

IFU SPECIFICATION

Specification # L9813
IFU Rev A
Document Rev 2
CO # 20-0421

IFU, ZNano Universal Flow

Primary Supplier: Per current revision of Purchasing Master Table, as appropriate by product.

Specification Requirements:

1. Color: Black text on a white background.
2. English (en) description, translated in 31 languages: Arabic (ar), Bulgarian (bg), Chinese (zh), Croatian (hr), Czech (cs), Danish (da), Dutch (nl), Estonian (et), Finnish (fi), French (fr), German (de), Greek (el), Hebrew (he), Hungarian (hu), Icelandic (is), Italian (it), Japanese (jp), Korean (ko), Latvian (lv), Lithuanian (lt), Norwegian (no), Polish (pl), Portuguese (pt), Romanian (ro), Russian (ru), Serbian(sr), Slovak (sk), Slovenian (sl), Spanish (es), Swedish (sv), Turkish (tr)
3. Flat size: 34" x 21"
4. Folded size: 4.25" x 5.25"

Inspection:

1. Verify that the supplier is an approved supplier for this part number as stated above.
2. Inspect per IS-020.
3. Verify that the Zest Dental Solutions part number, Zest Dental Solutions lot number, and container quantity are affixed to each package, carton, container or bag.
4. Verify that the Zest Dental Solutions part number and Zest Dental Solutions lot number are detailed on the documentation included with the shipment.

Disposition:

Process in accordance with QAP-012.

CONFIDENTIAL: Zest Dental Solutions requires written permission for use or reproduction of this document in part or whole.

Znane Instrukcje Flow
Shade-Adhesive Resinlike Nanocomposite
INSTRUKCJE UPORAZK
PRODUCT DESCRIPTION
Znane Instrukcje Flow je high-cure, multi-cure, resin-based composite with an average particle size of 80 nm. Znanica fillera, Znanica fillera. These particles facilitate overall mechanical and esthetic properties. Available in both single and bulk sizes. It is designed for a wide and any placement of direct restorations at all cavity classes (I to V). The shade of Znane Instrukcje Flow is derived from the ability to simplify the shade-matching process and reduce the number of composites materials necessary to achieve the desired result. It is specially balancing the amount of shade and use of one with another. After the shade is selected, Znane Instrukcje Flow allows clinicians to determine the complete topographic optical characteristics of natural teeth using the Shade Plus 3.0 color guide.

INDICATIONS FOR USE
Znane Instrukcje Flow je light-cure, non-bond based composite material that when applied to the tooth surface pre-treated with Clearfil Primer is adheres to indicated for:
- Class I to V
- Composite inlay and onlays
- Core build up
- Reconstruction of damaged teeth, both anterior and posterior
- Denture dentures and contact of the tooth's shape and shade
- Root covering and provisional crown and bridge materials

WARNING AND PRECAUTIONS
1. Znane Instrukcje Flow contains methacrylates which may cause irritation, especially in people known to be allergic to these materials.
2. Do not use composite material in proximity of contact prosthetic conditions, nor in the composite resin contact with metal parts.
3. Do not use Znane Instrukcje Flow in contact with non-metallic restorative materials.
4. Do not use Znane Instrukcje Flow in contact with metal parts.
5. Do not use the material to elevated temperature or intense light.

PROCEDURE FOR USE
1. Isolate tooth to prevent contamination of blood and saliva. Suggested systems include a rubber dam, dam clamp, PulpShield™, or Zest™ DM Clear™ high-cure dental liner.
2. Prepare the tooth surface with non-metallic matrix or using an air abrasion system such as Zest™ PulpShield™ DM Clear™.
3. Identify cavity using the recommended Zest™ PulpShield™ to accurately visualize cavity removal without any desensitizing tooth. 4. Apply a resin matrix such as Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix to obtain natural interproximal contact, ensure good adaptation, and avoid bridging the clear zone.
5. Apply bonding agent such as Zest™ Prime™ or Prime-Bond™ per manufacturer's instructions.

SHADE SELECTION AND PLACEMENT
1. To select a shade, use a shade guide such as the shade guide with a companion tool, and select a corresponding shade based on the instructions provided in the Shade Plus 3.0 color guide.
2. Apply a shade, using Znane Instrukcje Flow in layers that are each a maximum of 2 mm thick.

