

conformită cu la sezione 7.10 "profundità di polimerizzazione" di ISO4049.

1) Il sistema di polimerizzazione ha un tempo di 20 secondi.

■ **NOTE SPECIALI PER LUSO DEI PUNTALEI PLT**

1) PLT sono solo monouso. Per evitare infezioni incrociate, NON riciclare, né riutilizzare i puntali PLT una volta che il prodotto è stato utilizzato sul paziente.

2) ESTELITE ASTERIA non è fornito con dispenser. Usare un dispenser adatto al PLT di ESTELITE ASTERIA. Per una disinfezione e un utilizzo corretti, consultare le istruzioni del fabbricante.

3) Applicare solo una pressione leggera e controllata per evitare che il materiale continui ad essere estruso quando cessa la pressione.

■ **CONSERVAZIONE**

1) Conservare ESTELITE ASTERIA ad una temperatura compresa fra 0 - 25°C (32 - 77°F).

2) EVITARE l'esposizione diretta alla luce e al calore.

3) NON utilizzare ESTELITE ASTERIA dopo la data di scadenza indicata sulla siringa/ confezione.

■ **SMALTIMENTO**

Per uno smaltimento sicuro dei puntali di ESTELITE ASTERIA, estrarre il prodotto utilizzato dalla SIRINGA o dai residui PLT e sottoporre a fotopolimerizzazione prima dello smaltimento.

■ **GUIDA AI COLORI**

vedere le istruzioni relative all'uso della Guida dei Colori ESTELITE ASTERIA.

■ **PROCEDURA CLINICA**

1. **Pulizia**

Pulire accuratamente la superficie del dente con una coppetta di gomma e una pasta detergente priva di fluoro, poi sciacquare con acqua.

2. **Scelta del colore**

Selezionare il colore appropriato di ESTELITE ASTERIA utilizzando la guida di colori preventivamente preparata.

- Completare la selezione dei colori entro 5 minuti; i denti diventano più bianchi quando sono asciutti.
- La luminosità (valore di colore) è di fondamentale importanza nella selezione del colore.
- In caso di denti sbiancati, selezionare il colore alcane settimane dopo l'esecuzione del trattamento sbiancante. I denti sbiancati possono diventare leggermente più scuri con il passare del tempo.

- Consultare la tabella che descrive i colori e i consigli. (■ COLORI).

3. **Isolamento**

Il migliore metodo di isolamento è una diga in lattice.

4. **Preparazione della cavità**

Preparare la cavità e sciacquare con acqua. Praticare un bisello sui margini dello smalto delle pareti anteriori (classe II, IV, V), poiché i biselli sono dannosi nel mascherare la demarcazione tra i margini cavitari e il restauro, migliorando così sia l'aspetto estetico sia la ritenzione.

- Un bisello ondulato potrebbe essere opportuno sulla parte di esigenze estetiche o di ritenzione.

- Qualora tale operazione non sia stata eseguita (diffetti cervicali privi di carie), pulire la superficie del dente con una coppetta di gomma e una pasta detergente priva di fluoro. Sciacquare accuratamente con acqua.

- In caso di riparazioni su porcellana/composito, irridurre la superficie con una fresa o una punta diamantata per preparare l'area all'adesione; applicare acqua flogocida per la pulizia, sciacquare accuratamente con acqua, asciugare a fondo con aria e trattare con agente silano, attentamente su tutti gli espositi.

5. **Protezione della polpa dentale**

Se cavità si trova in prossimità della polpa, proteggere quest'ultima in modo appropriato. In caso di esposizione della polpa, applicare un prodotto di calcio per coprire la polpa. NON UTILIZZARE MATERIALI A BASE EUGENOLICI per proteggere la polpa, poiché questi materiali inibiscono la polimerizzazione di ESTELITE ASTERIA.

6. **Sistema adesivo**

Applicare il sistema adesivo secondo le istruzioni del produttore.

7.1. **PLT**

Leggere ■ **NOTE SPECIALI PER LUSO DEI PUNTALEI PLT** prima dell'uso.

- Caricare il PLT in un dispenser adeguato.

- Rimuovere il cappuccio del PLT.

- Estrudere la pasta direttamente nella cavità orale o indirettamente sul bucochetto di miscelazione.

7.2. **SIRINGA**

- Rimuovere il cappuccio della siringa. Estrudere la pasta su un bucochetto di miscelazione ruotando l'impugnatura in senso orario. Subito dopo l'erogazione, girare l'impugnatura in senso antiorario con un colpo di giro completo per rilasciare la pressione residua interna alla siringa e richiudere la siringa immediatamente.

- NON esercitare una forza eccessiva sulla siringa subito dopo averla tolta dal frigorifero.

8. **Rimpiombamento e modellazione**

Rimpiombare la cavità per incrementi successivi. Gli incrementi non devono superare la profondità di polimerizzazione indicata (vedere tabella precedente).

- Nel caso fosse richiesta una caratterizzazione, è possibile utilizzare le colorazioni (come ESTELITE ASTERIA) in un giro completo per realizzare la polpa, poiché questi materiali inibiscono la polimerizzazione di ESTELITE ASTERIA.

- NON miscelare ESTELITE ASTERIA con resine composite di altre marche per evitare una polimerizzazione incompleta o la contaminazione con bolle d'aria.

- NON miscelare ESTELITE ASTERIA con un'altra tonalità di pasta.

9. **Polimerizzazione**

Fotopolimerizzare ciascun incremento per almeno il tempo indicato (vedere la tabella precedente), mantenendo la punta del dispositivo di polimerizzazione a una distanza di 2 mm all'incremento.

- Qualora sul composito polimerizzato siano stratificate resine composite di altre marche, attenersi alle istruzioni del relativo produttore.

10. **Finitura**

Modellare e lucidare il restauro. Per la finitura, utilizzare dischi di finitura e/o punte diamantate fini. Per le superfici prossimali, usare strisce di metallo o in vimile di finitura. Per lucidare, utilizzare punte di gomma o qualsiasi altro strumento di lucidatura appropriato. Per la lucidatura finale, utilizzare dischi di fluoro o dischi di cotone con pasta lucidante o altro strumento di lucidatura appropriato.

- Istruire adeguatamente il paziente sulla manutenzione del restauro dopo il trattamento.

1) L'utente e/o il paziente sono tenuti a segnalare qualsiasi evento avverso grave occorso in relazione al restauro al fabbricante e all'autorità competente dello Stato Membro in cui l'utente e/o il paziente risiedono.

NOTA IMPORTANTE: Il produttore non è responsabile di danni o lesioni causate dallo uso improprio di questo prodotto. Rientra nella personale responsabilità dell'utilizzatore professionale assicurarsi, prima dell'uso, che il prodotto sia idoneo per il tipo d'intervento previsto.
Le specifiche sono soggette a variazione senza preavviso. La variazione delle specifiche del prodotto può comportare anche la modifica delle istruzioni e delle precauzioni di uso.

■ **PORTUGUÊS**

Antes de utilizar, ler com atenao as informaoes, precauoes e notas

■ **DESCRICAO DO PRODUTO E INFORMAOES GERAIS**

1) ESTELITE ASTERIA  uma resina composta fotopolimerizvel, radiopaca, para restauraoes anteriores e posteriores.  indicada para todas as classes de leses cariosas, incluindo restauraoes mnimas ou sem preparaao. ESTELITE ASTERIA contm 82% em peso (71% em volume) de material de enchimento silício-zircnio e de material de enchimento quantitativo de carga redutiva  contracao de polimerizaao.

A base inorgânica de ESTELITE ASTERIA apresenta partículas esféricas (entre 100 a 300 nm, tamanho médio: 200 nm) que proporcionam excelente durabilidade de brilho e resistência ao desgaste. ESTELITE ASTERIA contm Bisfenol A (di(2-hidroxiproxi) dimetacrilato (Bis-GMA), 1,6-bis(metacrietoiloxibornilamino) trimetil hexano (UDMA), trietilen glicol dimetacrilato (TEGDMA), Mequonol, Dibutil hidroxil tolunio e absorvador UV).

2) ESTELITE ASTERIA incorpora a tecnologia de injeao de fotopolimerizaao amplificada por radical (tecnologia RAP). A tecnologia RAP permite reduzir tempo de fotopolimerizaao assim como o tempo necessário para realizar o trabalho (90 sec). Ver tabela de relaao entre o tempo de polimerizaao e a profundidade de incremento. (■ INDICAOES PARA O ENCHIMENTO E A POLIMERIZAAO)

3) ESTELITE ASTERIA está disponível em SERINGAS ou em doses individuais (PLT, "Pre Loaded Tip").

■ **TONALIDADE**

ESTELITE ASTERIA contm 7 cores/ Corpo e 5 tonalidades Esmalte. O sistema de tonalidades ESTELITE ASTERIA  concebido de forma a imitar uma grande gama de cores de dentao natural ao aplicar em camadas as tonalidades adequadas selecionadas nas duas categorias: Corpo e Esmalte.

Componente Tonalidade Conselho

Corpo A1B, A2B, A3B, A3.5B, A4B, B3B, BL As tonalidades Corpo são concebidas para reconstruir a cavidade de forma a evitar a contaminaao de bordas do Esmalte exceto  area incisiva.

Natural Enamel (NE) (Esmalte Natural) A tonalidade NE  recomendada para restaurar a translucência na área incisiva na maioria dos casos.

White Enamel (WE) (Esmalte Branco) A tonalidade WE  recomendada para a parede proximal.  sugerida como uma alternativa  tonalidade NE nos casos mais brancos.

Yellow Enamel (YE) (Esmalte Amarello) A tonalidade YE  concebida para imitar o esmalte descolorido.

Trans Enamel (TE) (Esmalte Translucido) A tonalidade TE  mais translúcida de ESTELITE ASTERIA. Esta tonalidade  sugerida como alternativa  NE nos casos muito translúcidos.

Occlusal Enamel (OE) (Esmalte Oclusivo) A tonalidade OE  recomendada para a superfície de oclusão.  fácil de esculpir e moldar as fissuras e áreas de oclusão.

■ **INDICAOES**

- Restauraoes anteriores e posteriores, incluindo as superfícies de oclusão

- Aplicaao direta de uma camada de composito

- Fechamento de distema

- Reparo de porcelana/composito

■ **CONTRAINDICAOES**

1) ESTELITE ASTERIA está o resina composito, fotopolimerizável, radiopaca, lezio utilizre em restauraoes anteriores e posteriores. Este indicado para todas as classes de lesões cariosas inclusive para restauraoes de tip mnim ou para preparaao. ESTELITE ASTERIA contm 82% em groutate de material de enchimento de silcio-zircnio e de material de enchimento quantitativo de carga redutiva  contracao de polimerizaao. Um contnido rdica de material de enchimento determina o reduce a contracao ca urmare a polimerizao. Ficare material de enchimento anorgnico din ESTELITE ASTERIA este un material de enchimento esfric (diunecina medie a particulre de 100 nm, intervalu mriarum particulre: 100 la 300 nm) care factorizo o excelnt mntiner a lucide si rezistena la uzm. ESTELITE ASTERIA contne bisfenol A (di(2-hidroxiproxi) dimetacrilato (Bis-GMA), bisfenol A polietoxi-metacrilat (Bis-MPEPP), 1,6-bis(metacrietoiloxibornilamino) trimetil hexan (UDMA), trietilen-glicol dimetacrilat (TEGDMA), Mequonol, Dibutil-hidroxil-toluen  absorban UV).

2) ESTELITE ASTERIA incorpora tehnologia de injecie a fotopolimerizao amplificate cu radicali (tehnologia RAP). Tehnologia RAP oferă posibilitatea unui timp de fotopolimerizare incompletă sau incorporarea bulbulor de aer. Pentru a evita incorporarea bulbulor de aer, NU amesteca ESTELITE ASTERIA cu altă mn de rsina composit pentru a evita polimerizarea incomplet sau incorporarea bulbulor de aer. Pentru a evita incorporarea bulbulor de aer, NU amesteca ESTELITE ASTERIA cu alt mn de rsina composit.

3) ESTELITE ASTERIA este disponibil n SERINGAS ou em doses individuais (PLT, "Pre Loaded Tip").

4) No caso de ESTELITE ASTERIA causar uma reaao alérgica ou de hipersensibilidade, suspender imediatamente a sua utilizaao.

5) Ao manusear ESTELITE ASTERIA utilizar sempre luvas de exam (plástico, vinil ou latex) para evitar a possibilidade de reaoes alérgicas aos monmeros de metacrilato. Nota: certas substâncias/materiais podem penetrar através das luvas de exam. Caso ESTELITE ASTERIA entre em contato com as luvas de exam, retirar e descartar as luvas, e lavar cuidadosamente as mãos com água e mais rapidamente possível.

