechos de poliuretano de grado médico. El pequeño tamaño, las superficies lisas y las esquinas redondeadas están diseñadas para ofrecer resistencia y comodidad al paciente.

El uso de este dispositivo médico está limitado a un ortodoncista profesional. Se entrega sin esterilizar, este dispositivo está destinado a un solo uso.

## IDENTIFICACIÓN DEL SOPORTE

Estos soportes están marcados con puntos de colores para facilitar su identificación y colocación. Esta marca de color puede eliminarse con alcohol. El color identifica la combinación bracket / diente. Todos los puntos de color aparecen en la esquina gingival distal del ala.

## TÉCNICA DEL HILO RECTO

Maxilares	Diente	Torque	Angulación	Color
Incisivo	1R	12/17	5	Naranja
Incisivo	1L	12/17	5	Naranja
Incisivo	2R	8	9	Verde
Incisivo	2L	8	9	Verde
Canino	3R	0	11	Rojo
Canino	3L	0	11	Rojo
Premolar	4R Y 5R	-7	0	Azul
Premolar	4R Y 5R	-7	0	Azul

Mandibular	Diente	Torque	Angulación	Color
Anteriormente	1R Y 2R	0	0	Violeta
Anteriormente	1L Y 2L	0	0	Violeta
Canino	3R	-11	5	Amarillo
Canino	3L	-11	5	Amarillo
Premolar	4R Y 4L	-17	0	Marrón
Premolar	5R Y 5L	-22	0	Negro

## CONTRAINDICACIONES

- Los brackets no deben utilizarse en pacientes con mala higiene bucal o en pacientes que no estén dispuestos a seguir el plan de tratamiento. Los brackets no deben aplicarse en superficies dentales comprometidas o en dientes con reabsorción radicular existente.
- Deben evitarse las tensiones de adhesión en oclusión debido a la dureza del sustrato y al riesgo de daños dentales. Los pacientes deben evitar las inserciones orales difíciles y/o pesadas durante todo el tratamiento.
- En el caso de los exámenes de resonancia magnética, estos dispositivos médicos deben retirarse en función de la zona examinada, ya que pueden producir artefactos.

## PRECAUCIONES DE USO

- Colocación del soporte :** Se han diseñado para facilitar su colocación. Colocar los brackets en el tercio medio del diente con las ranuras paralelas al plano oclusal. Los modelos más pequeños y los bordes redondeados evitan problemas durante la oclusión. El borde incisal del bracket, paralelo a la ranura del arco, puede utilizarse como referencia incisal/oclusal.
- Adherir el soporte :** El éxito de la unión puede lograrse utilizando un sistema de unión mecánica disponible actualmente en el mercado. Siga las instrucciones adjuntas al producto adhesivo que haya elegido, respetando las siguientes indicaciones generales:  
**NO** tocar las bases sin guantes, las partículas de la piel pueden adherirse y afectar a la fuerza del adhesivo.  
**NO** limpie los soportes con agua. Se pueden limpiar con alcohol si se secan con mucho cuidado con aire antes de pegar.  
**NO** utilice un activador de plástico con estos soportes ya que esto reducirá la fuerza del adhesivo.
- Desmontaje del soporte :** No requiere ninguna herramienta o técnica especial para el despegado. La desconexión segura puede lograrse utilizando uno de los instrumentos de desconexión de brackets de cerámica disponibles en el mercado.
- Encuadernación :** Las alas se han diseñado con una longitud suficiente para mantener las bandas en su sitio. Todos los brackets cerámicos han sido diseñados en una configuración dual, permitiendo la ligadura de brackets completos o medios. Todos los soportes están diseñados para la resistencia requerida y son redondeados para la comodidad.
- Almacenamiento :** No hay condiciones especiales de almacenamiento.
- Eliminación :** La eliminación de todos los aparatos de ortodoncia debe cumplir la normativa medioambiental vigente en materia de residuos.