LIGHT CURING
Solidification polymerization devices are suitable for light curing the material. The curing times are as follows when using an LED/halogen light with a minimum light output of 800 mW/cm²:
- 20 seconds for shade A1.1, A1.2, A1.3, A1.3.5, C1.2, C1.3, B1.2, B1.3, B1.3.5
- 40 seconds for C1.3 and B1.3.5 (DMZ)

FINISHING AND POLISHING
1. Complete restoration with preferred finishing and polishing steps.
2. Polish to a high gloss with disc or composite polishing paper. Interproximal finishing/polishing is accomplished with fine grit finishing/polishing strips or a wheel.

STORAGE
Store at room temperature 23°C (73°F). Do not freeze. Do not expose to extreme temperature.

DISPOSAL
Disposal of used devices which may risk of infection according to facility clinical waste procedures and applicable local and state regulations. To dispose of unused material, rinse up and dispose of according with local and state regulations (refer to SDS for appropriate).

NOTICE TO USER IN THE PRODUCTIVITY
Znane Instrukcje Flow has been designed in relation to the device(s) in which this instructions for the applies should be reported to the manufacturer identified in this instructions. For use with the component authority of the Member State of the user and/or patient is the responsibility of the user.

DEFINITIONS OF SYMBOLS
The following symbols may appear on the product packaging or labeling:

SYMBOL	MANUFACTURER	EXPLANATORY TEXT	STANDARD	REFERENCE
CE	Danville Materials, LLC	Indicates the medical device manufacturer is registered in the European Community/European Union	ISO 13223-1	5.1.1
EC REP	Danville Materials, LLC	Indicates the manufacturer's colleague within the European Community/European Union	ISO 13223-1	5.1.2
REF	CastNo. Number	Indicates the manufacturer's colleague number as the material should be identified	ISO 13223-1	5.1.6
LOT	Batch Code	Indicates the manufacturer's batch code for the batch to be used	ISO 13223-1	5.1.3
CR	Caution Instructions for Use	Indicates the user should read the caution instructions for use	ISO 15223-1	5.1.4
CE	Upr. Limit of Temperature	Indicates the temperature limit to which the medical device can be exposed	ISO 13223-1	5.1.6
CE	European Mark of Conformity	Indicates device is in conformance with Medical Device Regulation (EU) 2017/745	MDR	European Mark of Conformity
CE	RoHS only	Indicates the product is compliant with RoHS in the use of a device of a medical device	RoHS	European RoHS Directive
CE	RoHS only	Indicates a medical device that does not contain any RoHS substances	RoHS	European RoHS Directive
QTY	Quantity	Indicates the number of items within the package	N/A	N/A
UDI	Medical Device	Indicates the device is a medical device	ISO 13223-1	5.1.7
UDI	Device Identifier	Indicates a barcode containing Unique Device Identifier information	ISO 15223-1	5.1.10

SPANISH
Flujo Instrukciones Flow
Nanocomposito de resina adhesiva
INSTRUCCIONES DE USO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO
El flujo Instrukciones Flow es un nanocomposito de resina adhesiva con un tamaño promedio de 80 nm. Estas partículas de relleno ayudan a mejorar las propiedades mecánicas y estéticas. Está diseñado en viscosidad de flujo alto y bajo, y está diseñado para la colocación directa y el uso de restauraciones de dientes completos. La característica exclusiva del flujo Instrukciones Flow es su capacidad para simplificar el proceso de emparejamiento de colores y reducir el número de composites necesarios para lograr resultados estéticos naturales. Modifica el perfil cromático de los dientes con el uso de uno con otro. Después de seleccionar el tono de los dientes naturales, el flujo Instrukciones Flow permite a los clínicos determinar las características topográficas ópticas de los dientes naturales para lograr el resultado deseado.

INDICACIONES DE USO
El flujo Instrukciones Flow es un material de matriz compuesta que se adhiere a la superficie del diente pretratado con Clearfil Primer. Se puede utilizar para:
- Clase I a V
- Restauraciones directas en composites de la clase I a V
- Núcleo y adhesivo en composites
- Reconstrucción de dientes dañados, tanto anteriores como posteriores
- Dentadura dentadura y contacto de la forma y el color de los dientes
- Cubierta de raíz y protección provisional de coronas y puentes

DISPOSITIVOS DE USO SÓLIDO
Las partes de la máquina de luz de curado de luz UV o similar deben ser estériles. Los dispositivos de uso sólido no deben utilizarse en presencia de dispositivos de uso sólido que no estén aprobados para uso con el material. La esterilización de dispositivos de uso sólido que no están aprobados para uso con el material puede causar contaminación cruzada. Después de utilizar un dispositivo de uso sólido, se debe limpiar y desinfectar.

DISPOSITIVOS DE BARRIDOS
El uso de dispositivos de barrido que se utilizan para esterilizar. Utilice un protector o una película para evitar la exposición a la radiación de rayos X. Después de utilizar un dispositivo de barrido, se debe limpiar y desinfectar.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES
1. El flujo Instrukciones Flow contiene metacrilatos que pueden causar irritación, especialmente en personas que se sabe que son alérgicas a estos materiales.
2. No utilizar el material en proximidad de condiciones protésicas, ni en el contacto con partes metálicas.
3. No utilizar el material en contacto con partes no metálicas de restauraciones.
4. No utilizar el material en contacto con partes metálicas.
5. No utilizar el material a temperaturas elevadas o a luz intensa.

DISPOSITIVOS DE UTILIZACIÓN MÚLTIPLE
1. Aislar el diente para evitar contaminación de sangre y saliva. El sistema recomendado incluye un diapasón, un clip de mordida, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ alta curación dental. 2. Preparar la superficie del diente con un agente de matriz o usando un sistema de abrasión de aire como Zest™ PulpShield™ DM Clear™. 3. Identificar la cavidad usando el agente de matriz recomendado Zest™ PulpShield™ DM Clear™ para visualizar precisamente el nivel de la cavidad y evitar puentes. 4. Aplicar una matriz de resina como Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix para obtener un contacto interproximal adecuado, evitar puentes y asegurar un buen ajuste del material. 5. Aplicar un agente de adhesión, tal como Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, según las instrucciones del fabricante.

SELECCIÓN DE TONALIDAD Y POSICIONAMIENTO
1. Para seleccionar una tonalidad, use una guía de tonalidad de dientes Vita con un dentista y seleccionar una tonalidad de dientes naturales de acuerdo con las instrucciones de la guía de tonalidad de dientes Vita.
2. Aplicar un agente de adhesión, tal como Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, según las instrucciones del fabricante.

PREPARACION PARA EL DIENTE
1. Aislar la zona del diente para evitar contaminación de sangre y saliva. El sistema recomendado incluye un diapasón, un clip de mordida, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ alta curación dental. 2. Preparar la superficie del diente con un agente de matriz o usando un sistema de abrasión de aire como Zest™ PulpShield™ DM Clear™. 3. Identificar la cavidad usando el agente de matriz recomendado Zest™ PulpShield™ DM Clear™ para visualizar precisamente el nivel de la cavidad y evitar puentes. 4. Aplicar una matriz de resina como Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix para obtener un contacto interproximal adecuado, evitar puentes y asegurar un buen ajuste del material. 5. Aplicar un agente de adhesión, tal como Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, según las instrucciones del fabricante.

SELECCIÓN DE TONALIDAD Y POSICIONAMIENTO
1. Para seleccionar una tonalidad, use una guía de tonalidad de dientes Vita con un dentista y seleccionar una tonalidad de dientes naturales de acuerdo con las instrucciones de la guía de tonalidad de dientes Vita.
2. Aplicar un agente de adhesión, tal como Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, según las instrucciones del fabricante.

PREPARACION PARA EL DIENTE
1. Aislar la zona del diente para evitar contaminación de sangre y saliva. El sistema recomendado incluye un diapasón, un clip de mordida, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ alta curación dental. 2. Preparar la superficie del diente con un agente de matriz o usando un sistema de abrasión de aire como Zest™ PulpShield™ DM Clear™. 3. Identificar la cavidad usando el agente de matriz recomendado Zest™ PulpShield™ DM Clear™ para visualizar precisamente el nivel de la cavidad y evitar puentes. 4. Aplicar una matriz de resina como Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix para obtener un contacto interproximal adecuado, evitar puentes y asegurar un buen ajuste del material. 5. Aplicar un agente de adhesión, tal como Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, según las instrucciones del fabricante.

SELECCIÓN DE TONALIDAD Y POSICIONAMIENTO
1. Para seleccionar una tonalidad, use una guía de tonalidad de dientes Vita con un dentista y seleccionar una tonalidad de dientes naturales de acuerdo con las instrucciones de la guía de tonalidad de dientes Vita.
2. Aplicar un agente de adhesión, tal como Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, según las instrucciones del fabricante.

PREPARACION PARA EL DIENTE
1. Aislar la zona del diente para evitar contaminación de sangre y saliva. El sistema recomendado incluye un diapasón, un clip de mordida, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ alta curación dental. 2. Preparar la superficie del diente con un agente de matriz o usando un sistema de abrasión de aire como Zest™ PulpShield™ DM Clear™. 3. Identificar la cavidad usando el agente de matriz recomendado Zest™ PulpShield™ DM Clear™ para visualizar precisamente el nivel de la cavidad y evitar puentes. 4. Aplicar una matriz de resina como Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix para obtener un contacto interproximal adecuado, evitar puentes y asegurar un buen ajuste del material. 5. Aplicar un agente de adhesión, tal como Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, según las instrucciones del fabricante.

SELECCIÓN DE TONALIDAD Y POSICIONAMIENTO
1. Para seleccionar una tonalidad, use una guía de tonalidad de dientes Vita con un dentista y seleccionar una tonalidad de dientes naturales de acuerdo con las instrucciones de la guía de tonalidad de dientes Vita.
2. Aplicar un agente de adhesión, tal como Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, según las instrucciones del fabricante.

PREPARACION PARA EL DIENTE
1. Aislar la zona del diente para evitar contaminación de sangre y saliva. El sistema recomendado incluye un diapasón, un clip de mordida, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ alta curación dental. 2. Preparar la superficie del diente con un agente de matriz o usando un sistema de abrasión de aire como Zest™ PulpShield™ DM Clear™. 3. Identificar la cavidad usando el agente de matriz recomendado Zest™ PulpShield™ DM Clear™ para visualizar precisamente el nivel de la cavidad y evitar puentes. 4. Aplicar una matriz de resina como Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix para obtener un contacto interproximal adecuado, evitar puentes y asegurar un buen ajuste del material. 5. Aplicar un agente de adhesión, tal como Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, según las instrucciones del fabricante.

SELECCIÓN DE TONALIDAD Y POSICIONAMIENTO
1. Para seleccionar una tonalidad, use una guía de tonalidad de dientes Vita con un dentista y seleccionar una tonalidad de dientes naturales de acuerdo con las instrucciones de la guía de tonalidad de dientes Vita.
2. Aplicar un agente de adhesión, tal como Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, según las instrucciones del fabricante.

PREPARACION PARA EL DIENTE
1. Aislar la zona del diente para evitar contaminación de sangre y saliva. El sistema recomendado incluye un diapasón, un clip de mordida, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ alta curación dental. 2. Preparar la superficie del diente con un agente de matriz o usando un sistema de abrasión de aire como Zest™ PulpShield™ DM Clear™. 3. Identificar la cavidad usando el agente de matriz recomendado Zest™ PulpShield™ DM Clear™ para visualizar precisamente el nivel de la cavidad y evitar puentes. 4. Aplicar una matriz de resina como Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix para obtener un contacto interproximal adecuado, evitar puentes y asegurar un buen ajuste del material. 5. Aplicar un agente de adhesión, tal como Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, según las instrucciones del fabricante.

SELECCIÓN DE TONALIDAD Y POSICIONAMIENTO
1. Para seleccionar una tonalidad, use una guía de tonalidad de dientes Vita con un dentista y seleccionar una tonalidad de dientes naturales de acuerdo con las instrucciones de la guía de tonalidad de dientes Vita.
2. Aplicar un agente de adhesión, tal como Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, según las instrucciones del fabricante.

ITALIAN
Znane Instrukcje Flow
Nanocomposito di resina adesiva
ISTRUZIONI D'USO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
Znane Instrukcje Flow è un nanocomposito di resina adesiva con una dimensione media del riempitivo primario di 80 nm. Queste particelle di riempimento facilitano le proprietà meccaniche ed estetiche. È progettato per un'ampia gamma di applicazioni di restauro diretti in tutte le classi (I a V). Il colore di Znane Instrukcje Flow è derivato dalla capacità di semplificare il processo di abbinamento del colore e ridurre il numero di materiali compositi necessari per ottenere il risultato desiderato. È bilanciato per la quantità di tinta e l'uso di uno con l'altro. Dopo aver scelto il colore, Znane Instrukcje Flow consente ai clinici di determinare le caratteristiche topografiche ottiche dei denti naturali utilizzando il Shade Plus 3.0 color guide.

INDICAZIONI PER L'USO
Znane Instrukcje Flow è un materiale a matrice composta che si addeira alla superficie del dente pretrattato con Clearfil Primer e si addeira a:
- Classe I a V
- Compositi inlay e onlay
- Core build up
- Ricostruzione di denti danneggiati, sia anteriori che posteriori
- Denture denture e contatto di forma e colore dei denti
- Copertura di radici e protezione provvisoria di corone e ponti

AVVERTENZE E PRECAUZIONI
1. Znane Instrukcje Flow contiene metacrilati che possono causare irritazione, specialmente in persone note per essere allergiche a questi materiali.
2. Non utilizzare il materiale in prossimità di condizioni protesiche, né in contatto con parti metalliche.
3. Non utilizzare Znane Instrukcje Flow in contatto con parti non metalliche di restaurazioni.
4. Non utilizzare il materiale a temperature elevate o a luce intensa.

PROCEDURA PER L'USO
1. Isolare il dente per prevenire la contaminazione di sangue e saliva. Il sistema consigliato include un diapasone, un clip di morditura, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ ad alta cura dentale.
2. Preparare la superficie del dente con un agente di matrice o utilizzando un sistema di abrasione ad aria come Zest™ PulpShield™ DM Clear™.
3. Identificare la cavità utilizzando il materiale di matrice raccomandato Zest™ PulpShield™ DM Clear™ per visualizzare accuratamente il livello della cavità e evitare ponti.
4. Applicare una matrice di resina come Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix per ottenere un contatto interproximale adeguato, evitare ponti e assicurare un buon adattamento del materiale.
5. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

SELEZIONE DELLA TONALITÀ E POSIZIONAMENTO
1. Per selezionare una tonalità, utilizzare una guida per la tonalità dei denti Vita con un dentista e selezionare una tonalità di denti naturali in base alle istruzioni della guida per la tonalità dei denti Vita.
2. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

PREPARAZIONE PER IL DENTE
1. Isolare il dente per prevenire la contaminazione di sangue e saliva. Il sistema consigliato include un diapasone, un clip di morditura, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ ad alta cura dentale.
2. Preparare la superficie del dente con un agente di matrice o utilizzando un sistema di abrasione ad aria come Zest™ PulpShield™ DM Clear™.
3. Identificare la cavità utilizzando il materiale di matrice raccomandato Zest™ PulpShield™ DM Clear™ per visualizzare accuratamente il livello della cavità e evitare ponti.
4. Applicare una matrice di resina come Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix per ottenere un contatto interproximale adeguato, evitare ponti e assicurare un buon adattamento del materiale.
5. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

SELEZIONE DELLA TONALITÀ E POSIZIONAMENTO
1. Per selezionare una tonalità, utilizzare una guida per la tonalità dei denti Vita con un dentista e selezionare una tonalità di denti naturali in base alle istruzioni della guida per la tonalità dei denti Vita.
2. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

PREPARAZIONE PER IL DENTE
1. Isolare il dente per prevenire la contaminazione di sangue e saliva. Il sistema consigliato include un diapasone, un clip di morditura, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ ad alta cura dentale.
2. Preparare la superficie del dente con un agente di matrice o utilizzando un sistema di abrasione ad aria come Zest™ PulpShield™ DM Clear™.
3. Identificare la cavità utilizzando il materiale di matrice raccomandato Zest™ PulpShield™ DM Clear™ per visualizzare accuratamente il livello della cavità e evitare ponti.
4. Applicare una matrice di resina come Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix per ottenere un contatto interproximale adeguato, evitare ponti e assicurare un buon adattamento del materiale.
5. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

SELEZIONE DELLA TONALITÀ E POSIZIONAMENTO
1. Per selezionare una tonalità, utilizzare una guida per la tonalità dei denti Vita con un dentista e selezionare una tonalità di denti naturali in base alle istruzioni della guida per la tonalità dei denti Vita.
2. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

PREPARAZIONE PER IL DENTE
1. Isolare il dente per prevenire la contaminazione di sangue e saliva. Il sistema consigliato include un diapasone, un clip di morditura, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ ad alta cura dentale.
2. Preparare la superficie del dente con un agente di matrice o utilizzando un sistema di abrasione ad aria come Zest™ PulpShield™ DM Clear™.
3. Identificare la cavità utilizzando il materiale di matrice raccomandato Zest™ PulpShield™ DM Clear™ per visualizzare accuratamente il livello della cavità e evitare ponti.
4. Applicare una matrice di resina come Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix per ottenere un contatto interproximale adeguato, evitare ponti e assicurare un buon adattamento del materiale.
5. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

SELEZIONE DELLA TONALITÀ E POSIZIONAMENTO
1. Per selezionare una tonalità, utilizzare una guida per la tonalità dei denti Vita con un dentista e selezionare una tonalità di denti naturali in base alle istruzioni della guida per la tonalità dei denti Vita.
2. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

