

## EN Desensitizing Gel

Description: UltraEZ™ is a unique, sustained release, 3% potassium nitrate and 0.1% weight by weight fluoride ion, sticky, viscous gel. UltraEZ is designed to be used in a custom-fabricated tray.

Indications: UltraEZ Desensitizing Gel provides a film-like varnish for sensitive teeth, sealing dentinal tubules exposed dentin and other areas where post-operative sensitivity is a concern. The product is used either by a dental professional in the office or provided to the patient for home treatment of dentin sensitivity.

Procedure:
1.Read and understand instructions before using or dispensing to patient.
2.Fabricate tray to meet patient's needs. See laboratory instructions for sand working cast.
3.Modell and prescription order form to UltraDent. Areas of sensitivity should be indicated on cast before sending the model. If patient already has a custom bleaching tray, UltraEZ may be applied in the same tray and manner as bleaching gel.
Note: If large embrasures exist from prior periodontal surgery that might present problematic impression removal from the teeth, block out embrasures with Oraseal® Putty.
3.UltraEZ is dispensed in 1.2ml unit dose syringes. A hand-held intraoral light (Ultra-Lume™) can be used instead (20-40 seconds per tooth). Wipe off oxygen inhibition layer.
3.With vacuum former (Ultra-Form™ or EconoForm™), heat a Sof-Tray® 0.035" sheet until it sags - 1 inch. Activate vacuum and adapt softened plastic over mold. Cool and remove model.
4.Cut excess bulk of material away with serrated plastic trimmer.

5.Trim excess tray material, allowing 4-6mm to overlap onto gingival tissue. Contour tray margin to avoid anatomical structures such as frenum attachments, tooth, etc.
6.Return tray to model; check tray extensions. Gently flame pad edges, one quadrant at a time (Blazer® Micro Torch).
7.While still warm, hold periphery of each segment firmly against model for three seconds with water-moistened finger. If an area is short of the desired length, gently heat and push tray material to the desired location. If this heats the material too much, a new tray should be fabricated.
Precautions:
1.Keep desensitizing product away from small children.
2.This product is NOT for nighttime use.
3.Do not use tobacco products or eat while using this product.
4.No inhaled for use by pregnant women.
5.No problems occur, discontinue treatment and notify your dentist.
6.Keep out of heat and/or sunlight at all times. UltraEZ should be stored at room temperature.
7.Patients should not swallow large volumes of UltraEZ. Excess material at insertion and residue upon removal should be brushed off and rinsed: DO NOT swallow.

Laboratory Instructions:
1.Pour and trim cast as you would for a standard bleaching tray. Apply 0.5-1.0mm of UltraDent® LC Block-Out Resin to a clean, dry cast on areas in which patient is experiencing sensitivity (Figs. 1 & 2). Also apply resin to areas where there are open embrasures, etc. For periodontal patients, clinician may determine that pre-operative impressions are indicated. In such cases, reservoir spacing will be created post-op because of recontoured and apically positioned gingiva.
2.Cure LC Block-Out for ~2 minutes in light curing unit. A hand-held intraoral light (Ultra-Lume™) can be used instead (20-40 seconds per tooth). Wipe off oxygen inhibition layer.
3.With vacuum former (Ultra-Form™ or EconoForm™), heat a Sof-Tray® 0.035" sheet until it sags - 1 inch. Activate vacuum and adapt softened plastic over mold. Cool and remove model.
4.Cut excess bulk of material away with serrated plastic trimmer.

5.Trim excess tray material, allowing 4-6mm to overlap onto gingival tissue. Contour tray margin to avoid anatomical structures such as frenum attachments, tooth, etc.
6.Return tray to model; check tray extensions. Gently flame pad edges, one quadrant at a time (Blazer® Micro Torch).
7.While still warm, hold periphery of each segment firmly against model for three seconds with water-moistened finger. If an area is short of the desired length, gently heat and push tray material to the desired location. If this heats the material too much, a new tray should be fabricated.
Precautions:
1.Keep desensitizing product away from small children.
2.This product is NOT for nighttime use.
3.Do not use tobacco products or eat while using this product.
4.No inhaled for use by pregnant women.
5.No problems occur, discontinue treatment and notify your dentist.
6.Keep out of heat and/or sunlight at all times. UltraEZ should be stored at room temperature.
7.Patients should not swallow large volumes of UltraEZ. Excess material at insertion and residue upon removal should be brushed off and rinsed: DO NOT swallow.

## FR

Description: UltraEZ™ est un gel adhésif visqueux unique, de libération contrôlée, 3% de nitrate de potassium et 0,1% de fluoreure 0,11% peso por peso. UltraEZ fit conçu para ser utilizado numa moldreira feita à medida.
Instruções:
0 gel UltraEZ Desensibilizante proporciona um verniz em forma de película para dentes sensíveis, selando túbulos dentinários de áreas de dentina exposta e outras áreas onde a sensibilidade pós-operatória é uma preocupação. O produto é utilizado por profissionais dentários no consultório ou entregue ao paciente para o tratamento domiciliário da sensibilidade dentinária.
Procedimento:
1.Lea e compreenda as instruções antes da utilização ou entrega ao paciente.
2.Crie a moldreira de acordo com as necessidades do paciente. Veja as instruções do laboratório ou envie o molde de gesso e o formulário de pedido para a UltraDent.
3.Áreas de sensibilidade deverão ser assinaladas no gesso antes de enviar o molde. Se o paciente já possuir uma moldreira de branqueamento personalizada, UltraEZ poderá ser aplicado na mesma moldreira e da mesma forma que o gel de branqueamento.
4.Corte o excesso de material longe do molde.
5.Prepare o molde para a UltraDent.
6.Embora já existam impressões anteriores que possam representar um problema na obtenção da impressão do dente, feche as frestas com selante Oraseal® Putty.
3.UltraEZ é dispensado em seringas unidose de 1,2ml. Um arco completo deverá utilizar a maioria do conteúdo da seringa. Se for localizada sensibilidade, coloque o gel (na(s) zona(s) afectada(s) e uma pequena quantidade na região molar para manter a moldreira no seu lugar.
4. A moldreira e número de vezes que a moldreira é usada dependem do estado, do paciente e do médico. Os tempos de tratamento recomendados podem variar entre 15 minutos a 1 hora.
7. Enquanto a moldreira deve ser retirada durante as refeições.
8. Imediatamente a seguir à remoção da moldreira o paciente deve escovar e lavar os dentes com água para remover todo o resíduo. NÃO engula a solução durante a lavagem.
9. Lave a moldreira e guarde-a no respectivo estojo. Em cada aplicação deve ser utilizado gel fresco.
10. O gel poderá ser aplicado antes da aplicação na moldreira para evitar sensibilidade térmica.
Instruções do laboratório:
1. Crie e apre o molde como lária para uma moldreira de branqueamento personalizada. Aplique 0,5-1,0mm de LC Block-Out Resin UltraDent® para obter um molde limpo e seco nas áreas nas quais o paciente apresenta sensibilidade (Figs. 1 & 2). Aplique a resina também nas áreas em que existem frestas abertas, etc. No caso de pacientes periodontais, o médico poderá determinar que são indicadas impressões pré-operatórias. Nessas casos, o espaçamento de reservatório será criado em pós-operatório devido aos novos contornos da gengiva e à sua posição apical.
2. Polimerize LC Block-Out durante aprox. 2 minutos numa unidade de fotopolimerização. É possível ser utilizada uma luz manual intraoral (Ultra-Lume™) em vez (20 a 40 segundos por dente). Limpe a camada de inibição de oxigénio.
3. Com o gerador de vácuo (Ultra-Form™ or EconoForm™), aqueça uma folha Sof-Tray® de 0,035" até obter approx. 1 polegada de dobra e adapte o plástico amaciado ao molde. Deixar arrefecer e remover o molde.
4. Corte a moldreira exactamente com aparadores de plástico dentários.
5. Sobre o material da moldreira excedente, permitindo uma abertura de 4 a 6mm sobre o tecido gengival. Contorne a margem da moldreira para evitar estruturas anatómicas, tais como ligaduras, saliências etc.
6. Volte a colocar a moldreira no molde e verifique as extensões da moldreira. Queime cuidadosamente as extremidades, um quadrante de cada vez (Blazer® Micro Torch).
7. Enquanto ainda quente, segure firmemente a extremidade de cada segmento durante três segundos com um dedo humedecido com água. Se alguma área estiver mais curta que o pretendido, aqueça cuidadosamente e empurre a moldreira para a posição pretendida. Se este material ficar demasiado fino deverá ser fabricada uma moldreira nova.
Precauções:
1. Mantenha o produto de dessensibilização afastado de crianças pequenas.
2. Este produto NÃO se destina à utilização durante a noite.
3. Não use nunca como durante a utilização deste produto.
4. Não se destina à utilização em mulheres grávidas.
5. Se ocorrer algum problema, descontinue o tratamento e avise o seu dentista.
6. Mantenha sempre longe do calor e/ou luz solar. UltraEZ deve ser guardado a temperatura ambiente.
7. Os pacientes não deverão engolir grandes volumes de UltraEZ. O material em excesso na inserção e os resíduos após a remoção devem ser retirados com uma escova e lavados: NÃO engolir.

## PT

Descrição: UltraEZ™ é um gel adesivo viscoso único, de liberação controlada, 3% de nitrate de potássio e ião de fluoreto 0,11% peso por peso. UltraEZ foi concebido para ser utilizado numa moldreira feita à medida.

Instruções:
0 gel UltraEZ Desensibilizante proporciona um verniz em forma de película para dentes sensíveis, selando túbulos dentinários de áreas de dentina exposta e outras áreas onde a sensibilidade pós-operatória é uma preocupação. O produto é utilizado por profissionais dentários no consultório ou entregue ao paciente para o tratamento domiciliário da sensibilidade dentinária.
Procedimento:
1.Lea e compreenda as instruções antes da utilização ou entrega ao paciente.
2.Crie a moldreira de acordo com as necessidades do paciente. Veja as instruções do laboratório ou envie o molde de gesso e o formulário de pedido para a UltraDent.
3.Áreas de sensibilidade deverão ser assinaladas no gesso antes de enviar o molde. Se o paciente já possuir uma moldreira de branqueamento personalizada, UltraEZ poderá ser aplicado na mesma moldreira e da mesma forma que o gel de branqueamento.
4.Corte o excesso de material longe do molde.
5.Prepare o molde para a UltraDent.
6.Embora já existam impressões anteriores que possam representar um problema na obtenção da impressão do dente, feche as frestas com selante Oraseal® Putty.
3.UltraEZ é dispensado em seringas unidose de 1,2ml. Um arco completo deverá utilizar a maioria do conteúdo da seringa. Se for localizada sensibilidade, coloque o gel (na(s) zona(s) afectada(s) e uma pequena quantidade na região molar para manter a moldreira no seu lugar.
4. A moldreira e número de vezes que a moldreira é usada dependem do estado, do paciente e do médico. Os tempos de tratamento recomendados podem variar entre 15 minutos a 1 hora.
7. Enquanto a moldreira deve ser retirada durante as refeições.
8. Imediatamente a seguir à remoção da moldreira o paciente deve escovar e lavar os dentes com água para remover todo o resíduo. NÃO engula a solução durante a lavagem.
9. Lave a moldreira e guarde-a no respectivo estojo. Em cada aplicação deve ser utilizado gel fresco.
10. O gel poderá ser aplicado antes da aplicação na moldreira para evitar sensibilidade térmica.
Instruções do laboratório:
1. Crie e apre o molde como lária para uma moldreira de branqueamento personalizada. Aplique 0,5-1,0mm de LC Block-Out Resin UltraDent® para obter um molde limpo e seco nas áreas nas quais o paciente apresenta sensibilidade (Figs. 1 & 2). Aplique a resina também nas áreas em que existem frestas abertas, etc. No caso de pacientes periodontais, o médico poderá determinar que são indicadas impressões pré-operatórias. Nessas casos, o espaçamento de reservatório será criado em pós-operatório devido aos novos contornos da gengiva e à sua posição apical.
2. Polimerize LC Block-Out durante aprox. 2 minutos numa unidade de fotopolimerização. É possível ser utilizada uma luz manual intraoral (Ultra-Lume™) em vez (20 a 40 segundos por dente). Limpe a camada de inibição de oxigénio.
3. Com o gerador de vácuo (Ultra-Form™ or EconoForm™), aqueça uma folha Sof-Tray® de 0,035" até obter approx. 1 polegada de dobra e adapte o plástico amaciado ao molde. Deixar arrefecer e remover o molde.
4. Corte a moldreira exactamente com aparadores de plástico dentários.
5. Sobre o material da moldreira excedente, permitindo uma abertura de 4 a 6mm sobre o tecido gengival. Contorne a margem da moldreira para evitar estruturas anatómicas, tais como ligaduras, saliências etc.
6. Volte a colocar a moldreira no molde e verifique as extensões da moldreira. Queime cuidadosamente as extremidades, um quadrante de cada vez (Blazer® Micro Torch).
7. Enquanto ainda quente, segure firmemente a extremidade de cada segmento durante três segundos com um dedo humedecido com água. Se alguma área estiver mais curta que o pretendido, aqueça cuidadosamente e empurre a moldreira para a posição pretendida. Se este material ficar demasiado fino deverá ser fabricada uma moldreira nova.
Precauções:
1. Mantenha o produto de dessensibilização afastado de crianças pequenas.
2. Este produto NÃO se destina à utilização durante a noite.
3. Não use nunca como durante a utilização deste produto.
4. Não se destina à utilização em mulheres grávidas.
5. Se ocorrer algum problema, descontinue o tratamento e avise o seu dentista.
6. Mantenha sempre longe do calor e/ou luz solar. UltraEZ deve ser guardado a temperatura ambiente.
7. Os pacientes não deverão engolir grandes volumes de UltraEZ. O material em excesso na inserção e os resíduos após a remoção devem ser retirados com uma escova e lavados: NÃO engolir.

Procedimento:
1.Lea e compreenda as instruções antes da utilização ou entrega ao paciente.
2.Crie a moldreira de acordo com as necessidades do paciente. Veja as instruções do laboratório ou envie o molde de gesso e o formulário de pedido para a UltraDent.
3.Áreas de sensibilidade deverão ser assinaladas no gesso antes de enviar o molde. Se o paciente já possuir uma moldreira de branqueamento personalizada, UltraEZ poderá ser aplicado na mesma moldreira e da mesma forma que o gel de branqueamento.
4.Corte o excesso de material longe do molde.
5.Prepare o molde para a UltraDent.
6.Embora já existam impressões anteriores que possam representar um problema na obtenção da impressão do dente, feche as frestas com selante Oraseal® Putty.
3.UltraEZ é dispensado em seringas unidose de 1,2ml. Um arco completo deverá utilizar a maioria do conteúdo da seringa. Se for localizada sensibilidade, coloque o gel (na(s) zona(s) afectada(s) e uma pequena quantidade na região molar para manter a moldreira no seu lugar.
4. A moldreira e número de vezes que a moldreira é usada dependem do estado, do paciente e do médico. Os tempos de tratamento recomendados podem variar entre 15 minutos a 1 hora.
7. Enquanto a moldreira deve ser retirada durante as refeições.
8. Imediatamente a seguir à remoção da moldreira o paciente deve escovar e lavar os dentes com água para remover todo o resíduo. NÃO engula a solução durante a lavagem.
9. Lave a moldreira e guarde-a no respectivo estojo. Em cada aplicação deve ser utilizado gel fresco.
10. O gel poderá ser aplicado antes da aplicação na moldreira para evitar sensibilidade térmica.
Instruções do laboratório:
1. Crie e apre o molde como lária para uma moldreira de branqueamento personalizada. Aplique 0,5-1,0mm de LC Block-Out Resin UltraDent® para obter um molde limpo e seco nas áreas nas quais o paciente apresenta sensibilidade (Figs. 1 & 2). Aplique a resina também nas áreas em que existem frestas abertas, etc. No caso de pacientes periodontais, o médico poderá determinar que são indicadas impressões pré-operatórias. Nessas casos, o espaçamento de reservatório será criado em pós-operatório devido aos novos contornos da gengiva e à sua posição apical.
2. Polimerize LC Block-Out durante aprox. 2 minutos numa unidade de fotopolimerização. É possível ser utilizada uma luz manual intraoral (Ultra-Lume™) em vez (20 a 40 segundos por dente). Limpe a camada de inibição de oxigénio.
3. Com o gerador de vácuo (Ultra-Form™ or EconoForm™), aqueça uma folha Sof-Tray® de 0,035" até obter approx. 1 polegada de dobra e adapte o plástico amaciado ao molde. Deixar arrefecer e remover o molde.
4. Corte a moldreira exactamente com aparadores de plástico dentários.
5. Sobre o material da moldreira excedente, permitindo uma abertura de 4 a 6mm sobre o tecido gengival. Contorne a margem da moldreira para evitar estruturas anatómicas, tais como ligaduras, saliências etc.
6. Volte a colocar a moldreira no molde e verifique as extensões da moldreira. Queime cuidadosamente as extremidades, um quadrante de cada vez (Blazer® Micro Torch).
7. Enquanto ainda quente, segure firmemente a extremidade de cada segmento durante três segundos com um dedo humedecido com água. Se alguma área estiver mais curta que o pretendido, aqueça cuidadosamente e empurre a moldreira para a posição pretendida. Se este material ficar demasiado fino deverá ser fabricada uma moldreira nova.
Precauções:
1. Mantenha o produto de dessensibilização afastado de crianças pequenas.
2. Este produto NÃO se destina à utilização durante a noite.
3. Não use nunca como durante a utilização deste produto.
4. Não se destina à utilização em mulheres grávidas.
5. Se ocorrer algum problema, descontinue o tratamento e avise o seu dentista.
6. Mantenha sempre longe do calor e/ou luz solar. UltraEZ deve ser guardado a temperatura ambiente.
7. Os pacientes não deverão engolir grandes volumes de UltraEZ. O material em excesso na inserção e os resíduos após a remoção devem ser retirados com uma escova e lavados: NÃO engolir.

Procedimento:
1.Lea e compreenda as instruções antes da utilização ou entrega ao paciente.
2.Crie a moldreira de acordo com as necessidades do paciente. Veja as instruções do laboratório ou envie o molde de gesso e o formulário de pedido para a UltraDent.
3.Áreas de sensibilidade deverão ser assinaladas no gesso antes de enviar o molde. Se o paciente já possuir uma moldreira de branqueamento personalizada, UltraEZ poderá ser aplicado na mesma moldreira e da mesma forma que o gel de branqueamento.
4.Corte o excesso de material longe do molde.
5.Prepare o molde para a UltraDent.
6.Embora já existam impressões anteriores que possam representar um problema na obtenção da impressão do dente, feche as frestas com selante Oraseal® Putty.
3.UltraEZ é dispensado em seringas unidose de 1,2ml. Um arco completo deverá utilizar a maioria do conteúdo da seringa. Se for localizada sensibilidade, coloque o gel (na(s) zona(s) afectada(s) e uma pequena quantidade na região molar para manter a moldreira no seu lugar.
4. A moldreira e número de vezes que a moldreira é usada dependem do estado, do paciente e do médico. Os tempos de tratamento recomendados podem variar entre 15 minutos a 1 hora.
7. Enquanto a moldreira deve ser retirada durante as refeições.
8. Imediatamente a seguir à remoção da moldreira o paciente deve escovar e lavar os dentes com água para remover todo o resíduo. NÃO engula a solução durante a lavagem.
9. Lave a moldreira e guarde-a no respectivo estojo. Em cada aplicação deve ser utilizado gel fresco.
10. O gel poderá ser aplicado antes da aplicação na moldreira para evitar sensibilidade térmica.
Instruções do laboratório:
1. Crie e apre o molde como lária para uma moldreira de branqueamento personalizada. Aplique 0,5-1,0mm de LC Block-Out Resin UltraDent® para obter um molde limpo e seco nas áreas nas quais o paciente apresenta sensibilidade (Figs. 1 & 2). Aplique a resina também nas áreas em que existem frestas abertas, etc. No caso de pacientes periodontais, o médico poderá determinar que são indicadas impressões pré-operatórias. Nessas casos, o espaçamento de reservatório será criado em pós-operatório devido aos novos contornos da gengiva e à sua posição apical.
2. Polimerize LC Block-Out durante aprox. 2 minutos numa unidade de fotopolimerização. É possível ser utilizada uma luz manual intraoral (Ultra-Lume™) em vez (20 a 40 segundos por dente). Limpe a camada de inibição de oxigénio.
3. Com o gerador de vácuo (Ultra-Form™ or EconoForm™), aqueça uma folha Sof-Tray® de 0,035" até obter approx. 1 polegada de dobra e adapte o plástico amaciado ao molde. Deixar arrefecer e remover o molde.
4. Corte a moldreira exactamente com aparadores de plástico dentários.
5. Sobre o material da moldreira excedente, permitindo uma abertura de 4 a 6mm sobre o tecido gengival. Contorne a margem da moldreira para evitar estruturas anatómicas, tais como ligaduras, saliências etc.
6. Volte a colocar a moldreira no molde e verifique as extensões da moldreira. Queime cuidadosamente as extremidades, um quadrante de cada vez (Blazer® Micro Torch).
7. Enquanto ainda quente, segure firmemente a extremidade de cada segmento durante três segundos com um dedo humedecido com água. Se alguma área estiver mais curta que o pretendido, aqueça cuidadosamente e empurre a moldreira para a posição pretendida. Se este material ficar demasiado fino deverá ser fabricada uma moldreira nova.
Precauções:
1. Mantenha o produto de dessensibilização afastado de crianças pequenas.
2. Este produto NÃO se destina à utilização durante a noite.
3. Não use nunca como durante a utilização deste produto.
4. Não se destina à utilização em mulheres grávidas.
5. Se ocorrer algum problema, descontinue o tratamento e avise o seu dentista.
6. Mantenha sempre longe do calor e/ou luz solar. UltraEZ deve ser guardado a temperatura ambiente.
7. Os pacientes não deverão engolir grandes volumes de UltraEZ. O material em excesso na inserção e os resíduos após a remoção devem ser retirados com uma escova e lavados: NÃO engolir.

Procedimento:
1.Lea e compreenda as instruções antes da utilização ou entrega ao paciente.
2.Crie a moldreira de acordo com as necessidades do paciente. Veja as instruções do laboratório ou envie o molde de gesso e o formulário de pedido para a UltraDent.
3.Áreas de sensibilidade deverão ser assinaladas no gesso antes de enviar o molde. Se o paciente já possuir uma moldreira de branqueamento personalizada, UltraEZ poderá ser aplicado na mesma moldreira e da mesma forma que o gel de branqueamento.
4.Corte o excesso de material longe do molde.
5.Prepare o molde para a UltraDent.
6.Embora já existam impressões anteriores que possam representar um problema na obtenção da impressão do dente, feche as frestas com selante Oraseal® Putty.
3.UltraEZ é dispensado em seringas unidose de 1,2ml. Um arco completo deverá utilizar a maioria do conteúdo da seringa. Se for localizada sensibilidade, coloque o gel (na(s) zona(s) afectada(s) e uma pequena quantidade na região molar para manter a moldreira no seu lugar.
4. A moldreira e número de vezes que a moldreira é usada dependem do estado, do paciente e do médico. Os tempos de tratamento recomendados podem variar entre 15 minutos a 1 hora.
7. Enquanto a moldreira deve ser retirada durante as refeições.
8. Imediatamente a seguir à remoção da moldreira o paciente deve escovar e lavar os dentes com água para remover todo o resíduo. NÃO engula a solução durante a lavagem.
9. Lave a moldreira e guarde-a no respectivo estojo. Em cada aplicação deve ser utilizado gel fresco.
10. O gel poderá ser aplicado antes da aplicação na moldreira para evitar sensibilidade térmica.
Instruções do laboratório:
1. Crie e apre o molde como lária para uma moldreira de branqueamento personalizada. Aplique 0,5-1,0mm de LC Block-Out Resin UltraDent® para obter um molde limpo e seco nas áreas nas quais o paciente apresenta sensibilidade (Figs. 1 & 2). Aplique a resina também nas áreas em que existem frestas abertas, etc. No caso de pacientes periodontais, o médico poderá determinar que são indicadas impressões pré-operatórias. Nessas casos, o espaçamento de reservatório será criado em pós-operatório devido aos novos contornos da gengiva e à sua posição apical.
2. Polimerize LC Block-Out durante aprox. 2 minutos numa unidade de fotopolimerização. É possível ser utilizada uma luz manual intraoral (Ultra-Lume™) em vez (20 a 40 segundos por dente). Limpe a camada de inibição de oxigénio.
3. Com o gerador de vácuo (Ultra-Form™ or EconoForm™), aqueça uma folha Sof-Tray® de 0,035" até obter approx. 1 polegada de dobra e adapte o plástico amaciado ao molde. Deixar arrefecer e remover o molde.
4. Corte a moldreira exactamente com aparadores de plástico dentários.
5. Sobre o material da moldreira excedente, permitindo uma abertura de 4 a 6mm sobre o tecido gengival. Contorne a margem da moldreira para evitar estruturas anatómicas, tais como ligaduras, saliências etc.
6. Volte a colocar a moldreira no molde e verifique as extensões da moldreira. Queime cuidadosamente as extremidades, um quadrante de cada vez (Blazer® Micro Torch).
7. Enquanto ainda quente, segure firmemente a extremidade de cada segmento durante três segundos com um dedo humedecido com água. Se alguma área estiver mais curta que o pretendido, aqueça cuidadosamente e empurre a moldreira para a posição pretendida. Se este material ficar demasiado fino deverá ser fabricada uma moldreira nova.
Precauções:
1. Mantenha o produto de dessensibilização afastado de crianças pequenas.
2. Este produto NÃO se destina à utilização durante a noite.
3. Não use nunca como durante a utilização deste produto.
4. Não se destina à utilização em mulheres grávidas.
5. Se ocorrer algum problema, descontinue o tratamento e avise o seu dentista.
6. Mantenha sempre longe do calor e/ou luz solar. UltraEZ deve ser guardado a temperatura ambiente.
7. Os pacientes não deverão engolir grandes volumes de UltraEZ. O material em excesso na inserção e os resíduos após a remoção devem ser retirados com uma escova e lavados: NÃO engolir.

Procedimento:
1.Lea e compreenda as instruções antes da utilização ou entrega ao paciente.
2.Crie a moldreira de acordo com as necessidades do paciente. Veja as instruções do laboratório ou envie o molde de gesso e o formulário de pedido para a UltraDent.
3.Áreas de sensibilidade deverão ser assinaladas no gesso antes de enviar o molde. Se o paciente já possuir uma moldreira de branqueamento personalizada, UltraEZ poderá ser aplicado na mesma moldreira e da mesma forma que o gel de branqueamento.
4.Corte o excesso de material longe do molde.
5.Prepare o molde para a UltraDent.
6.Embora já existam impressões anteriores que possam representar um problema na obtenção da impressão do dente, feche as frestas com selante Oraseal® Putty.
3.UltraEZ é dispensado em seringas unidose de 1,2ml. Um arco completo deverá utilizar a maioria do conteúdo da seringa. Se for localizada sensibilidade, coloque o gel (na(s) zona(s) afectada(s) e uma pequena quantidade na região molar para manter a moldreira no seu lugar.
4. A moldreira e número de vezes que a moldreira é usada dependem do estado, do paciente e do médico. Os tempos de tratamento recomendados podem variar entre 15 minutos a 1 hora.
7. Enquanto a moldreira deve ser retirada durante as refeições.
8. Imediatamente a seguir à remoção da moldreira o paciente deve escovar e lavar os dentes com água para remover todo o resíduo. NÃO engula a solução durante a lavagem.
9. Lave a moldreira e guarde-a no respectivo estojo. Em cada aplicação deve ser utilizado gel fresco.
10. O gel poderá ser aplicado antes da aplicação na moldreira para evitar sensibilidade térmica.
Instruções do laboratório:
1. Crie e apre o molde como lária para uma moldreira de branqueamento personalizada. Aplique 0,5-1,0mm de LC Block-Out Resin UltraDent® para obter um molde limpo e seco nas áreas nas quais o paciente apresenta sensibilidade (Figs. 1 & 2). Aplique a resina também nas áreas em que existem frestas abertas, etc. No caso de pacientes periodontais, o médico poderá determinar que são indicadas impressões pré-operatórias. Nessas casos, o espaçamento de reservatório será criado em pós-operatório devido aos novos contornos da gengiva e à sua posição apical.
2. Polimerize LC Block-Out durante aprox. 2 minutos numa unidade de fotopolimerização. É possível ser utilizada uma luz manual intraoral (Ultra-Lume™) em vez (20 a 40 segundos por dente). Limpe a camada de inibição de oxigénio.
3. Com o gerador de vácuo (Ultra-Form™ or EconoForm™), aqueça uma folha Sof-Tray® de 0,035" até obter approx. 1 polegada de dobra e adapte o plástico amaciado ao molde. Deixar arrefecer e remover o molde.
4. Corte a moldreira exactamente com aparadores de plástico dentários.
5. Sobre o material da moldreira excedente, permitindo uma abertura de 4 a 6mm sobre o tecido gengival. Contorne a margem da moldreira para evitar estruturas anatómicas, tais como ligaduras, saliências etc.
6. Volte a colocar a moldreira no molde e verifique as extensões da moldreira. Queime cuidadosamente as extremidades, um quadrante de cada vez (Blazer® Micro Torch).
7. Enquanto ainda quente, segure firmemente a extremidade de cada segmento durante três segundos com um dedo humedecido com água. Se alguma área estiver mais curta que o pretendido, aqueça cuidadosamente e empurre a moldreira para a posição pretendida. Se este material ficar demasiado fino deverá ser fabricada uma moldreira nova.
Precauções:
1. Mantenha o produto de dessensibilização afastado de crianças pequenas.
2. Este produto NÃO se destina à utilização durante a noite.
3. Não use nunca como durante a utilização deste produto.
4. Não se destina à utilização em mulheres grávidas.
5. Se ocorrer algum problema, descontinue o tratamento e avise o seu dentista.
6. Mantenha sempre longe do calor e/ou luz solar. UltraEZ deve ser guardado a temperatura ambiente.
7. Os pacientes não deverão engolir grandes volumes de UltraEZ. O material em excesso na inserção e os resíduos após a remoção devem ser retirados com uma escova e lavados: NÃO engolir.

Procedimento:
1.Lea e compreenda as instruções antes da utilização ou entrega ao paciente.
2.Crie a moldreira de acordo com as necessidades do paciente. Veja as instruções do laboratório ou envie o molde de gesso e o formulário de pedido para a UltraDent.
3.Áreas de sensibilidade deverão ser assinaladas no gesso antes de enviar o molde. Se o paciente já possuir uma moldreira de branqueamento personalizada, UltraEZ poderá ser aplicado na mesma moldreira e da mesma forma que o gel de branqueamento.
4.Corte o excesso de material longe do molde.
5.Prepare o molde para a UltraDent.
6.Embora já existam impressões anteriores que possam representar um problema na obtenção da impressão do dente, feche as frestas com selante Oraseal® Putty.
3.UltraEZ é dispensado em seringas unidose de 1,2ml. Um arco completo deverá utilizar a maioria do conteúdo da seringa. Se for localizada sensibilidade, coloque o gel (na(s) zona(s) afectada(s) e uma pequena quantidade na região molar para manter a moldreira no seu lugar.
4. A moldreira e número de vezes que a moldreira é usada dependem do estado, do paciente e do médico. Os tempos de tratamento recomendados podem variar entre 15 minutos a 1 hora.
7. Enquanto a moldreira deve ser retirada durante as refeições.
8. Imediatamente a seguir à remoção da moldreira o paciente deve escovar e lavar os dentes com água para remover todo o resíduo. NÃO engula a solução durante a lavagem.
9. Lave a moldreira e guarde-a no respectivo estojo. Em cada aplicação deve ser utilizado gel fresco.
10. O gel poderá ser aplicado antes da aplicação na moldreira para evitar sensibilidade térmica.
Instruções do laboratório:
1. Crie e apre o molde como lária para uma moldreira de branqueamento personalizada. Aplique 0,5-1,0mm de LC Block-Out Resin UltraDent® para obter um molde limpo e seco nas áreas nas quais o paciente apresenta sensibilidade (Figs. 1 & 2). Aplique a resina também nas áreas em que existem frestas abertas, etc. No caso de pacientes periodontais, o médico poderá determinar que são indicadas impressões pré-operatórias. Nessas casos, o espaçamento de reservatório será criado em pós-operatório devido aos novos contornos da gengiva e à sua posição apical.
2. Polimerize LC Block-Out durante aprox. 2 minutos numa unidade de fotopolimerização. É possível ser utilizada uma luz manual intraoral (Ultra-Lume™) em vez (20 a 40 segundos por dente). Limpe a camada de inibição de oxigénio.
3. Com o gerador de vácuo (Ultra-Form™ or EconoForm™), aqueça uma folha Sof-Tray® de 0,035" até obter approx. 1 polegada de dobra e adapte o plástico amaciado ao molde. Deixar arrefecer e remover o molde.
4. Corte a moldreira exactamente com aparadores de plástico dentários.
5. Sobre o material da moldreira excedente, permitindo uma abertura de 4 a 6mm sobre o tecido gengival. Contorne a margem da moldreira para evitar estruturas anatómicas, tais como ligaduras, saliências etc.
6. Volte a colocar a moldreira no molde e verifique as extensões da moldreira. Queime cuidadosamente as extremidades, um quadrante de cada vez (Blazer® Micro Torch).
7. Enquanto ainda quente, segure firmemente a extremidade de cada segmento durante três segundos com um dedo humedecido com água. Se alguma área estiver mais curta que o pretendido, aqueça cuidadosamente e empurre a moldreira para a posição pretendida. Se este material ficar demasiado fino deverá ser fabricada uma moldreira nova.
Precauções:
1. Mantenha o produto de dessensibilização afastado de crianças pequenas.
2. Este produto NÃO se destina à utilização durante a noite.
3. Não use nunca como durante a utilização deste produto.
4. Não se destina à utilização em mulheres grávidas.
5. Se ocorrer algum problema, descontinue o tratamento e avise o seu dentista.
6. Mantenha sempre longe do calor e/ou luz solar. UltraEZ deve ser guardado a temperatura ambiente.
7. Os pacientes não deverão engolir grandes volumes de UltraEZ. O material em excesso na inserção e os resíduos após a remoção devem ser retirados com uma escova e lavados: NÃO engolir.

## DE

### Beschreibung:

UltraEZ™ ist ein einzigartiges, klebriges, dickflüssiges Gel aus 3% Kaliumnitrat und 0,11% Fluoridionmassenanteil und nachhaltinger Wirkstofffreisetzung. UltraEZ wurde für die Anwendung in einer speziell angefertigten Schiene entwickelt.
Indikationen:

UltraEZ Desensitizing Gel wirkt wie ein Versiegelungslack für empfindliche Zähne und versiegelt in freigelegten dentinären Dentinkanten und andere Bereiche, wo nach einer zahnärztlichen Behandlung Zahnpflichtigkeiten auftreten. Dieses Produkt kann entweder in der Zahnarztpraxis oder vom Patienten selbst zur Behandlung von Zahnpflichtigkeiten verabreicht werden.

1.Vor dem Einsatz der Produkte bzw. der Weitergabe an den Patienten alle Anleitungen sorgfältig lesen und erfassen.
2.Stellen Sie die Schiene entsprechend den individuellen Patientenanforderungen ein. Siehe Laborationsanleitungen oder schicken Sie die Handmodell zusammen mit dem Rezept an UltraDent. Die empfindlichen Bereiche müssen auf dem Abdruck markiert werden, bevor Sie das Modell einsenden. UltraEZ kann auch in einer bereits vorhandenen Schiene wie Bleichmittel verabreicht werden, falls der Patient so eine Schiene bereits besitzt.
Anmerkung: Bei vorhandenen Schichten, die von vorherigen Periodontalbehandlungen stammen, beim Entfernen des Abdruckmaterials Probleme hervorrufen, können diese Schichten mit Oraseal® Spachtelmasse abgedeckt werden.
3.UltraEZ wird in 1,2ml Spritzen geliefert. Eine Spritze deckt ein einzelnes Zahnmodell ab. Um die gesamte Schiene mit einer kleinen Menge des Gels in den Bereich der Empfindlichkeiten (sowie in den Molarräumen, damit die Schiene gut sitzt.
4.Die Anwendungsdauer und Anzahl der Einsätze der Schiene hängen von den Umständen, dem Patienten und dem Arzt ab.
5.Überprüfen Sie die Anwendungsdauer reicht von 15 Minuten bis zu einer Stunde.
5.Die Schiene sollte beim Essen entfernt werden. Der Patient sollte sofort nach dem Entfernen der Schiene die Zähne putzen und mit Wasser nachspülen, damit alle Gelereste entfernt werden. Die Flüssigkeit während des Spülens NICHT herunterschlucken. Die Schiene sollte trocken in einem Behälter aufbewahrt werden. Bei jeder Anwendung muss neues Gel benutzt werden.
6.Das Gel darf vor der Anwendung aufgewärmt werden, um empfindliche Kältereaktionen zu vermeiden.

Laborationsanleitungen:
1.Vorweg abschneiden Sie den Abdruck, wie bei einer gewöhnlichen Bleichschiene. Tragen Sie 0,5-1,0mm UltraDent® LC Block-Out Resin auf einen sauberen, trockenen Abdruck an den Bereichen auf, wo der Patient Empfindlichkeiten verspürt (Abbildung 1 & 2). Geben Sie das Resin ebenfalls auf die Bereiche, wo offene Schichten usw. liegen. Bei Periodontalpatienten kann es notwendig sein, die Schiene mit einer Vorprägung zu versehen. In solchen Fällen wird der Reservierbereich nach der Behandlung fertiggestellt, da sich der Gingivalrand verändern kann.
2.Haftieren Sie LC Block-Out für ca. 2 Minuten mit einem Lichthärtegerät. Ein tragbares, intraorales Licht (Ultra-Lume™) kann dafür benutzt werden (20-40 Sekunden pro Zahn). Wischen Sie die sauerstoffhemmende Schicht ab.
3.Erhärten Sie ein Sof-Tray® 0,035 Zoll Sheet mit einem Vacuum Former (Ultra-Form™ oder EconoForm™), bis es ca. 1 Zoll einknickt. Aktivieren Sie den Vacuum Former und geben den Vakuumpressur auf die Form. Abkühlen lassen und vom Abguss entfernen.
4.Schneiden Sie überschüssiges Material mit einer gezackten Plastikschere ab.
5.Entfernen Sie überschüssiges Schienenmaterial und lassen dabei 4-6mm über das Zahnfleisch überstehen. Formen Sie das Schienenmaterial um anatomische Strukturen, wie z. B. Zungenbändchen, Tori, usw. auszusparen.
6.Legen Sie das Mundstück wieder auf den Abdruck. Überprüfen Sie die Ausdehnung. Brennen Sie die Kanten vorsichtig, einen Quadranten nach dem anderen (Blazer® Micro Torch).
7.Während die Peripherie von jedem Segment fest an der Modellierung lang mit wasserfeuchten Händen fest an dem Abguss, während die Peripherie noch warm ist. Falls ein Bereich zu kurz geworden ist, können Sie das Material vorsichtig erhitzen und bis zur gewünschten Länge vorstücken. Eine neue Schiene sollte angefertigt werden, falls das Material zu dünn geworden ist.
Vorsichtsmaßnahmen:
1.Desensitizing-Produkt müssen für Kinder unzugänglich aufbewahrt werden.
2.Dieses Produkt ist NICHT für die Anwendung über Nacht geeignet.
3.Während der Behandlung sollte Sie nicht rauchen oder essen.
4.Nicht für schwangere Frauen geeignet.
5.Brechen Sie die Behandlung ab und kontaktieren Ihren Zahnarzt, falls während der Behandlung Probleme auftreten.
6.Von der Sonne/Hitzeinjektionen fernhalten. UltraEZ sollte bei Zimmertemperatur gelagert werden.
7.Patients sollten keine großen Mengen von UltraEZ herunterschlucken. Überschüssiges Material sollte beim Einsatz und nach dem Entfernen mit der Zahnbürste und Wasser entfernt werden. NICHT herunterschlucken.

## FR

Description: UltraEZ™ est un gel collant de visqueux unique à libération prolongée, au nitrate de potassium 3% et à une teneur poids de 0,11% d'ions fluore. UltraEZ est conçu pour être utilisé dans un porte-empreinte fait sur mesure.
Indications:
Le gel désensibilisant UltraEZ forme un film ressemblant à un vernis sur les dents sensibles, qui scelle les cavités dentinaires de la dentine exposée et des autres zones dans le cas d'un problème de sensibilité post-opératoire. Ce produit est utilisé en cabinet par un professionnel dentaire ou fourni au patient pour un traitement à domicile de la sensibilité dentinaire.
Procédure:
1.Lisez et comprenez les instructions avant d'utiliser ou de dispenser le produit à un patient.
2.Façonnez le porte-empreinte répondant aux besoins du patient. Voyez les instructions du laboratoire ou envoyez le modèle de travail/le moule et le formulaire de commande à UltraDent. Les zones de sensibilité devraient être indiquées sur le moule avant de nous envoyer le modèle. Si le patient possède déjà un porte-empreinte de blanchiment sur mesure, l'UltraEZ peut être appliqué dans le porte-empreinte de la même façon que le gel de blanchiment.
Note: En présence de couches, qui proviennent de précédentes opérations parodontales et qu'elles pourraient présenter un problème pour le retrait de l'impression des dents, bloquez ces embrasures avec du mastix Oraseal®.
3.UltraEZ est dispensé dans des seringues unitaires de 1,2 ml. Un arc complet devra utiliser la majorité du contenu de la seringue. Si la sensibilité est localisée, mettez le gel dans la (les) zone(s) affectée(s) e une petite quantité dans la région molaire pour tenir le porte-empreinte en place.
4.La longueur et le nombre de fois que le porte-empreinte est porté dépendent des circonstances, du patient et du dentiste. Les périodes de traitement recommandées varient entre 15 minutes et 1 heure.
5.Le porte-empreinte devrait être retiré pendant les repas. Immédiatement suivant le retrait du porte-empreinte, le patient devrait se brosser les dents et se rincer avec de l'eau pour éliminer tout résidu de gel. N'avaliez PAS la solution pendant le rinçage. Lavez le porte-empreinte avec de l'eau tiède et séchez-le au séchoir. Du gel frais devrait être utilisé avec chaque application.
6.Le gel peut être réchauffé avant de mettre le porte-empreinte en place pour éviter une sensibilité thermique.
Instructions pour le laboratoire:
1.Vorweg abschneiden Sie den Abdruck, wie bei einer gewöhnlichen Bleichschiene. Tragen Sie 0,5-1,0mm UltraDent® LC Block-Out Resin auf einen sauberen, trockenen Abdruck an den Bereichen auf, wo der Patient Empfindlichkeiten verspürt (Abbildung 1 & 2). Geben Sie das Resin ebenfalls auf die Bereiche, wo offene Schichten usw. liegen. Bei Parodontalpatienten kann es notwendig sein, die Schiene mit einer Vorprägung zu versehen. In solchen Fällen wird der Reservierbereich nach der Behandlung fertiggestellt, da sich der Gingivalrand verändern kann.
2.Haftieren Sie LC Block-Out für ca. 2 Minuten mit einem Lichthärtegerät. Ein tragbares, intraorales Licht (Ultra-Lume™) kann dafür benutzt werden (20-40 Sekunden pro Zahn). Wischen Sie die sauerstoffhemmende Schicht ab.
3.Erhärten Sie ein Sof-Tray® 0,035 Zoll Sheet mit einem Vacuum Former (Ultra-Form™ oder EconoForm™), bis es ca. 1 Zoll einknickt. Aktivieren Sie den Vacuum Former und geben den Vakuumpressur auf die Form. Abkühlen lassen und vom Abguss entfernen.
4.Schneiden Sie überschüssiges Material mit einer gezackten Plastikschere ab.
5.Entfernen Sie überschüssiges Schienenmaterial und lassen dabei 4-6mm über das Zahnfleisch überstehen. Formen Sie das Schienenmaterial um anatomische Strukturen, wie z. B. Zungenbändchen, Tori, usw. auszusparen.
6.Legen Sie das Mundstück wieder auf den Abdruck. Überprüfen Sie die Ausdehnung. Brennen Sie die Kanten vorsichtig, einen Quadranten nach dem anderen (Blazer® Micro Torch).
7.Während die Peripherie von jedem Segment fest an der Modellierung lang mit wasserfeuchten Händen fest an dem Abguss, während die Peripherie noch warm ist. Falls ein Bereich zu kurz geworden ist, können Sie das Material vorsichtig erhitzen und bis zur gewünschten Länge vorstücken. Eine neue Schiene sollte angefertigt werden, falls das Material zu dünn geworden ist.
Vorsichtsmaßnahmen:
1.Desensitizing-Produkt müssen für Kinder unzugänglich aufbewahrt werden.
2.Dieses Produkt ist NICHT für die Anwendung über Nacht geeignet.
3.Während der Behandlung sollte Sie nicht rauchen oder essen.
4.Nicht für schwangere Frauen geeignet.
5.Brechen Sie die Behandlung ab und kontaktieren Ihren Zahnarzt, falls während der Behandlung Probleme auftreten.
6.Von der Sonne/Hitzeinjektionen fernhalten. UltraEZ sollte bei Zimmertemperatur gelagert werden.
7.Patients sollten keine großen Mengen von UltraEZ herunterschlucken. Überschüssiges Material sollte beim Einsatz und nach dem Entfernen mit der Zahnbürste und Wasser entfernt werden. NICHT herunterschlucken.

## DE

### Beschreibung:

UltraEZ™ är en unik, kläbbande, tjockflytande viskösa gel med långsam frisättning, som innehåller 3 viktprocent kalium och 0,11 viktprocent fluoridjoner. UltraEZ är avsedd att användas i ett för varje patient specielltillverkat avtryck.

### Indikationer:

UltraEZ Desensibilizingsgel ger en filmliknande beläggning på känsliga tänder. Det lägger dentinkantmaterial i exponerade tänder och andra områden där postoperativ känslighet är ett problem. Produkten används antingen av en tandvårdare på mottagningen eller ges till patienten för behandling av dentinkänslighet hemma.



