

Omnix-Matrix™ Sectional EN

Produktbeskrivelse
Den Omnix-Matrix Sectional System includes four sizes of stainless steel bands and one size retainer clamp. It can be used for Class II restorations with any restorative material. The unique patented design helps prevent bacteria from growing or regrowing. Long-term wear remains in excellent condition. Restorations are easy to place. There are simply four sizes of matrix bands and one size retainer clamp. Standard rubber dam forces are used for placement. The matrices and clamps are specially designed to provide an anatomical contact of proper size and shape. The design and fit of the clamps allows them to be stacked/shingled allowing use with multiple surfaces and restorations at the same time. For each product, described, carefully read and understand all instructions and SDS information prior to use. The Omnix-Matrix System is a medical device designed to confine restorative product within the tooth preparation.

Contraindications

- No contraindications have been identified for this product.
- WARNING: This product can react to chemicals including [Nickel] which is known to the State of California to be a carcinogen. For more information go to www.p65Warnings.ca.gov

Warnings and Precautions

- Placement stops have been specifically designed for rubber dam removal.
- Placement stops of damp on forces in any one direction will result in inability to open damp wide enough.
- Matrices are designed to be disposable (i.e., one use per patient).
- Clamps should be sterilized following use.
- We recommend using rubber dam whenever possible. If not, letter damp with fluoride resin pre-cure prevention of gingivitis. If a clamp of matrix is ingested or aspirated, seek medical attention immediately.
- Do not over-tighten clamps, as it will cause permanent deformation.

Stepwise Instructions
Preparation

- Place a rubber dam and prepare tooth.
- Make sure interproximal contact is broken for proper matrix insertion.

Use

- Select proper matrix size.
- Place contoured matrix in interproximal space and place a properly selected wedge with cotton. The convex edge of the matrix should be towards the gingival margin.
- Wedge the rubber dam in the area. If the dam is not attached to clamp for control, place and position clamp on matrix on both upper and lower damp forces using placement slots. Typically, the matrix will be positioned on the lingual side of the upper damp and on the buccal side of the lower damp. If the dam is attached to the matrix, place the matrix on the lingual side.
- NOTE: Some forces designed to release the handles cross to facilitate adequate opening of the retainer.
- NOTE: Proper force positioning to cover all cross-curves of preparation. Burush matrix against adjacent preparation.
- Remove clamp with rubber dam forces and matrix band, then remove wedge with cotton forces over the matrix.
- We recommend light curing all surfaces for 20 seconds after matrix and clamp are removed.
- Cure, adjust occlusion, and polish restoration.
- NOTE: Multiple surface restorations are done in same manner, except separate matrices are used for interproximal contact. Use a clamp and matrix for each preparation for each matrix.
- Omnix-Matrix Bands are single use.
- For replacement of Omnix-Matrix Clamps, see following table:

Cleaning & Sterilization Instructions											
Initial treatment at the time of use	No preparation or cleaning is required for initial use out of the package. Use for 30 days after sterilization.										
Preparation before cleaning	Wipe device with 70% IPA with a soaked gauze.										
Cleaning	<table> <tbody><tr> <th>Detergent</th> <th>Cleaning Time</th></tr> <tr> <td>Henry Schein General Purpose Cleaner or equivalent product</td> <td>2-10 mins</td></tr> </tbody></table>	Detergent	Cleaning Time	Henry Schein General Purpose Cleaner or equivalent product	2-10 mins						
Detergent	Cleaning Time										
Henry Schein General Purpose Cleaner or equivalent product	2-10 mins										
Rinsing	Rinse device with warm water to remove detergent for 1-2 mins.										
Drying	Dry with gauze. Allow 30 mins.										
Maintenance, inspection and testing	Visually inspect that the device is not bent or damaged and free of debris, and that all components are present, undamaged, clean, working in the intended manner.										
Packaging	Place selected device in approved sterilization packaging (ISO11407 & ISO11607).										
	<table> <tbody><tr> <th>Minimum Sterilization Exposure Time</th> <th>Minimum Sterilization Exposure Temperature</th> <th>Minimum Dry Time</th></tr> <tr> <td>Pre-vacuum</td> <td>3 mins</td> <td>132°/270°F</td> <td>20 mins</td></tr> </tbody></table>			Minimum Sterilization Exposure Time	Minimum Sterilization Exposure Temperature	Minimum Dry Time	Pre-vacuum	3 mins	132°/270°F	20 mins	
Minimum Sterilization Exposure Time	Minimum Sterilization Exposure Temperature	Minimum Dry Time									
Pre-vacuum	3 mins	132°/270°F	20 mins								
Sterilization	<table> <tbody><tr> <th>Cycle Type</th> <th>Minimum Sterilization Exposure Time</th> <th>Minimum Sterilization Exposure Temperature</th> <th>Minimum Dry Time</th></tr> <tr> <td>Pre-vacuum</td> <td>3 mins</td> <td>132°/270°F</td> <td>20 mins</td></tr> </tbody></table>			Cycle Type	Minimum Sterilization Exposure Time	Minimum Sterilization Exposure Temperature	Minimum Dry Time	Pre-vacuum	3 mins	132°/270°F	20 mins
Cycle Type	Minimum Sterilization Exposure Time	Minimum Sterilization Exposure Temperature	Minimum Dry Time								
Pre-vacuum	3 mins	132°/270°F	20 mins								
Storage	Keep device in sterilized packaging until ready for use. Do not touch device. Store in a cool, dry place.										
Additional information	If sterilization packaging is compromised, repeat sterilization process. This procedure was validated by an independent and accredited laboratory.										

Storage and Disposal

Dispose of waste according to local rules, guidelines, and regulations. If you are unsure, contact your local or state health authority. www.utahdental.com/1-800-552-5517/801-572-4200

Flerdelt Omnix-Matrix™ DA

Produktbeskrivelse
Den Omnix-Matrix Sectional System includes four sizes of stainless steel bands and one size retainer clamp. It can be used for Class II restorations with any restorative material. The unique patented design helps prevent bacteria from growing or regrowing. Long-term wear remains in excellent condition. Restorations are easy to place. There are simply four sizes of matrix bands and one size retainer clamp. Standard rubber dam forces are used for placement. The matrices and clamps are specially designed to provide an anatomical contact of proper size and shape. The design and fit of the clamps allows them to be stacked/shingled allowing use with multiple surfaces and restorations at the same time. For each product, described, carefully read and understand all instructions and oysider information prior to use. The Omnix-Matrix System is a medical device designed to confine restorative product within the tooth preparation.

Kontraindikationer

- Der er ingen kontraindikationer identificeret for dette produkt.
- ADVARSEL: Dette produkt kan reagere på kemikalier, herunder [nikkel], som staten Californien ved i sit sundhedslovsarbejde har klassificeret som kræftfremkaldende. For mere information, se www.p65Warnings.ca.gov

Advarsler og forhåndsregler

- Placeringsstopene er specielt udvalgt til brug med gummidæmning.
- Placerings stopene af damp på kræfter i en hvilken som helst retning vil resultere i, at klemmen ikke kan åbnes bredt nok til at fjerne dampen bredt nok.
- Matricer er udviklet til én brug (i.e. en anvendelse per patient).
- Matricer og klemmer til brug på præparatet skal steriliseres efter brug.
- Vi anbefaler, at du bruger gummidæmning, når det er muligt. Hvis ikke, skal du fjerne klemmen med håndkraft for at forhindre deformering af klemmen. Hvis du ikke bruger klemmen, brug et klamp og matrix til hver overflade og angrebsslag, så du kan straks se deformation.
- Undgå at blive overbelastet af anspændt, da det vil føre til permanent deformation.

Trinvis vejledning
Forberedelse

- Placer en gummidæmning og forbered tand.
- BEMÆK: Sørg for, at den interproximal kontakt er brudt for korrekt installation af matrix.

Anvendelse

- Vælg den rigtige matrix størrelse.
- Placer matrix i interproximal rum og placér en passende størrelse klemme med bomuldsuld.
- Med gummidæmningen på plads, eller med en sandwich, der er fastgjort til klemmen for at holde den fast, skal pladsen og angrebsslagene eller klammene på tanden med en tang med gummidæmningen på plads. Tryk på klemmen mod tanden for at fjerne det overfløede gummi. Hvis der er behov for mere styrke, kan du sætte en anden klemme på tanden.
- NOTE: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme.

BEMÆK: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme.

- Omnix-Matrix klemmer er en medicinsk udstyr designet for at begrænse det genererede produkt, der forbliver med forberedelse af tand.

Flerdelt Omnix-Matrix™			
Produktbeskrivelse	Sektionell Omnix-Matrix-Systemet inkluderer fire størrelser af rustfrit stålband og en størrelse holderklæbe. Den kan bruges til klasse II-restorationer med alle restoreringsmaterialer. Den unikke patenterede design hjælper med at forhindre bakterier fra at vokse eller genvokse. Langtidsbærbarhed og nem installation gør det muligt at sætte dem på præparatet. Der er kun fire størrelser matrixbånd og en størrelse holderklæbe. Standard gummidæmning bruges til placering. Matricer og klemmer er specielt udviklede til at give et anatomisk kontaktpunkt af passende størrelse og form. Designet og fit af klammene tillader dem at blive stakket/shinglet tilladende brug med flere overflader og angrebsslag på samme tid. For hvert produkt, beskrevet, læs og forstå alle instruktioner og oplysninger til sikkerhedsinformation og brug. Omnix-Matrix systemet er et medicinsk udstyr udviklet til at begrænse det genererede produkt, der forbliver med forberedelse af tand.		
Kontraindikationer	Der er ingen kontraindikationer identificeret for dette produkt. ADVARSEL: Dette produkt kan reagere på kemikalier, herunder [nikkel], som staten Californien ved i sit sundhedslovsarbejde har klassificeret som kræftfremkaldende. For mere information, se www.p65Warnings.ca.gov		
Advarsler og forhåndsregler	Placeringsstopene er specielt udviklet til brug med gummidæmning. Placerings stopene af damp på kræfter på hvilken som helst retning vil resultere i, at klemmen ikke kan åbnes bredt nok til at fjerne dampen bredt nok. Matricer er udviklet til én brug (i.e. en anvendelse per patient). Matricer og klemmer til brug på præparatet skal steriliseres efter brug. Vi anbefaler, at du bruger gummidæmning, når det er muligt. Hvis ikke, skal du fjerne klemmen med håndkraft for at forhindre deformering af klemmen. Hvis du ikke bruger klemmen, brug et klamp og matrix til hver overflade og angrebsslag, så du kan straks se deformation. Undgå at blive overbelastet af anspændt, da det vil føre til permanent deformation.		
Trinvis vejledning	Forberedelse Placer en gummidæmning og forbered tand. BEMÆK: Sørg for, at den interproximal kontakt er brudt for korrekt installation af matrix. Anvendelse 1. Vælg den rigtige matrix størrelse. 2. Placer matrix i interproximal rum og placér en passende størrelse klemme med bomuldsuld. 3. Med gummidæmningen på plads, eller med en sandwich, der er fastgjort til klemmen for at holde den fast, skal pladsen og angrebsslagene eller klammene på tanden med en tang med gummidæmningen på plads. Tryk på klemmen mod tanden for at fjerne det overfløede gummi. Hvis der er behov for mere styrke, kan du sætte en anden klemme på tanden. NOTE: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. BEMÆK: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. • Omnix-Matrix klemmer er et medicinsk udstyr udviklet til at begrænse det genererede produkt, der forbliver med forberedelse af tand.		
Kontraindikationer	Der er ingen kontraindikationer identificeret for dette produkt. ADVARSEL: Dette produkt kan reagere på kemikalier, herunder [nikkel], som staten Californien ved i sit sundhedslovsarbejde har klassificeret som kræftfremkaldende. For mere information, se www.p65Warnings.ca.gov		
Advarsler og forhåndsregler	Placeringsstopene er specielt udviklet til brug med gummidæmning. Placerings stopene af damp på kræfter på hvilken som helst retning vil resultere i, at klemmen ikke kan åbnes bredt nok til at fjerne dampen bredt nok. Matricer er udviklet til én brug (i.e. en anvendelse per patient). Matricer og klemmer til brug på præparatet skal steriliseres efter brug. Vi anbefaler, at du bruger gummidæmning, når det er muligt. Hvis ikke, skal du fjerne klemmen med håndkraft for at forhindre deformering af klemmen. Hvis du ikke bruger klemmen, brug et klamp og matrix til hver overflade og angrebsslag, så du kan straks se deformation. Undgå at blive overbelastet af anspændt, da det vil føre til permanent deformation.		
Trinvis vejledning	Forberedelse Placer en gummidæmning og forbered tand. BEMÆK: Sørg for, at den interproximal kontakt er brudt for korrekt installation af matrix. Anvendelse 1. Vælg den rigtige matrix størrelse. 2. Placer matrix i interproximal rum og placér en passende størrelse klemme med bomuldsuld. 3. Med gummidæmningen på plads, eller med en sandwich, der er fastgjort til klemmen for at holde den fast, skal pladsen og angrebsslagene eller klammene på tanden med en tang med gummidæmningen på plads. Tryk på klemmen mod tanden for at fjerne det overfløede gummi. Hvis der er behov for mere styrke, kan du sætte en anden klemme på tanden. NOTE: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. BEMÆK: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. • Omnix-Matrix klemmer er et medicinsk udstyr designet for at begrænse det genererede produkt, der forbliver med forberedelse af tand.		
Kontraindikationer	Der er ingen kontraindikationer identificeret for dette produkt. ADVARSEL: Dette produkt kan reagere på kemikalier, herunder [nikkel], som staten Californien ved i sit sundhedslovsarbejde har klassificeret som kræftfremkaldende. For mere information, se www.p65Warnings.ca.gov		
Advarsler og forhåndsregler	Placeringsstopene er specielt udviklet til brug med gummidæmning. Placerings stopene af damp på kræfter på hvilken som helst retning vil resultere i, at klemmen ikke kan åbnes bredt nok til at fjerne dampen bredt nok. Matricer er udviklet til én brug (i.e. en anvendelse per patient). Matricer og klemmer til brug på præparatet skal steriliseres efter brug. Vi anbefaler, at du bruger gummidæmning, når det er muligt. Hvis ikke, skal du fjerne klemmen med håndkraft for at forhindre deformering af klemmen. Hvis du ikke bruger klemmen, brug et klamp og matrix til hver overflade og angrebsslag, så du kan straks se deformation. Undgå at blive overbelastet af anspændt, da det vil føre til permanent deformation.		
Trinvis vejledning	Forberedelse Placer en gummidæmning og forbered tand. BEMÆK: Sørg for, at den interproximal kontakt er brudt for korrekt installation af matrix. Anvendelse 1. Vælg den rigtige matrix størrelse. 2. Placer matrix i interproximal rum og placér en passende størrelse klemme med bomuldsuld. 3. Med gummidæmningen på plads, eller med en sandwich, der er fastgjort til klemmen for at holde den fast, skal pladsen og angrebsslagene eller klammene på tanden med en tang med gummidæmningen på plads. Tryk på klemmen mod tanden for at fjerne det overfløede gummi. Hvis der er behov for mere styrke, kan du sætte en anden klemme på tanden. NOTE: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. BEMÆK: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. • Omnix-Matrix klemmer er et medicinsk udstyr designet for at begrænse det genererede produkt, der forbliver med forberedelse af tand.		
Kontraindikationer	Der er ingen kontraindikationer identificeret for dette produkt. ADVARSEL: Dette produkt kan reagere på kemikalier, herunder [nikkel], som staten Californien ved i sit sundhedslovsarbejde har klassificeret som kræftfremkaldende. For mere information, se www.p65Warnings.ca.gov		
Advarsler og forhåndsregler	Placeringsstopene er specielt udviklet til brug med gummidæmning. Placerings stopene af damp på kræfter på hvilken som helst retning vil resultere i, at klemmen ikke kan åbnes bredt nok til at fjerne dampen bredt nok. Matricer er udviklet til én brug (i.e. en anvendelse per patient). Matricer og klemmer til brug på præparatet skal steriliseres efter brug. Vi anbefaler, at du bruger gummidæmning, når det er muligt. Hvis ikke, skal du fjerne klemmen med håndkraft for at forhindre deformering af klemmen. Hvis du ikke bruger klemmen, brug et klamp og matrix til hver overflade og angrebsslag, så du kan straks se deformation. Undgå at blive overbelastet af anspændt, da det vil føre til permanent deformation.		
Trinvis vejledning	Forberedelse Placer en gummidæmning og forbered tand. BEMÆK: Sørg for, at den interproximal kontakt er brudt for korrekt installation af matrix. Anvendelse 1. Vælg den rigtige matrix størrelse. 2. Placer matrix i interproximal rum og placér en passende størrelse klemme med bomuldsuld. 3. Med gummidæmningen på plads, eller med en sandwich, der er fastgjort til klemmen for at holde den fast, skal pladsen og angrebsslagene eller klammene på tanden med en tang med gummidæmningen på plads. Tryk på klemmen mod tanden for at fjerne det overfløede gummi. Hvis der er behov for mere styrke, kan du sætte en anden klemme på tanden. NOTE: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. BEMÆK: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. • Omnix-Matrix klemmer er et medicinsk udstyr designet for at begrænse det genererede produkt, der forbliver med forberedelse af tand.		
Kontraindikationer	Der er ingen kontraindikationer identificeret for dette produkt. ADVARSEL: Dette produkt kan reagere på kemikalier, herunder [nikkel], som staten Californien ved i sit sundhedslovsarbejde har klassificeret som kræftfremkaldende. For mere information, se www.p65Warnings.ca.gov		
Advarsler og forhåndsregler	Placeringsstopene er specielt udviklet til brug med gummidæmning. Placerings stopene af damp på kræfter på hvilken som helst retning vil resultere i, at klemmen ikke kan åbnes bredt nok til at fjerne dampen bredt nok. Matricer er udviklet til én brug (i.e. en anvendelse per patient). Matricer og klemmer til brug på præparatet skal steriliseres efter brug. Vi anbefaler, at du bruger gummidæmning, når det er muligt. Hvis ikke, skal du fjerne klemmen med håndkraft for at forhindre deformering af klemmen. Hvis du ikke bruger klemmen, brug et klamp og matrix til hver overflade og angrebsslag, så du kan straks se deformation. Undgå at blive overbelastet af anspændt, da det vil føre til permanent deformation.		
Trinvis vejledning	Forberedelse Placer en gummidæmning og forbered tand. BEMÆK: Sørg for, at den interproximal kontakt er brudt for korrekt installation af matrix. Anvendelse 1. Vælg den rigtige matrix størrelse. 2. Placer matrix i interproximal rum og placér en passende størrelse klemme med bomuldsuld. 3. Med gummidæmningen på plads, eller med en sandwich, der er fastgjort til klemmen for at holde den fast, skal pladsen og angrebsslagene eller klammene på tanden med en tang med gummidæmningen på plads. Tryk på klemmen mod tanden for at fjerne det overfløede gummi. Hvis der er behov for mere styrke, kan du sætte en anden klemme på tanden. NOTE: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. BEMÆK: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. • Omnix-Matrix klemmer er et medicinsk udstyr designet for at begrænse det genererede produkt, der forbliver med forberedelse af tand.		
Kontraindikationer	Der er ingen kontraindikationer identificeret for dette produkt. ADVARSEL: Dette produkt kan reagere på kemikalier, herunder [nikkel], som staten Californien ved i sit sundhedslovsarbejde har klassificeret som kræftfremkaldende. For mere information, se www.p65Warnings.ca.gov		
Advarsler og forhåndsregler	Placeringsstopene er specielt udviklet til brug med gummidæmning. Placerings stopene af damp på kræfter på hvilken som helst retning vil resultere i, at klemmen ikke kan åbnes bredt nok til at fjerne dampen bredt nok. Matricer er udviklet til én brug (i.e. en anvendelse per patient). Matricer og klemmer til brug på præparatet skal steriliseres efter brug. Vi anbefaler, at du bruger gummidæmning, når det er muligt. Hvis ikke, skal du fjerne klemmen med håndkraft for at forhindre deformering af klemmen. Hvis du ikke bruger klemmen, brug et klamp og matrix til hver overflade og angrebsslag, så du kan straks se deformation. Undgå at blive overbelastet af anspændt, da det vil føre til permanent deformation.		
Trinvis vejledning	Forberedelse Placer en gummidæmning og forbered tand. BEMÆK: Sørg for, at den interproximal kontakt er brudt for korrekt installation af matrix. Anvendelse 1. Vælg den rigtige matrix størrelse. 2. Placer matrix i interproximal rum og placér en passende størrelse klemme med bomuldsuld. 3. Med gummidæmningen på plads, eller med en sandwich, der er fastgjort til klemmen for at holde den fast, skal pladsen og angrebsslagene eller klammene på tanden med en tang med gummidæmningen på plads. Tryk på klemmen mod tanden for at fjerne det overfløede gummi. Hvis der er behov for mere styrke, kan du sætte en anden klemme på tanden. NOTE: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. BEMÆK: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. • Omnix-Matrix klemmer er et medicinsk udstyr designet for at begrænse det genererede produkt, der forbliver med forberedelse af tand.		
Kontraindikationer	Der er ingen kontraindikationer identificeret for dette produkt. ADVARSEL: Dette produkt kan reagere på kemikalier, herunder [nikkel], som staten Californien ved i sit sundhedslovsarbejde har klassificeret som kræftfremkaldende. For mere information, se www.p65Warnings.ca.gov		
Advarsler og forhåndsregler	Placeringsstopene er specielt udviklet til brug med gummidæmning. Placerings stopene af damp på kræfter på hvilken som helst retning vil resultere i, at klemmen ikke kan åbnes bredt nok til at fjerne dampen bredt nok. Matricer er udviklet til én brug (i.e. en anvendelse per patient). Matricer og klemmer til brug på præparatet skal steriliseres efter brug. Vi anbefaler, at du bruger gummidæmning, når det er muligt. Hvis ikke, skal du fjerne klemmen med håndkraft for at forhindre deformering af klemmen. Hvis du ikke bruger klemmen, brug et klamp og matrix til hver overflade og angrebsslag, så du kan straks se deformation. Undgå at blive overbelastet af anspændt, da det vil føre til permanent deformation.		
Trinvis vejledning	Forberedelse Placer en gummidæmning og forbered tand. BEMÆK: Sørg for, at den interproximal kontakt er brudt for korrekt installation af matrix. Anvendelse 1. Vælg den rigtige matrix størrelse. 2. Placer matrix i interproximal rum og placér en passende størrelse klemme med bomuldsuld. 3. Med gummidæmningen på plads, eller med en sandwich, der er fastgjort til klemmen for at holde den fast, skal pladsen og angrebsslagene eller klammene på tanden med en tang med gummidæmningen på plads. Tryk på klemmen mod tanden for at fjerne det overfløede gummi. Hvis der er behov for mere styrke, kan du sætte en anden klemme på tanden. NOTE: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. BEMÆK: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. • Omnix-Matrix klemmer er et medicinsk udstyr designet for at begrænse det genererede produkt, der forbliver med forberedelse af tand.		