PREPARAZIONE PER IL DENTE
1. Isolare il dente per prevenire la contaminazione di sangue e saliva. Il sistema consigliato include un diapasone, un clip di morditura, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ ad alta cura dentale.
2. Preparare la superficie del dente con un agente di matrice o utilizzando un sistema di abrasione ad aria come Zest™ PulpShield™ DM Clear™.
3. Identificare la cavità utilizzando il materiale di matrice raccomandato Zest™ PulpShield™ DM Clear™ per visualizzare accuratamente il livello della cavità e evitare ponti.
4. Applicare una matrice di resina come Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix per ottenere un contatto interproximale adeguato, evitare ponti e assicurare un buon adattamento del materiale.
5. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

SELEZIONE DELLA TONALITÀ E POSIZIONAMENTO
1. Per selezionare una tonalità, utilizzare una guida per la tonalità dei denti Vita con un dentista e selezionare una tonalità di denti naturali in base alle istruzioni della guida per la tonalità dei denti Vita.
2. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

PREPARAZIONE PER IL DENTE
1. Isolare il dente per prevenire la contaminazione di sangue e saliva. Il sistema consigliato include un diapasone, un clip di morditura, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ ad alta cura dentale.
2. Preparare la superficie del dente con un agente di matrice o utilizzando un sistema di abrasione ad aria come Zest™ PulpShield™ DM Clear™.
3. Identificare la cavità utilizzando il materiale di matrice raccomandato Zest™ PulpShield™ DM Clear™ per visualizzare accuratamente il livello della cavità e evitare ponti.
4. Applicare una matrice di resina come Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix per ottenere un contatto interproximale adeguato, evitare ponti e assicurare un buon adattamento del materiale.
5. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

SELEZIONE DELLA TONALITÀ E POSIZIONAMENTO
1. Per selezionare una tonalità, utilizzare una guida per la tonalità dei denti Vita con un dentista e selezionare una tonalità di denti naturali in base alle istruzioni della guida per la tonalità dei denti Vita.
2. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

PREPARAZIONE PER IL DENTE
1. Isolare il dente per prevenire la contaminazione di sangue e saliva. Il sistema consigliato include un diapasone, un clip di morditura, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ ad alta cura dentale.
2. Preparare la superficie del dente con un agente di matrice o utilizzando un sistema di abrasione ad aria come Zest™ PulpShield™ DM Clear™.
3. Identificare la cavità utilizzando il materiale di matrice raccomandato Zest™ PulpShield™ DM Clear™ per visualizzare accuratamente il livello della cavità e evitare ponti.
4. Applicare una matrice di resina come Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix per ottenere un contatto interproximale adeguato, evitare ponti e assicurare un buon adattamento del materiale.
5. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

SELEZIONE DELLA TONALITÀ E POSIZIONAMENTO
1. Per selezionare una tonalità, utilizzare una guida per la tonalità dei denti Vita con un dentista e selezionare una tonalità di denti naturali in base alle istruzioni della guida per la tonalità dei denti Vita.
2. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

PREPARAZIONE PER IL DENTE
1. Isolare il dente per prevenire la contaminazione di sangue e saliva. Il sistema consigliato include un diapasone, un clip di morditura, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ ad alta cura dentale.
2. Preparare la superficie del dente con un agente di matrice o utilizzando un sistema di abrasione ad aria come Zest™ PulpShield™ DM Clear™.
3. Identificare la cavità utilizzando il materiale di matrice raccomandato Zest™ PulpShield™ DM Clear™ per visualizzare accuratamente il livello della cavità e evitare ponti.
4. Applicare una matrice di resina come Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix per ottenere un contatto interproximale adeguato, evitare ponti e assicurare un buon adattamento del materiale.
5. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

SELEZIONE DELLA TONALITÀ E POSIZIONAMENTO
1. Per selezionare una tonalità, utilizzare una guida per la tonalità dei denti Vita con un dentista e selezionare una tonalità di denti naturali in base alle istruzioni della guida per la tonalità dei denti Vita.
2. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

PREPARAZIONE PER IL DENTE
1. Isolare il dente per prevenire la contaminazione di sangue e saliva. Il sistema consigliato include un diapasone, un clip di morditura, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ ad alta cura dentale.
2. Preparare la superficie del dente con un agente di matrice o utilizzando un sistema di abrasione ad aria come Zest™ PulpShield™ DM Clear™.
3. Identificare la cavità utilizzando il materiale di matrice raccomandato Zest™ PulpShield™ DM Clear™ per visualizzare accuratamente il livello della cavità e evitare ponti.
4. Applicare una matrice di resina come Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix per ottenere un contatto interproximale adeguato, evitare ponti e assicurare un buon adattamento del materiale.
5. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

SELEZIONE DELLA TONALITÀ E POSIZIONAMENTO
1. Per selezionare una tonalità, utilizzare una guida per la tonalità dei denti Vita con un dentista e selezionare una tonalità di denti naturali in base alle istruzioni della guida per la tonalità dei denti Vita.
2. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

PREPARAZIONE PER IL DENTE
1. Isolare il dente per prevenire la contaminazione di sangue e saliva. Il sistema consigliato include un diapasone, un clip di morditura, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ ad alta cura dentale.
2. Preparare la superficie del dente con un agente di matrice o utilizzando un sistema di abrasione ad aria come Zest™ PulpShield™ DM Clear™.
3. Identificare la cavità utilizzando il materiale di matrice raccomandato Zest™ PulpShield™ DM Clear™ per visualizzare accuratamente il livello della cavità e evitare ponti.
4. Applicare una matrice di resina come Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix per ottenere un contatto interproximale adeguato, evitare ponti e assicurare un buon adattamento del materiale.
5. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

SELEZIONE DELLA TONALITÀ E POSIZIONAMENTO
1. Per selezionare una tonalità, utilizzare una guida per la tonalità dei denti Vita con un dentista e selezionare una tonalità di denti naturali in base alle istruzioni della guida per la tonalità dei denti Vita.
2. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

PREPARAZIONE PER IL DENTE
1. Isolare il dente per prevenire la contaminazione di sangue e saliva. Il sistema consigliato include un diapasone, un clip di morditura, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ ad alta cura dentale.
2. Preparare la superficie del dente con un agente di matrice o utilizzando un sistema di abrasione ad aria come Zest™ PulpShield™ DM Clear™.
3. Identificare la cavità utilizzando il materiale di matrice raccomandato Zest™ PulpShield™ DM Clear™ per visualizzare accuratamente il livello della cavità e evitare ponti.
4. Applicare una matrice di resina come Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix per ottenere un contatto interproximale adeguato, evitare ponti e assicurare un buon adattamento del materiale.
5. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

SELEZIONE DELLA TONALITÀ E POSIZIONAMENTO
1. Per selezionare una tonalità, utilizzare una guida per la tonalità dei denti Vita con un dentista e selezionare una tonalità di denti naturali in base alle istruzioni della guida per la tonalità dei denti Vita.
2. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

PREPARAZIONE PER IL DENTE
1. Isolare il dente per prevenire la contaminazione di sangue e saliva. Il sistema consigliato include un diapasone, un clip di morditura, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ ad alta cura dentale.
2. Preparare la superficie del dente con un agente di matrice o utilizzando un sistema di abrasione ad aria come Zest™ PulpShield™ DM Clear™.
3. Identificare la cavità utilizzando il materiale di matrice raccomandato Zest™ PulpShield™ DM Clear™ per visualizzare accuratamente il livello della cavità e evitare ponti.
4. Applicare una matrice di resina come Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix per ottenere un contatto interproximale adeguato, evitare ponti e assicurare un buon adattamento del materiale.
5. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

SELEZIONE DELLA TONALITÀ E POSIZIONAMENTO
1. Per selezionare una tonalità, utilizzare una guida per la tonalità dei denti Vita con un dentista e selezionare una tonalità di denti naturali in base alle istruzioni della guida per la tonalità dei denti Vita.
2. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

PREPARAZIONE PER IL DENTE
1. Isolare il dente per prevenire la contaminazione di sangue e saliva. Il sistema consigliato include un diapasone, un clip di morditura, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ ad alta cura dentale.
2. Preparare la superficie del dente con un agente di matrice o utilizzando un sistema di abrasione ad aria come Zest™ PulpShield™ DM Clear™.
3. Identificare la cavità utilizzando il materiale di matrice raccomandato Zest™ PulpShield™ DM Clear™ per visualizzare accuratamente il livello della cavità e evitare ponti.
4. Applicare una matrice di resina come Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix per ottenere un contatto interproximale adeguato, evitare ponti e assicurare un buon adattamento del materiale.
5. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

SELEZIONE DELLA TONALITÀ E POSIZIONAMENTO
1. Per selezionare una tonalità, utilizzare una guida per la tonalità dei denti Vita con un dentista e selezionare una tonalità di denti naturali in base alle istruzioni della guida per la tonalità dei denti Vita.
2. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

