

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000



En este manual se explica el uso básico del sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables.

Introducción

[Características de este producto](#)

[Notas importantes](#)

[Comprobación del contenido del paquete](#)

[Guía de piezas y controles](#)

[Pantalla de inicio de la aplicación "Scent Canvas"](#)

Preparativos

[Paso de preparación 1: disposición de todos los componentes necesarios](#)

[Paso de preparación 2: configuración de los ajustes iniciales con la aplicación "Scent Canvas"](#)

[Paso de preparación 3: extracción de subcartuchos del cartucho](#)

[Paso de preparación 4: fijación de etiquetas adhesivas a los subcartuchos](#)

[Paso de preparación 5: inyección del olor en el subcartucho](#)

[Paso de preparación 6: instalación de los subcartuchos en el cartucho](#)

[Paso de preparación 7: instalación del cartucho en la unidad](#)

[Paso de preparación 8: conexión de la alimentación de la unidad](#)

[Paso de preparación 9: conexión de la unidad y tablet](#)

[Paso de preparación 10: vinculación del cartucho y configuración del cartucho](#)

Creación de un proceso

[Descripción general de los cuatro tipos de plantilla](#)

[Antes de crear un proceso](#)

[Creación de un proceso \[Índice\]](#)

[Creación de un proceso \[Aleatorio\]](#)

[Creación de un proceso de \[Preajuste \(sencillo\)\].process](#)

[Creación de un proceso de \[Preajuste \(múltiple\)\].process](#)

[Liberación de un proceso](#)

Ejecución de un proceso

[Instalación de la guía nasal en la unidad](#)

[Ejecución de un proceso](#)

[Cuando se ha completado la ejecución del proceso](#)

Configuraciones diversas

[Cambio entre Modo de administrador/Modo de usuario](#)

[Configuración de cartucho](#)

[Configuración de olor simulado](#)

[Configuración de ID de usuario](#)

[Registro de resultado](#)

[Configuración básica](#)

[Información básica](#)

Migración de procesos/configuraciones diversas a otra tablet

[Migración de datos de proceso a otra tablet](#)

[Migración de datos de proceso y configuraciones diversas a otra tablet en una operación por lotes](#)

Sustitución y limpieza del cartucho

[Sustitución del cartucho](#)

[Sustitución del filtro de desodorización](#)

[Mantenimiento](#)

Solución de problemas

[Solución de problemas](#)

[Si tiene algún problema](#)

Precauciones/Especificaciones

[Precauciones](#)

[Eliminación](#)

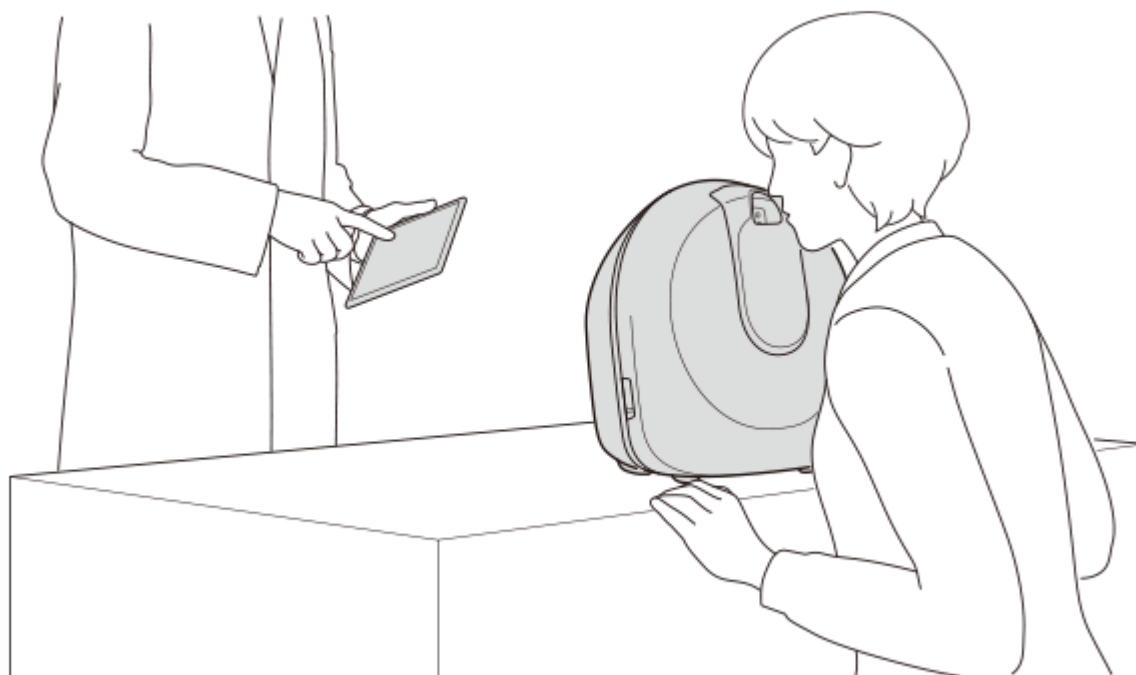
[Especificaciones](#)

[Marcas comerciales y derechos de autor](#)

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Características de este producto

Este producto es un “sistema de olfatometría de última generación” que libera olores mediante la configuración de un cartucho personalizable (se vende por separado) en la unidad y el uso de una aplicación “Scent Canvas™” específica. Los tipos de olores liberados y los patrones de liberación se pueden personalizar con la aplicación “Scent Canvas” para liberar fácilmente muchos tipos de olores diferentes.



Inyecte hasta 40 tipos de olores de su elección

Los propios usuarios inyectan los olores en el cartucho personalizable (se vende por separado). Se pueden inyectar hasta 40 tipos de olores según la aplicación.

Para inyectar los olores se necesita un fijador de cartucho (se vende por separado).

Supresión de fugas de olor

El cartucho totalmente hermético y el mecanismo de desodorización de la unidad evitan que se produzcan fugas de olores en la habitación. Esto elimina restricciones, como la necesidad de preparar instalaciones especializadas, salas, etc. y permite utilizar el dispositivo en diversas ubicaciones.

Personalización del método de liberación de olor con las plantillas

Establezca el método de liberación de olor mediante el uso de los cuatro tipos de plantillas en la aplicación “Scent Canvas”. Puede personalizar el tipo de olor y el patrón de liberación según la aplicación y establecer diversos métodos de liberación.

Liberación de olores de manera rápida y sencilla

Utilice la aplicación “Scent Canvas” para liberar un olor de forma instantánea. Se puede utilizar fácilmente sin mancharse los dedos ni mezclarse con otros olores diferentes.

Supresión de variaciones en las condiciones de liberación para liberar un olor estable

Dado que la distancia desde la nariz del usuario y el tiempo de liberación de olor son constantes, se pueden suprimir las variaciones en las condiciones de liberación debidas al usuario para liberar un olor constante.

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Notas importantes

Precauciones en relación con el uso de este producto

- Este producto no se ha diseñado para tratamiento, diagnóstico u otro tipo de asistencia sanitaria.
- No utilice este producto para nada distinto de la liberación de olor.

Precauciones en relación con la inyección de olor

- Los clientes serán responsables de la toma de decisiones y la gestión relacionadas con la manipulación de los olores que se van a inyectar en los subcartuchos (se venden por separado).
- El material del subcartucho utiliza aluminio anodizado, POM y PET. Utilice olores que no afecten al material. Además, el material puede someterse a cambio sin previo aviso. Los clientes serán responsables de la toma de decisiones sobre la compatibilidad de los olores.
- Sony no asume responsabilidad alguna por los olores utilizados.
- Siga los pasos indicados en esta Guía de ayuda o en la Guía de inicio para llevar a cabo la serie de tareas de inyección de olor. Si el trabajo no se realiza correctamente, se pueden producir fugas de olor, este se puede adherir a la unidad y puede dejar olor.

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Comprobación del contenido del paquete

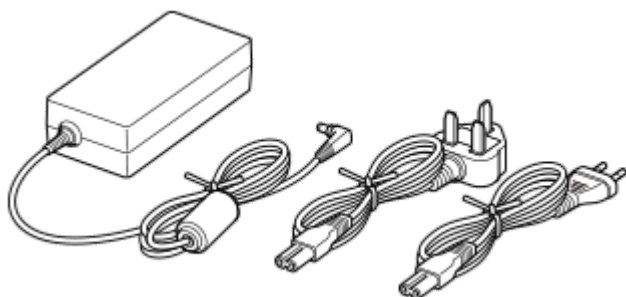
Si falta algún componente, póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió la unidad. Los números entre paréntesis indican el número de cada componente.

El cartucho personalizable, el fijador de cartucho, la guía nasal y la tapa del puerto de liberación de olor son accesorios opcionales.

- Unidad principal (1)



- Adaptador de CA (1)/cable de alimentación (2)



- Juego de tablet específico (*) (1)

La aplicación "Scent Canvas" específica está preinstalada.



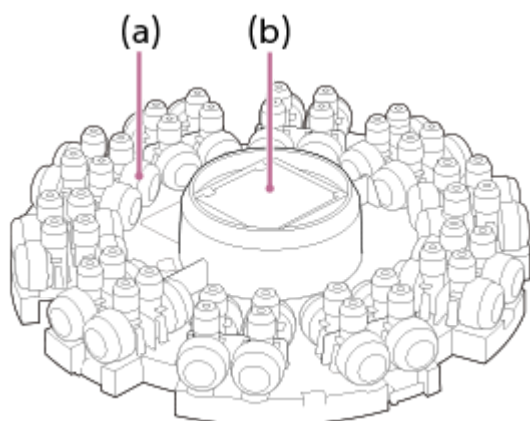
- Guía de inicio (1)

* Las especificaciones de la tablet específica varían en función del momento de la compra.

Accesorios opcionales

- Cartucho personalizable (en adelante, denominado “cartucho”)

El cartucho está equipado con 40 subcartuchos de inyección de olor. Se incluyen etiquetas adhesivas de cartucho y el filtro de desodorización de recambio.



- (a) Subcartuchos
- (b) Filtro de desodorización

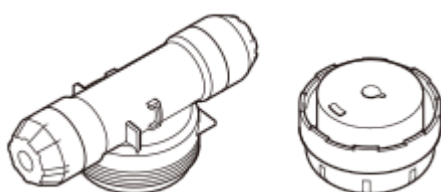
- Fijador de cartucho

Para abrir y cerrar los subcartuchos, utilice el fijador junto con una llave dinamométrica disponible en el mercado. Los subcartuchos pueden sellarse herméticamente.



- Juego de subcartuchos

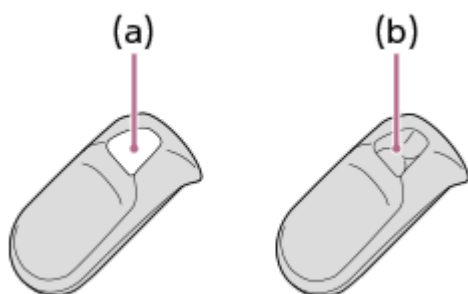
Esto es un juego para añadir subcartuchos. También se incluyen etiquetas adhesivas de cartucho y filtro de desodorización de recambio.



- Guía nasal (a)/tapa del puerto de liberación de olor (b)

Instale una nueva guía nasal en la unidad para cada usuario.

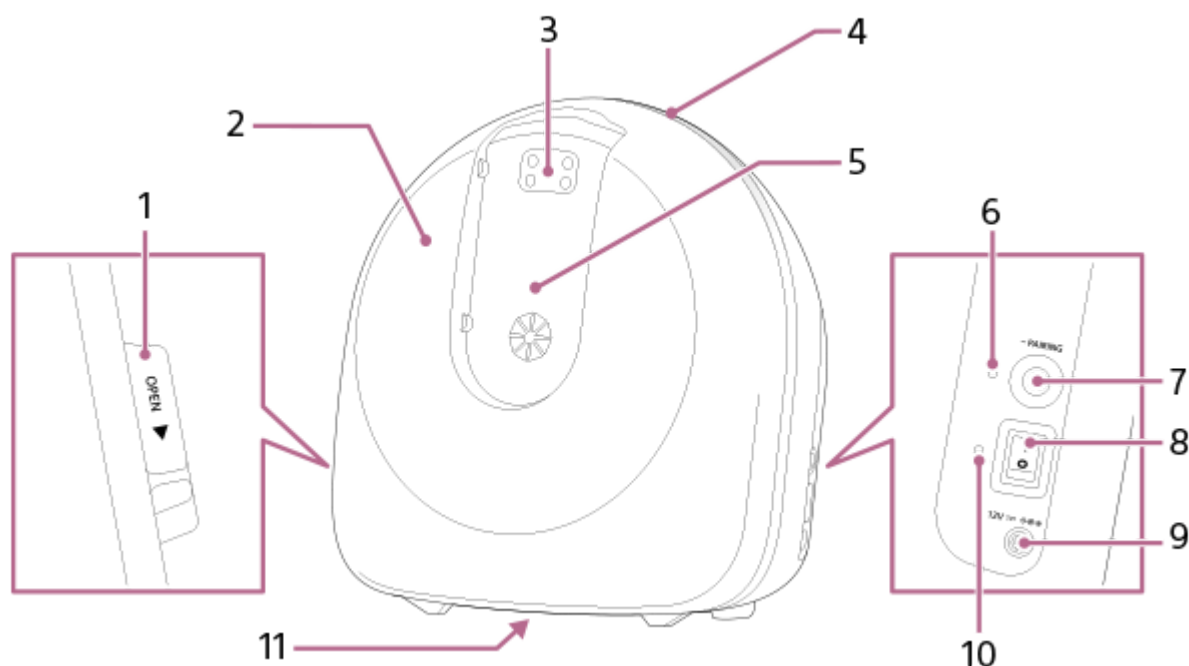
Cuando no utilice la unidad, instale la tapa del puerto de liberación de olor.



- (a) Orificio abierto
- (b) Orificio cerrado

Guía de piezas y controles

Unidad principal



1. Palanca de apertura OPEN de la cubierta delantera

Al fijar o reemplazar el cartucho, deslice la palanca de apertura OPEN para extraer la cubierta delantera.

2. Cubierta delantera

Abra la cubierta delantera, extraiga la cubierta del cartucho y fije o reemplace el cartucho.

3. Puerto de liberación de olor

Los olores se liberan de este puerto.

4. Sección de LED

El LED indica el estado de la liberación de olor (guía de LED).

Color del LED	Estado del LED	Estado de la unidad principal
Blanco	Intermitente	Cuenta atrás para liberar el olor (3 segundos)
Azul	Encendido	Liberación de olor en curso
Azul	Intermitente	Comprobando la conexión con la tablet específica

5. Área de instalación de la guía nasal/tapa del puerto de liberación de olor

Instale una guía nasal cada vez que se utilice la unidad y cámbiela por una nueva guía nasal para cada usuario. Cuando no utilice la unidad, instale la tapa del puerto de liberación de olor.

6. Indicador de Bluetooth®

Indica el estado de conexión entre la unidad y la tablet específica.

Color del indicador	Estado del indicador	Estado de conexión
Azul	Encendido	Conexión Bluetooth establecida
Azul	Intermitente rápido	Comprobando la conexión
Azul	Intermitente lento	Emparejando
—	Apagado	Conexión Bluetooth no establecida

7. Botón PAIRING

Utilice este botón para interrumpir la conexión Bluetooth entre la unidad y la tablet específica. Utilice la aplicación “Scent Canvas” para volver a conectar la unidad y la tablet específica.

8. Interruptor de alimentación

Enciende y apaga la alimentación.

9. Terminal de alimentación 12V

Conecta el adaptador de CA.

10. Indicador de encendido

Indica el estado de alimentación.

Color del indicador	Estado del indicador	Estado de encendido
Verde	Encendido	El encendido está conectado
—	Apagado	El encendido está desactivado

11. Placa de identificación del dispositivo

Tablet

Consulte el manual de instrucciones de la tablet específica.

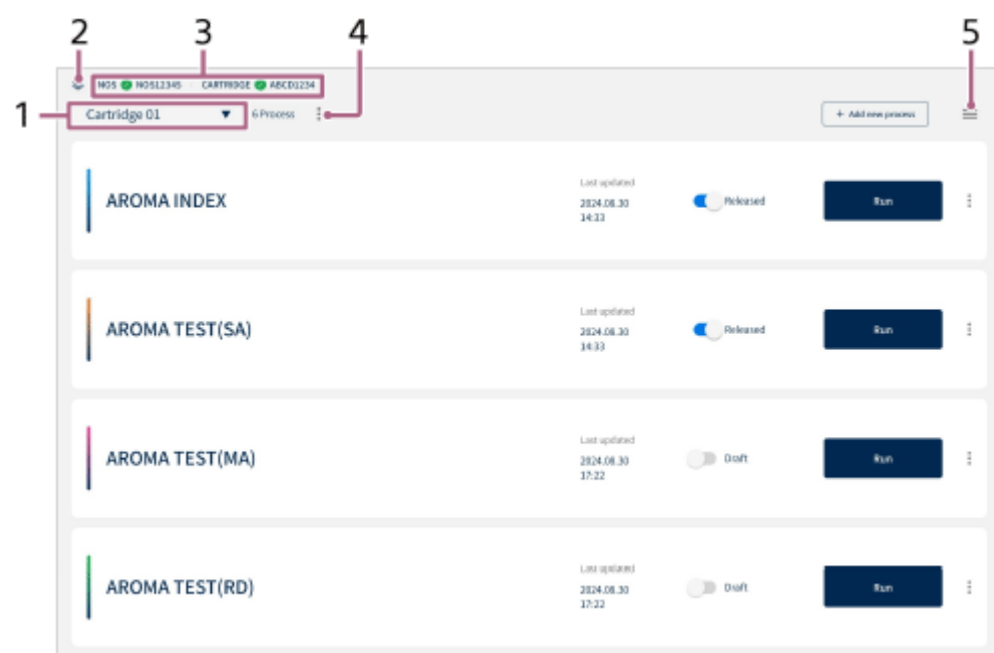
Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Pantalla de inicio de la aplicación “Scent Canvas”

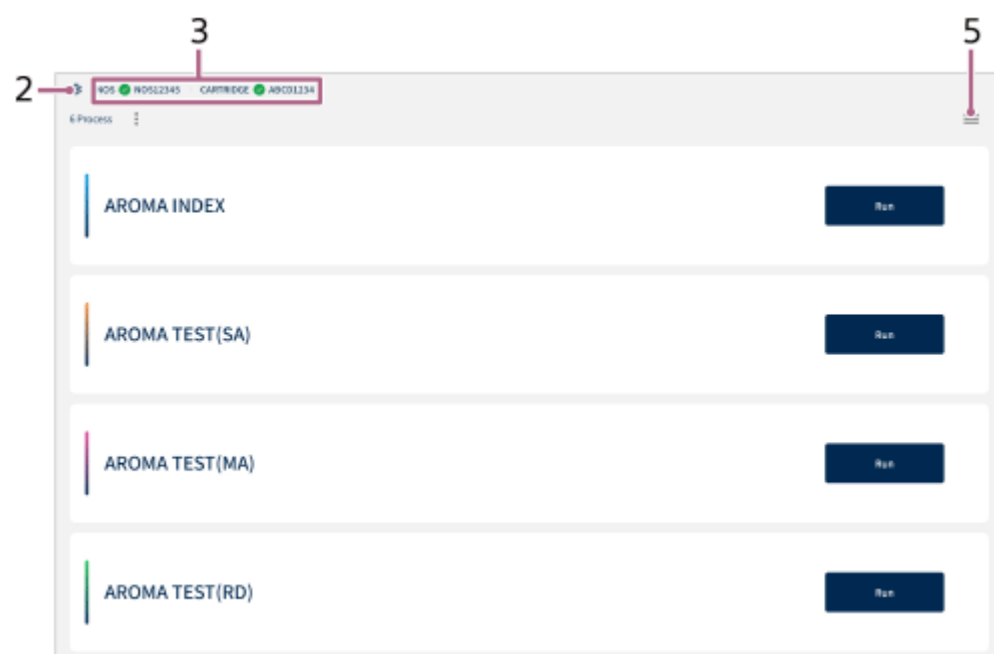
La aplicación “Scent Canvas” tiene dos modos: Modo de administrador y Modo de usuario. El contenido mostrado en la pantalla de Inicio cambia según el modo.

Cambie el modo en ☰ (Configuración) - [Modo Admin.].

Pantalla de Inicio del Modo de administrador



Pantalla de Inicio del Modo de usuario





1. Selección de cartucho/nombre de cartucho ([Modo Admin.] solo)
Se muestra el nombre del cartucho instalado.

Al cambiar a un cartucho diferente, toque esta área para seleccionar un cartucho de la lista que se muestra.

2.  (Conexión)

Utilice este icono al conectar la unidad y la tablet mediante comunicación Bluetooth.

3. Indicador de estado de conexión

Muestra el estado de conexión de la unidad y la tablet, así como el estado de instalación del cartucho.  (Verde) indica un estado de conectado/instalado mientras que  (Rojo) indica un estado de no conectado/no instalado.

4. Número de procesos

Se muestra el número de procesos creados con el cartucho instalado.

En Modo de administrador, este es el número de todos los procesos creados incluidos los procesos de borrador.

En Modo de usuario, es solo el número de procesos configurados como [Liberado].

5.  (Configuración)

- Se muestran elementos diferentes en Modo de administrador y Modo de usuario.
- Para conocer las diferencias de autorización en Modo de administrador y Modo de usuario, consulte "[Cambio entre Modo de administrador/Modo de usuario](#)".

Para cambiar de Modo de administrador a Modo de usuario (o viceversa)

Toque  (Configuración) para cambiar el [Modo Admin.]  (activado/desactivado). Cuando está activado, es el Modo de administrador y cuando está desactivado es el Modo de usuario.

Nota

- Las imágenes de pantalla que se muestran en esta Guía de ayuda pueden ser diferentes de las pantallas reales.

Tema relacionado

- [Liberación de un proceso](#)
- [Cambio entre Modo de administrador/Modo de usuario](#)

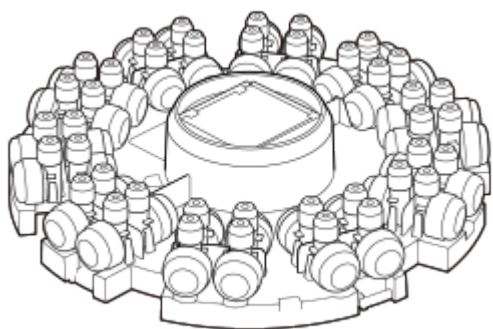
Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Paso de preparación 1: disposición de todos los componentes necesarios

Para inyectar los olores en los subcartuchos y preparar el cartucho, disponga de los componentes siguientes de antemano.

Accesorios opcionales

- Cartucho personalizable



- Fijador de cartucho



Componentes disponibles en el mercado

Los componentes necesarios no se limitan a los indicados a continuación. Prepare los componentes necesarios según los olores que se vayan a utilizar y realice el trabajo de inyección de olor con la ropa adecuada y en el entorno apropiado. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió la unidad.

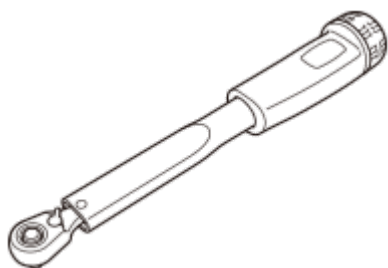
Las ilustraciones son únicamente a modo de referencia.

- Olores para utilizar (máximo 40 tipos diferentes)



- Llave dinamométrica

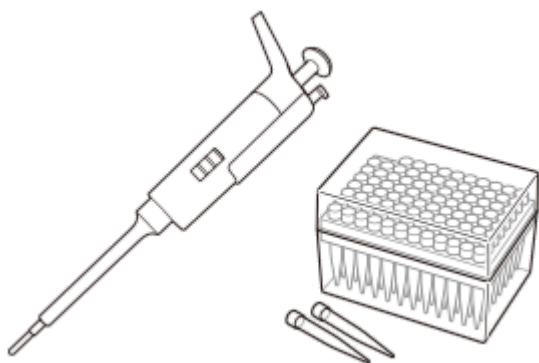
Prepare una llave dinamométrica con un ángulo de inserción de 6,3 mm a 6,35 mm (1/4 pulg.) que pueda ajustar un par de 3,5 N·m.



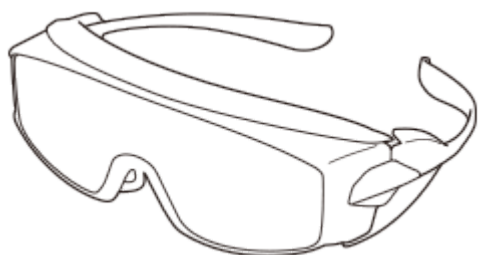
- Micropipeta y otras buretas dispensadoras

Se utilizan para inyectar los olores. En un subcartucho se pueden inyectar hasta 0,66 ml de olor. Utilice el producto adecuado según el volumen y olor que se vaya a inyectar.

La ilustración muestra una micropipeta únicamente a modo de referencia.



- Gafas protectoras

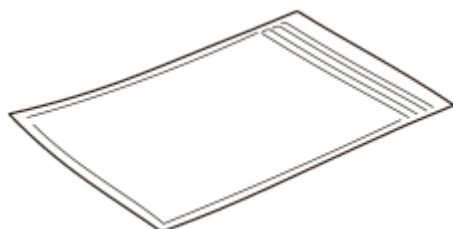


- Guantes de protección



- Bolsa de residuos para eliminar la punta

Esta bolsa se utiliza para desechar puntas de micropipetas usadas.



Nota

- Sony no asume responsabilidad alguna por los olores utilizados.

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

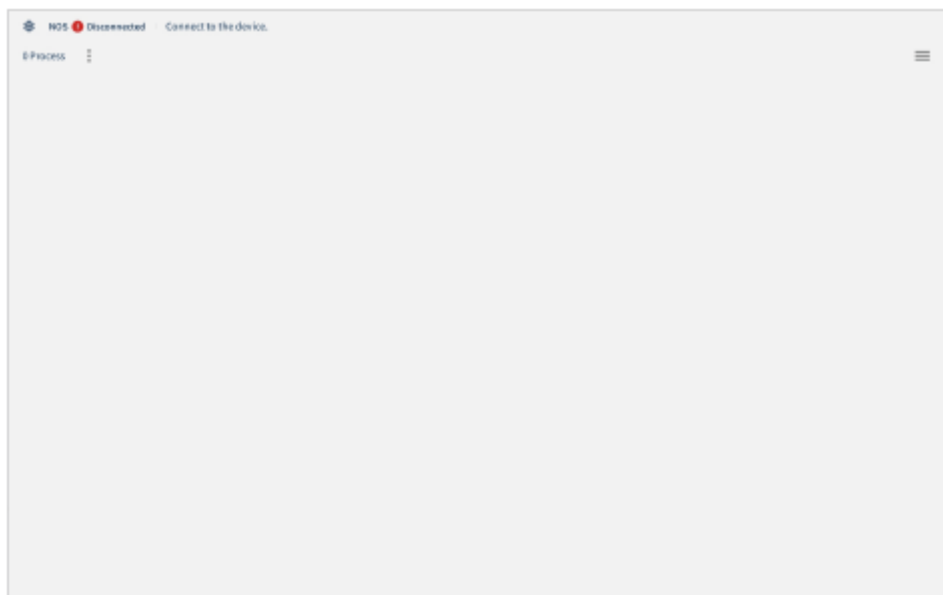
Paso de preparación 2: configuración de los ajustes iniciales con la aplicación “Scent Canvas”

Preparación previa

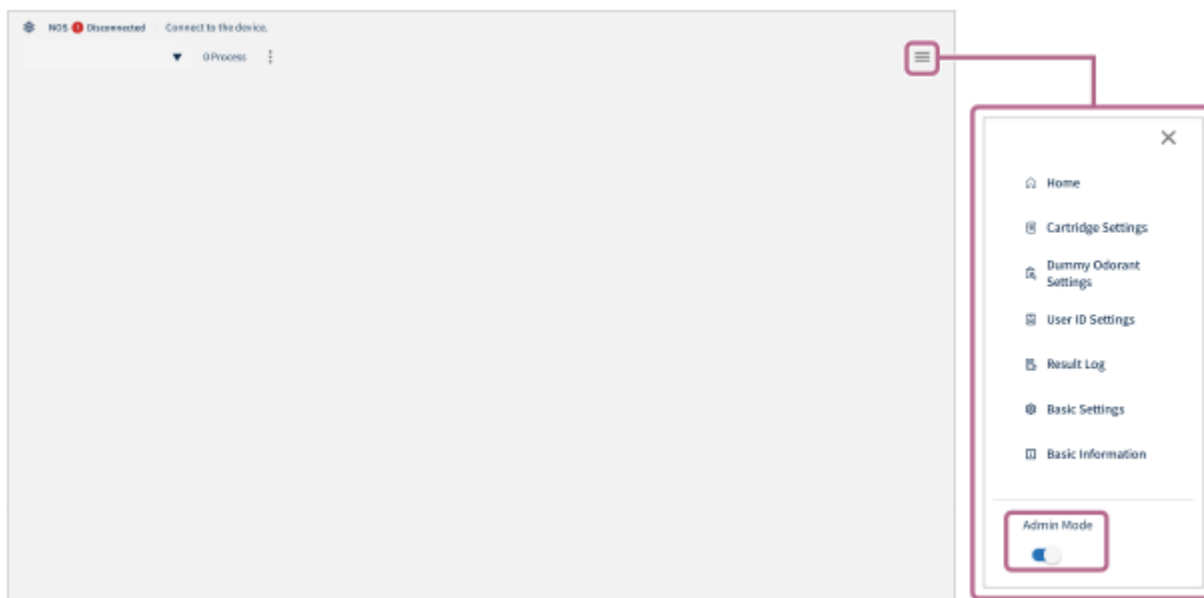
- Cargue previamente la tablet específica hasta un nivel suficiente. Consulte el método de carga en el manual de instrucciones de la tablet.

- 1 Encienda la tablet específica y abra la aplicación “Scent Canvas”.
- 2 Siga las instrucciones que se muestran en pantalla para seleccionar su país o región, comprobar la licencia de software y establecer el idioma.

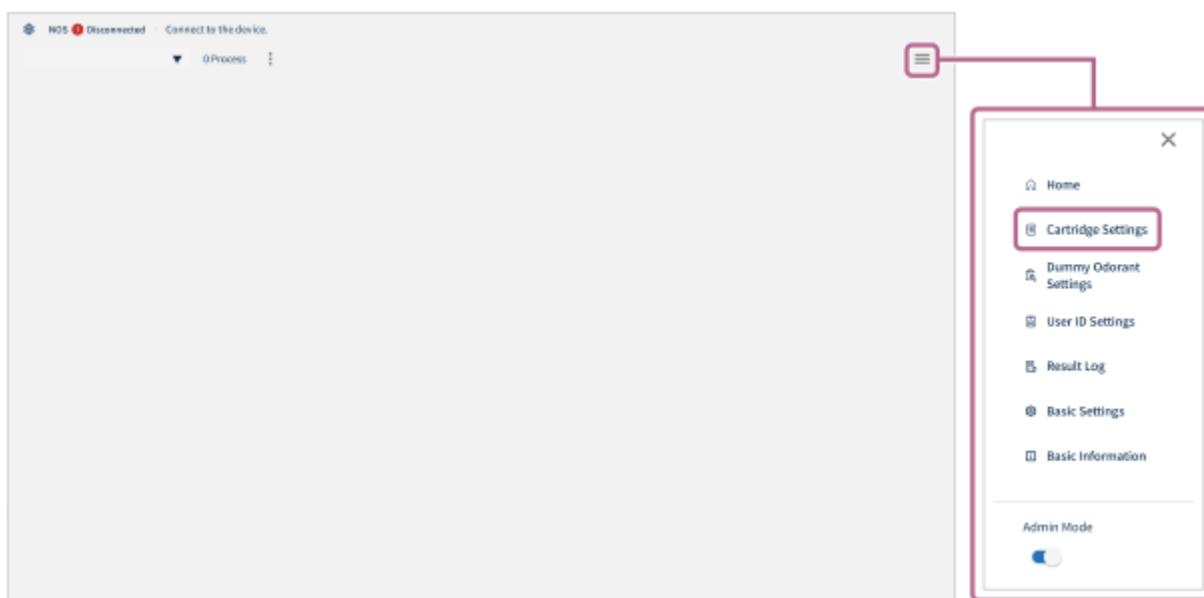
Cuando finalice la comprobación, aparece la pantalla de Inicio.



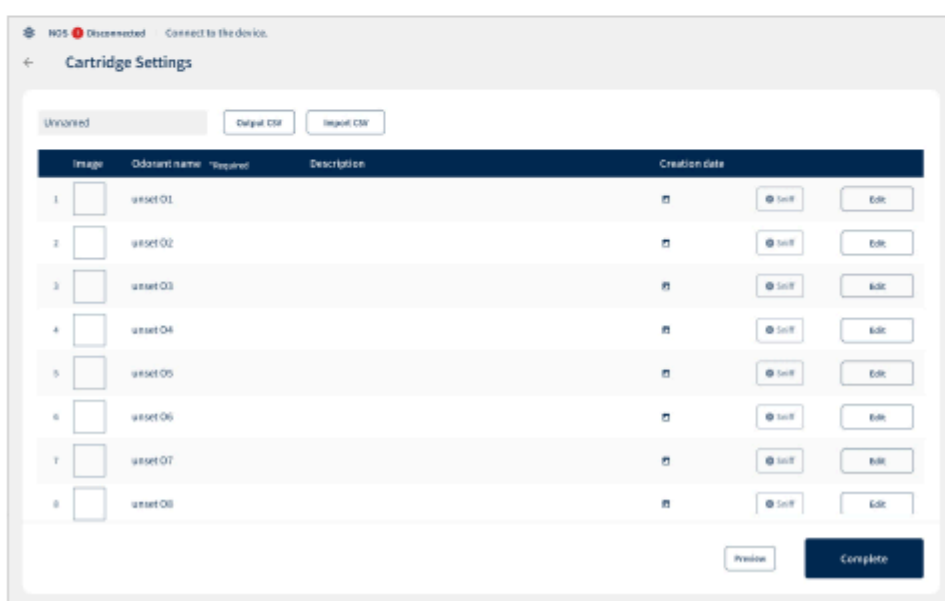
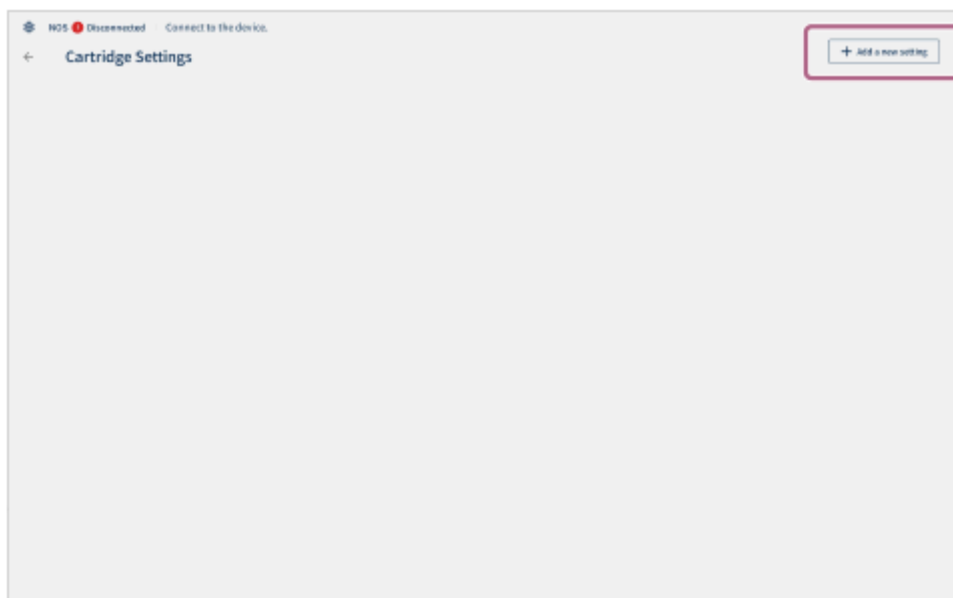
- 3 Toque  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio de la aplicación “Scent Canvas” y, después, el interruptor [Modo Admin.]  (activado/desactivado) para activar el Modo de administrador.



- 4 Toque **≡** (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio y, a continuación, toque **[Cartridge Settings]**.



- 5 Toque **[+ Añadir nueva configuración]** en la parte superior derecha de la pantalla y, a continuación, toque **[Crear]** en la pantalla **[¿Quieres crear una nueva configuración de cartucho?]**.

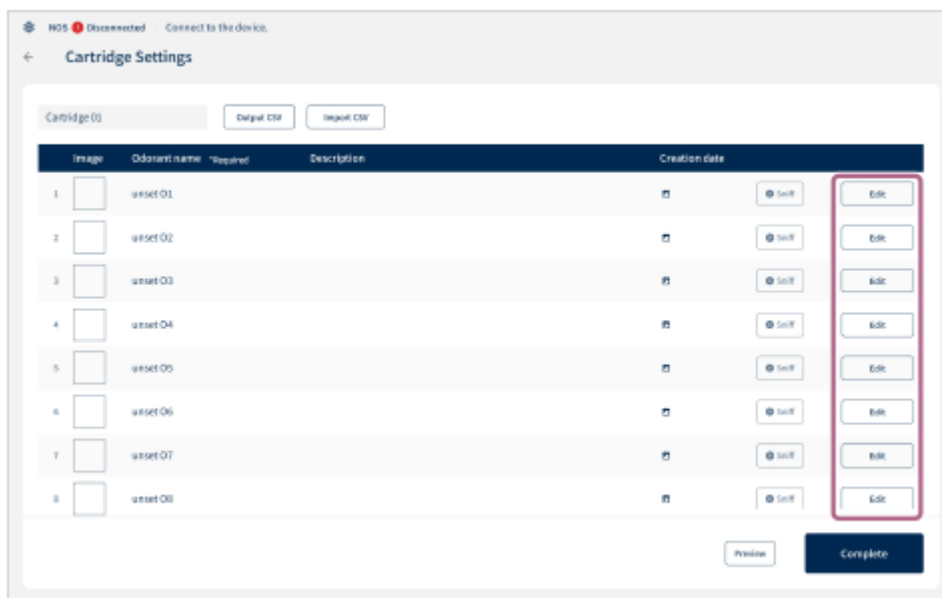


Se muestra la pantalla [Configuración de cartucho].

6 Toque [Sin nombre] en la parte superior izquierda de la pantalla e introduzca el nombre del cartucho.

7 Toque [Editar] del número del subcartucho para registrar un olor en la pantalla [Configuración de cartucho].

Puede usar un archivo con formato CSV para registrar por lotes la información del olor. Para obtener más detalles, consulte “Registro por lotes de la información del olor” a continuación.



8 Introduzca la información del olor en la pantalla [Edición de cartucho].

Escriba el [Nombre del olor]. Introduzca la imagen en miniatura, la descripción y la fecha de inyección de olor, según corresponda.

- **Imagen:** guarde cualquier imagen en la tablet y establézcala como la imagen en miniatura.
- **Nombre del olor (*Obligatorio):** registre el nombre del olor utilizado para cada número de subcartucho (máximo 24 caracteres).
- **Descripción:** introduzca la descripción para cada olor (máximo 210 caracteres).
- **Fecha de creación:** establezca la fecha de inyección de olor.

9 Toque [Guardar] cuando se haya introducido la información del olor.

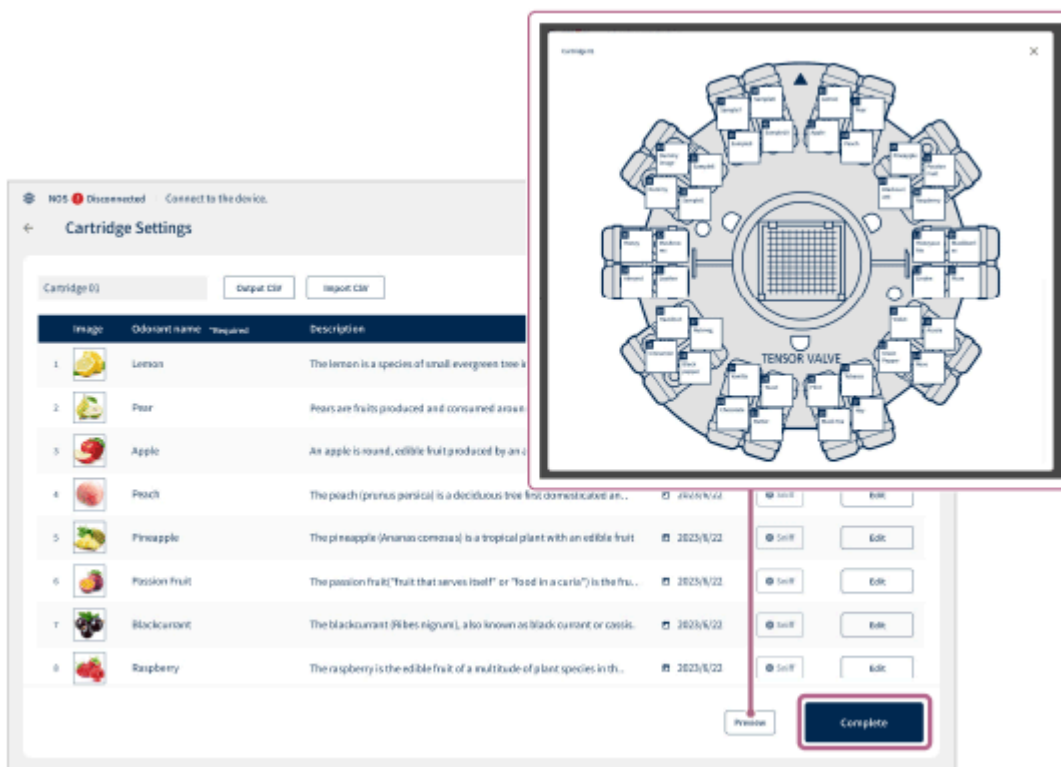
10 Repita los pasos 7 a 9 para registrar los olores.

Se pueden registrar hasta 40 tipos de olores diferentes.

11 Cuando se hayan registrado todos los olores, compruebe los detalles de registro y toque [Completar].

Toque [Previsualizar] para mostrar el diagrama de cartuchos y comprobar el número y la posición de los subcartuchos con olores registrados.

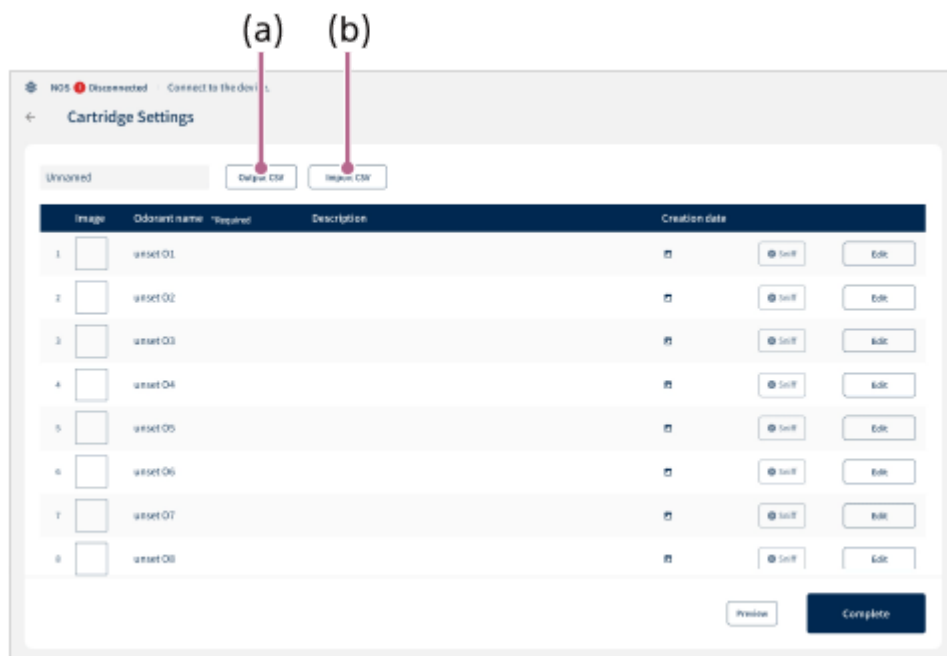
Toque [Completar] para guardar la configuración del cartucho con los detalles introducidos.



Registro por lotes de la información del olor

Toque [Generar CSV] (a) para generar el archivo con formato CSV y editarlo en un ordenador.

Una vez finalizada la edición, guarde el archivo CSV en la tablet, toque [Importar CSV] (b) y seleccione el archivo CSV que quiere cargar. Siga las instrucciones que se muestran en pantalla para utilizar la tablet y toque [Guardar] para registrar por lotes la información del olor



Al editar información del olor registrado, realice la operación anterior.

Sugerencia

Si desea copiar y utilizar la misma configuración de cartucho en otra tablet, migre los datos a la tablet de la siguiente manera.

- **Operación de exportación:** mientras se muestra la configuración de cartucho que desea copiar, toque [Generar CSV]. El archivo CSV se guardará en la carpeta "olfactory_info_aaaammddhmmss". Si se han registrado imágenes en la configuración

del cartucho, los datos de la imagen también se guardarán en la carpeta “pictures”.

Copie la carpeta “olfactory_info_aaaammddhmmss” completa en la tablet a la que quiere migrar los datos.

- **Operación de importación:** en la tablet a la que quiere migrar los datos, toque [Importar CSV] en la pantalla [Configuración de cartucho]. A continuación, seleccione el archivo CSV e impórtelo en la carpeta “olfactory_info_aaaammddhmmss” que ha copiado. Si la carpeta contiene imágenes, estas se importarán simultáneamente.

Nota

- Según las especificaciones del formato CSV (valores separados por comas), no se puede utilizar el carácter de coma (“,”). Si se introduce una coma (“,”), la aplicación “Scent Canvas” no cargará correctamente el archivo CSV.
- Si se sobrescribe la información durante el registro, se borrará la información registrada anteriormente.

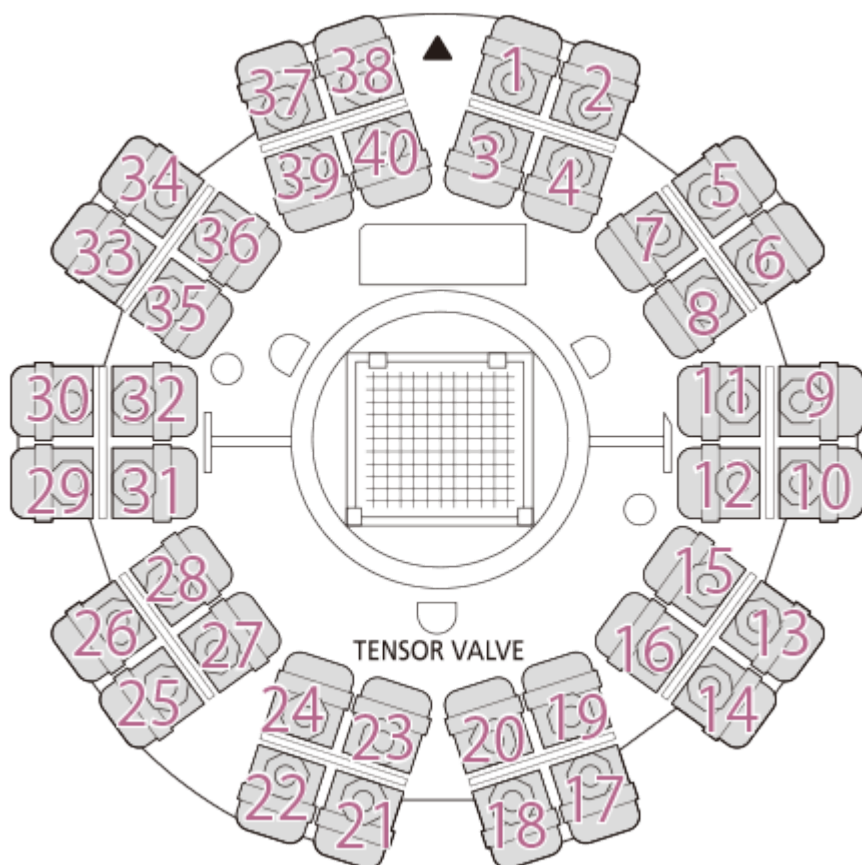
Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Paso de preparación 3: extracción de subcartuchos del cartucho

1 Coloque el cartucho sobre una superficie plana.

2 Compruebe el subcartucho en el que se inyectará el olor.

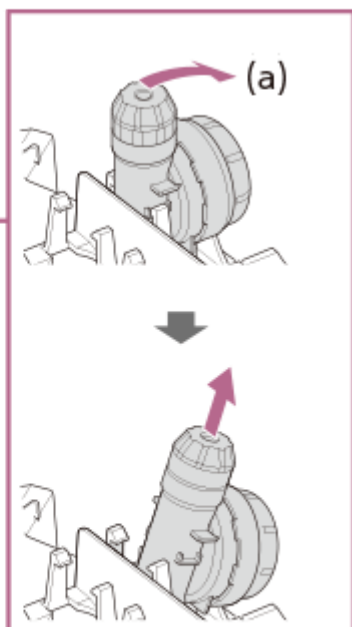
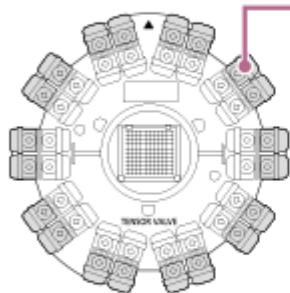
Compruebe la posición del subcartucho con el número con el que registró el olor con la aplicación "Scent Canvas".



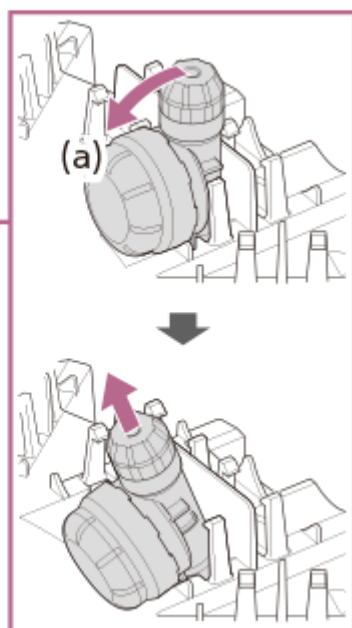
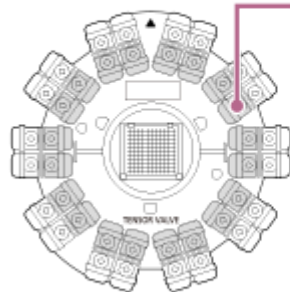
3 Extraiga el subcartucho con el número verificado en el paso 2.

Incline el subcartucho en dirección (a) y tire de él para extraerlo.

Subcartuchos en el exterior



Subcartuchos en el interior



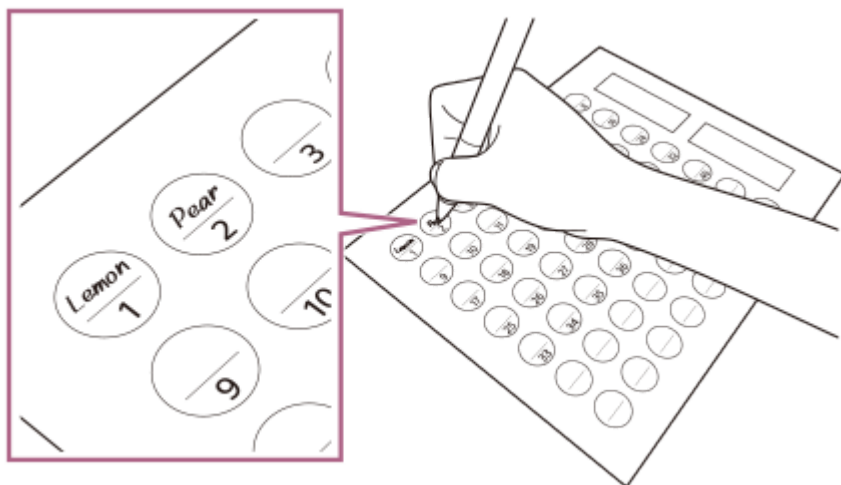
Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Paso de preparación 4: fijación de etiquetas adhesivas a los subcartuchos

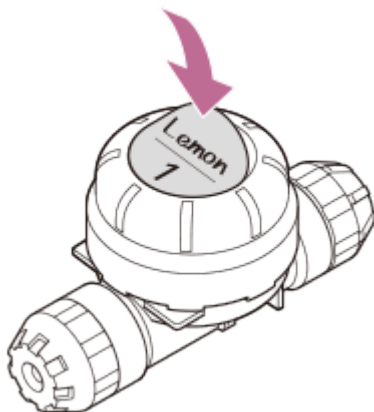
1 Escriba el nombre del olor y otras notas en las etiquetas adhesivas incluidas con el cartucho.

Escriba el número del subcartucho, el nombre del olor y otras notas mientras comprueba el olor en la pantalla de previsualización de la aplicación "Scent Canvas" (consulte el paso 11 de ["Paso de preparación 2: configuración de los ajustes iniciales con la aplicación "Scent Canvas"](#)").

Se recomienda escribir con un rotulador permanente.