Kontraindikationer	Der er ingen kontraindikationer identificeret for dette produkt. ADVARSEL: Dette produkt kan reagere på kemikalier, herunder [nikkel], som staten Californien ved i sit sundhedslovsarbejde har klassificeret som kræftfremkaldende. For mere information, se www.p65Warnings.ca.gov		
Advarsler og forhåndsregler	Placeringsstopene er specielt udviklet til brug med gummidæmning. Placerings stopene af damp på kræfter på hvilken som helst retning vil resultere i, at klemmen ikke kan åbnes bredt nok til at fjerne dampen bredt nok. Matricer er udviklet til én brug (i.e. en anvendelse per patient). Matricer og klemmer til brug på præparatet skal steriliseres efter brug. Vi anbefaler, at du bruger gummidæmning, når det er muligt. Hvis ikke, skal du fjerne klemmen med håndkraft for at forhindre deformering af klemmen. Hvis du ikke bruger klemmen, brug et klamp og matrix til hver overflade og angrebsslag, så du kan straks se deformation. Undgå at blive overbelastet af anspændt, da det vil føre til permanent deformation.		
Trinvis vejledning	Forberedelse Placer en gummidæmning og forbered tand. BEMÆK: Sørg for, at den interproximal kontakt er brudt for korrekt installation af matrix. Anvendelse 1. Vælg den rigtige matrix størrelse. 2. Placer matrix i interproximal rum og placér en passende størrelse klemme med bomuldsuld. 3. Med gummidæmningen på plads, eller med en sandwich, der er fastgjort til klemmen for at holde den fast, skal pladsen og angrebsslagene eller klammene på tanden med en tang med gummidæmningen på plads. Tryk på klemmen mod tanden for at fjerne det overfløede gummi. Hvis der er behov for mere styrke, kan du sætte en anden klemme på tanden. NOTE: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. BEMÆK: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. • Omnix-Matrix klemmer er et medicinsk udstyr designet for at begrænse det genererede produkt, der forbliver med forberedelse af tand.		
Kontraindikationer	Der er ingen kontraindikationer identificeret for dette produkt. ADVARSEL: Dette produkt kan reagere på kemikalier, herunder [nikkel], som staten Californien ved i sit sundhedslovsarbejde har klassificeret som kræftfremkaldende. For mere information, se www.p65Warnings.ca.gov		
Advarsler og forhåndsregler	Placeringsstopene er specielt udviklet til brug med gummidæmning. Placerings stopene af damp på kræfter på hvilken som helst retning vil resultere i, at klemmen ikke kan åbnes bredt nok til at fjerne dampen bredt nok. Matricer er udviklet til én brug (i.e. en anvendelse per patient). Matricer og klemmer til brug på præparatet skal steriliseres efter brug. Vi anbefaler, at du bruger gummidæmning, når det er muligt. Hvis ikke, skal du fjerne klemmen med håndkraft for at forhindre deformering af klemmen. Hvis du ikke bruger klemmen, brug et klamp og matrix til hver overflade og angrebsslag, så du kan straks se deformation. Undgå at blive overbelastet af anspændt, da det vil føre til permanent deformation.		
Trinvis vejledning	Forberedelse Placer en gummidæmning og forbered tand. BEMÆK: Sørg for, at den interproximal kontakt er brudt for korrekt installation af matrix. Anvendelse 1. Vælg den rigtige matrix størrelse. 2. Placer matrix i interproximal rum og placér en passende størrelse klemme med bomuldsuld. 3. Med gummidæmningen på plads, eller med en sandwich, der er fastgjort til klemmen for at holde den fast, skal pladsen og angrebsslagene eller klammene på tanden med en tang med gummidæmningen på plads. Tryk på klemmen mod tanden for at fjerne det overfløede gummi. Hvis der er behov for mere styrke, kan du sætte en anden klemme på tanden. NOTE: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. BEMÆK: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. • Omnix-Matrix klemmer er et medicinsk udstyr designet for at begrænse det genererede produkt, der forbliver med forberedelse af tand.		
Kontraindikationer	Der er ingen kontraindikationer identificeret for dette produkt. ADVARSEL: Dette produkt kan reagere på kemikalier, herunder [nikkel], som staten Californien ved i sit sundhedslovsarbejde har klassificeret som kræftfremkaldende. For mere information, se www.p65Warnings.ca.gov		
Advarsler og forhåndsregler	Placeringsstopene er specielt udviklet til brug med gummidæmning. Placerings stopene af damp på kræfter på hvilken som helst retning vil resultere i, at klemmen ikke kan åbnes bredt nok til at fjerne dampen bredt nok. Matricer er udviklet til én brug (i.e. en anvendelse per patient). Matricer og klemmer til brug på præparatet skal steriliseres efter brug. Vi anbefaler, at du bruger gummidæmning, når det er muligt. Hvis ikke, skal du fjerne klemmen med håndkraft for at forhindre deformering af klemmen. Hvis du ikke bruger klemmen, brug et klamp og matrix til hver overflade og angrebsslag, så du kan straks se deformation. Undgå at blive overbelastet af anspændt, da det vil føre til permanent deformation.		
Trinvis vejledning	Forberedelse Placer en gummidæmning og forbered tand. BEMÆK: Sørg for, at den interproximal kontakt er brudt for korrekt installation af matrix. Anvendelse 1. Vælg den rigtige matrix størrelse. 2. Placer matrix i interproximal rum og placér en passende størrelse klemme med bomuldsuld. 3. Med gummidæmningen på plads, eller med en sandwich, der er fastgjort til klemmen for at holde den fast, skal pladsen og angrebsslagene eller klammene på tanden med en tang med gummidæmningen på plads. Tryk på klemmen mod tanden for at fjerne det overfløede gummi. Hvis der er behov for mere styrke, kan du sætte en anden klemme på tanden. NOTE: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. BEMÆK: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. • Omnix-Matrix klemmer er et medicinsk udstyr designet for at begrænse det genererede produkt, der forbliver med forberedelse af tand.		
Kontraindikationer	Der er ingen kontraindikationer identificeret for dette produkt. ADVARSEL: Dette produkt kan reagere på kemikalier, herunder [nikkel], som staten Californien ved i sit sundhedslovsarbejde har klassificeret som kræftfremkaldende. For mere information, se www.p65Warnings.ca.gov		
Advarsler og forhåndsregler	Placeringsstopene er specielt udviklet til brug med gummidæmning. Placerings stopene af damp på kræfter på hvilken som helst retning vil resultere i, at klemmen ikke kan åbnes bredt nok til at fjerne dampen bredt nok. Matricer er udviklet til én brug (i.e. en anvendelse per patient). Matricer og klemmer til brug på præparatet skal steriliseres efter brug. Vi anbefaler, at du bruger gummidæmning, når det er muligt. Hvis ikke, skal du fjerne klemmen med håndkraft for at forhindre deformering af klemmen. Hvis du ikke bruger klemmen, brug et klamp og matrix til hver overflade og angrebsslag, så du kan straks se deformation. Undgå at blive overbelastet af anspændt, da det vil føre til permanent deformation.		
Trinvis vejledning	Forberedelse Placer en gummidæmning og forbered tand. BEMÆK: Sørg for, at den interproximal kontakt er brudt for korrekt installation af matrix. Anvendelse 1. Vælg den rigtige matrix størrelse. 2. Placer matrix i interproximal rum og placér en passende størrelse klemme med bomuldsuld. 3. Med gummidæmningen på plads, eller med en sandwich, der er fastgjort til klemmen for at holde den fast, skal pladsen og angrebsslagene eller klammene på tanden med en tang med gummidæmningen på plads. Tryk på klemmen mod tanden for at fjerne det overfløede gummi. Hvis der er behov for mere styrke, kan du sætte en anden klemme på tanden. NOTE: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. BEMÆK: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. • Omnix-Matrix klemmer er et medicinsk udstyr designet for at begrænse det genererede produkt, der forbliver med forberedelse af tand.		
Kontraindikationer	Der er ingen kontraindikationer identificeret for dette produkt. ADVARSEL: Dette produkt kan reagere på kemikalier, herunder [nikkel], som staten Californien ved i sit sundhedslovsarbejde har klassificeret som kræftfremkaldende. For mere information, se www.p65Warnings.ca.gov		
Advarsler og forhåndsregler	Placeringsstopene er specielt udviklet til brug med gummidæmning. Placerings stopene af damp på kræfter på hvilken som helst retning vil resultere i, at klemmen ikke kan åbnes bredt nok til at fjerne dampen bredt nok. Matricer er udviklet til én brug (i.e. en anvendelse per patient). Matricer og klemmer til brug på præparatet skal steriliseres efter brug. Vi anbefaler, at du bruger gummidæmning, når det er muligt. Hvis ikke, skal du fjerne klemmen med håndkraft for at forhindre deformering af klemmen. Hvis du ikke bruger klemmen, brug et klamp og matrix til hver overflade og angrebsslag, så du kan straks se deformation. Undgå at blive overbelastet af anspændt, da det vil føre til permanent deformation.		
Trinvis vejledning	Forberedelse Placer en gummidæmning og forbered tand. BEMÆK: Sørg for, at den interproximal kontakt er brudt for korrekt installation af matrix. Anvendelse 1. Vælg den rigtige matrix størrelse. 2. Placer matrix i interproximal rum og placér en passende størrelse klemme med bomuldsuld. 3. Med gummidæmningen på plads, eller med en sandwich, der er fastgjort til klemmen for at holde den fast, skal pladsen og angrebsslagene eller klammene på tanden med en tang med gummidæmningen på plads. Tryk på klemmen mod tanden for at fjerne det overfløede gummi. Hvis der er behov for mere styrke, kan du sætte en anden klemme på tanden. NOTE: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. BEMÆK: Nogle kræfter er designet til at fjerne det overfløede gummi på samme måde som den anden klemme. • Omnix-Matrix klemmer er et medicinsk udstyr designet for at begrænse det genererede produkt, der forbliver med forberedelse af tand.		

Vejledning angående rengøring og steriliseringsprocesser

- Angreb overflader eller rengøring af påkrævet før første brug på patienten. Steriliser før påkrævet før første brug.

Forberedelse inden rengøring

- Alt der berører tand eller angrebsslag er påkrævet med 70 % isopropylalkohol.

Angreb	etoheden er i ultralydbænk med den detergent, der er angivet			
Detergent	Henry Schein General Purpose Cleaner eller tilsvarende produkt			
Cleaning Time	2-10 min.			
Rinsing	Skyl etoheden med varmt vand i 1-2 minutter før at fjerne detergenten.			
Drying	Tør med gas. Lufttør i 30 min.			
Maintenance, inspection and testing	Kontroller visuelt, at etoheden ikke er bogen eller beskadiget, samt at den er fri for rester. Hvis der er rester, gentag rengøringsprocessen.			
Packaging	Placer den valgte etohede i godkendt steriliseringsemballage (ISO11407 & ISO11607).			
Angreb	Angreb steriliseringspakket i autoklav ved brug af følgende indstillinger:			
Sterilization	<table> <tbody><tr> <th>Minimum ekspozitions-tid for sterilisering</th> <th>Minimum Sterileringstemperatur for sterilisering</th> <th></th></tr></tbody></table>	Minimum ekspozitions-tid for sterilisering	Minimum Sterileringstemperatur for sterilisering	
Minimum ekspozitions-tid for sterilisering	Minimum Sterileringstemperatur for sterilisering			