6) Evitar o contato de ESTELITE ASTERIA com os olhos, mucosas, pele e roupa.

- No caso de ESTELITE ASTERIA entrar em contato com os olhos, lavar cuidadosamente e abundantemente com água e consultar imediatamente um oftalmologista.

- Caso ESTELITE ASTERIA entre em contato com as mucosas, limpar imediatamente a área afetada e lavar cuidadosamente e abundantemente com água depois de completar a restauraao.

- Caso ESTELITE ASTERIA entrar em contato com a pele ou a roupa, nsopar imediatamente a zona com um tmpo de uma gaze de algodão embebido em lcool.

- Pedir ao paciente que lave a boca imediatamente depois do tratamento.

- Pedir ao paciente que evite ingerir ou inalar ESTELITE ASTERIA. A ingestão ou inalaao podem causar graves lesões.

8) Para evitar a ingestão accidental de ESTELITE ASTERIA, não deixar o produto ao alcance dos pacientes ou das crianas.

9) Evitar o contato de ESTELITE ASTERIA com álcool após a utilizaao.

10) Ao utilizar uma lâmpada de polimerizaao, devém-se proteger sempre os olhos (com óculos, óculos de proteao).

11) Este produto foi concebido para ser utilizado  temperatura ambiente (18 - 30°C / 62 - 84°F). Deixar o produto  temperatura ambiente antes de utilizlo. Pode ser difícil fazer a extrusão de um material for.

■ **INDICAOES PARA O ENCHIMENTO E A POLIMERIZAAO**

ESTELITE ASTERIA foi concebido para ser polimerizado com uma lâmpada de halgnio, ou LED ou Lâmpada de Arco de Plasma com uma de comprimento de onda entre 400 e 500 nm. Fotopolimerizar ESTELITE ASTERIA fora da boca e verificar o tempo necessário para o endurecimento completo de ESTELITE ASTERIA com a lâmpada de fotopolimerizaao antes de proceder  adsso. A tabela seguinte indica a relaao entre o tempo de polimerizaao e a profundidade de incremento.

Relaao entre o tempo de polimerizaao e a profundidade de incremento:

| Tipo de lâmpada | Intensidade (mW/cm²) | Tempo de polimerizaao (segundos) | Profundidade de incremento (mm) ¹⁾ | A4B |
|-----------------|----------------------|-----------------------------------|---|-----------------|
| Halgnio | 400 | 10 | 1,7 | → ²⁾ |
| | | 20 | 2,1 | 1,8 |
| | | 2,0 | 2,4 | 2,0 |
| LED | 800 | 10 | 2,1 | 1,8 |
| | | 20 | 2,5 | → ²⁾ |
| | | 2,0 | 1,7 | → ²⁾ |
| LED | 600 | 10 | 1,8 | 1,6 |
| | | 20 | 2,2 | 1,9 |
| | | 2,0 | 2,0 | 1,8 |
| Arco de Plasma | 950 | 6 | 1,9 | 1,8 |

1) A profundidade de incremento foi determinada com base nos resultados realizados em conformidade com a seo 7.10 "depth of cure" de ISO4049.

2) O tempo de polimerizaao deve ser de pelo menos 20 segundos.

■ **NOTAS ESPECIFICAS PARA A UTILIZAAO DOS PLT**

1) Os PLT foram desenvolvidos para serem utilizados um para cada paciente. Para evitar contaminaao cruzada, Não voltar a fechar ou reutilizar o PLT se o material já foi utilizado para um paciente.

2) Não são fornecidos dosadores para o ESTELITE ASTERIA. Utilizar um dosador que se adapte ao PLT do ESTELITE ASTERIA. Para utilizaao e desinfeao adequadas, seguir as instruoes do fabricante.

3) Aplicar uma pressão leve e controlada para evitar que o produto continue a sair depois de ter misturado.

4) Evitar o contato de ESTELITE ASTERIA depois da data de validade indicada na embalagem de seringa ou do PLT.

■ **ARMAZENAMENTO**

1) Guardar ESTELITE ASTERIA a temperaturas entre 0 - 25°C (32 - 77°F).

2) EVITAR expor diretamente a luz e ao calor.

3) Não utilizar ESTELITE ASTERIA depois da data de validade indicada na embalagem de seringa ou do PLT.

■ **ELIMINAAO**

Para eliminar com segurana o excesso de ESTELITE ASTERIA, retirar o produto não utilizado da seringa ou do PLT, e proceder  sua polimerizaao antes de o descartar.

■ **GUIA DE TONALIDADES PERSONALIZADAS**

Ver as instruoes para o Guia de Tonalidades Personalizadas ESTELITE ASTERIA antes de usar.

■ **PROCEDIMENTO CLÍNICO**

1. **Limpeza**

Limpar cuidadosamente a superfície do dente com uma tpa de boracha e uma pasta sem fluoracetos, e em seguida, lavar com gua.

2. **Seleao de tonalidade**

Como base na escala fornecida, selecionar previamente a tonalidade de ESTELITE ASTERIA.

- Não demore mais de 5 minutos para fazer a seleao, os dentes tornam-se mais brancos quando estão secos.

- A clridade (valor da cor)  da maior importância para a seleao da tonalidade.

- No caso de dentes clareados, selecionar a tonalidade uma semana depois de completado o clareamento. Os dentes clareados tendem a escurecer ligeiramente com o tempo.

- Ver, por favor, a tabela sobre as tonalidades e conselhos (■ TONALIDADE).

3. **Isolamento**

Não são fornecidos dosadores para o ESTELITE ASTERIA. Utilizar um dosador que se adapte ao PLT do ESTELITE ASTERIA. Para utilizaao e desinfeao adequadas, seguir as instruoes do fabricante.

4) Aplicar uma pressão leve e controlada para evitar que o produto continue a sair depois de ter misturado.

5) Evitar o contato de ESTELITE ASTERIA com álcool após a utilizaao.

6) Evitar o contato de ESTELITE ASTERIA com os olhos, mucosas, pele e roupa.

- No caso de ESTELITE ASTERIA entrar em contato com os olhos, lavar cuidadosamente e abundantemente com água e consultar imediatamente um oftalmologista.

- Caso ESTELITE ASTERIA entre em contato com as mucosas, limpar imediatamente a área afetada e lavar cuidadosamente e abundantemente com água depois de completar a restauraao.

- Caso ESTELITE ASTERIA entrar em contato com a pele ou a roupa, nsopar imediatamente a zona com um tmpo de uma gaze de algodão embebido em lcool.

- Pedir ao paciente que lave a boca imediatamente depois do tratamento.

- Pedir ao paciente que evite ingerir ou inalar ESTELITE ASTERIA. A ingestão ou inalaao podem causar graves lesões.

8) Para evitar a ingestão accidental de ESTELITE ASTERIA, não deixar o produto ao alcance dos pacientes ou das crianas.

9) Evitar o contato de ESTELITE ASTERIA com álcool após a utilizaao.

10) Ao utilizar uma lâmpada de polimerizaao, devém-se proteger sempre os olhos (com óculos, óculos de proteao).

11) Este produto foi concebido para ser utilizado  temperatura ambiente (18 - 30°C / 62 - 84°F). Deixar o produto  temperatura ambiente antes de utilizlo. Pode ser difícil fazer a extrusão de um material for.

■ **INDICAOES PARA O ENCHIMENTO E A POLIMERIZAAO**

ESTELITE ASTERIA foi concebido para ser polimerizado com uma lâmpada de halgnio, ou LED ou Lâmpada de Arco de Plasma com uma de comprimento de onda entre 400 e 500 nm. Fotopolimerizar ESTELITE ASTERIA fora da boca e verificar o tempo necessário para o endurecimento completo de ESTELITE ASTERIA com a lâmpada de fotopolimerizaao antes de proceder  adsso. A tabela seguinte indica a relaao entre o tempo de polimerizaao e a profundidade de incremento.

Relaao entre o tempo de polimerizaao e a profundidade de incremento:

| Tipo de lâmpada | Intensidade (mW/cm²) | Tempo de polimerizaao (segundos) | Profundidade de incremento (mm) ¹⁾ | A4B |
|-----------------|----------------------|-----------------------------------|---|-----------------|
| Halgnio | 400 | 10 | 1,7 | → ²⁾ |
| | | 20 | 2,1 | 1,8 |
| | | 2,0 | 2,4 | 2,0 |
| LED | 800 | 10 | 2,1 | 1,8 |
| | | 20 | 2,5 | → ²⁾ |
| | | 2,0 | 1,7 | → ²⁾ |
| LED | 600 | 10 | 1,8 | 1,6 |
| | | 20 | 2,2 | 1,9 |
| | | 2,0 | 2,0 | 1,8 |
| Arco de Plasma | 950 | 6 | 1,9 | 1,8 |

1) A profundidade de incremento foi determinada com base nos resultados realizados em conformidade com a seo 7.10 "depth of cure" de ISO4049.

2) O tempo de polimerizaao deve ser de pelo menos 20 segundos.

■ **NOTAS ESPECIFICAS PARA A UTILIZAAO DOS PLT**

1) Os PLT foram desenvolvidos para serem utilizados um para cada paciente. Para evitar contaminaao cruzada, Não voltar a fechar ou reutilizar o PLT se o material já foi utilizado para um paciente.

2) Não são fornecidos dosadores para o ESTELITE ASTERIA. Utilizar um dosador que se adapte ao PLT do ESTELITE ASTERIA. Para utilizaao e desinfeao adequadas, seguir as instruoes do fabricante.

3) Aplicar uma pressão leve e controlada para evitar que o produto continue a sair depois de ter misturado.

4) Evitar o contato de ESTELITE ASTERIA depois da data de validade indicada na embalagem de seringa ou do PLT.

■ **ARMAZENAMENTO**

1) Guardar ESTELITE ASTERIA a temperaturas entre 0 - 25°C (32 - 77°F).

2) EVITAR expor diretamente a luz e ao calor.

3) Não utilizar ESTELITE ASTERIA depois da data de validade indicada na embalagem de seringa ou do PLT.

■ **ELIMINAAO**

Para eliminar com segurana o excesso de ESTELITE ASTERIA, retirar o produto não utilizado da seringa ou do PLT, e proceder  sua polimerizaao antes de o descartar.

■ **GUIA DE TONALIDADES PERSONALIZADAS**

Ver as instruoes para o Guia de Tonalidades Personalizadas ESTELITE ASTERIA antes de usar.

■ **PROCEDIMENTO CLÍNICO**

1. **Limpeza**

Limpar cuidadosamente a superfície do dente com uma tpa de boracha e uma pasta sem fluoracetos, e em seguida, lavar com gua.

2. **Seleao de tonalidade**

Como base na escala fornecida, selecionar previamente a tonalidade de ESTELITE ASTERIA.

- Não demore mais de 5 minutos para fazer a seleao, os dentes tornam-se mais brancos quando estão secos.

- A clridade (valor da cor)  da maior importância para a seleao da tonalidade.

- No caso de dentes clareados, selecionar a tonalidade uma semana depois de completado o clareamento. Os dentes clareados tendem a escurecer ligeiramente com o tempo.

- Ver, por favor, a tabela sobre as tonalidades e conselhos (■ TONALIDADE).

3. **Isolamento**

Não são fornecidos dosadores para o ESTELITE ASTERIA. Utilizar um dosador que se adapte ao PLT do ESTELITE ASTERIA. Para utilizaao e desinfeao adequadas, seguir as instruoes do fabricante.

4) Aplicar uma pressão leve e controlada para evitar que o produto continue a sair depois de ter misturado.

5) Evitar o contato de ESTELITE ASTERIA com álcool após a utilizaao.

6) Evitar o contato de ESTELITE ASTERIA com os olhos, mucosas, pele e roupa.

- No caso de ESTELITE ASTERIA entrar em contato com os olhos, lavar cuidadosamente e abundantemente com água e consultar imediatamente um oftalmologista.

- Caso ESTELITE ASTERIA entre em contato com as mucosas, limpar imediatamente a área afetada e lavar cuidadosamente e abundantemente com água depois de completar a restauraao.

- Caso ESTELITE ASTERIA entrar em contato com a pele ou a roupa, nsopar imediatamente a zona com um tmpo de uma gaze de algodão embebido em lcool.

- Pedir ao paciente que lave a boca imediatamente depois do tratamento.

- Pedir ao paciente que evite ingerir ou inalar ESTELITE ASTERIA. A ingestão ou inalaao podem causar graves lesões.

8) Para evitar a ingestão accidental de ESTELITE ASTERIA, não deixar o produto ao alcance dos pacientes ou das crian