PREPARAZIONE PER IL DENTE
1. Isolare il dente per prevenire la contaminazione di sangue e saliva. Il sistema consigliato include un diapasone, un clip di morditura, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ ad alta cura dentale.
2. Preparare la superficie del dente con un agente di matrice o utilizzando un sistema di abrasione ad aria come Zest™ PulpShield™ DM Clear™.
3. Identificare la cavità utilizzando il materiale di matrice raccomandato Zest™ PulpShield™ DM Clear™ per visualizzare accuratamente il livello della cavità e evitare ponti.
4. Applicare una matrice di resina come Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix per ottenere un contatto interproximale adeguato, evitare ponti e assicurare un buon adattamento del materiale.
5. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

SELEZIONE DELLA TONALITÀ E POSIZIONAMENTO
1. Per selezionare una tonalità, utilizzare una guida per la tonalità dei denti Vita con un dentista e selezionare una tonalità di denti naturali in base alle istruzioni della guida per la tonalità dei denti Vita.
2. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

PREPARAZIONE PER IL DENTE
1. Isolare il dente per prevenire la contaminazione di sangue e saliva. Il sistema consigliato include un diapasone, un clip di morditura, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ ad alta cura dentale.
2. Preparare la superficie del dente con un agente di matrice o utilizzando un sistema di abrasione ad aria come Zest™ PulpShield™ DM Clear™.
3. Identificare la cavità utilizzando il materiale di matrice raccomandato Zest™ PulpShield™ DM Clear™ per visualizzare accuratamente il livello della cavità e evitare ponti.
4. Applicare una matrice di resina come Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix per ottenere un contatto interproximale adeguato, evitare ponti e assicurare un buon adattamento del materiale.
5. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

SELEZIONE DELLA TONALITÀ E POSIZIONAMENTO
1. Per selezionare una tonalità, utilizzare una guida per la tonalità dei denti Vita con un dentista e selezionare una tonalità di denti naturali in base alle istruzioni della guida per la tonalità dei denti Vita.
2. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

PREPARAZIONE PER IL DENTE
1. Isolare il dente per prevenire la contaminazione di sangue e saliva. Il sistema consigliato include un diapasone, un clip di morditura, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ ad alta cura dentale.
2. Preparare la superficie del dente con un agente di matrice o utilizzando un sistema di abrasione ad aria come Zest™ PulpShield™ DM Clear™.
3. Identificare la cavità utilizzando il materiale di matrice raccomandato Zest™ PulpShield™ DM Clear™ per visualizzare accuratamente il livello della cavità e evitare ponti.
4. Applicare una matrice di resina come Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix per ottenere un contatto interproximale adeguato, evitare ponti e assicurare un buon adattamento del materiale.
5. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

SELEZIONE DELLA TONALITÀ E POSIZIONAMENTO
1. Per selezionare una tonalità, utilizzare una guida per la tonalità dei denti Vita con un dentista e selezionare una tonalità di denti naturali in base alle istruzioni della guida per la tonalità dei denti Vita.
2. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

PREPARAZIONE PER IL DENTE
1. Isolare il dente per prevenire la contaminazione di sangue e saliva. Il sistema consigliato include un diapasone, un clip di morditura, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ ad alta cura dentale.
2. Preparare la superficie del dente con un agente di matrice o utilizzando un sistema di abrasione ad aria come Zest™ PulpShield™ DM Clear™.
3. Identificare la cavità utilizzando il materiale di matrice raccomandato Zest™ PulpShield™ DM Clear™ per visualizzare accuratamente il livello della cavità e evitare ponti.
4. Applicare una matrice di resina come Zest™ Mega™ Fly Ring Cast Matrix per ottenere un contatto interproximale adeguato, evitare ponti e assicurare un buon adattamento del materiale.
5. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

SELEZIONE DELLA TONALITÀ E POSIZIONAMENTO
1. Per selezionare una tonalità, utilizzare una guida per la tonalità dei denti Vita con un dentista e selezionare una tonalità di denti naturali in base alle istruzioni della guida per la tonalità dei denti Vita.
2. Applicare un agente di adesione, come Zest™ Prime™ o Prime-Bond™, secondo le istruzioni del produttore.

PREPARAZIONE PER IL DENTE
1. Isolare il dente per prevenire la contaminazione di sangue e saliva. Il sistema consigliato include un diapasone, un clip di morditura, PulpShield™ o Zest™ DM Clear™ ad alta cura dentale.
2. Preparare la superficie del dente con un agente di matrice o utilizzando un sistema di abrasione ad aria come Zest™ PulpShield™ DM Clear™.
3. Ident

