

nosiboo^{*}eco
manual nasal aspirator

Manual del usuario

Aspirador nasal manual Nosiboo ECO

ES
MX



Correo electrónico: customerservice@nosiboo.com

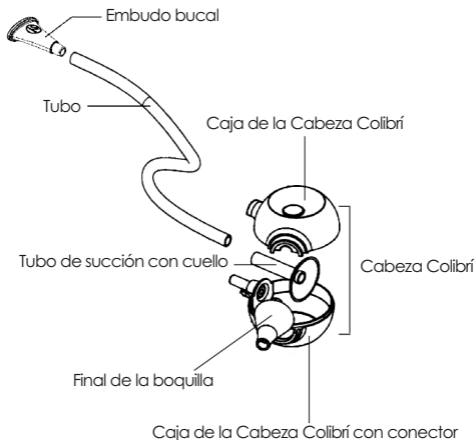
Web: www.nosiboo.com

Tel: +36 72 551 642



Fabricado por: ATTRACT KFT.
H-7622 Pécs, Siklósi út 1/1 Hungría
Made in EU





Normas de seguridad

Si no se evitan las siguientes situaciones de peligro potencial, el usuario puede sufrir lesiones o incluso un accidente mortal.

Advertencia – El dispositivo debe utilizarse exclusivamente para extraer la secreción nasal de los niños. Desinfecte la cabeza Colibrí antes de cada uso. No deje las piezas desarmadas del Nosiboo ECO al alcance de los niños porque podrían tragarlas. Solo debe ser manejado por adultos. No deje el dispositivo al alcance de niños sin supervisión o personas con una discapacidad mental o física.

Asegúrese de colocar todas las piezas de manera correcta antes de utilizar el dispositivo. Si se produce sarpullido o irritación en la nariz del niño luego de usar el dispositivo, no vuelva a utilizarlo. Consulte a un médico. No use el dispositivo en caso de hemofilia, si se dilatan los vasos sanguíneos de la membrana mucosa del tabique nasal, en caso de sangrado frecuente de la nariz, mientras toma anticoagulantes, en caso de malformaciones congénitas (por ejemplo, paladar hendido).

1. Uso indicado

Prevención de las complicaciones provocadas por el resfrío común en niños y aceleración del proceso de curación mediante la eliminación de la mucosidad nasal. Recomendado para niños (generalmente menores de 4 años), que no pueden soplar la nariz para extraer el moco nasal por su cuenta. La boca del usuario crea el vacío necesario para la aspiración (gracias a su diseño independiente).

Los bebés deben estar acostados y los niños pequeños deben estar sentados en una posición estable mientras se aspira la nariz. Coloque el embudo bucal en la boca e inserte el final de la boquilla previamente desinfectada en la cavidad nasal, en dirección hacia el ojo. En esta posición, puede mover un poco el final de la boquilla mientras succiona de manera discontinua con la boca a través del tubo. El punto de conexión del tubo debe apuntar hacia abajo mientras se utiliza. La mucosidad nasal seca o muy espesa se puede disolver con soluciones salinas. No se deben utilizar más de 5 ml de estas a la vez. Espere unos minutos luego de usar la solución. Luego, utilice el aspirador nasal. El Nosiboo ECO puede almacenar hasta 5 ml de líquido ligero. El líquido aspirado se acumula en la pared interna de la boquilla y gracias a su diseñado elaborado, no puede salir del interior de la cabeza Colibrí; por lo tanto, se puede usar de manera segura sin filtros.

2. Introducción al dispositivo y puesta en marcha

1. Limpie las piezas de la cabeza Colibrí (consulte el capítulo Limpieza y almacenamiento).
2. Inserte el tubo de succión con cuello en la mitad de la caja de la cabeza Colibrí que tiene una conexión.
3. Coloque la mitad de la caja de la cabeza Colibrí que no tiene conexión en la posición correcta.
4. Empuje el final de la boquilla flexible en el reborde correspondiente.
5. Coloque un extremo del tubo en la conexión de la cabeza Colibrí.
6. Coloque el otro extremo del tubo en el embudo bucal.

El dispositivo se puede usar varias veces al día; el objetivo general es facilitar la respiración tranquila del niño. Frecuencia de uso sugerida: varias veces al día si es necesario, después de despertarse y antes de comer y dormir.

3. Limpieza y almacenamiento – Se puede extraer la cabeza Colibrí luego de desconectar el tubo y el final de la boquilla. Para limpiar el embudo bucal, desconéctelo del tubo. Luego, limpie las piezas con agua templada, desinfectelas con líquido desinfectante y déjelas secar. Desinfectante sugerido: desinfectante Chicco. El dispositivo se debe almacenar en un lugar cerrado, alejado de la luz solar directa o calefactores radiantes.

4. Medioambiente – El aspirador nasal manual Nosiboo ECO no representa un riesgo para el medioambiente y se puede desear como desperdicio doméstico.

5. Especificaciones

Peso (con el envase): 105 g

Dimensiones (ancho x alto x profundidad de la unidad en el paquete): 200 x 200 x 50 mm

Vida útil esperada: 3 meses