

## CUIDADOS ESPECIAIS DE LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

### Para tecidos de poliéster:

- Não lavar com cloro;
- Não lavar a seco;
- Temperatura de lavagem 50°C;
- Secar à sombra;
- Não deve ser submetida a altas temperaturas de lavagem ou de ferro, passar a no máximo 110°C;
- Não deve ser passado com ferro a vapor

### Limpeza da estrutura:

- Não usar detergentes ou qualquer outro produto químico;
- Limpar as partes plásticas somente com água e sabão neutro

### Instruções de conservação:

- Sujieira pode entupir os poros do tecido, acumulando dentro da peça;
- Ventilar as peças;
- Deixar secar em posição plana

## RECOMENDAÇÕES E INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- Siga todas as instruções deste manual para que a criança tenha a maior proteção possível em caso de acidente;
- Este equipamento é projetado para ser utilizado apenas em bancos veiculares voltados para frente;
- Este dispositivo de retenção para crianças foi projetado para absorver parte da energia de um impacto do veículo, de forma a reduzir o risco do usuário, em casos de colisão ou de desaceleração repentina do veículo, limitando o deslocamento do corpo da criança;
- O equipamento desocupado (que não esteja sendo utilizado) deve ser mantido preso ao cinto de segurança ou no porta-malas do veículo;
- Nunca efetue qualquer modificação ou acréscimo no dispositivo de retenção para crianças em veículos automotivos. O conjunto de componentes do dispositivo de retenção foi testado e aprovado para proteger a criança. Desta forma, o responsável por qualquer alteração no dispositivo de retenção, descaracterizando assim as condições da certificação, afetará a segurança da criança.
- Este produto é apropriado para crianças com peso compreendido entre 15 kg e 36 kg;
- Nunca transporte a criança sem um equipamento de retenção ou num equipamento que não seja adequado a sua idade, peso e altura, pois, desta forma, ela estará em maior risco de sofrer lesão em caso de um acidente;
- Por se tratar de um item de segurança, nunca adquira um produto usado, principalmente por não serem conhecidos os esforços a que o produto foi submetido anteriormente;
- Não utilize este equipamento se o mesmo passar por acidente;
- Nunca deixar a criança no dispositivo de retenção para crianças em veículos automotivos, sem a devida supervisão de um adulto;
- Um dos grandes objetivos dos dispositivos de retenção é evitar ao máximo que o corpo da criança sofra movimento. Desta forma, antes de sair com o veículo, certifique-se de que o dispositivo de retenção esteja bem firme no banco do veículo, e que o sistema de retenção do mesmo esteja devidamente afivelado à criança;
- Nunca deixe bagagens ou outros objetos passíveis de causar ferimentos próximos da criança;
- Nunca deixe a criança sozinha no veículo;
- Guardar este manual de instruções para eventuais consultas;
- Advertimos que os itens rígidos e as partes de plástico do dispositivo de retenção para crianças devem ser corretamente posicionados e instalados para, durante o uso cotidiano do veículo, não ficarem presos por um assento móvel ou uma porta do veículo;
- Este dispositivo de retenção é projetado para crianças dos grupos de massa II e III, de 15kg a 36kg;
- APROPRIADO SE O VEÍCULO ESTIVER EQUIPADO COM CINTO DE SEGURANÇA TRÊS PONTOS / ESTATICO / COM REPRATOR;
- Feche bem o cinto de segurança de adulto que fixa o dispositivo de retenção para crianças no

veículo;

- Ajuste todas as tiras para segurar a criança de acordo com suas características biométricas;
- Evite que as tiras fiquem torcidas;
- Os cintos subabdominais devem ser utilizados na região pélvica;
- Substitua o dispositivo no caso de ele ter sido submetido a esforços em caso de acidente;
- Não efetue qualquer modificação ou acréscimo no dispositivo de retenção para crianças;
- Observe estritamente as instruções de instalação neste manual para garantir a segurança de seu filho;

## RECOMENDAÇÕES GERAIS

- **ATENÇÃO:** Como os fabricantes, modelos e ano de produção dos carros diferem muito uns dos outros, não é garantido que este dispositivo de retenção sirva em todos os carros, mas sim, em sua grande maioria.
- Crianças de até 36 kg podem ter tamanhos diferentes; verifique se a altura da criança que utiliza o dispositivo de retenção não ultrapassa a altura do encosto (a cabeça da criança deve estar, no máximo, alinhada com o topo do encosto). Caso isso esteja acontecendo, será necessário trocar o dispositivo de retenção por um modelo maior, para evitar ferimentos em caso de colisão (efeito chicote);
- Instale sempre o dispositivo de retenção no assento traseiro do automóvel;
- Nunca use mantas, acolchoados, almofadas etc diretamente no dispositivo de retenção, caso necessário (por exemplo, no frio) acomode a criança no dispositivo de retenção e depois cubra-a com a manta;
- Sempre que estiver em uso, afivale o cinto de segurança, evitando assim acidentes que podem causar ferimentos graves à criança;
- Antes de colocar a criança no dispositivo de retenção, certifique-se que esteja devidamente instalado e travado corretamente;
- Não instale o dispositivo de retenção em posição do veículo dotado de 'air bag' sem antes desativá-la;
- Não deixe bagagem ou outros objetos soltos passíveis de causar ferimentos próximos da criança, no banco de trás do automóvel. Acomode-os em local adequado, pois podem causar ferimentos em caso de acidentes.
- **ATENÇÃO:** Para evitar o perigo de asfixia, manter este saco plástico longe do alcance das crianças.



Via Prefeito Jurandyr Paixão, 700  
CEP 13481-149 • Limeira • SP • Brasil  
Caixa Postal 184 • www.galzerano.com.br  
Fone: (19) 3404.3030 • Fax: (19) 3404.3031  
SAC 0800.7730330

Revisão 00 - Julho/2017

# Manual de Instruções NANO II

Ref.8005



# Galzerano

O lugar do seu bebê.

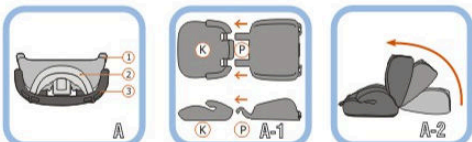
**Componentes do Dispositivo de Retenção**

Apropriada para crianças dos Grupos 2 e 3: 15 a 36kg



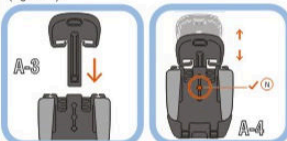
**MONTAGEM DO ENCOSTO, ASSENTO E PROTETOR DE CABEÇA**

1



Retire o dispositivo da embalagem e separe as peças: 1= Assento; 2= Encosto de cabeça e 3= Encosto (fig. A).

Para montar o encosto no assento, introduza os ganchos do encosto "P" nos encaixes do assento "K" (fig. A-1); Levante o encosto para a posição vertical, assegurando-se que fique encaixado no assento (fig. A-2).



Para encaixar o encosto de cabeça no encosto da cadeira, posicione como mostrado na figura A-3 e prenda-o até ouvir um "click"; Aperte o botão de ajuste do encosto de cabeça "N" e ajuste o encosto de cabeça (fig. A-4).



**INSTALAÇÃO DO DISPOSITIVO PARA GRUPOS 2 E 3 (15 A 36 KG)**

2

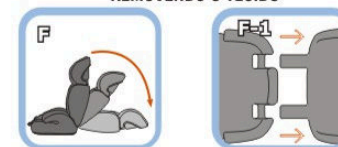


Para usar o dispositivo de retenção para crianças do grupo 2 e 3 (15 a 36 kg) é necessário ajustar o encosto de cabeça na altura adequada para a criança. A cabeça da criança deve estar alinhada com o centro do encosto de cabeça, e não deve ultrapassá-lo. Para tanto, com uma das mãos aperte o botão de ajuste do encosto de cabeça "N" e com a outra mão ajuste-o à altura desejada (fig. C). Após regulá-lo, certifique-se que o mesmo encontra-se travado corretamente. Coloque o dispositivo de retenção no assento do veículo, certificando-se de que o pressionou firmemente contra o encosto do veículo (fig. C-1); Coloque a criança no dispositivo de retenção (fig. C-2);

Afivеле o cinto de segurança do veículo, assegurando-se que a tira abdominal passa pelas guias do cinto "J", localizadas embaixo de ambos os descansos de braços, e que a tira diagonal passa pela guia do cinto "B" localizada no encosto de cabeça. Ouvirá um "click" quando estiver corretamente instalado (fig. C-3, C-4 e C-5). Certifique-se que os cintos não estejam torcidos e tensione-o puxando a tira diagonal para cima na direção do retrator.

**REMOVENDO O TECIDO**

3



Para retirada do tecido, empurre o encosto da cadeira para trás até que se solte do encaixe do assento e remova o encosto (fig. F).

Desprenda o elástico localizado no guia do cinto grupo 2 e 3 do encosto de cabeça, em ambos os lados e remova o tecido.

Solte o elástico do tecido do encosto e solte o tecido.

Para remover o tecido do assento, puxe-o para frente cuidadosamente.

Siga as instruções de lavagem de acordo ao tipo de tecido.

Após limpo e seco, proceda ao processo inverso para recolocar o tecido.

Produzido na China com exclusividade para:

