

# TETINAS TEATS



Las tetinas Bebé Due Medic son extremadamente blandas y suaves para la succión del bebé. Son de boca ancha, presentan una forma cónica y la punta es redondeada. **Facilitan la deglución** y se adaptan anatómicamente a la boca ya que **su forma se asemeja a la forma natural de succión del bebé**.

Hay 4 velocidades de flujo para las diferentes necesidades del bebé desde los 0 hasta los 18 meses.

Bebé Due teats have a wide mouth, a conical shape and rounded tip. **They make swallowing easier**, and are anatomically designed to fit baby's mouth because it **resembles the shape a baby suckles naturally**. There are 4 different intensities of flow for babies from 0 to 18 months.

Boca ancha  
Wide mouth




## Sabías que...

La tetina de flujo lento la recomiendan los especialistas porque permite combinar el pecho con el biberón. También se puede, de poderla usar para dar las pequeñas tomas de agua o glucosa.

### *Did you know that...*

*The slow flow nipple is recommended by specialists because it allows breastfeeding to be combined with the bottle. It can also be used for giving baby water or glucose.*

## ¿QUÉ TETINA DEBO USAR? WHICH TEAT SHOULD I USE?

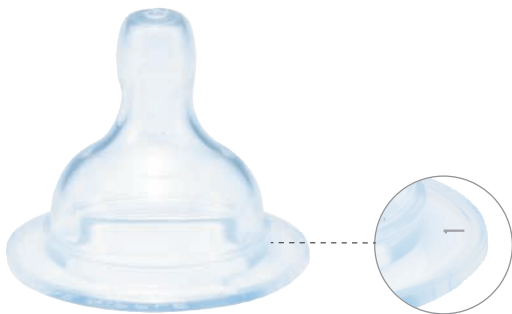
<b>LÁTEX</b> <b>LATEX</b> 	+0m	⊙   ●	Velocidad Lenta. 57031 Slow flow
	+3m	⊙   ●●	Velocidad Media. 57032 Medium Flow
	+6m	⊙   ●●●	Velocidad Rápida. 57033 Fast Flow
<b>SILICONA</b> <b>SILICONE</b> 	+0m	⊙   ●	Velocidad Lenta. 57027 Slow flow
	+3m	⊙   ●●	Velocidad Media. 57028 Medium Flow
	+6m	⊙   ●●●	Velocidad Rápida. 57029 Fast Flow
	+3m	⊙   ●●●●	Velocidad Variable. 57034 Variable Flow

\* Edades aproximadas. Dependen de las características del bebé.  
These ages are approximate, depending on the characteristics of the baby.

## ¿SABES CÓMO SE UTILIZA LA TETINA VARIABLE? DO YOU KNOW HOW TO USE THE VARIABLE TEAT?

Para variar el flujo, girar el biberón y alinear la marca de la tetina con la nariz del bebé.

To vary the flow, turn the bottle and align the mark on the teat with the baby's nose.



Los números indican la intensidad de flujo.  
The numbers mark the intensity of flow.



## FAQ's:

### 1. ¿Puedo utilizar el Biberón Bebé Due Medic con cualquier tetina?

No se puede utilizar el Biberón Bebé Due Medic con cualquier tetina. Para el correcto funcionamiento del sistema interno es completamente necesario **utilizar exclusivamente las tetinas Bebé Due Medic**. Debido al circuito de aire que se produce en el interior del biberón, las perforaciones de las tetinas Bebé Due Medic son de diferente diámetro que el resto de tetinas estándar. Por eso con otras tetinas el Biberón Bebé Due Medic no realizará su función anti-cólicos.

### 2. ¿Cuál es la gama de tetinas Bebé Due Medic?

El Biberón Bebé Due Medic dispone de tetinas exclusivas en dos materiales: Látex y Silicona, en tres diferentes niveles: tetina lenta, tetina media y tetina rápida. Las tetinas de Silicona también disponen del nivel velocidad variable, equivalente a los niveles lento, medio y rápido, no siendo válida para suministrar cereales.

### 3. ¿Cuál es la tetina indicada para suministrar los cereales?

La tetina que debe adquirir es la tetina rápida, tanto si quiere el modelo de Silicona como de Látex. Para los cereales es la más adecuada.

### 4. ¿Por qué en algunos casos la tetina se introduce hacia dentro?

En algunos casos se puede apreciar que la tetina se introduce hacia dentro. Esto es a causa de que el bebé está realizando una succión superior a la velocidad de la tetina. Recomendamos **pasar al siguiente nivel de tetinas**.

### 1. Can I use the Bebé Due Medic Bottle without its internal parts?

The Bebé Due Medic Bottle cannot be used with any other teat. For the internal system to work properly, **Bebé Due Medic teats must be used**. Because of the air circuit inside the bottle, the perforations in Bebé Due Medic teats are of different diameter from other standard teats. That's why the Bebé Due Medic bottles' anti-colic effect won't work with other teats.

### 2. What's in the Bebé Due Medic teat range?

The exclusive teats for the Bebé Due Medic bottle are available in two materials, latex and silicone, and in three different flow levels - slow, medium and fast. Silicone teats are also available in a variable flow, equivalent to slow, medium and fast, but not suitable for cereals.

### 3. What's the right teat for cereals?

The fast teat, whether silicone or latex, is suitable. This is the most appropriate speed level for cereals.

### 4. Why does the teat turn inwards in some cases?

In some cases you'll notice that the teat has turned inwards. This is because the baby is sucking faster than the speed of the teat. We recommend that you **go to the next faster teat**.