

## Aerofacidose A.E Aerocámara

Lactante de 0 a 5 años

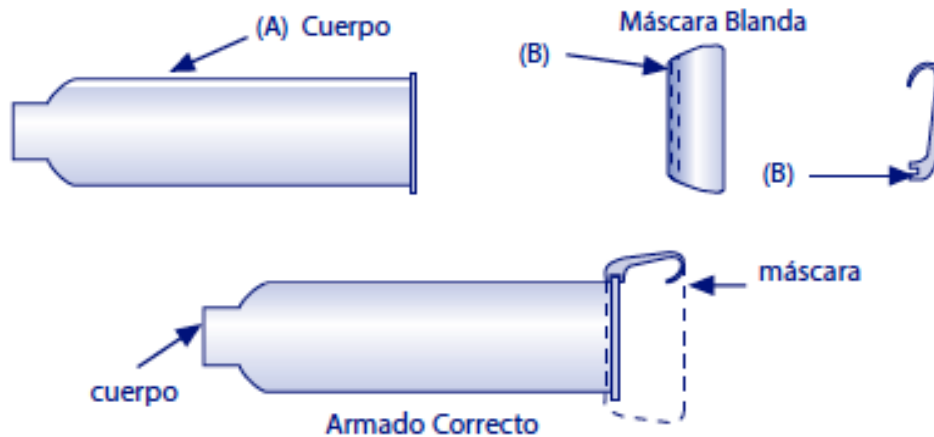
Aerofacidose A.E. gracias a la Incorporación de un agente antiestático en la formulación del material, es el espaciador con menor capacidad de carga electrostática, asegurando:

- Mayor entrega de la droga al pulmón
- Mayor aprovechamiento de la dosis
- Mayor eficacia del tratamiento con Inhaladores

Aerofacidose A.E. Incorpora una nueva mascarilla 100% anatómica, con ajuste universal y perfecto, evitando pérdidas de la dosis entregada.

### Armado de Aerofacidose A.E:

1. El cuerpo de la aerocámara Aerofacidose A.E., tiene un sobre relieve. (A)
2. La mascarilla tiene en su extremo inferior una entrada en su interior (B) sensible al tacto.
3. Para armar la aerocámara Aerofacidose A.E., debe (alzar el sobre relieve del cuerpo (A) en la entrada de la mascarilla (B), de esta forma el material plástico duro del cuerpo queda protegido por el material blando de la mascarilla, evitando que el plástico del cuerpo tome contacto con la piel del paciente.



### Modo de empleo:

1. Agite el inhalador
2. Saque la tapa protectora del inhalador
3. Coloque el inhalador en la boquilla del espaciador
4. Siente al niño de espaldas a usted y afírmelo contra su pecho, si es menor de 4 años.
5. Sujete con una mano el mentón del niño y coloque el espaciador sobre su carita, cubriendo su nariz y boca. Afirme el espaciador suavemente para que no queden espacios por donde pueda escaparse el medicamento.
6. Presione el aerosol una vez y mantenga el espaciador en la cara del niño y cuente hasta 10 en forma lenta, observando que se infle la guatita o que lllore 4 veces.

Retire el espaciador de la cara, espere un minuto. Repita la inhalación siguiendo las instrucciones del 1 hasta el 6.

7. Lave Aerofacidose A.E con un chorro de agua por algunos segundos.
8. O bien bañela en el lavamanos lleno con agua y unas gotas de detergente o jabón líquido.