

AEROCÁMARA NEONATAL



La aerocámara neonatal es un dispositivo espaciador de medicamentos en aerosol (inhaladores). Su función es producir un espacio donde se retenga y extiendan las micropartículas de medicamento emitidas por el inhalador, ayudando a una mejor asimilación del producto.

Los fármacos inhalados llegan directamente a los bronquios. Es ahí donde tienen que actuar. Así, la dosis que hace falta es mucho menor. Se logra una acción más rápida y con menos efectos secundarios.

El problema es que en los lactantes no se puede aplicar directamente el inhalador en la boca del niño. Para ello está la cámara de inhalación o aerocámara.

Características

- Diseño flexible y anatómico.
- Tapón universal adaptable.
- Boquilla anatómica
- Libre de DEHP.

Indicaciones de uso

- Sujetar al niño de forma adecuada, destapar el inhalador y agitarlo en posición vertical.

Acoplar el inhalador a la cámara.

- Situar la mascarilla apretada alrededor de la boca y
- nariz del niño.

Pulsar el inhalador, sólo una vez, con la cámara horizontal.

Mantener la posición de la cámara y mascarilla mientras el niño respira con normalidad unas 5 veces (observar el movimiento de la válvula), o esperar 10 segundos. No obstante suele ser suficiente con 2-3 respiraciones si se utilizan cámaras de pequeño tamaño.

- Si precisa nuevas dosis, volver a agitar cada vez y repetir el procedimiento con un intervalo de 30
- segundos a 1 minuto entre cada dosis.

Retirar el inhalador de la cámara y taponarlo. Lavar con

- agua la boca y la zona de la cara en contacto con la mascarilla.



Presentación

Caja por unidad