

## PLACA DE INTERFAZ DUSA PARA AEROSOLES NASALES



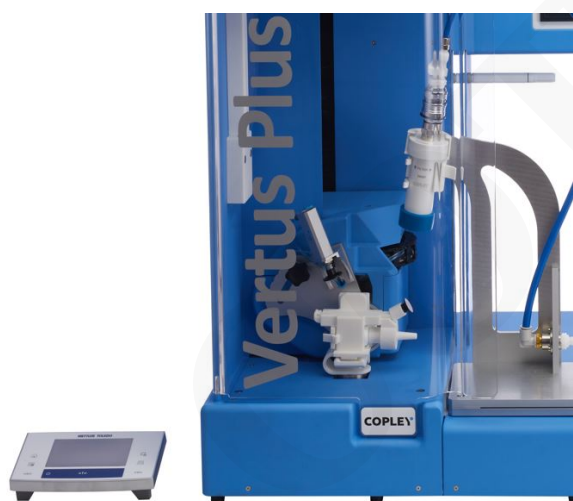
**SKU:** N / A | **Categorías:** [aerosoles nasales](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Placa de interfaz DUSA para aerosoles nasales

Simplificación de la medición de las pruebas de [uniformidad de la dosis administrada](#) para aerosoles nasales de acuerdo con la Farmacopea Europea (Ph. Eur.) Capítulo 0676 y Capítulo <601> de la Farmacopea de los Estados Unidos (USP), la placa de interfaz del aparato de muestreo de uniformidad de dosis nasal (DUSA) permite una conexión simple y sin fugas entre un DUSA estándar y el medicamento nasal para garantizar la captura completa de la dosis. Diseñado para su uso con el sistema automatizado de agitación y disparo Vertus® II/Plus, las configuraciones de prueba de rutina para productos farmacéuticos nasales ahora se automatizan fácilmente utilizando nuestra solución integrada completa.

- **Aparatos como se especifica en el Capítulo <601 de la USP> y Ph.Eur. 0676**
- **Agitación automatizada en aerosol nasal (Vertus® II/Plus)**
- **Accionamiento automatizado del aerosol nasal (Vertus® II/Plus)**
- **Control de caudal automatizado (Vertus® II/Plus)**
- **Medición automatizada del peso de los disparos (Vertus® Plus)**



### Sacudir. Fuego. Pesar. Repetir.

El modelo **Vertus® Plus** tiene la característica adicional de una balanza de 5 decimales para la medición automatizada del peso de la inyección en aerosol nasal. Al registrar automáticamente la masa del inhalador en cualquier momento durante un método, el Vertus Plus informa convenientemente los datos de peso de la inyección junto con toda la demás información de la prueba.

**Video:**

<https://youtu.be/KdibZi6L6DQ>



### **Pruebas manuales de aerosol nasal**

Como se recomienda en el Anexo 0676 y USP <601>, también ofrecemos la estación de trabajo de prueba de inhaladores ITW con un soporte DUSA que se puede orientar en una posición vertical o casi vertical para una prueba manual de DDU en aerosol nasal más representativa. La orientación del producto para la conversión de residuos en fuego también puede coincidir con la recogida de dosis para ayudar a garantizar que la captura de datos sea más coherente y refleje realmente el rendimiento con nuestro innovador accesorio vertical Waste Shot Collector WSC2.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO