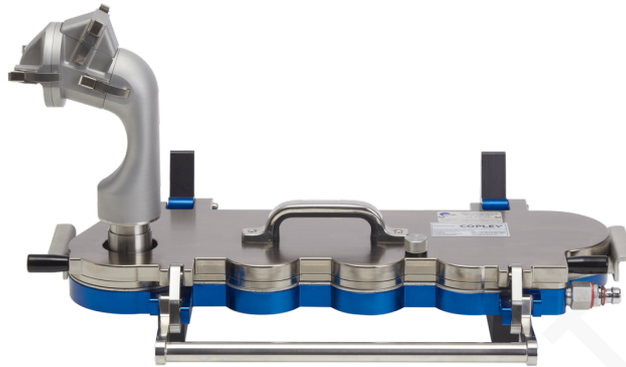


## ALBERTA ENTRADA NASAL IDEALIZADA AINI



**SKU:** N / A | **Categorías:** [odelo realista de garganta y cavidad nasal](#), [Pruebas de inhaladores](#) |

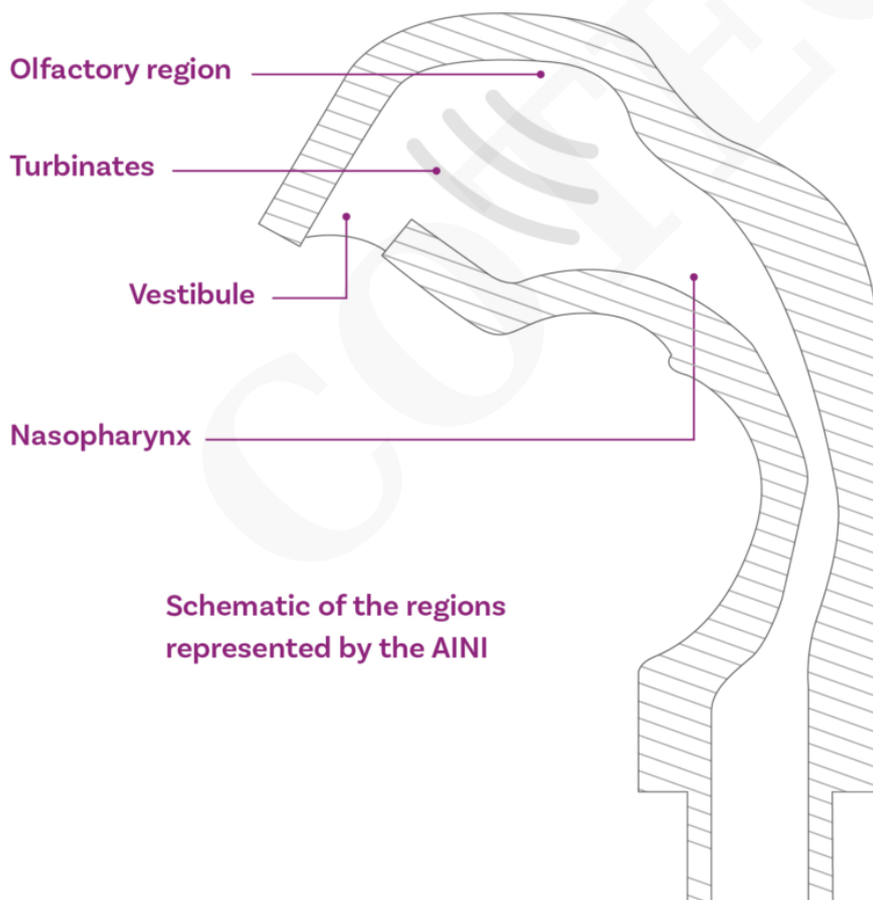
## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Alberta Entrada Nasal Idealizada AINI

Comprender y optimizar la deposición regional es esencial para maximizar la fracción de fármaco absorbida a través de la vía diana y minimizar el tránsito del fármaco a los pulmones. En el caso de los productos inhalados por vía nasal, el yeso nasal AINI permite realizar pruebas representativas de la deposición de fármacos dentro de las vías respiratorias nasales.

- Geometría idealizada que representa una amplia gama de grupos de pacientes
- Geometría interna suave y uniforme
- Los clips de liberación rápida hacen que el recubrimiento interno y la recuperación de medicamentos sean rápidos y sencillos
- Los sellos garantizan pruebas sin fugas
- Químicamente compatible con una amplia gama de disolventes
- Fabricado en aluminio para mayor durabilidad y para garantizar la reproducibilidad dimensional

### REGIONES REPRESENTADAS POR LA ENTRADA NASAL IDEALIZADA DE ALBERTA AINI



El AINI imita con precisión el comportamiento de deposición en cada región, lo que permite la recolección de muestras de fármacos que reflejan la fracción correspondiente de la dosis para su análisis.

La AINI tiene una resolución de cuatro regiones:

- **El vestíbulo**

- **Los cornetes**
- **La región olfativa**
- **la nasofaringe**

El AINI se separa fácilmente en sus componentes para permitir la recuperación del fármaco y el ensayo para cada área individual. El AINI viene completo con certificados de medición y prueba.

El modelo nasal que ofrecemos se desarrolló a partir de una extensa investigación en poblaciones típicas de pacientes, incluida la información proporcionada por tomografías computarizadas y resonancias magnéticas, la observación directa de sujetos vivos y los datos de la literatura de archivo. Más información y referencias están disponibles bajo petición.

**VIDEO:**

<https://www.youtube.com/watch?v=WQGGRuYyriA>

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO