

### **Tapones de silicona “Ear Putty” para los oídos**

#### **¿Qué son los tapones “Ear Putty” para los oídos?**

Estos tapones para oídos están hechos de un material llamado silicona. No causan reacción alérgica y ayudan a mantener el agua fuera del oído.

#### **¿Por qué mi hijo necesita tapones para los oídos?**

Los tapones para los oídos ayudarán a evitar que le entre agua a los oídos cuando esté en la tina, se bañe (duche) o nade. También ayudarán a reducir los efectos perjudiciales del ruido alto.

#### **¿Cómo utilizo el tapón “Ear Putty” para oídos?**

1. Moldee la silicona en forma de pelota.
2. Coloque el tapón en cada orificio limpio y seco del oído.
3. Aplane suavemente la pelota de silicona con los dedos para sellar el orificio del oído. No lo empuje al interior del oído.
4. Para retirar el tapón, aflójelo con la punta de los dedos y sáquelo suavemente.



#### **¿Qué consejos adicionales debo tener en cuenta?**

- El tapón debe cubrir únicamente la abertura del oído. No lo fuerce adentro del canal auditivo.
- No corte ni estire la silicona. Asegúrese de darle forma al tapón de modo que se adapte únicamente a la parte exterior del oído.
- Retire el cabello hacia atrás antes de colocar el tapón en el oído.
- Siga de cerca todas las indicaciones anteriores; de lo contrario, los tapones pueden atorarse en el canal del oído.
- Los tapones pueden utilizarse más de una vez. Sin embargo, cuando se ensucian o pierdan adherencia debe desecharlos. Reemplácelos con tapones nuevos.
- Los tapones pueden causar ahogamiento. Manténgalos fuera del alcance de los niños pequeños y bebés.

**ALERTA:** Llame al médico de su hijo, a su enfermera o a la clínica si tiene cualesquier preguntas o inquietudes o si:

- No puede retirar el tapón del oído de su hijo.
- Su hijo tiene necesidades especiales de cuidados médicos que no se cubrieron en esta información.

**Esta hoja informativa fue creada para ayudarle a cuidar de su hijo. Esta hoja no reemplaza la atención médica. Hable con su proveedor de atención de salud sobre el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento.**