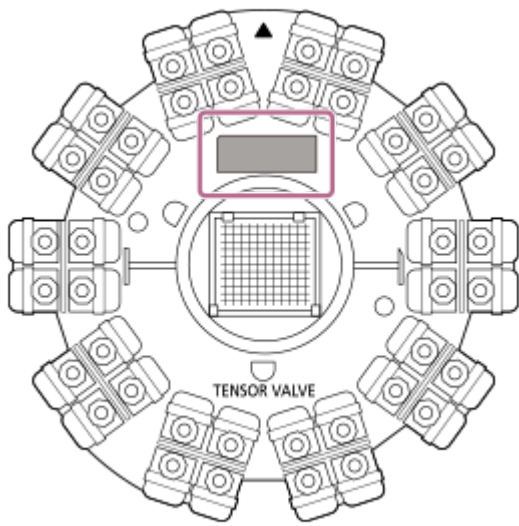


2 Fije la etiqueta adhesiva en el centro de la parte superior del subcartucho.



Fijación de la etiqueta adhesiva de nombre del cartucho

Se recomienda escribir el nombre del cartucho en la etiqueta adhesiva rectangular. Esto facilita la identificación al utilizar varios cartuchos. Fije la etiqueta adhesiva con el nombre del cartucho escrito en ella encima del filtro de desodorización.



Tema relacionado

- [Paso de preparación 2: configuración de los ajustes iniciales con la aplicación “Scent Canvas”](#)

V-818-100-41(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Paso de preparación 5: inyección del olor en el subcartucho

Preparación previa

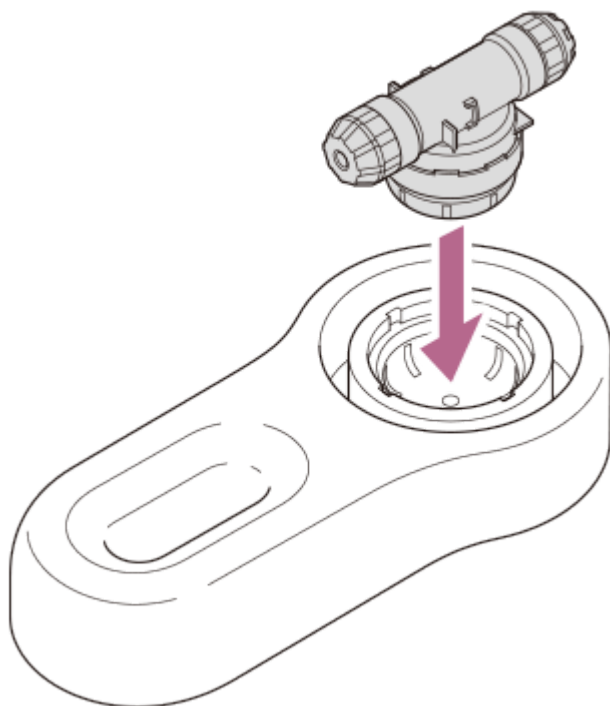
Antes de comenzar el trabajo de inyección de olor, realice lo siguiente.

- Ajuste la llave dinamométrica a 3,5 N·m. Para obtener detalles sobre cómo usar la llave dinamométrica, consulte el manual de instrucciones de la llave que esté utilizando. La apertura o el cierre del subcartucho con un par distinto de 3,5 N·m pueden dañar el fijador de cartucho y el subcartucho o causar una fuga de olor.
- Ajuste el volumen de dosificación de la bureta dispensadora a un máximo de 0,66 ml. Para obtener detalles sobre cómo usar la bureta dispensadora, consulte el manual de instrucciones de la bureta que esté utilizando.
- Realice los preparativos correspondientes para el olor que vaya a utilizar como usar gafas protectoras, guantes de protección, etc.

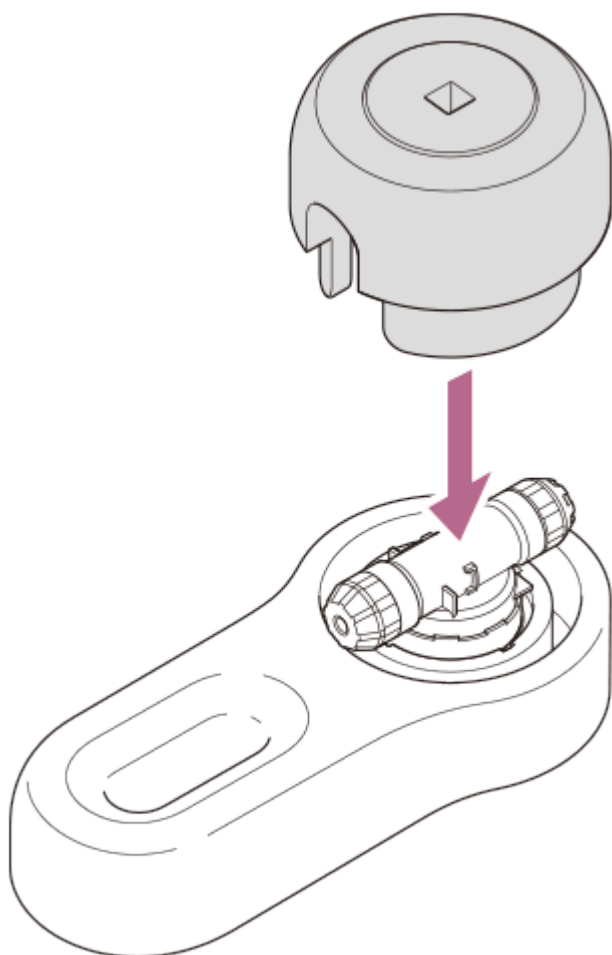
Siga los pasos siguientes para realizar la serie de tareas de inyección de olor. Si el trabajo no se realiza correctamente, se pueden producir fugas de olor, este se puede adherir a la unidad y puede dejar olor.

1 Coloque el subcartucho extraído del cartucho en el fijador de cartucho (inferior).

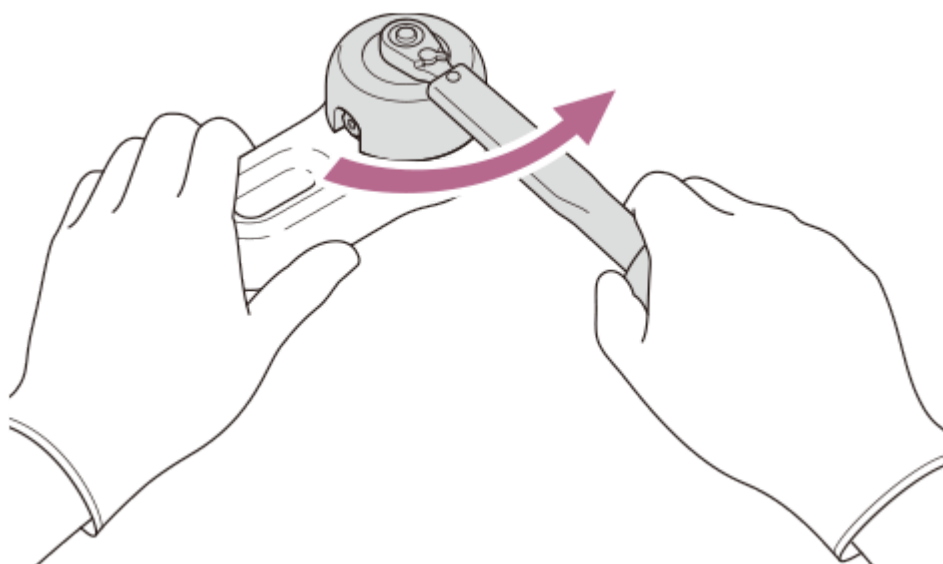
Compruebe que el subcartucho no se mueve una vez colocado.



2 Coloque el fijador de cartucho (superior) sobre el fijador de cartucho (inferior).

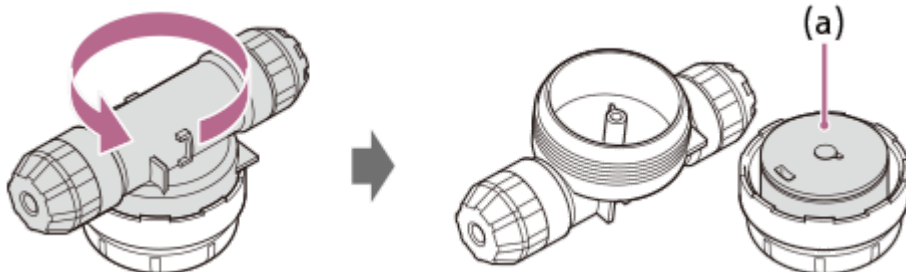


- 3** Utilice una llave dinamométrica para girar el fijador de cartucho (superior) hacia la izquierda y aflojar el subcartucho (superior).



- 4** Extraiga el fijador de cartucho (superior) y extraiga el subcartucho.

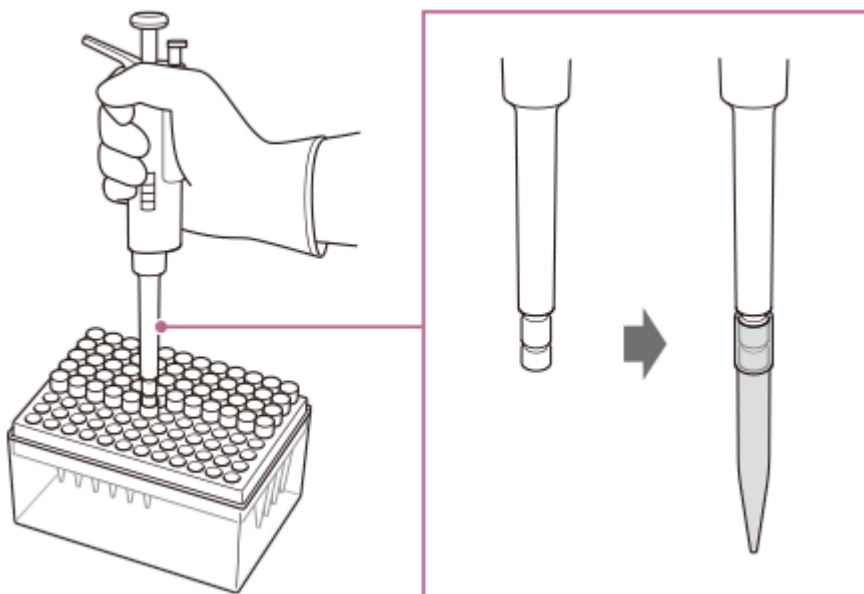
- 5** Gire manualmente el subcartucho (superior) hacia la izquierda para extraerlo y coloque el subcartucho (inferior) sobre la mesa con el lado superior de la tapa de metal (a) orientada hacia arriba.



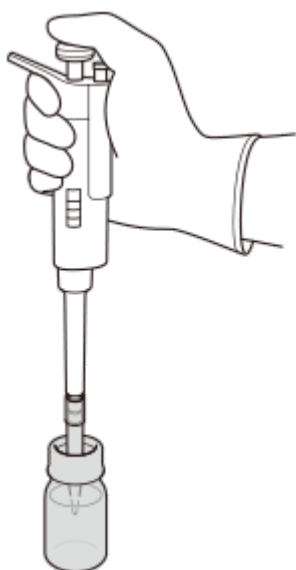
6 Tenga a mano el olor y la bureta dispensadora.

Utilice la bureta dispensadora adecuada según el volumen y olor que se vaya a inyectar.
Aquí, se explican los pasos utilizando una micropipeta para inyección.

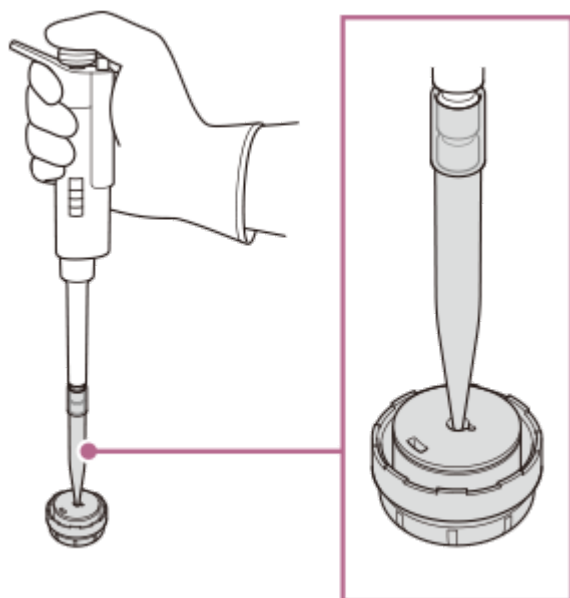
7 Fije la punta en la micropipeta.



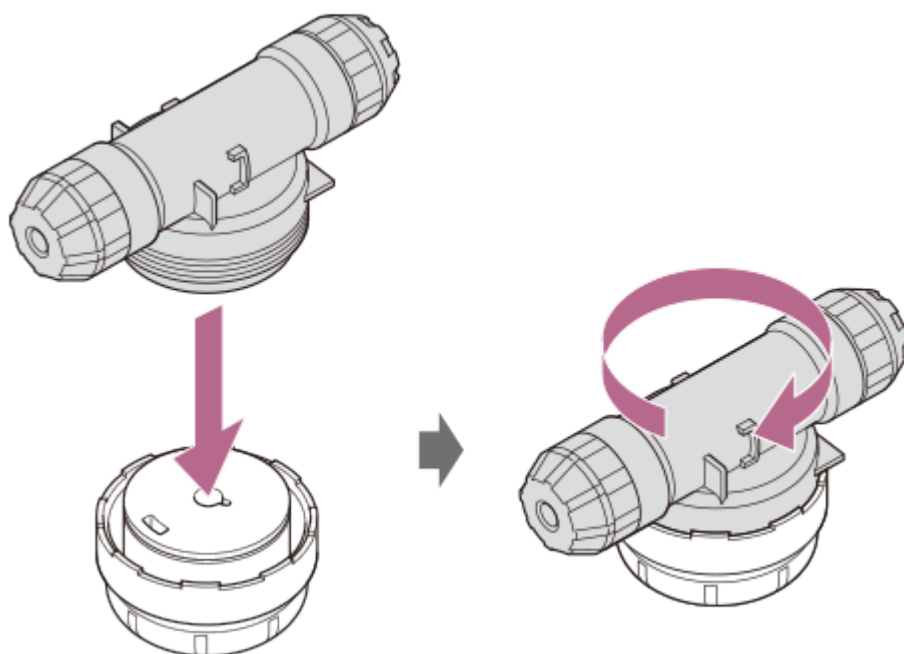
8 Aspire un máximo de 0,66 ml del olor con la micropipeta.



9 Inyecte el olor desde el orificio del centro del lado superior de la tapa de metal.

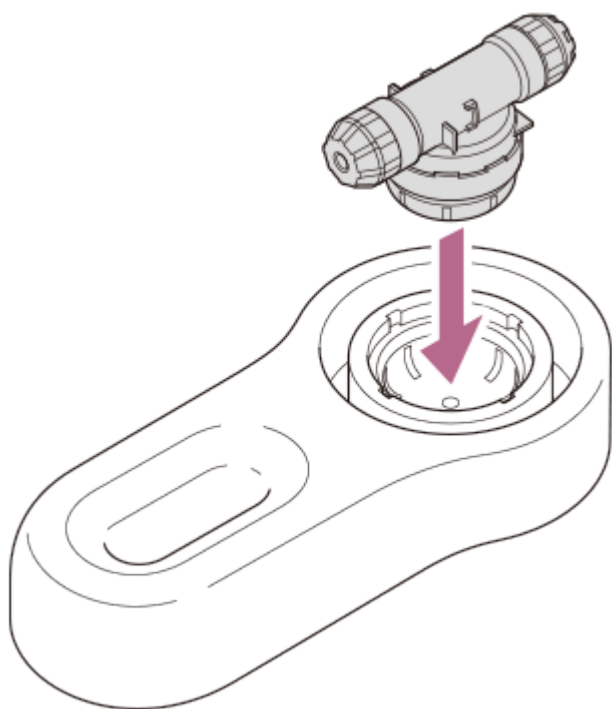


- 10** Coloque el subcartucho (inferior) sobre una superficie plana y gire manualmente el subcartucho (superior) hacia la derecha para apretarlo temporalmente mientras lo mantiene nivelado.

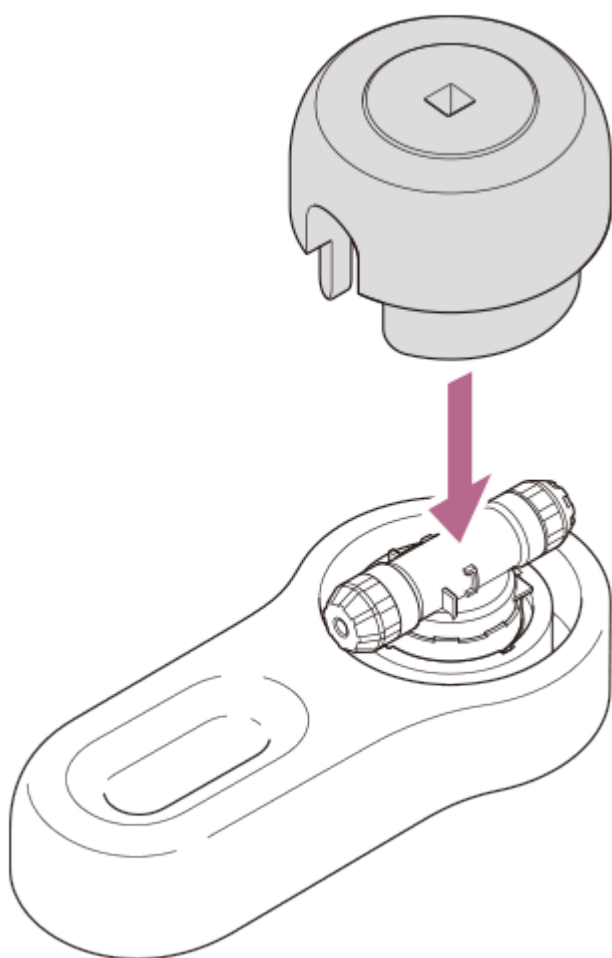


- 11** Mantenga el subcartucho nivelado y colóquelo en el fijador de cartucho (inferior).

Compruebe que el subcartucho no se mueve una vez colocado.

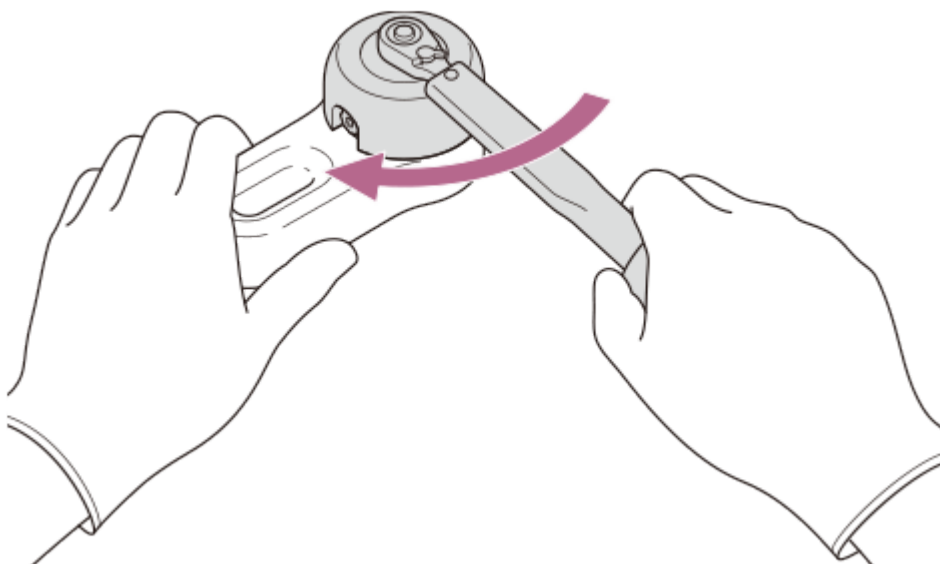


- 12** Coloque el fijador de cartucho (superior) sobre el fijador de cartucho (inferior).



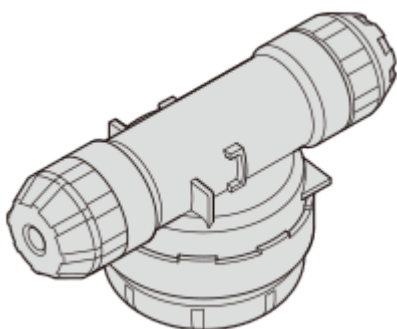
- 13** Utilice la llave dinamométrica para ajustar 3,5 N·m para girar el fijador de cartucho (superior) hacia la derecha hasta que encaje y apretar el subcartucho (superior).

Quando oiga um "clic", o subcartucho está herméticamente selado. (El sonido que indica que se ha sellado puede ser diferente según la llave dinamométrica usada).



14 Extraiga el subcartucho del fijador de cartucho y espere aproximadamente 30 minutos.

El olor tarda unos 30 minutos en impregnar la tapa de metal. No mueva el subcartucho mientras espera.



Coloque en una posición nivelada durante 30 minutos aproximadamente.

15 Repita los pasos 1 a 13 mientras espera para inyectar los olores en los subcartuchos restantes.

Nota

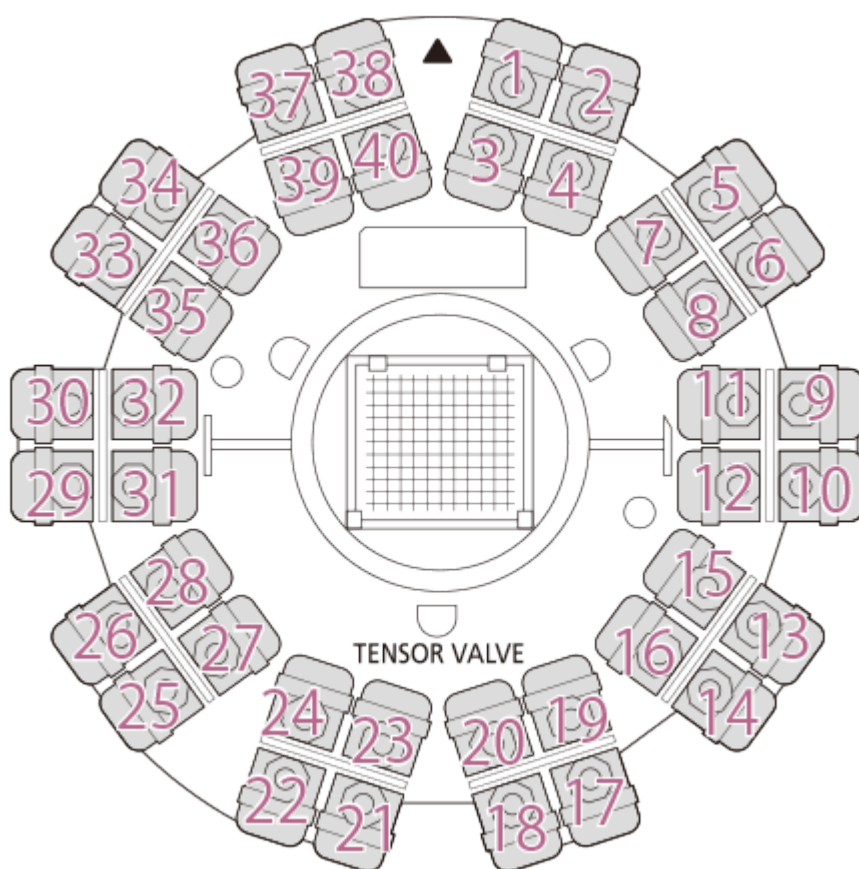
- Se pueden inyectar hasta 0,66 ml de olor. Si se inyectan más de 0,66 ml, se puede producir una fuga de olor y causar olor o un funcionamiento incorrecto de la unidad.
- Si se producen fugas de olor, utilice guantes de protección y límpielo adecuadamente con un paño, etc. según el olor.
- Si se aprieta el subcartucho con un par distinto de 3,5 N·m, se pueden dañar el fijador de cartucho y el subcartucho o causar una fuga de olor.
- Si no se alcanza el par especificado durante el apriete con la llave dinamométrica, es posible que el fijador de cartucho esté defectuoso. Para cambiar el fijador de cartucho, póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió la unidad.
- Un subcartucho solo puede utilizarse una vez. No reutilice un subcartucho al que se haya inyectado un olor una vez.
- No abra un subcartucho sellado al que se haya inyectado un olor y se halla sellado. De hacerlo, se podría causar una fuga del olor.

Paso de preparación 6: instalación de los subcartuchos en el cartucho

1 Coloque el cartucho sobre una superficie plana.

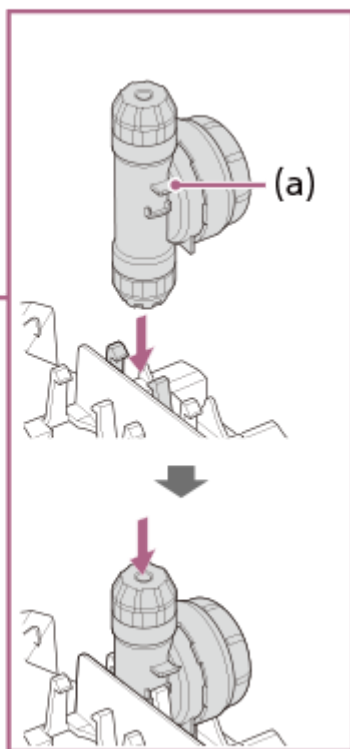
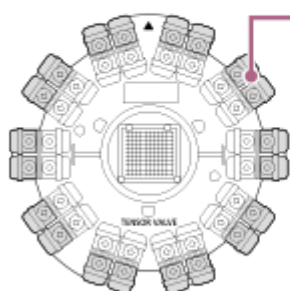
2 Compruebe la posición de instalación del subcartucho.

Instale el subcartucho en la posición indicada por el número que aparece en la etiqueta adhesiva fijada al subcartucho.



3 Instale el subcartucho en el cartucho.

Orienta el subcartucho de manera que la parte de la paleta se encuentre en el lado superior e instálelo directamente en el cartucho.



(a) Paleta

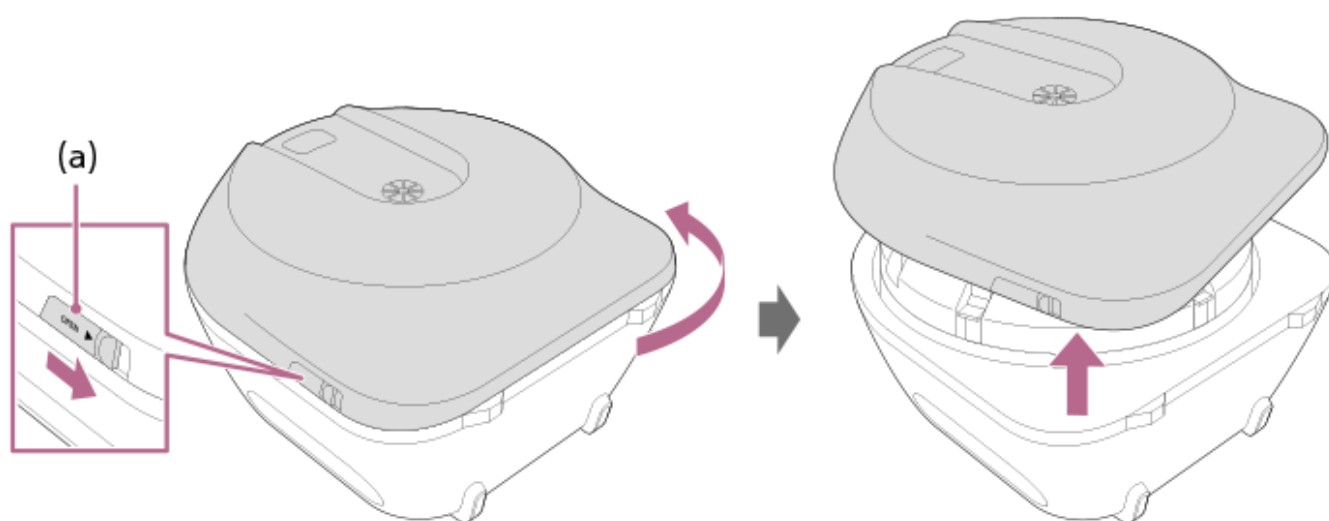
Paso de preparación 7: instalación del cartucho en la unidad

Preparación previa

- Al utilizar el cartucho por primera vez, retire el material de amortiguación de la parte central de la cubierta del cartucho.

1 Coloque la unidad sobre una superficie y extraiga la cubierta delantera.

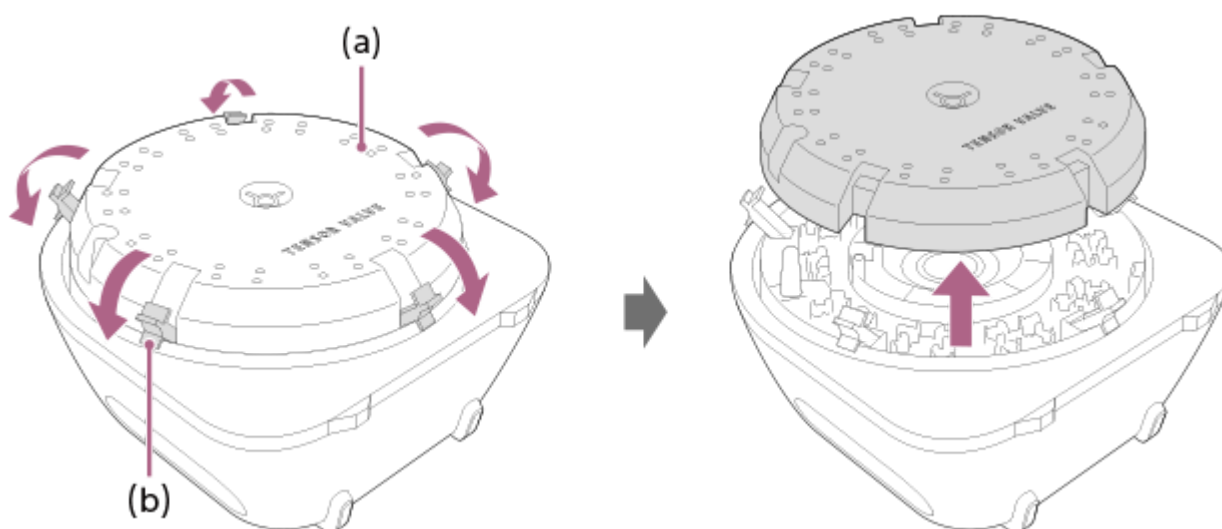
Deslice la palanca de apertura OPEN de la cubierta delantera, gire la cubierta delantera ligeramente hacia la izquierda y extraiga la cubierta delantera.



(a) Palanca de apertura OPEN de la cubierta delantera

2 Extraiga la cubierta del cartucho.

Abra las 5 hebillas de fijación de la cubierta del cartucho para extraerla.

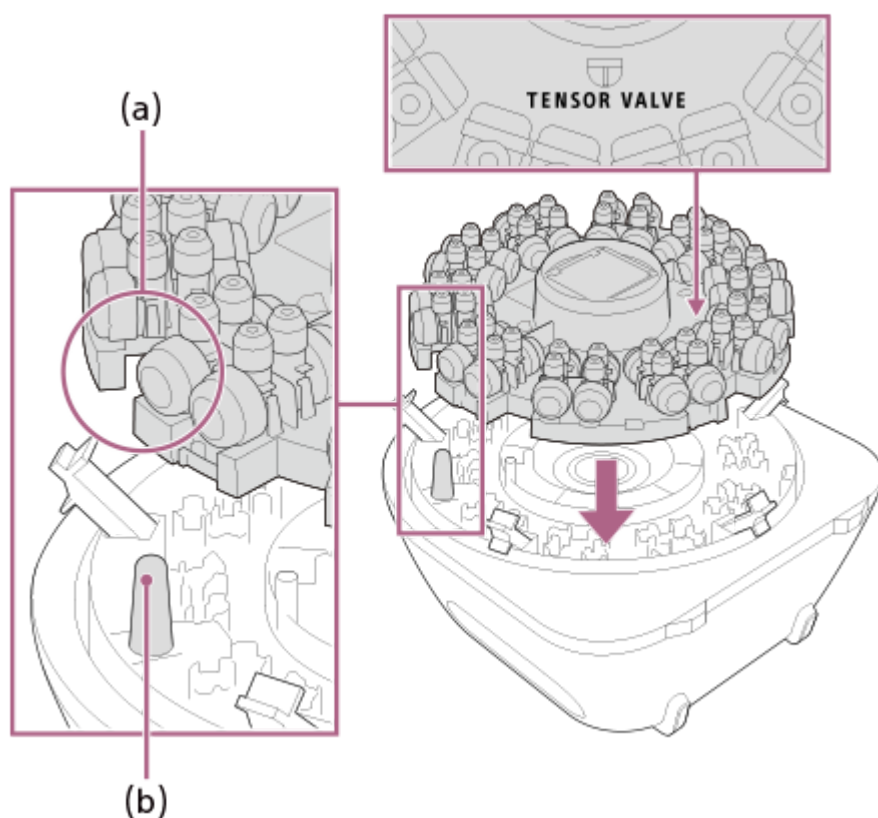


(a) Cubierta del cartucho

(b) Hebilla

3 Instale el cartucho.

Alinee la muesca del cartucho con el saliente e instale el cartucho de manera que el logotipo "TENSOR VALVE" aparezca recto cuando la parte inferior de la unidad esté delante de usted.

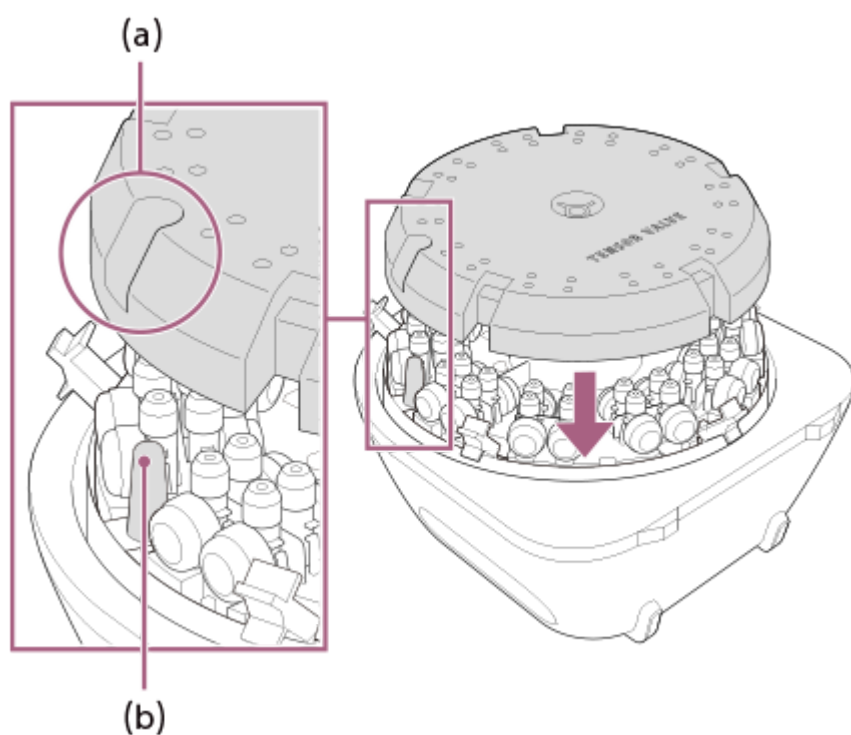


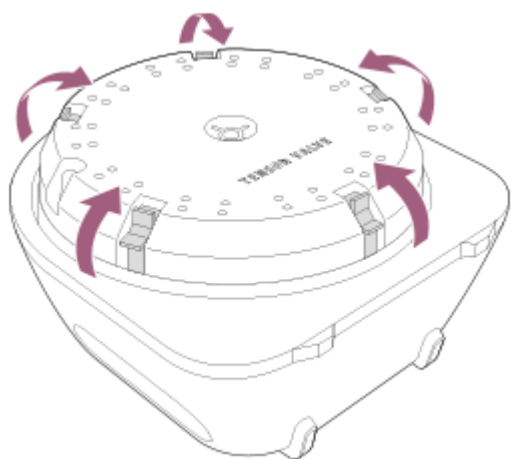
(a) Muesca

(b) Saliente

4 Fije la cubierta del cartucho.

Con el logotipo "TENSOR VALVE" recto cuando la parte inferior de la unidad está delante de usted, fije la cubierta del cartucho de manera que el saliente pase a través de la abertura y fije las 5 hebillas.





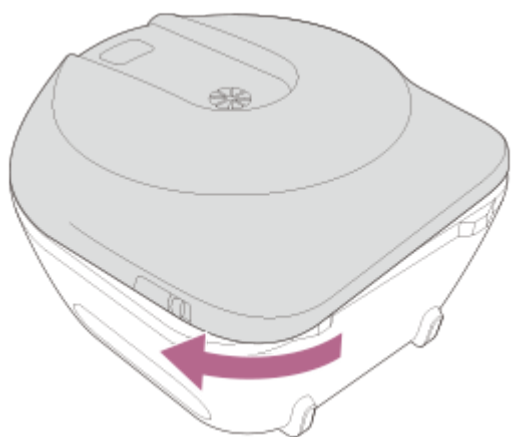
(a) Abertura

(b) Saliente

Cierre bien las hebillas. Si la cubierta delantera se fija sin cerrar bien las hebillas, se puede dañar la cubierta del cartucho.

5 Fije la cubierta delantera.

Gire la cubierta delantera hacia la derecha hasta que encaje.



Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

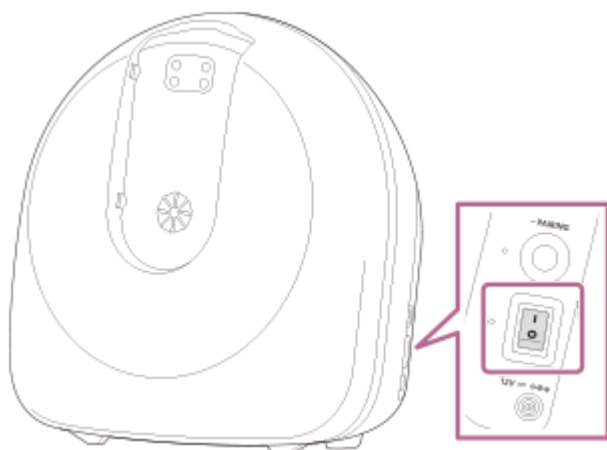
Paso de preparación 8: conexión de la alimentación de la unidad

1 Conecte el cable de alimentación del adaptador de CA a la unidad y la toma.

Al conectar el cable de alimentación al adaptador de CA, seleccione el cable de alimentación que coincide con la forma de la toma.



2 Encienda el interruptor de alimentación del lado derecho.



Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

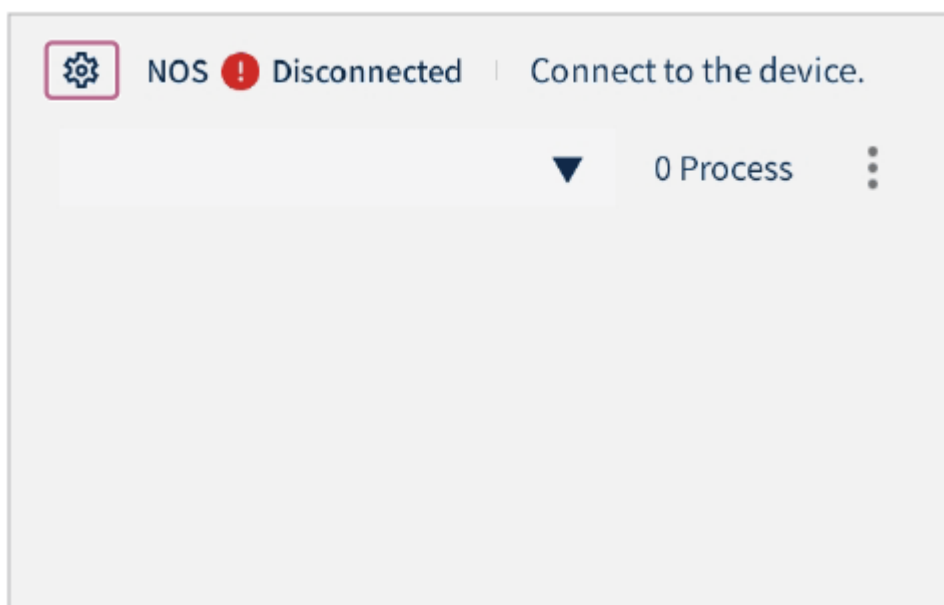
Paso de preparación 9: conexión de la unidad y tablet

Preparación previa

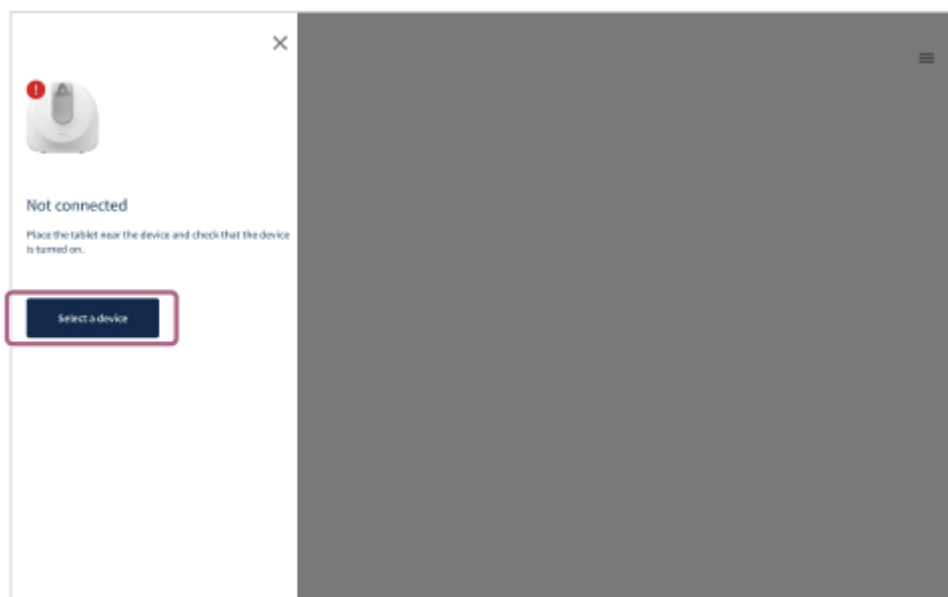
- Cargue previamente la tablet específica hasta un nivel suficiente. Consulte el método de carga en el manual de instrucciones de la tablet.

1 Encienda la tablet específica y abra la aplicación “Scent Canvas”.

2 Toque  (Conexión) en la parte superior izquierda de la pantalla de la aplicación.

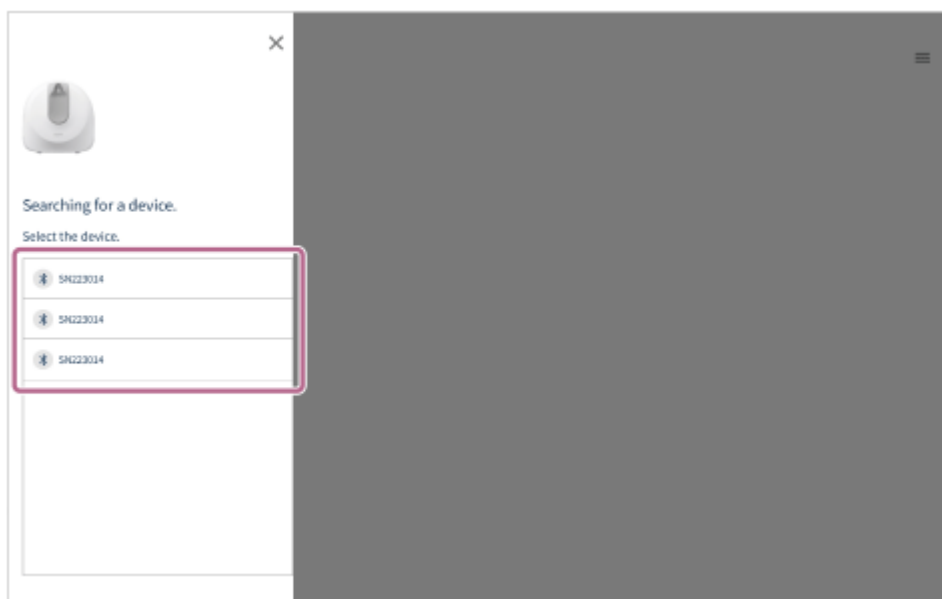


3 Toque [Seleccionar un dispositivo].



4 Seleccione y toque la unidad para conectar de la lista mostrada.

La unidad y la tablet específica se conectan a través de comunicación Bluetooth.



5 Cuando se muestra [Conectado], toque × (Cerrar) en la parte superior derecha de la pantalla.

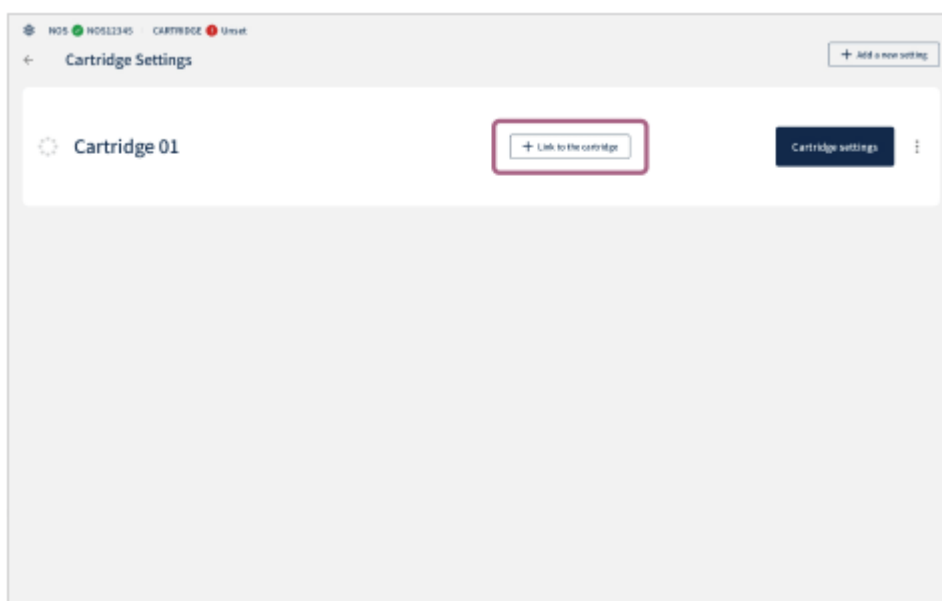
Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Paso de preparación 10: vinculación del cartucho y configuración del cartucho



Preparación previa

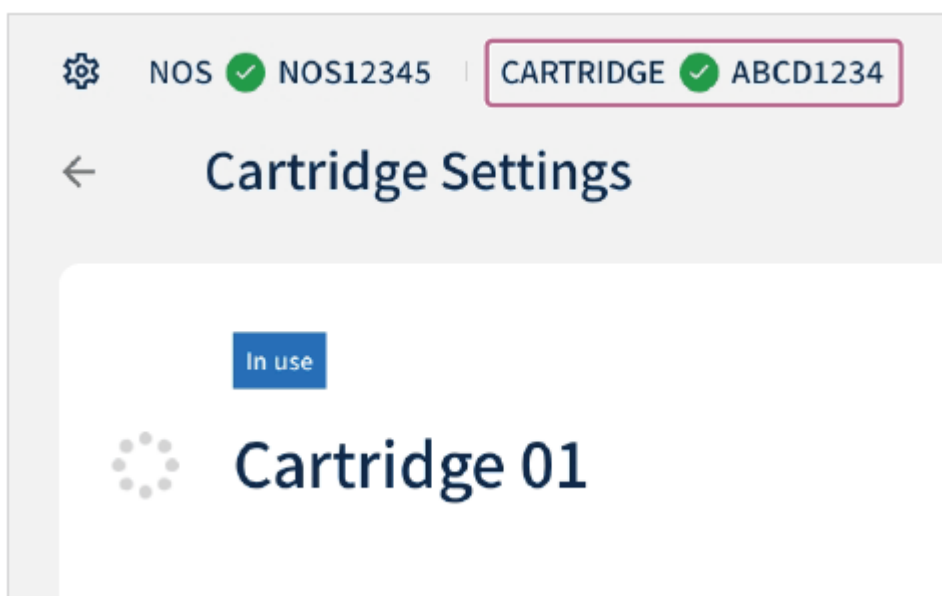
- Antes de vincular el cartucho, compruebe que se han instalado correctamente en el cartucho los subcartuchos con los olores inyectados. Para obtener más detalles, consulte [“Paso de preparación 6: instalación de los subcartuchos en el cartucho”](#).

1 Toque [+ Vincular al cartucho] en la pantalla [Configuración de cartucho].

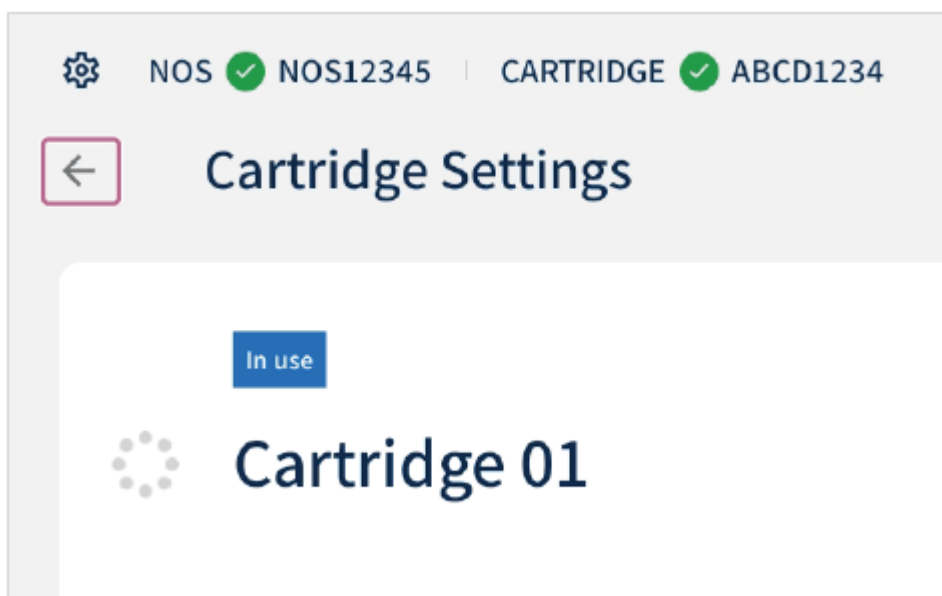


2 Compruebe que la vinculación se ha completado.

Quando se haya completado la vinculación, se muestra el identificador del cartucho en el área de visualización de estado de la parte superior izquierda de la pantalla, y el indicador cambia de  (Cartucho no conectado) a  (Cartucho conectado).

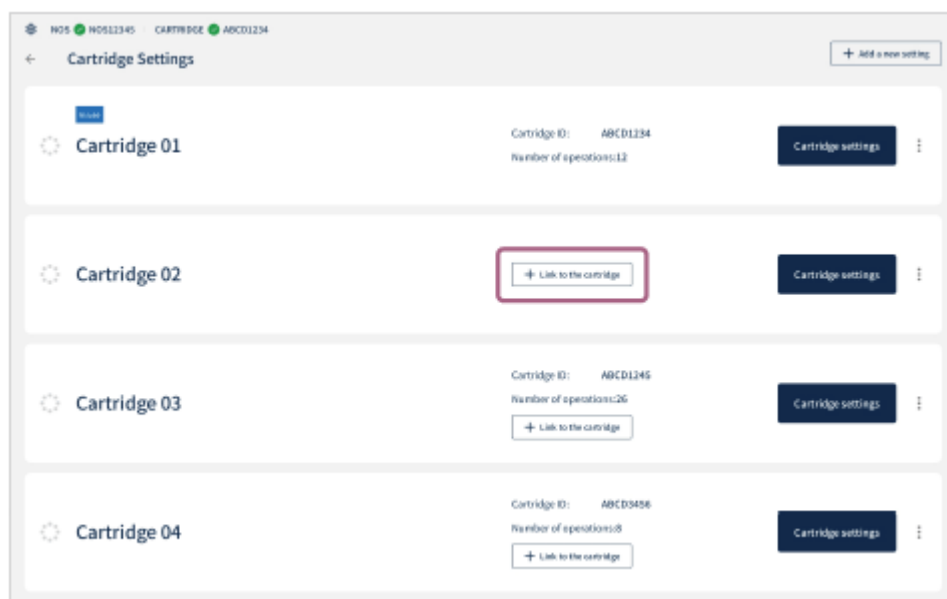


3 Toque [←] (Retorno).



Vinculación con otras configuraciones del cartucho

Si se registran varias configuraciones de cartucho, puede elegir qué configuración de cartucho vincular al cartucho instalado en la unidad. Al tocar [+ Vincular al cartucho] para la configuración del cartucho que desea volver a vincular en la pantalla [Configuración de cartucho], la vinculación de configuración del cartucho cambia y se muestra [En uso] para la configuración del cartucho que se ha vuelto a vincular.



Tema relacionado

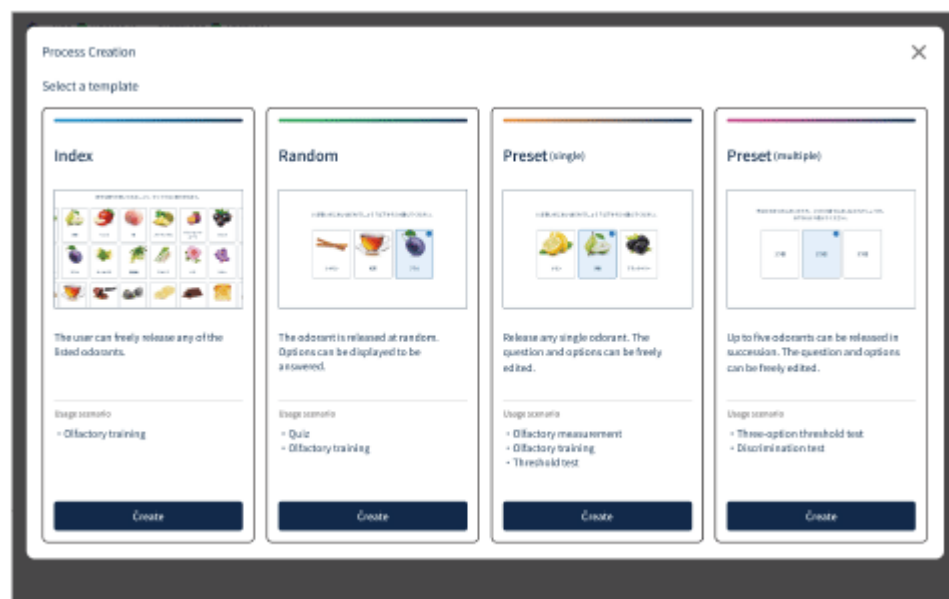
- [Paso de preparación 6: instalación de los subcartuchos en el cartucho](#)

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Descripción general de los cuatro tipos de plantilla

La aplicación “Scent Canvas” proporciona los cuatro tipos de plantillas siguientes.

Puede usar las plantillas para personalizar los detalles y el método de liberación del olor, y para crear un proceso personalizado para la aplicación (archivo de configuración que resume las condiciones de liberación del olor). Para obtener más detalles sobre cómo utilizar las plantillas, consulte el “Tema relacionado” a continuación.



Índice

Seleccione cualquier olor de la lista de olores registrados para liberar un olor.

Aleatorio

Este tipo de plantilla libera de manera aleatoria un olor antes de ofrecer opciones y tener la respuesta del usuario. Se pueden proporcionar explicaciones para cada pregunta y el número de respuestas correctas para la pregunta.

Preajuste (sencillo)

Este tipo de plantilla libera un olor arbitrario antes de ofrecer opciones y obtener la respuesta del usuario. Se pueden proporcionar explicaciones para cada pregunta y el número de respuestas correctas para la pregunta.

Preajuste (múltiple)

Este tipo de plantilla libera de manera continua varios olores antes de ofrecer opciones y obtener la respuesta del usuario. Se pueden proporcionar explicaciones para cada pregunta y el número de respuestas correctas para la pregunta.

Sugerencia

El proceso creado se puede importar a otra tablet. Para obtener más detalles, consulte [“Migración de datos de proceso a otra tablet”](#).

Tema relacionado


- [Antes de crear un proceso](#)
- [Creación de un proceso \[Índice\]](#)
- [Creación de un proceso \[Aleatorio\]](#)
- [Creación de un proceso de \[Preajuste \(sencillo\)\] process](#)
- [Creación de un proceso de \[Preajuste \(múltiple\)\] process](#)
- [Migración de datos de proceso a otra tablet](#)

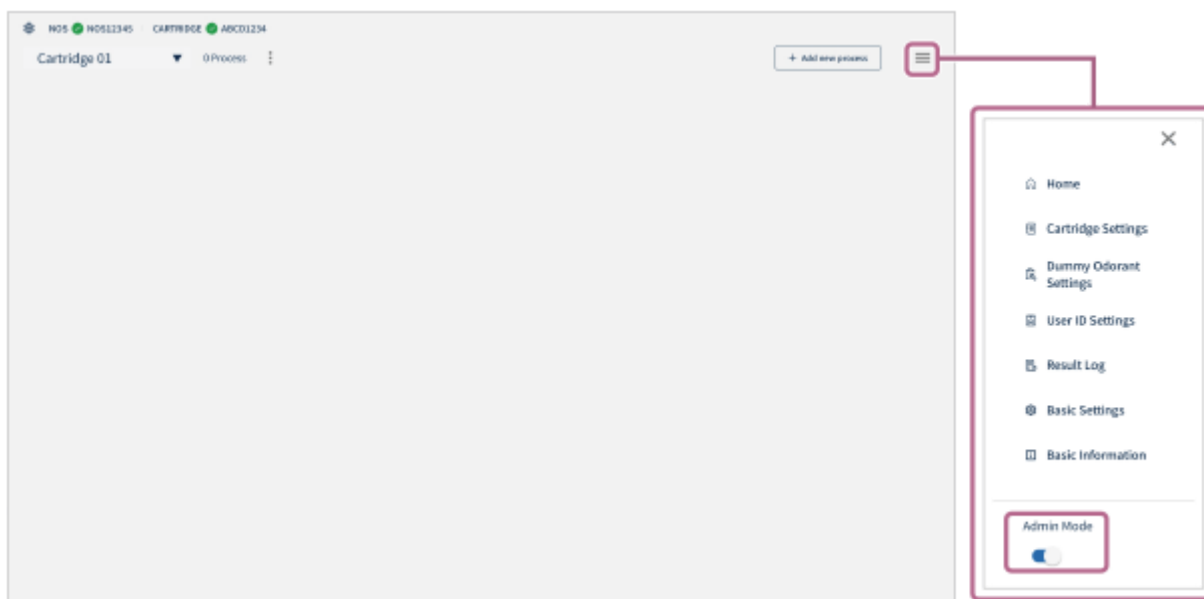
V-818-100-41(1) Copyright 2025 Sony Corporation



Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Antes de crear un proceso

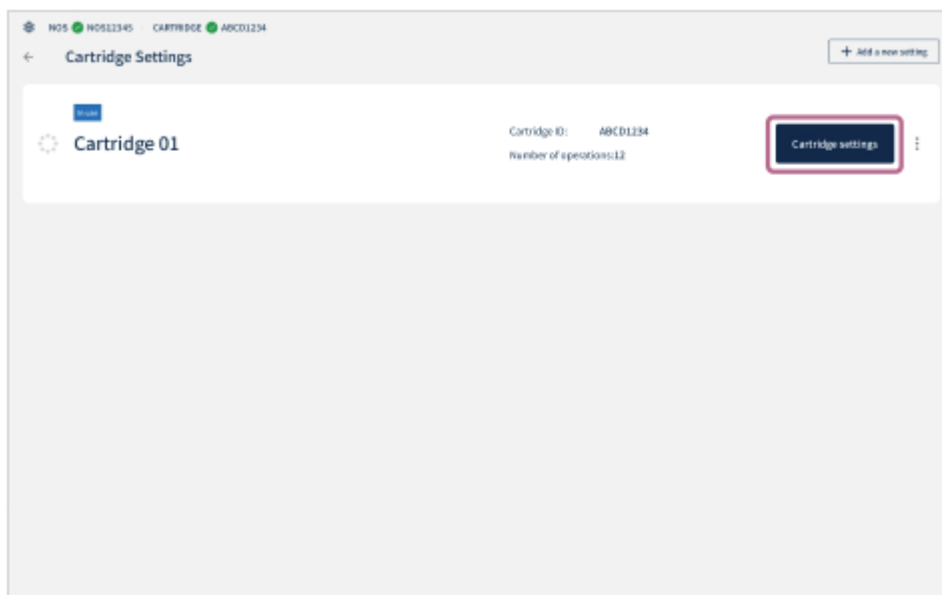
Antes de crear un proceso, compruebe que el olor que desea utilizar se ha registrado correctamente en la configuración del cartucho.

- 1 Toque  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio de la aplicación “Scent Canvas” y, después, el interruptor [Modo Admin.]  (activado/desactivado) para activar el Modo de administrador.



- 2 Toque  (Configuración) - [ Configuración de cartucho].

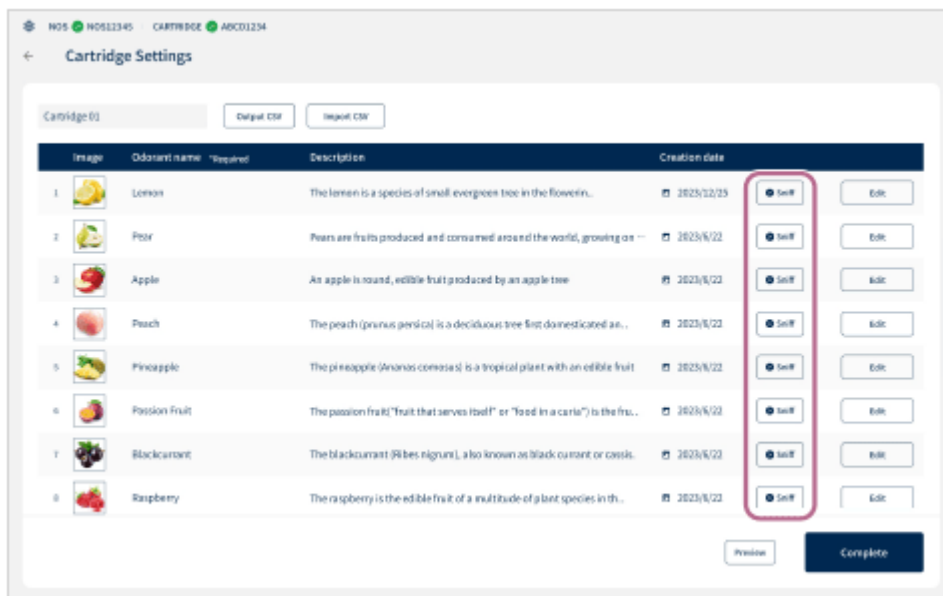
- 3 En la pantalla [Configuración de cartucho], toque [Configuración de cartucho] para un cartucho que se muestra como [En uso].



4 Toque [▶ Oler] para cada olor y compruebe que el nombre del olor registrado y el olor real son correctos.

Si el número de registro de un olor es incorrecto (el número no se ajusta a la secuencia, etc.), cambie el registro del olor en la aplicación.

Si se inyecta en el cartucho un olor no deseado diferente del olor registrado, extraiga el subcartucho actual e inyecte el olor correcto en un nuevo subcartucho.



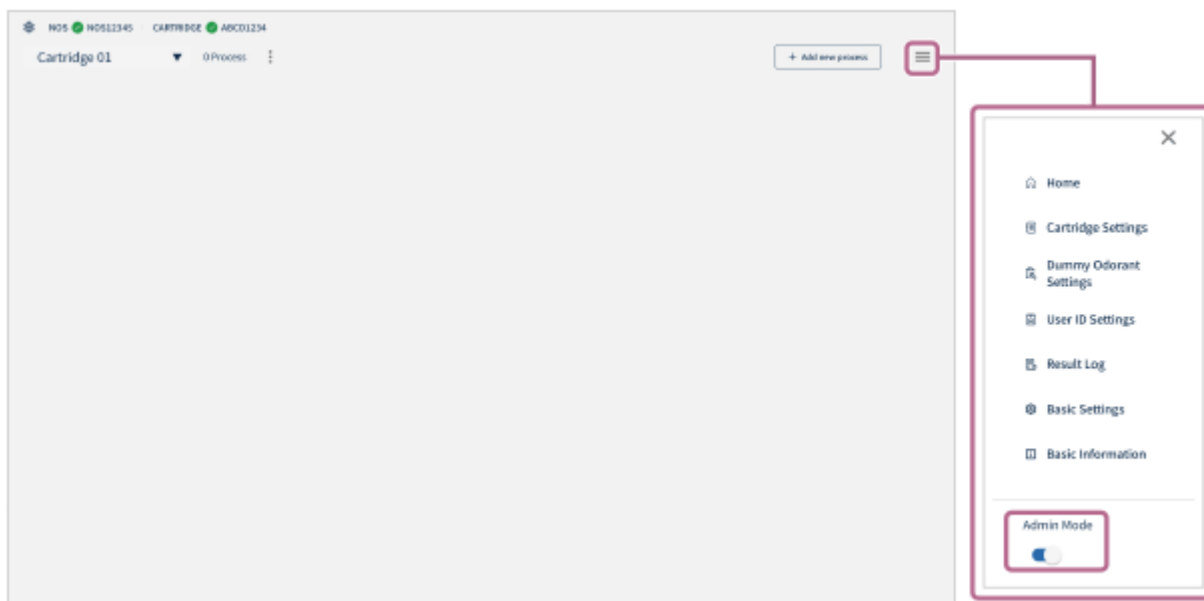
Tema relacionado

- Paso de preparación 5: inyección del olor en el subcartucho
- Paso de preparación 6: instalación de los subcartuchos en el cartucho
- Paso de preparación 10: vinculación del cartucho y configuración del cartucho

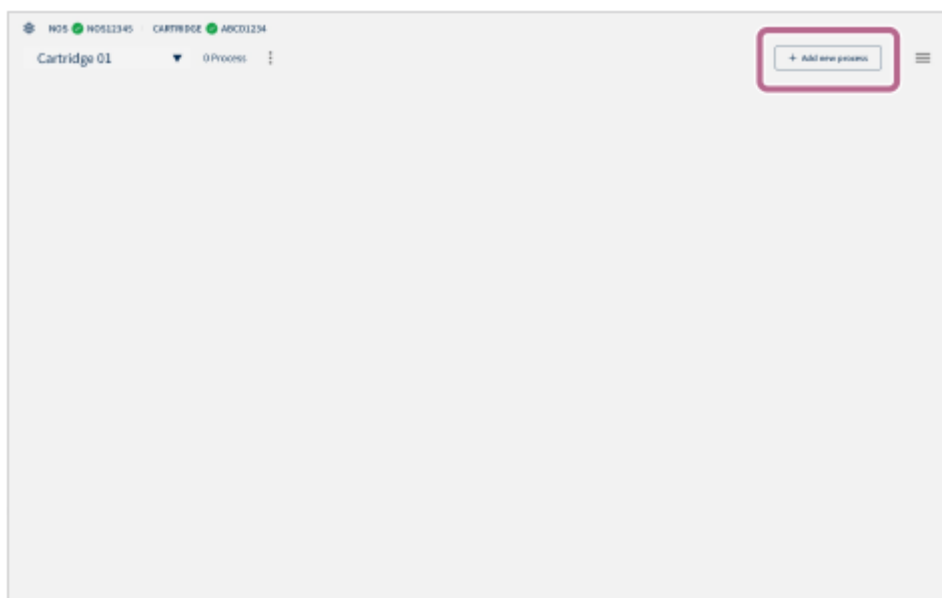
Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Creación de un proceso [Índice]

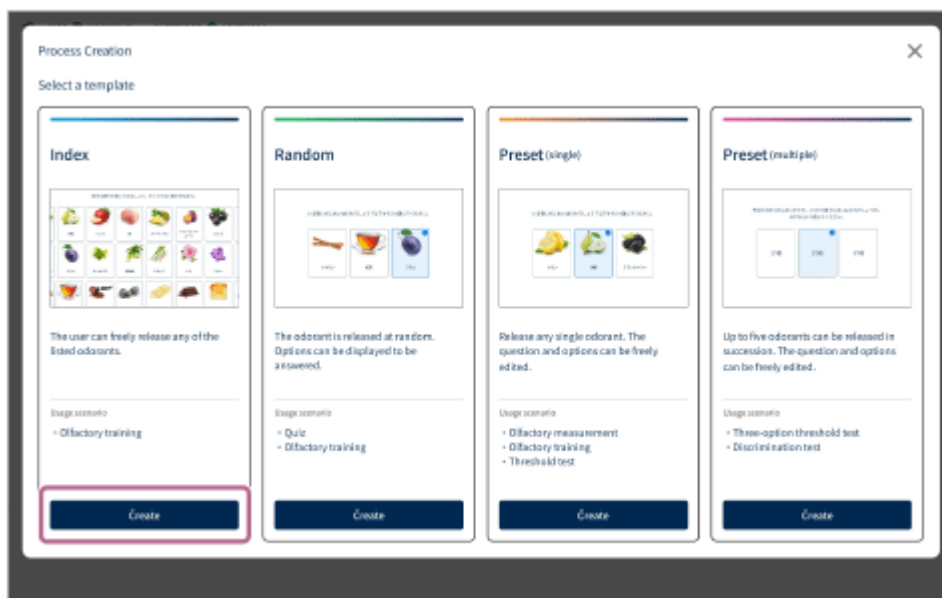
- 1 Toque  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio de la aplicación “Scent Canvas” y, después, el interruptor [Modo Admin.]  (activado/desactivado) para activar el Modo de administrador.



- 2 Toque [+ Añadir nuevo proceso] en la parte superior derecha de la pantalla.



- 3 Toque [Crear] en la sección [Índice] de la pantalla [Creación de proceso].



4 Configure los ajustes básicos del proceso.

The 'Process Edit' window for the 'Index' template shows the following 'Basic Settings':

- Title:** *Required (45 characters or less). Field: Enter a title.
- Summary:** 210 characters or less. Field: Enter a summary.
- Odorant description:** A toggle switch. Description: 'Set to show/hide the description page after answering.'

- **Título (*Obligatorio):** especifique el título del proceso (máximo 45 caracteres).
- **Resumen:** escriba la descripción del proceso (máximo 210 caracteres).
- **Descripción del olor:** establezca si desea mostrar la pantalla explicativa después de contestar. Toque el interruptor ☒ (activado/desactivado) para configurar.

5 Toque [Siguiente].

Process Edit

Index 1/2

Basic Settings

Title: "Required"
40 characters or less

Summary
200 characters or less

☐ Odorant description
Set to show/hide the description page after answering.

Next

6 Configure los ajustes de visualización del proceso.

Process Edit

Index 2/2

Display Settings

Guidance text
120 characters or less

Odorants to be displayed *Required

Edit

Select the odorants.

Confirm

- **Texto de orientación:** especifique la guía de uso y otro texto (máximo 120 caracteres).
- **Olores para mostrar (*Obligatorio):** toque [Editar] para mostrar la pantalla de selección de olor. Seleccione los olores en la pantalla de selección de olor y toque [Confirmar].

7 Toque [Guardar] para guardar la configuración.

Process Edit

Index 2/2

Display Settings

Guidance text
120 characters or less

Odorants to be displayed *Required

Edit

Save

Para detener la configuración en la mitad

Toque [× Cerrar] en la parte superior derecha de la pantalla.

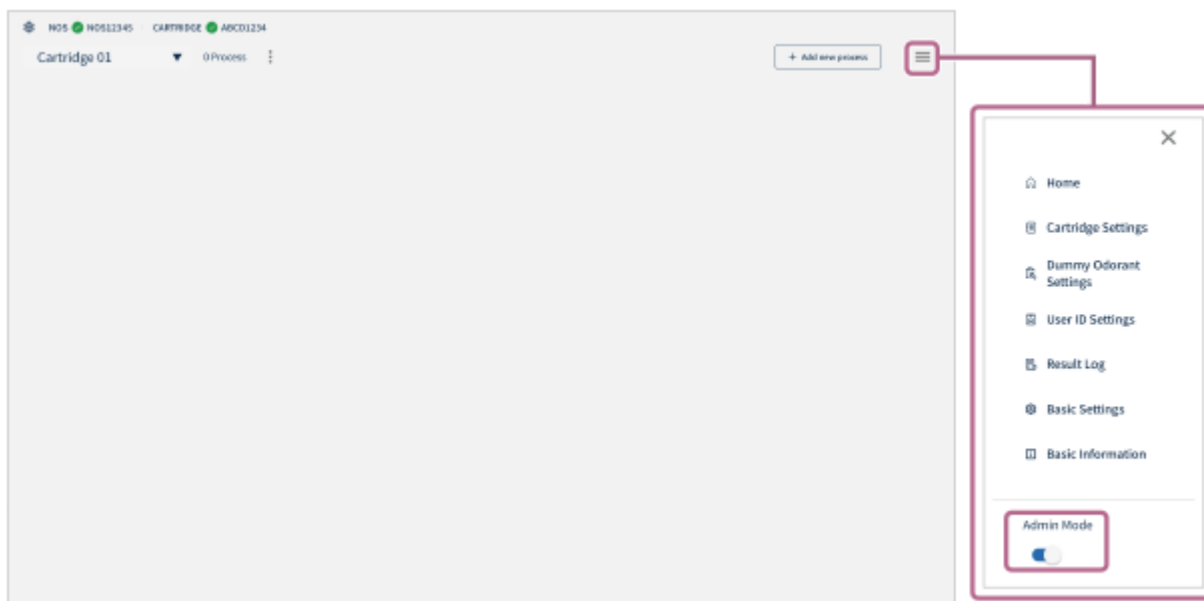
Tenga en cuenta que no se guardará la configuración creada.

V-818-100-41(1) Copyright 2025 Sony Corporation

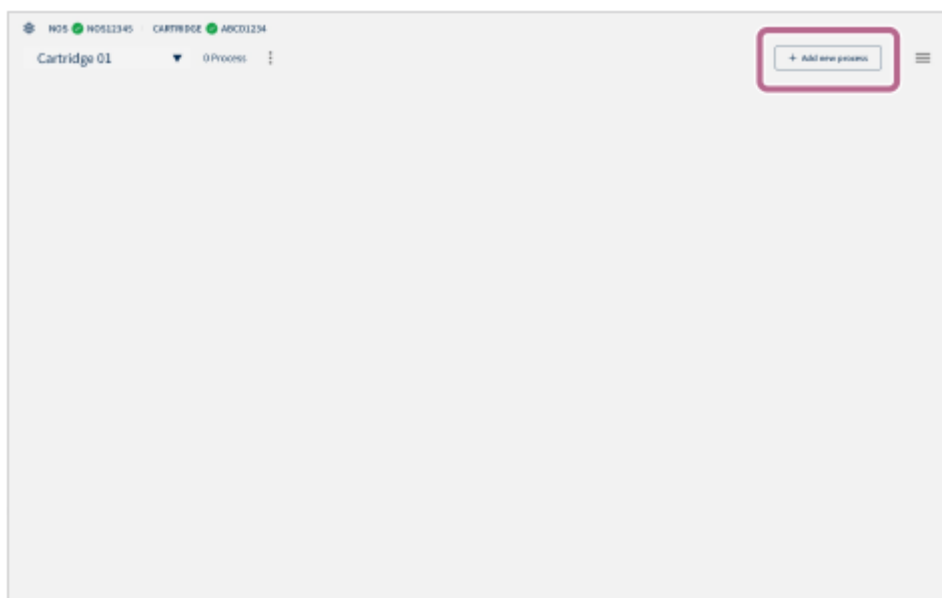
Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Creación de un proceso [Aleatorio]

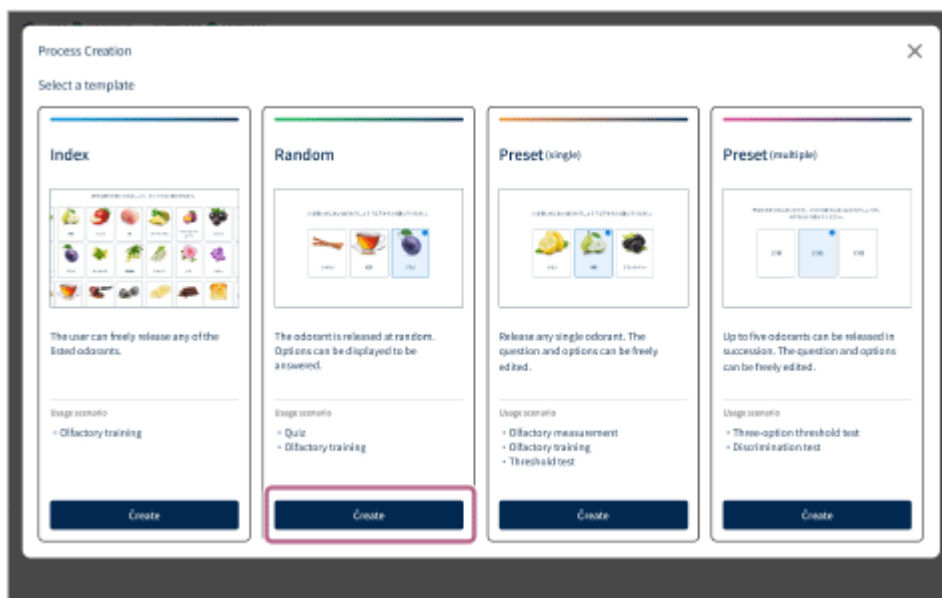
- 1 Toque  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio de la aplicación “Scent Canvas” y, después, el interruptor [Modo Admin.]  (activado/desactivado) para activar el Modo de administrador.



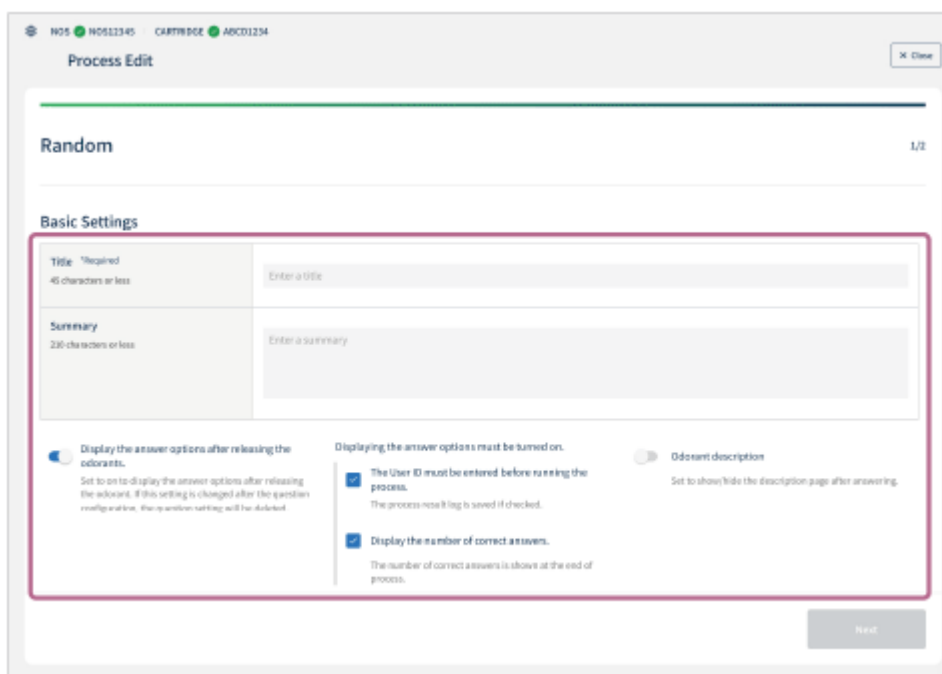
- 2 Toque [+ Añadir nuevo proceso] en la parte superior derecha de la pantalla.



- 3 Toque [Crear] en la sección [Aleatorio] de la pantalla [Creación de proceso].



4 Configure los ajustes básicos del proceso.






- **Título (*Obligatorio):** especifique el título del proceso (máximo 45 caracteres).
- **Resumen:** escriba la descripción del proceso (máximo 210 caracteres).
- **Mostrar las opciones de respuesta después de liberar los olores.:** toque el interruptor ☒ (activado/desactivado) para configurar. Si se activa, se muestran las opciones; si se desactiva, se pasa a la siguiente pregunta.
- **Debe introducirse el ID de usuario antes de ejecutar el proceso.:** esta opción se puede configurar si se activa [Mostrar las opciones de respuesta después de liberar los olores.]. Si se selecciona la casilla, es necesario introducir el ID antes de ejecutar el proceso, y se puede verificar el registro de resultado del proceso después de contestar.
- **Mostrar el número de respuestas correctas.:** esta opción se puede configurar si se activa [Mostrar las opciones de respuesta después de liberar los olores.]. Si se selecciona la casilla, el número de respuestas correctas se muestra al final.
- **Descripción del olor:** establezca si desea mostrar la pantalla explicativa después de contestar. Toque el interruptor ☐ (activado/desactivado) para configurar.

5 Toque [Siguiente].

The 'Process Edit' window displays the 'Basic Settings' section. It includes fields for 'Title' (placeholder: 'Enter a title', 40 characters or less) and 'Summary' (placeholder: 'Enter a summary', 200 characters or less). Below these are three toggle switches: 'Display the answer options after releasing the odorants' (checked), 'Displaying the answer options must be turned on' (checked), and 'Odorant description' (unchecked). A 'Next' button is highlighted with a red box at the bottom right.

6 Configure los ajustes de preguntas del proceso.

The 'Process Edit' window shows the 'Question setting' section. It includes fields for 'Guidance text' (placeholder: 'The units will now be present randomly. Please answer the questions that follow.', 120 characters or less), 'Odorants release' (placeholder: 'Theorized', 100 characters or less), 'Question text' (placeholder: 'What is the scent you just smelled? Please answer by choosing one.', 75 characters or less), and 'Answer options' (placeholder: '12 candidate options are specified.', 400 characters or less). A red box highlights the 'Odorants release' field, which is linked to a modal window titled 'Select the odorant candidates.' This modal displays a grid of odorant candidates with checkboxes for selection. A 'Confirm' button is at the bottom right of the modal.

- **Texto de orientación:** especifique la guía de uso y otro texto (máximo 120 caracteres).
- **Liberación de olor (*Obligatorio):** toque [Editar , seleccione y compruebe los olores deseados en la lista de olores, a continuación, toque [Confirmar] para elegir los olores que se van a liberar. Los olores se liberan de manera aleatoria a partir de los olores elegidos.
- **Texto de pregunta:** escriba el texto de la pregunta (máximo 75 caracteres).
- **Opciones de respuesta:** toque [Editar , especifique las opciones candidatas en la pantalla [Cartucho] o [Simulado] y seleccione el número de opciones (máximo 8) del menú desplegable [El número de opciones para mostrar para la pregunta].
[Simulado] se puede establecer como las opciones de respuesta que no son los olores reales. Para configurar olores simulados, toque [Configuración de olor simulado] en  (Configuración) previamente.

7 Toque [Guardar] para guardar la configuración.

Process Edit [X Close]

Question setting

Guidance text
120 characters or less
The smells will now be present randomly. Please answer the questions that follow.

Odors to release Required
Select the odors to set as candidates for random releasing. **Edit** ✓

Lemon	Pear
Peach	Black Tea
Tobacco	

Question text
75 characters or less
What is the scent you just smelled? Please answer by choosing one.

Answer options
12 candidate options are specified. **Edit** ✓
The number of options to display for the answer
3 ▼

[Prev.] **Save** [Preview]

Para detener la configuración en la mitad

Toque [X Cerrar] en la parte superior derecha de la pantalla.

Tenga en cuenta que no se guardará la configuración creada.

Para comprobar el funcionamiento del proceso creado

Toque [Previsualizar] en la última página de la pantalla de configuración.

Puede utilizar la función de previsualización para comprobar el funcionamiento del proceso y la transición de la pantalla.

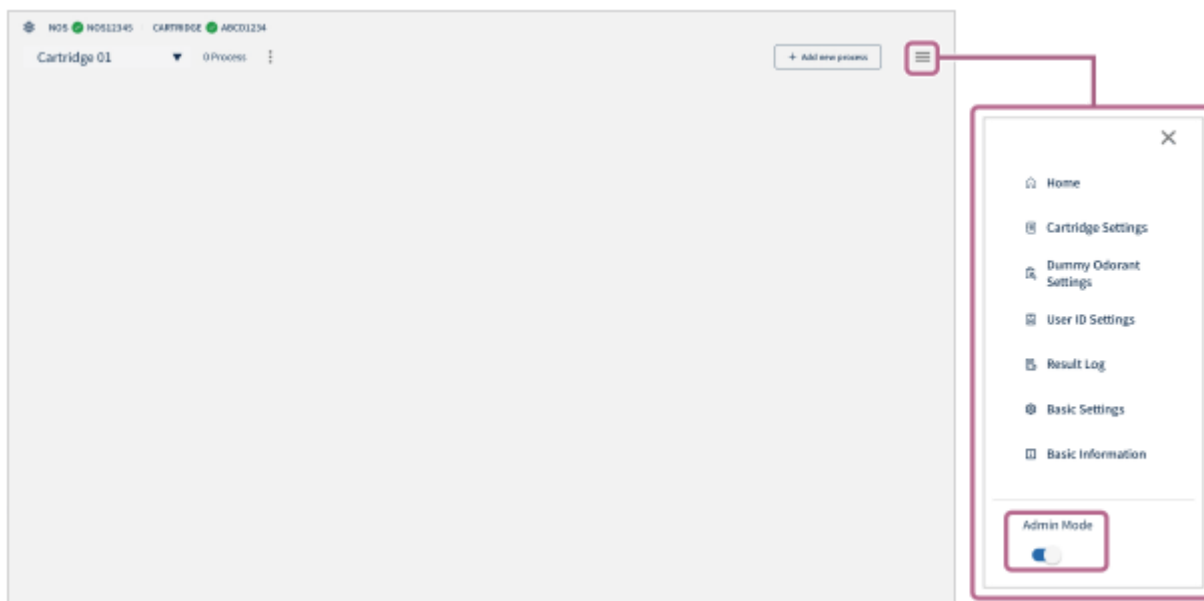
Después de comprobar el funcionamiento, toque el botón [←] (Retorno) en la parte superior izquierda para regresar a la pantalla de configuración y toque [Guardar] si no hay ningún problema con la configuración.

Los olores no se liberan en la función de previsualización.

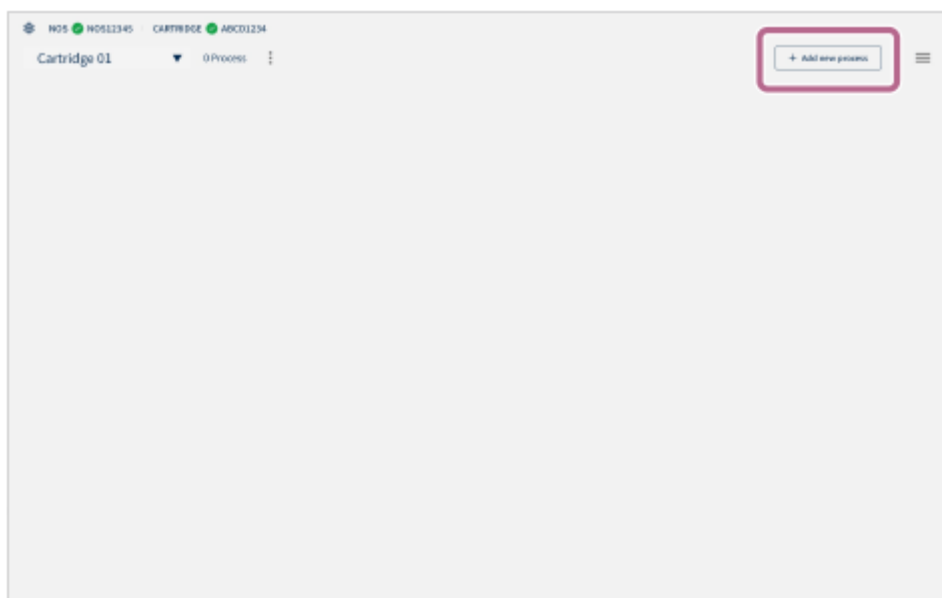
Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Creación de un proceso de [Preajuste (sencillo)] process

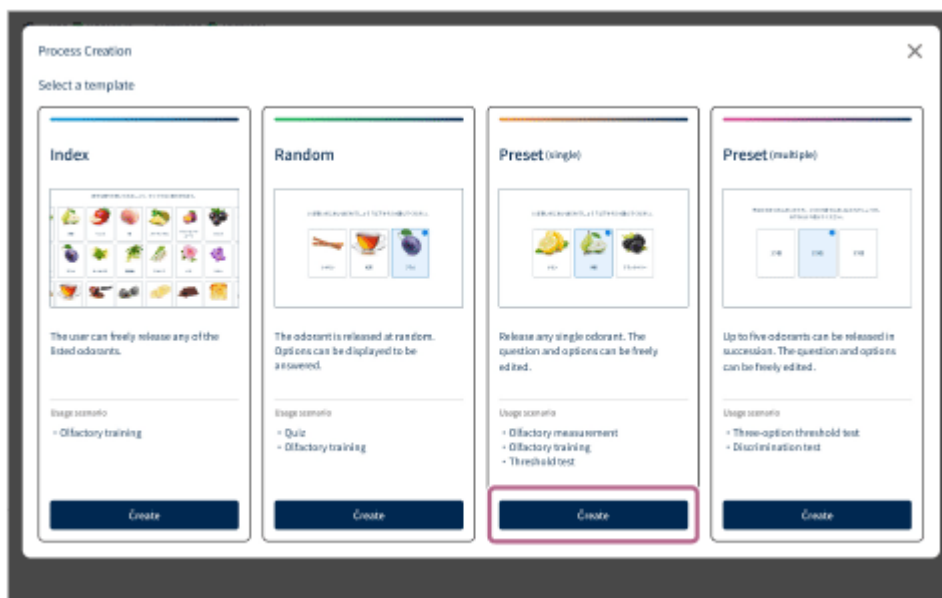
- 1 Toque  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio de la aplicación “Scent Canvas” y, después, el interruptor [Modo Admin.]  (activado/desactivado) para activar el Modo de administrador.



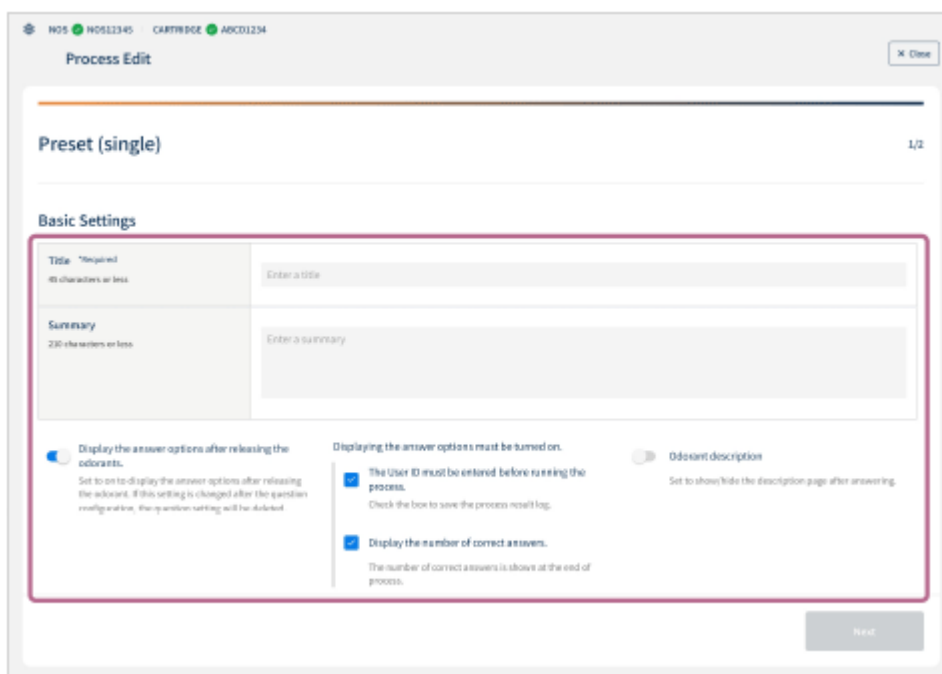
- 2 Toque [+ Añadir nuevo proceso] en la parte superior derecha de la pantalla.



- 3 Toque [Crear] en la sección [Preajuste (sencillo)] de la pantalla [Creación de proceso].



4 Configure los ajustes básicos del proceso.



- **Título (*Obligatorio):** especifique el título del proceso (máximo 45 caracteres).
- **Resumen:** escriba la descripción del proceso (máximo 210 caracteres).
- **Mostrar las opciones de respuesta después de liberar los olores.:** toque el interruptor ☒ (activado/desactivado) para establecer si se muestran las opciones de respuesta tras la liberación del olor.
- **Debe introducirse el ID de usuario antes de ejecutar el proceso.:** esta opción se puede configurar si se activa [Mostrar las opciones de respuesta después de liberar los olores.]. Si se selecciona la casilla, es necesario introducir el ID antes de ejecutar el proceso, y se puede verificar el registro de resultado del proceso después de contestar.
- **Mostrar el número de respuestas correctas.:** esta opción se puede configurar si se activa [Mostrar las opciones de respuesta después de liberar los olores.]. Si se selecciona la casilla, se muestra el número de respuestas correctas.
- **Descripción del olor:** establezca si desea mostrar la pantalla explicativa después de contestar. Toque el interruptor ☐ (activado/desactivado) para configurar.

5 Toque [Siguiente].

Process Edit

Preset (single) 1/2

Basic Settings

Title: *Required
40 characters or less

Summary: *Required
200 characters or less

Display the answer options after releasing the odorants. ☐ Set to on to display the answer options after releasing the odorant. If this setting is changed after the question is published online, this question setting will be deleted.

Displaying the answer options must be turned on. ☒ The User ID must be entered before naming the process. Check the box to save the process name's log.

Display the number of correct answers. ☒ The number of correct answers is shown at the end of process.

Odorant description ☐ Set to show/hide the description page after answering.

Next

6 Toque [+ Añadir una pregunta].

Process Edit

Preset (single) 2/2

Question setting

+ Add a question

Print Save Preview

7 Configure los ajustes de preguntas del proceso.

Process Edit

Guidance text: *Required
40 characters or less

Odorants release: *Required
Select the odorants that are candidates for inclusion (dragging)

Question text: *Required
70 characters or less

Answer options: *Required
500

Correct answer: *Required
500

Select the odorants.

Cartridge Summary

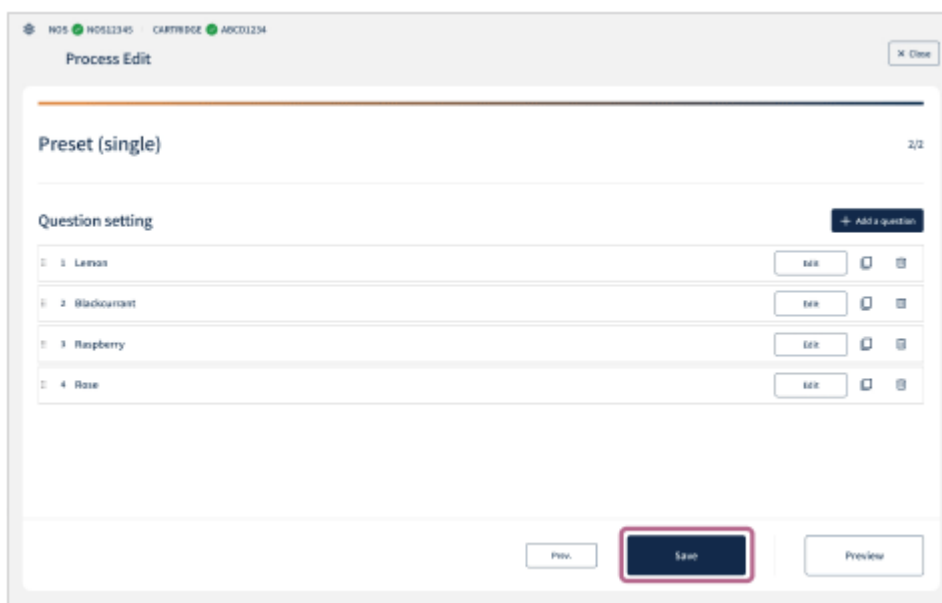
Common Pear Apple Peach Pineapple

Confirm

- **Texto de orientación:** especifique la guía de uso y otro texto (máximo 120 caracteres).

- **Liberación de olor (*Obligatorio):** toque [Editar ✎] para establecer un candidato de olor para liberar.
- **Texto de pregunta:** escriba el texto de la pregunta (máximo 75 caracteres).
- **Opciones de respuesta (*Obligatorio):** toque [Editar ✎] para mostrar la pantalla de opciones para la respuesta. Cambie entre [Cartucho]/[Simulado] en la pantalla de opciones para la respuesta para establecer los candidatos posibles (máximo 8).
[Simulado] se puede establecer como las opciones de respuesta que no son los olores reales. Para configurar olores simulados, toque [Configuración de olor simulado] en ≡ (Configuración) previamente.
- **Respuesta correcta (*Obligatorio):** toque [Editar ✎] para elegir un elemento que se convierte en la respuesta en la pantalla [Cartucho] o [Simulado].

8 Toque [Guardar] para guardar el contenido creado.



Para cambiar el orden de las preguntas añadidas o duplicar/eliminar preguntas

Pulse prolongadamente y, después, arrastre y suelte ≡ (Cambiar orden de la lista) en el extremo izquierdo de la lista [Configuración de pregunta] para cambiar el orden de las preguntas.

Toque □ (Duplicar) o ☒ (Eliminar) en el extremo derecho de la lista [Configuración de pregunta] para duplicar o eliminar preguntas.

Para detener la configuración en la mitad

Toque [X Cerrar] en la parte superior derecha de la pantalla.

Tenga en cuenta que no se guardará la configuración creada.

Para comprobar el funcionamiento del proceso creado

Toque [Previsualizar] en la última página de la pantalla de configuración.

Puede utilizar la función de previsualización para comprobar el funcionamiento del proceso y la transición de la pantalla.

Después de comprobar el funcionamiento, toque el botón [←] (Retorno) en la parte superior izquierda para regresar a la pantalla de configuración y toque [Guardar] si no hay ningún problema con la configuración.

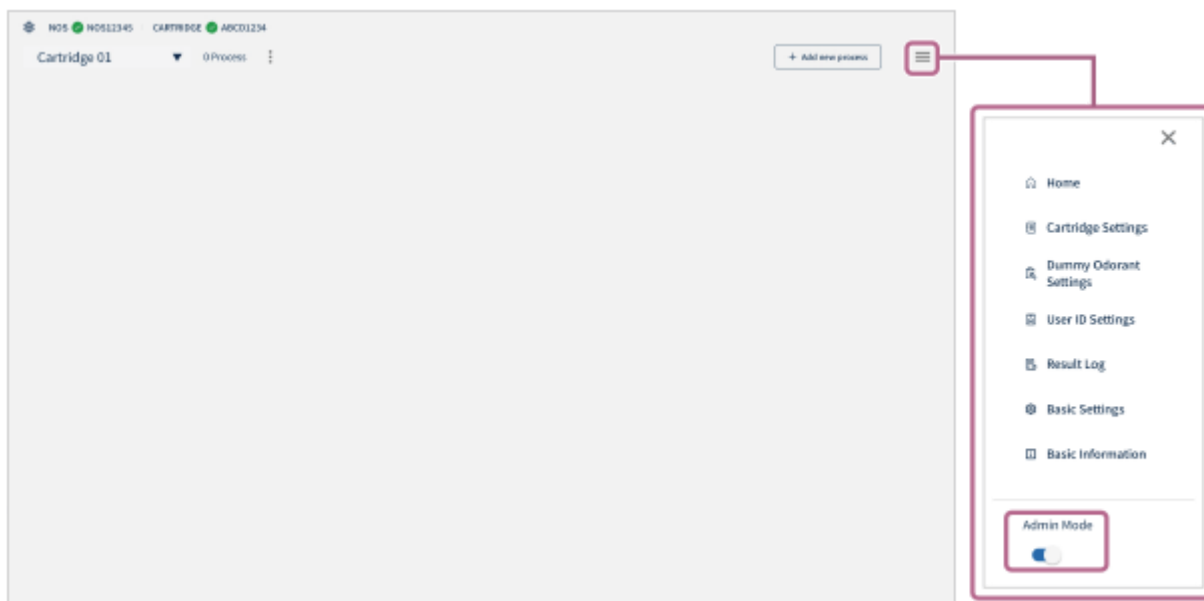
Los olores no se liberan en la función de previsualización.

Tema relacionado

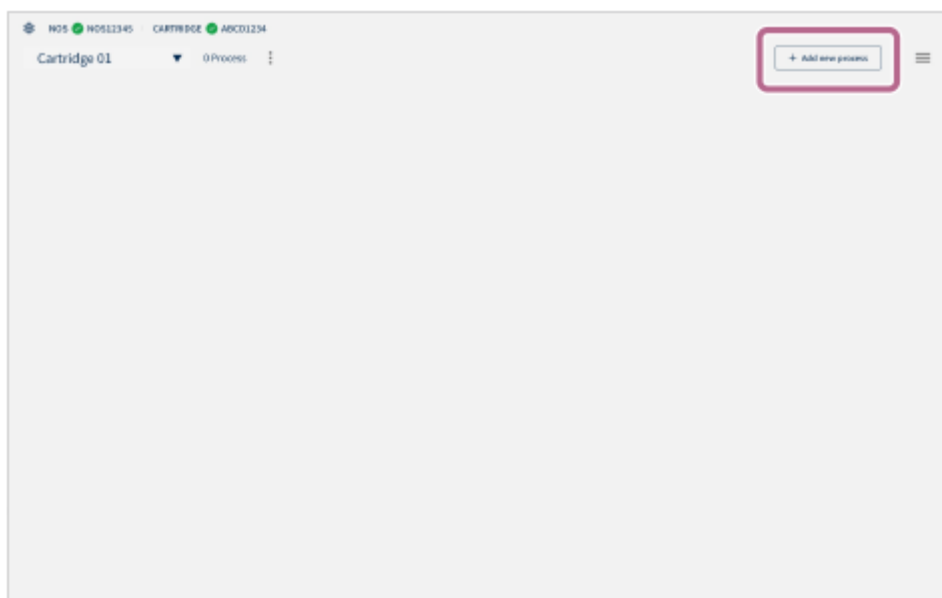
- [Configuración de olor simulado](#)

Creación de un proceso de [Preajuste (múltiple)] process

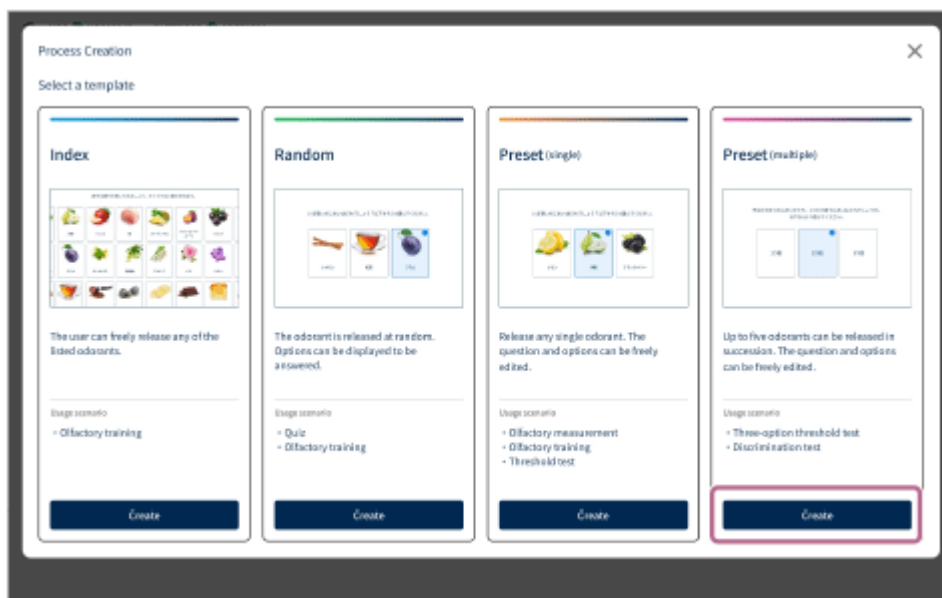
- 1 Toque  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio de la aplicación “Scent Canvas” y, después, el interruptor [Modo Admin.]  (activado/desactivado) para activar el Modo de administrador.



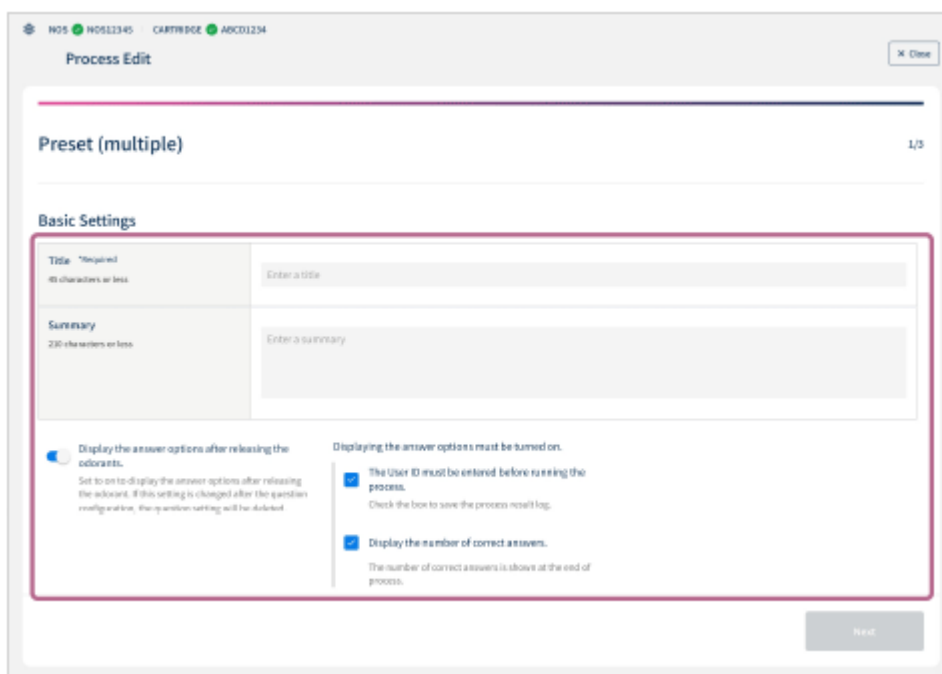
- 2 Toque [+ Añadir nuevo proceso] en la parte superior derecha de la pantalla.



- 3 Toque [Crear] en la sección [Preajuste (múltiple)] de la pantalla [Creación de proceso].



4 Configure los ajustes básicos del proceso.



- **Título (*Obligatorio):** especifique el título del proceso (máximo 45 caracteres).
- **Resumen:** escriba la descripción del proceso (máximo 210 caracteres).
- **Mostrar las opciones de respuesta después de liberar los olores.:** toque el interruptor ☐ (activado/desactivado) para configurar. Si se activa, se muestran las opciones; si se desactiva, se pasa a la siguiente pregunta.
- **Debe introducirse el ID de usuario antes de ejecutar el proceso.:** esta opción se puede configurar si se activa [Mostrar las opciones de respuesta después de liberar los olores.]. Si se selecciona la casilla, es necesario introducir el ID antes de ejecutar el proceso, y se puede verificar el registro de resultado del proceso después de contestar.
- **Mostrar el número de respuestas correctas.:** esta opción se puede configurar si se activa [Mostrar las opciones de respuesta después de liberar los olores.]. Si se selecciona la casilla, se muestra el número de respuestas correctas.

5 Toque [Siguiente].

Process Edit

Preset (multiple) 1/3

Basic Settings

Title: *Required
40 characters or less

Summary: *Required
200 characters or less

☐ Display the answer options after releasing the odorants.
Set to on to display the answer options after releasing the odorant. If this setting is changed after the question is published online, this question setting will be deleted.

☒ Displaying the answer options must be turned on.
The User ID must be entered before naming the process.
Check the box to save the process name log.

☒ Display the number of correct answers.
The number of correct answers is shown at the end of process.

Next

6 Toque [+ Añadir una pregunta].

Process Edit

Preset (multiple) 2/3

Question setting

+ Add a question

Prev. Save Preview

7 Configure los ajustes de preguntas del proceso.

Process Edit

Preset (multiple) 3/3

Display Settings

Guidance text: *Required
400 characters or less

Odorant release: *Required
Select how to show odorants to release in question text.

Question text: *Required
70 characters or less

Answer options: *Required

Answer: *Required

Edit

Edit

Confirm

Select the answers.

Cartridge: Quercy

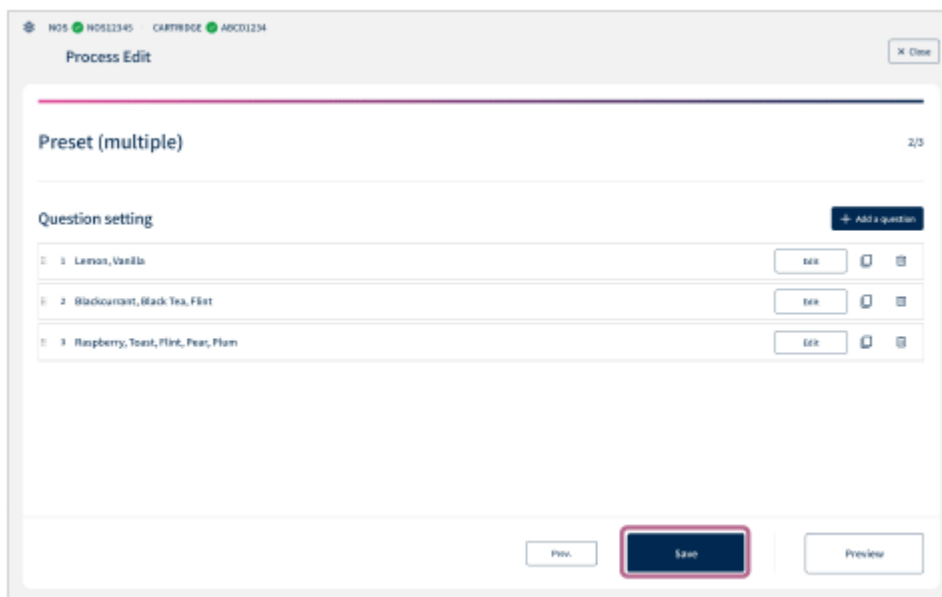
Lemon Pear Apple

Pineapple

Confirm

- **Texto de orientación:** especifique la guía de uso y otro texto (máximo 120 caracteres).
- **Liberación de olor (*Obligatorio):** toque [+ Añadir] para añadir un olor cada vez. Toque [Eliminar] cuando quiera eliminar un olor añadido. Configure dos o más candidatos (se pueden establecer 5 como máximo).
- **Texto de pregunta:** escriba el texto de la pregunta (máximo 75 caracteres).
- **Opciones de respuesta (*Obligatorio):** toque [Editar] para mostrar la pantalla de opciones para la respuesta. Cambie entre [Cartucho]/[Simulado] en la pantalla de opciones para la respuesta para establecer los candidatos posibles (máximo 8).
[Simulado] se puede establecer como las opciones de respuesta que no son los olores reales. Para configurar olores simulados, toque [Configuración de olor simulado] en [Configuración] previamente.
- **Respuesta (*Obligatorio):** toque [Editar] para elegir los olores como la respuesta. Establezca uno o más elementos como las respuestas (máximo 8).

8 Toque [Guardar] para guardar el contenido creado.



Para cambiar el orden de las preguntas añadidas o duplicar/eliminar preguntas

Pulse prolongadamente y, después, arrastre y suelte [Cambiar orden de la lista] en el extremo izquierdo de la lista [Configuración de pregunta] para cambiar el orden de las preguntas.

Toque [Duplicar] o [Eliminar] en el extremo derecho de la lista [Configuración de pregunta] para duplicar o eliminar preguntas.

Para detener la configuración en la mitad

Toque [Cerrar] en la parte superior derecha de la pantalla.

Tenga en cuenta que no se guardará la configuración creada.

Para comprobar el funcionamiento del proceso creado

Toque [Previsualizar] en la última página de la pantalla de configuración.

Puede utilizar la función de previsualización para comprobar el funcionamiento del proceso y la transición de la pantalla.

Después de comprobar el funcionamiento, toque el botón [Retorno] en la parte superior izquierda de la pantalla para volver a la pantalla de configuración y toque [Guardar] si no hay problema con la configuración.

Los olores no se liberan en la función de previsualización.

Tema relacionado

- [Configuración de olor simulado](#)



V-818-100-41(1) Copyright 2025 Sony Corporation

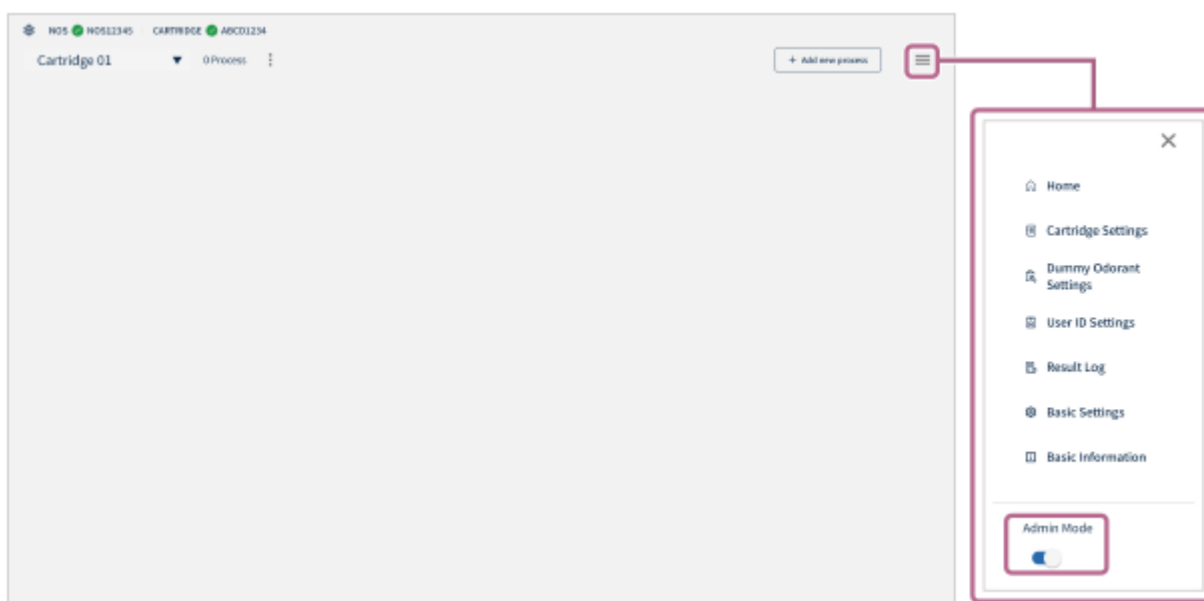
Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Liberación de un proceso

Para ejecutar un proceso en Modo de usuario, el Administrador debe liberar el proceso.

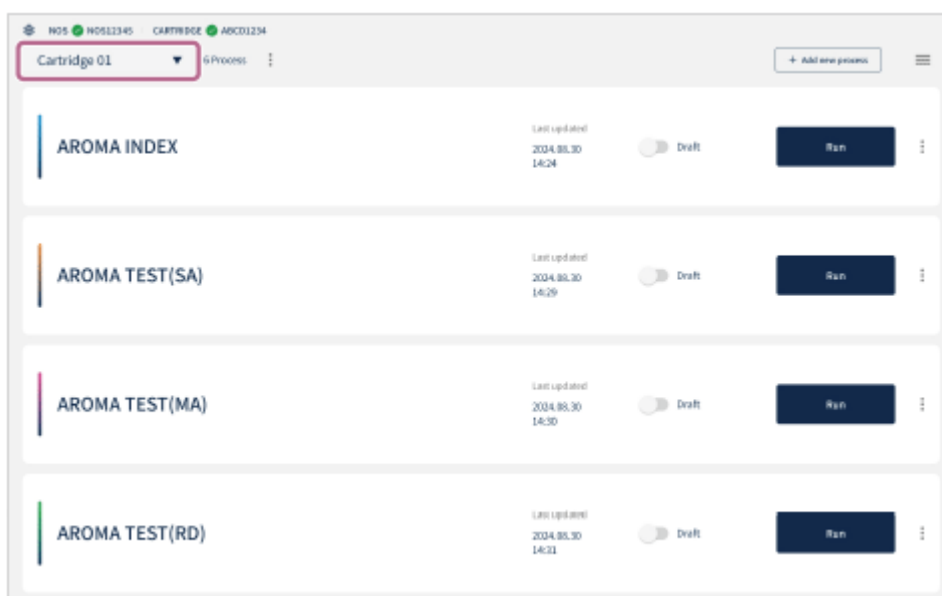
En Modo de administrador, todos los procesos con un estado [Liberado] y [Borrador] pueden ejecutarse.

- 1 Toque  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio de la aplicación “Scent Canvas” y, después, el interruptor [Modo Admin.]  (activado/desactivado) para activar el Modo de administrador.



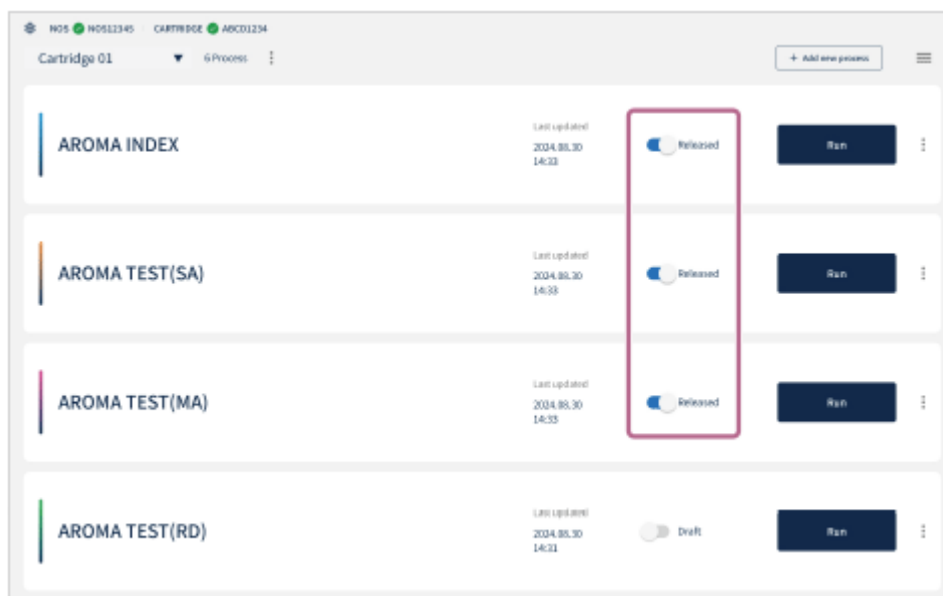
- 2 Seleccione un cartucho del menú de Selección de cartucho en la parte superior izquierda de la pantalla de Inicio.

Se muestran los procesos creados con el cartucho seleccionado.



3 Toque  (Liberado/Borrador) para configurar el proceso que quiere liberar como [Liberado].

Los procesos configurados como [Liberado] se muestran en Modo de usuario.



Tema relacionado

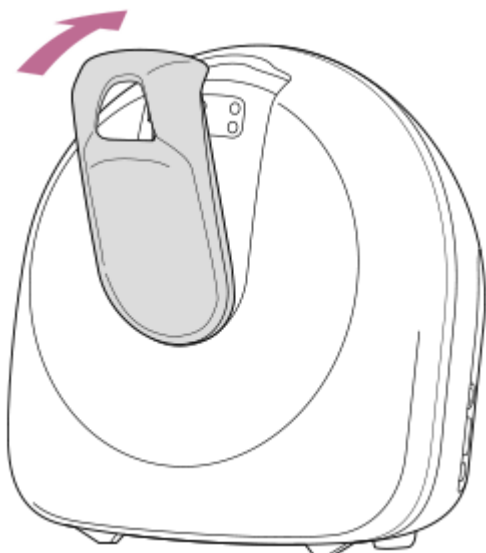
- [Cambio entre Modo de administrador/Modo de usuario](#)

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Instalación de la guía nasal en la unidad

1 Prepare una guía nasal nueva y colóquela en el área de instalación de la guía nasal.

Sujete la guía nasal de manera que no toque el área alrededor del orificio y colóquela en la unidad.
Asegúrese de utilizar una guía nasal nueva para cada usuario.



Nota

- Asegúrese de instalar la guía nasal de manera que la nariz o la piel no entren en contacto con el área de instalación de la guía nasal o la superficie de la unidad. La guía nasal debe instalarse en la unidad para un uso adecuado.
- Limpie la superficie de la unidad después de utilizarla.

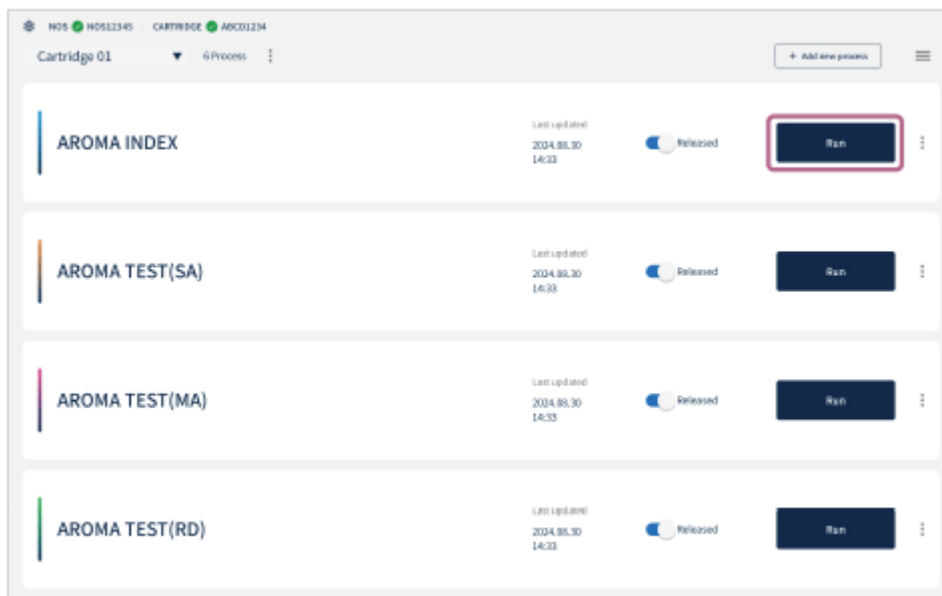
Tema relacionado

- [Mantenimiento](#)

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Ejecución de un proceso

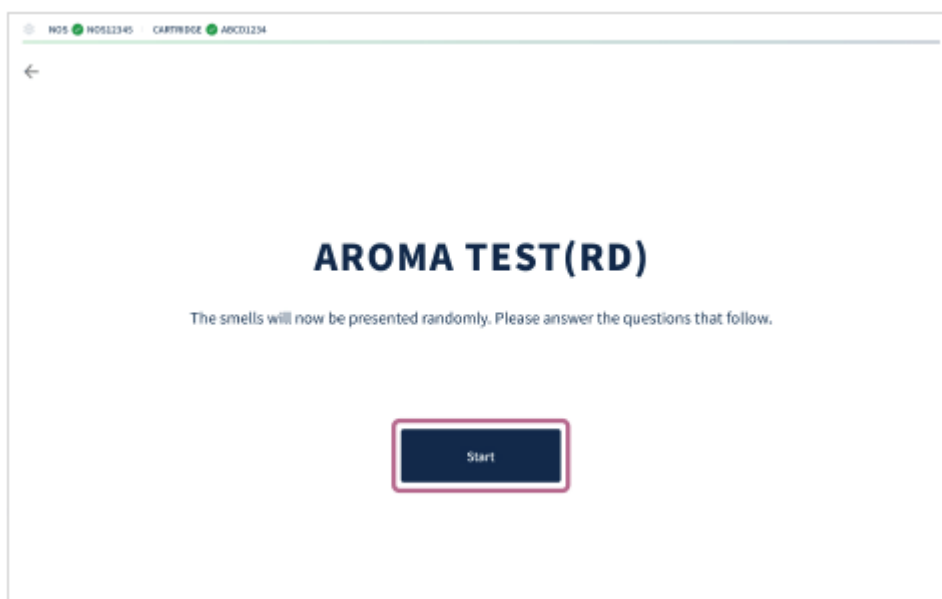
- 1 Elija el proceso que desea ejecutar y toque [Ejecutar].



- 2 Toque [Ejecutar] en la pantalla de inicio del proceso seleccionado.

Si se muestra la selección del ID de usuario, seleccione el ID de usuario.

Configure previamente el ID de usuario. Para obtener más detalles, consulte [“Configuración de ID de usuario”](#).



- 3 Siga las instrucciones que se muestran en pantalla para ejecutar el proceso.

- Si no se muestra el proceso que desea ejecutar, el proceso creado puede establecerse como [Borrador]. Consulte al administrador que creó el proceso.

Tema relacionado

- [Creación de un proceso \[Aleatorio\]](#)
- [Creación de un proceso de \[Preajuste \(sencillo\)\] process](#)
- [Creación de un proceso de \[Preajuste \(múltiple\)\] process](#)
- [Configuración de ID de usuario](#)

V-818-100-41(1) Copyright 2025 Sony Corporation

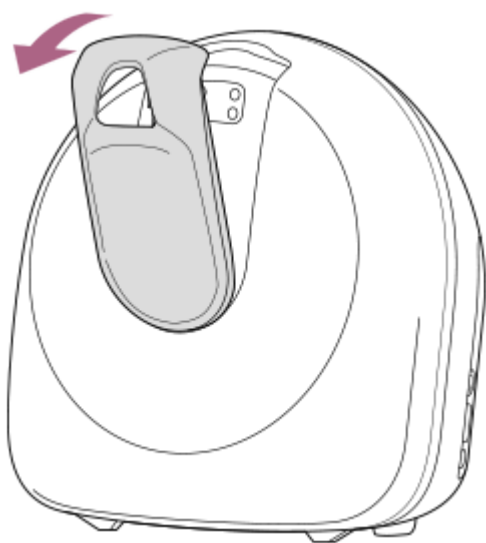
Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Cuando se ha completado la ejecución del proceso

Antes del siguiente uso, cambie la guía nasal y limpie la unidad para tener en cuenta la higiene. Para conocer el método de limpieza, consulte "[Mantenimiento](#)".

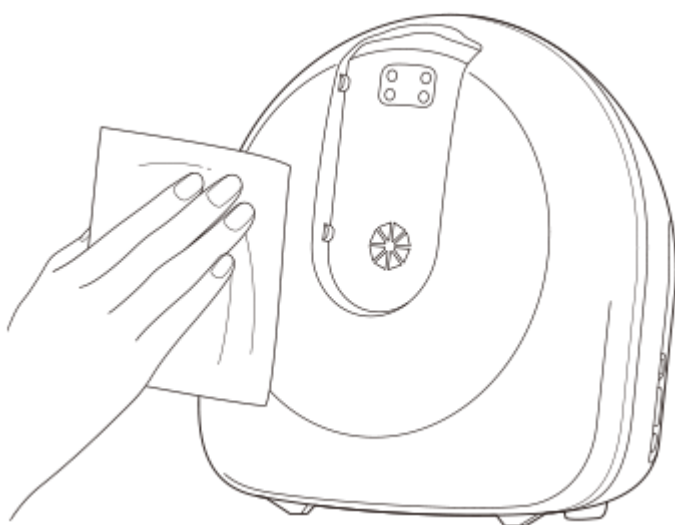
1 Extraiga y deseche la guía nasal usada.

Deseche la guía nasal usada de acuerdo con la legislación, etc. de la región o el municipio donde resida.



2 Limpie la unidad.

Limpie la superficie de la unidad con etanol deshidratado (contiene solo agua purificada).
Si es necesario, extraiga la cubierta delantera y limpie la cubierta del cartucho de manera similar.



Si no va a utilizar el producto durante un tiempo

Si no va a utilizar el producto durante un tiempo, fije la tapa del puerto de liberación de olor.



Tema relacionado

- [Mantenimiento](#)



V-818-100-41(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Cambio entre Modo de administrador/Modo de usuario

Hay dos modos: Modo de administrador y Modo de usuario.

En el Modo de administrador, puede realizar todas las operaciones como la configuración del cartucho, la creación del proceso, la ejecución, etc. La única operación que se puede realizar en Modo de usuario es la ejecución del proceso.

- 1 Toque  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio de la aplicación "Scent Canvas" y, después, el interruptor [Modo Admin.]  (activado/desactivado) para cambiar entre el Modo de administrador y el Modo de usuario.

Diferencias de autorización en Modo de administrador y Modo de usuario

	Modo de administrador	Modo de usuario
Configuración de cartucho	○	—
Configuración de olor simulado	○	—
Configuración de ID de usuario	○	—
Registro de resultado	○	—
Configuración básica	○	—
Información básica	○	—
Ejecución del proceso	○	○

Tema relacionado





- [Pantalla de inicio de la aplicación "Scent Canvas"](#)
- [Configuración de cartucho](#)
- [Configuración de olor simulado](#)
- [Configuración de ID de usuario](#)
- [Registro de resultado](#)
- [Configuración básica](#)
- [Información básica](#)

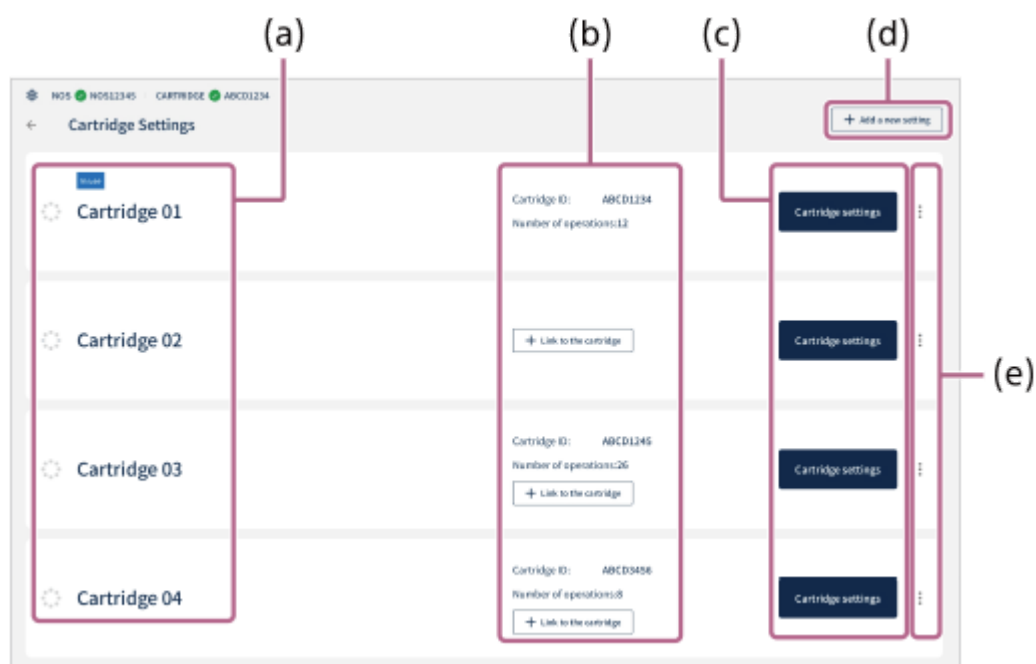
Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Configuración de cartucho

Puede registrar, añadir y editar cartuchos.

Configure los ajustes del cartucho en el Modo de administrador.

- 1 Toque  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio de la aplicación “Scent Canvas” y, después, el interruptor [Modo Admin.]  (activado/desactivado) para activar el Modo de administrador.
- 2 Toque [ Configuración de cartucho] en  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio.
Se muestran los cartuchos registrados.
- 3 Añada un registro de cartucho o edite un cartucho en la pantalla [Configuración de cartucho].



(a) Nombre del cartucho: se muestran los nombres de los cartuchos. El cartucho que está actualmente vinculado a la unidad se muestra como [En uso].

(b) Información del cartucho: [ID de cartucho:] y [Número de operaciones:] (se cuentan cada vez que se ejecuta un proceso) se pueden confirmar. Para cambiar el cartucho que está vinculado a la unidad, cambie el cartucho y toque [+ Vincular al cartucho].

(c) Configuración de cartucho: edite los detalles de registro del cartucho.

(d) + Añadir nueva configuración: toque al añadir un registro para un nuevo cartucho.

(e) : (Menú): duplique o elimine configuraciones de cartucho.

Para registrar un cartucho nuevo

También puede adquirir cartuchos personalizables y utilizar varios cartuchos personalizables para diferentes propósitos (máximo 20).

Al registrar un cartucho nuevo, toque [+ Añadir nueva configuración] en la parte superior derecha de la pantalla [Configuración de cartucho] y registre la información del olor (consulte “[Paso de preparación 2: configuración de los ajustes iniciales con la aplicación “Scent Canvas”](#)”).

Para copiar y utilizar la misma configuración de cartucho en otra tablet

Si desea copiar y utilizar la misma configuración de cartucho en otra tablet, migre los datos a la tablet de la siguiente manera.

- **Operación de exportación:** mientras se muestra la configuración de cartucho que desea copiar, toque [Generar CSV]. El archivo CSV se guardará en la carpeta “olfactory_info_aaaammddhmmss”. Si se han registrado imágenes en la configuración del cartucho, los datos de la imagen también se guardarán en la carpeta “pictures”. Copie la carpeta “olfactory_info_aaaammddhmmss” completa en la tablet a la que quiere migrar los datos.
- **Operación de importación:** en la tablet a la que quiere migrar los datos, toque [Importar CSV] en la pantalla [Configuración de cartucho]. A continuación, seleccione el archivo CSV e impórtelo en la carpeta “olfactory_info_aaaammddhmmss” que ha copiado. Si la carpeta contiene imágenes, estas se importarán simultáneamente.

Tema relacionado





- [Paso de preparación 2: configuración de los ajustes iniciales con la aplicación “Scent Canvas”](#)

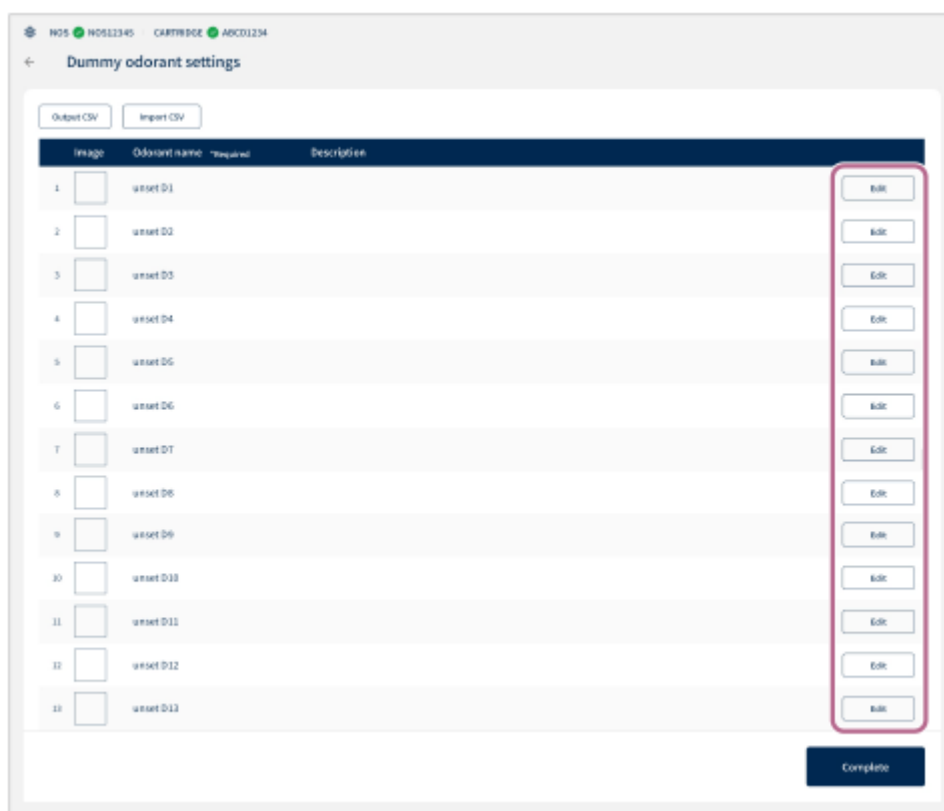
Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Configuración de olor simulado

Si desea mostrar un olor que no esté establecido en la configuración del cartucho como opción de respuesta en cada pregunta del proceso, puede configurarlo como olor simulado.

Configure los ajustes del olor simulado en el Modo de administrador.

- 1 Toque  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio de la aplicación “Scent Canvas” y, después, el interruptor [Modo Admin.]  (activado/desactivado) para activar el Modo de administrador.
- 2 Toque [ Configuración de olor simulado] en  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio.
- 3 Toque [Editar] para cualquier número.



- 4 Especifique la información del olor (nombre del olor, etc.).

- **Imagen:** guarde y elija cualquier imagen guardada en la tablet y establézcala como la imagen en miniatura.
- **Nombre del olor (*Obligatorio)** : registre el nombre del olor simulado (máximo 24 caracteres).
- **Descripción:** escriba la descripción (máximo 210 caracteres).

5 Toque [Guardar].

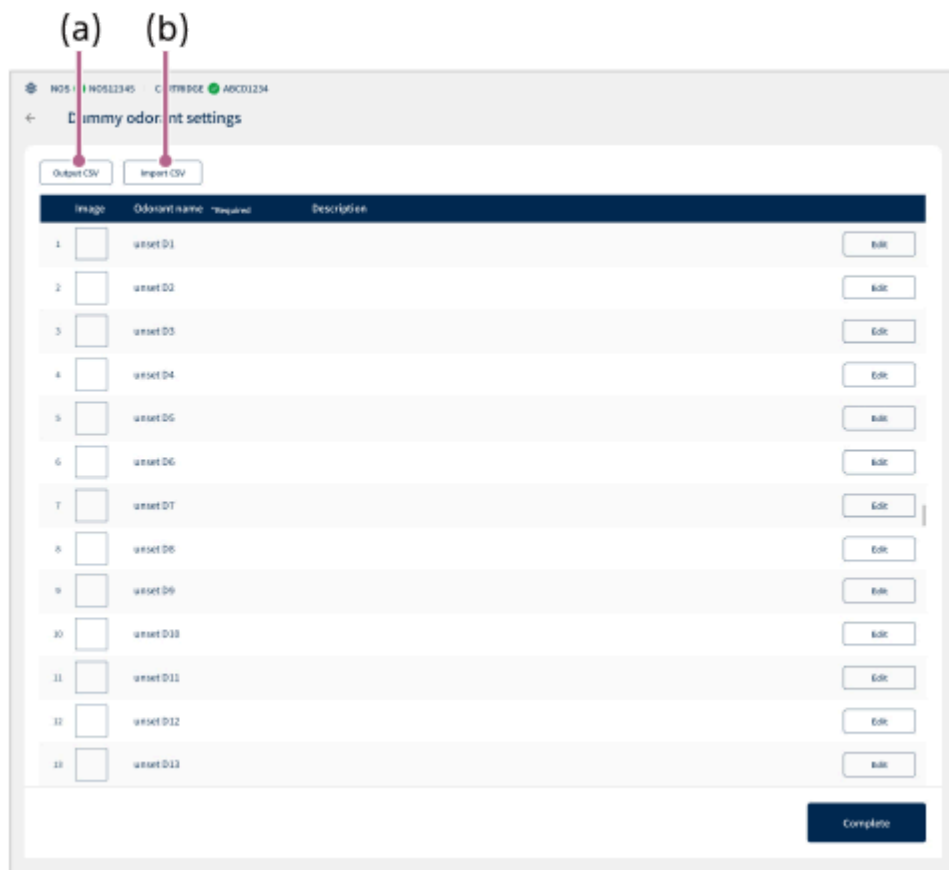
6 Repita los pasos 3 a 5.

7 Toque [Completar] en la pantalla [Configuración de olor simulado].

Registro por lotes de la información del olor simulado

Toque [Generar CSV] (a) para generar el archivo con formato CSV y editarlo en un ordenador.

Una vez finalizada la edición, guarde el archivo CSV en la tablet, toque [Importar CSV] (b) y seleccione el archivo CSV que quiere cargar. Siga las instrucciones que se muestran en pantalla y toque [Guardar] para registrar por lotes la información del olor simulado.



Al editar información del olor simulado registrado, realice la operación anterior.

Para copiar y utilizar la misma [Configuración de olor simulado] en otra tablet

Si desea copiar y utilizar la misma [Configuración de olor simulado] en otra tablet, migre los datos a la tablet de la siguiente manera.

- **Operación de exportación:** mientras se muestra la [Configuración de olor simulado] que desea copiar, toque [Generar CSV]. El archivo CSV se guardará en la carpeta “dummy_info_aaaamddhmmss”. Si las imágenes están registradas en la [Configuración de olor simulado], los datos de la imagen también se guardarán en la carpeta “pictures”.
Copie la carpeta “dummy_info_aaaamddhmmss” completa en la tablet a la que quiere migrar los datos.
- **Operación de importación:** en la tablet a la que quiere migrar los datos, toque [Importar CSV] en la pantalla [Configuración de olor simulado]. A continuación, seleccione el archivo CSV e impórtelo en la carpeta “dummy_info_aaaamddhmmss” que ha copiado. Si la carpeta contiene imágenes, estas se importarán simultáneamente.

Nota

- Según las especificaciones del formato CSV (valores separados por comas), no se puede utilizar el carácter de coma (“,”). Si se introduce una coma (“,”), la aplicación “Scent Canvas” no cargará correctamente el archivo CSV.
- Si se sobrescribe la información durante el registro, se borrará la información registrada anteriormente.

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

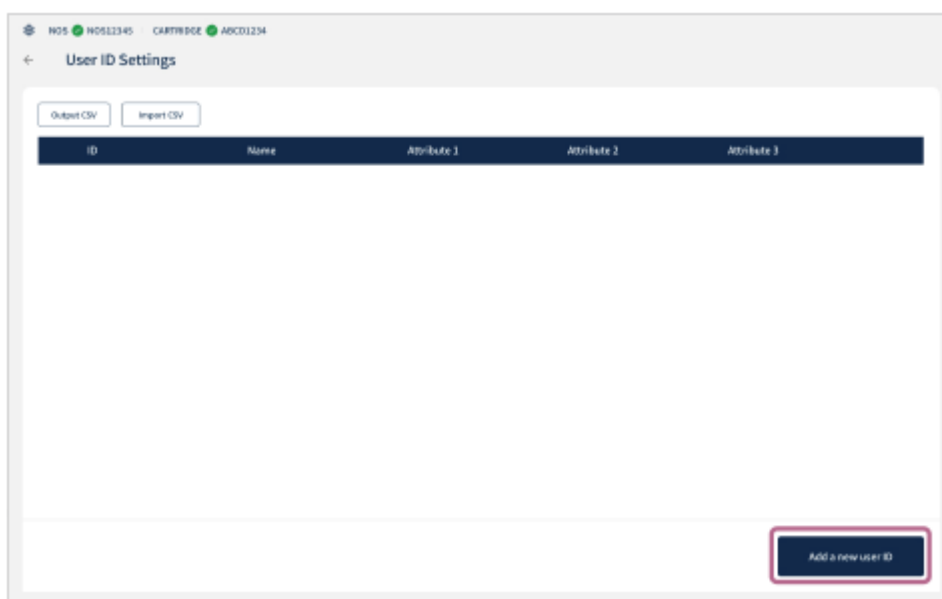
Configuración de ID de usuario

Registre un usuario.

Configure los ajustes del ID de usuario en el Modo de administrador.

- 1 Toque **☰** (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio de la aplicación “Scent Canvas” y, después, el interruptor [Modo Admin.] **🔘** (activado/desactivado) para activar el Modo de administrador.
- 2 Toque [**⚙️** Configuración de ID de usuario] en **☰** (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio.
- 3 Toque [Añadir un nuevo ID de usuario] en la parte inferior derecha de la pantalla [Configuración de ID de usuario].

Puede usar un archivo con formato CSV para registrar por lotes la información del usuario. Para obtener más detalles, consulte “Registro por lotes de información del usuario” a continuación.



- 4 Especifique el ID, nombre, etc.

- **ID (*Obligatorio):** configure un ID para el usuario que se va a registrar (máximo 30 caracteres).
- **Nombre:** registre el nombre del usuario (máximo 30 caracteres).
- **Atributo 1/Atributo 2/Atributo 3:** especifique hasta tres tipos de información de atributo (máximo 30 caracteres cada uno).

5 Toque [Guardar].

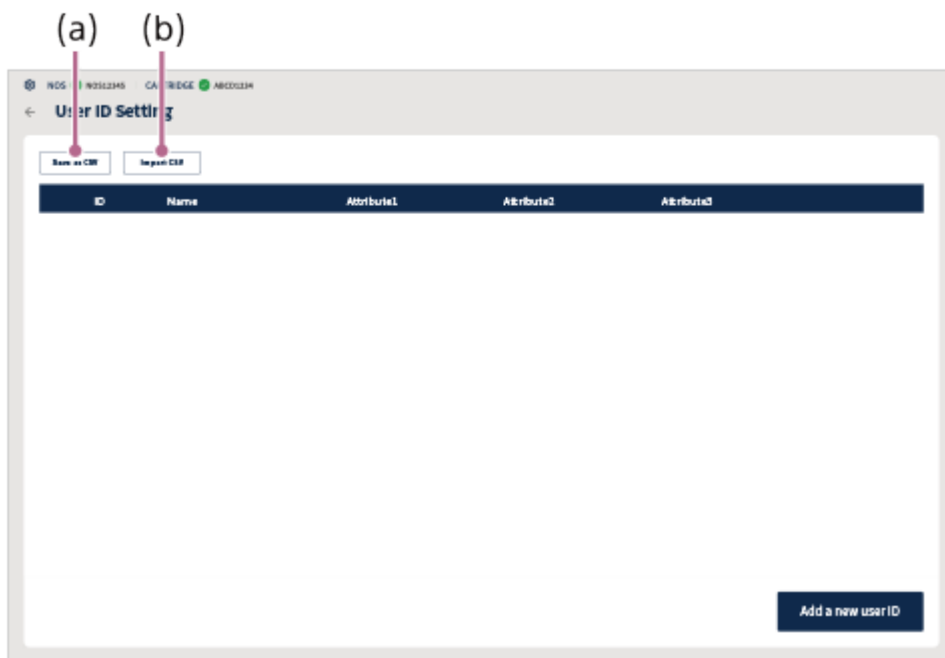
6 Repita los pasos 3 a 5.

Registro por lotes de información del usuario

Toque [Generar CSV] (a) para generar un archivo con formato CSV y editarlo en un ordenador.

- userId (ID): este campo es obligatorio.
- userName (nombre): este campo es opcional.
- userAttribute (atributo): este campo es opcional.

Una vez finalizada la edición, guarde el archivo CSV en la tablet, toque [Importar CSV] (b) y seleccione el archivo CSV que quiere cargar. Siga las instrucciones que se muestran en pantalla y toque [Guardar] para registrar por lotes la información del usuario.



Al editar información del usuario registrado, realice la operación anterior.

Para copiar y utilizar la misma [Configuración de ID de usuario] en otra tablet

Si desea copiar y utilizar la misma [Configuración de ID de usuario] en otra tablet, migre los datos a la tablet de la siguiente manera.

- **Operación de exportación:** mientras se muestra la [Configuración de ID de usuario] que desea copiar, toque [Generar CSV]. El archivo CSV "ID_registered_list_aaaammddhmmss.csv" se guardará en el directorio en la carpeta "Download".
Copie este archivo CSV en la tablet a la que quiera migrar los datos.
- **Operación de importación:** en la tablet a la que quiere migrar los datos, toque [Importar CSV] en la pantalla [Configuración de ID de usuario]. A continuación, seleccione el archivo CSV que ha copiado e impórtelo.

Nota






- Según las especificaciones del formato CSV (valores separados por comas), no se puede utilizar el carácter de coma (","). Si se introduce una coma (","), la aplicación "Scent Canvas" no cargará correctamente el archivo CSV.
- Si se sobrescribe la información durante el registro, se borrará la información registrada anteriormente.

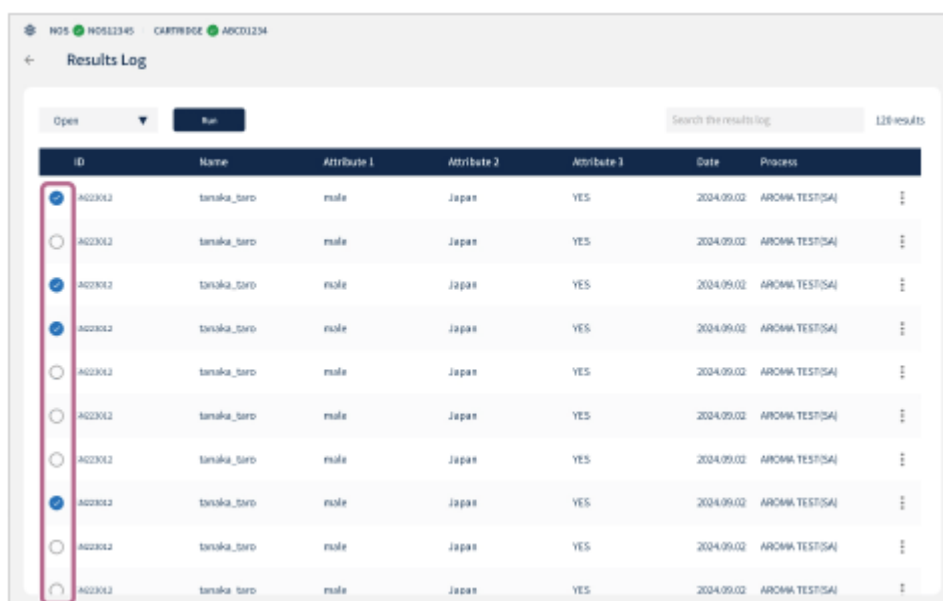
Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Registro de resultado

Compruebe los resultados de la ejecución del proceso.

Realice la operación de registro de resultado en el Modo de administrador.

- 1 Toque  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio de la aplicación “Scent Canvas” y, después, el interruptor [Modo Admin.]  (activado/desactivado) para activar el Modo de administrador.
- 2 Toque [ Registro de resultado] en  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio. Los datos guardados se muestran en una lista.
- 3 Toque  (botón de selección) a la izquierda de los datos para seleccionarlo (se pueden seleccionar hasta cinco registros).



ID	Name	Attribute 1	Attribute 2	Attribute 3	Date	Process
A020012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A020012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A020012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A020012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A020012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A020012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A020012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A020012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A020012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A020012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A020012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A020012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)

- 4 Seleccione [Abrir] del menú desplegable en la parte superior izquierda de la pantalla y toque [Ejecutar].

Results Log

Open Search the results log 128 results

ID	Name	Attribute 1	Attribute 2	Attribute 3	Date	Process	
<input checked="" type="radio"/> SA020012	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128
<input type="radio"/> SA020012	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128
<input checked="" type="radio"/> SA020012	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128
<input checked="" type="radio"/> SA020012	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128
<input type="radio"/> SA020012	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128
<input type="radio"/> SA020012	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128
<input type="radio"/> SA020012	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128
<input checked="" type="radio"/> SA020012	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128
<input type="radio"/> SA020012	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128
<input type="radio"/> SA020012	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128

5 Consulte el registro de resultado.

6 Cuando haya terminado la comprobación, toque **×** en la parte superior derecha de la pantalla.

Filtrar los registros de resultados con palabras clave de búsqueda

Introduzca un ID de usuario como palabra clave en el campo de búsqueda en la parte superior derecha de la pantalla para filtrar los registros de resultados para los datos de destino.

Eliminar datos de los registros de resultados





Toque ☐ (botón de selección) a la izquierda de los datos que quiere eliminar, elija [Borrar] del menú desplegable en la parte superior izquierda de la pantalla y toque [Ejecutar]. También puede elegir [Borrar] de **:** (Menú) a la derecha de los datos para eliminar la entrada.

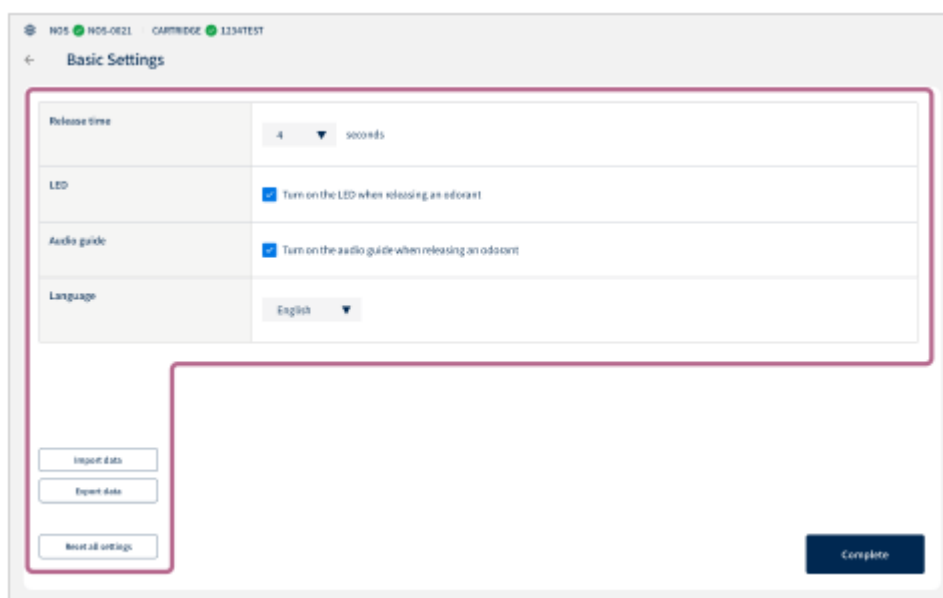
Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Configuración básica

Configure los ajustes implicados en la liberación de olor durante la ejecución del proceso.

Configure los ajustes básicos en el Modo de administrador.

- 1 Toque  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio de la aplicación “Scent Canvas” y, después, el interruptor [Modo Admin.]  (activado/desactivado) para activar el Modo de administrador.
- 2 Toque [ Configuración básica] en  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio.
- 3 Configure cada elemento.







- **Hora de liberación:** establezca la duración del tiempo de liberación del olor (1 a 10 segundos).
- **LED:** marque la casilla para configurar si desea indicar el tiempo de liberación de olor con LED intermitente.
- **Audioguía:** marque la casilla para establecer si se reproduce la guía por voz durante la ejecución del proceso.
- **Idioma:** seleccione el idioma que se va a utilizar.
- **Importar datos:** importe por lotes los datos del proceso y diversas configuraciones.
- **Exportar datos:** exporte por lotes los datos del proceso y diversas configuraciones.
- **Restablecer todos los ajustes:** toque para devolver los ajustes a los valores del momento de la compra.

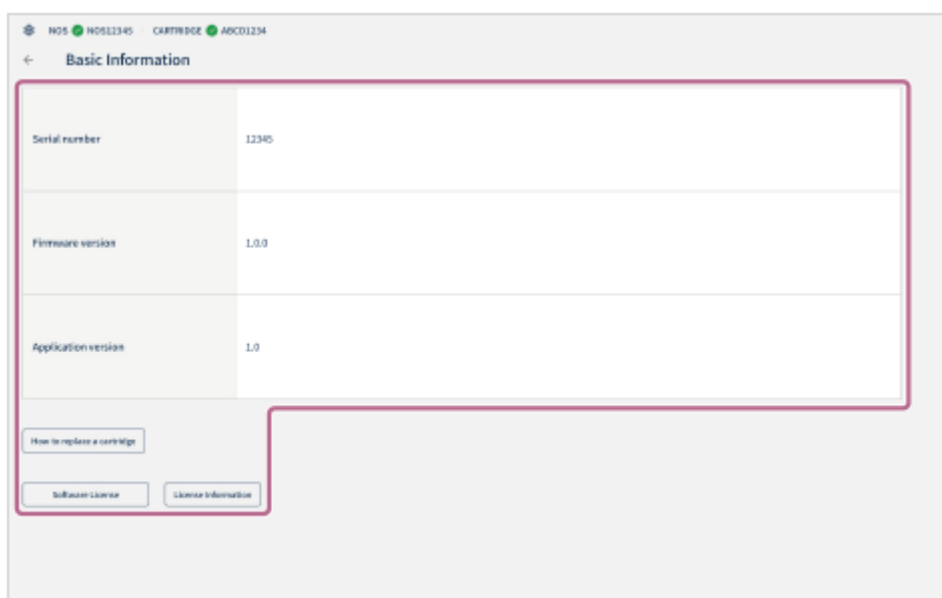
- 4 Toque [Completar].

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Información básica

Compruebe el número de serie de la unidad, la versión de firmware, la versión de la aplicación “Scent Canvas”, etc. Realice operaciones de información básicas en el Modo de administrador.

- 1 Toque  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio de la aplicación “Scent Canvas” y, después, el interruptor [Modo Admin.]  (activado/desactivado) para activar el Modo de administrador.
- 2 Toque [ Información básica] en  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio.
- 3 Compruebe cada elemento.



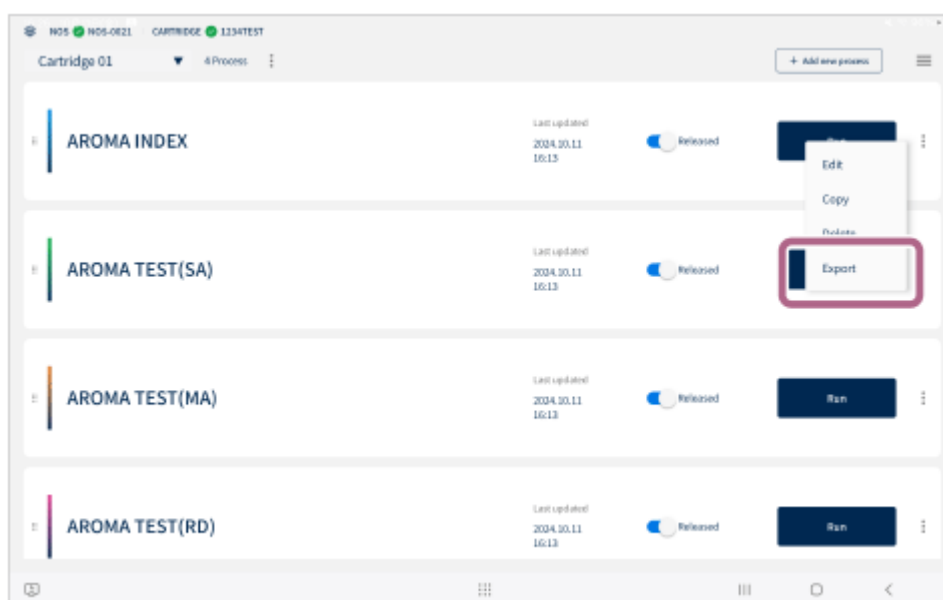
- **Número de serie:** se puede confirmar el número de serie de la unidad.
- **Versión de firmware:** se puede confirmar la versión de firmware de la unidad.
- **Versión de aplicación:** se puede confirmar la versión de la aplicación “Scent Canvas”.
- **Cómo cambiar un cartucho:** toque para consultar el procedimiento de cambio de cartucho con ilustraciones.
- **Licencia de software:** toque para consultar información relativa a la licencia de software.
- **Información de licencia:** toque para consultar información relativa a la licencia de software.

- 4 Toque [] (Retorno) en la parte superior izquierda de la pantalla.

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

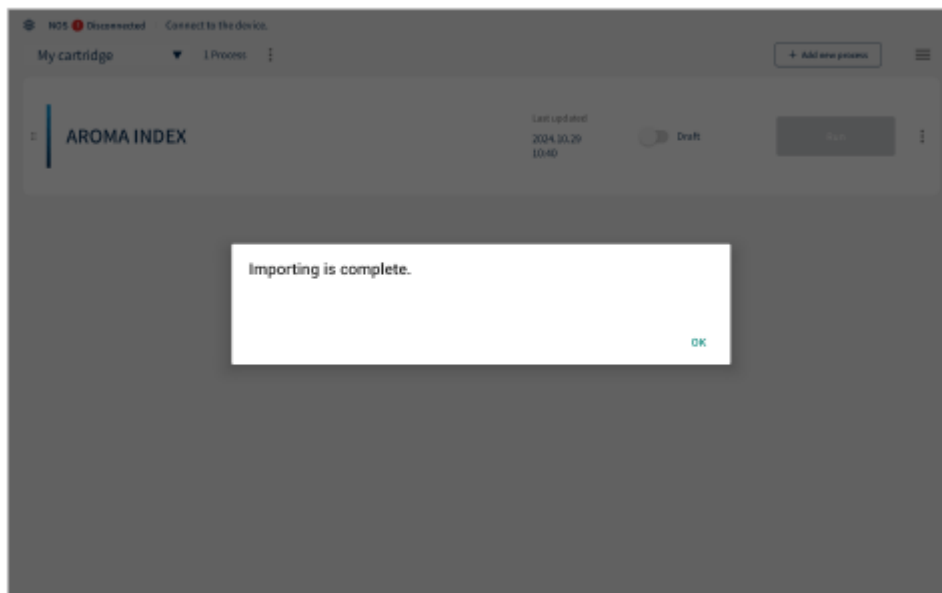
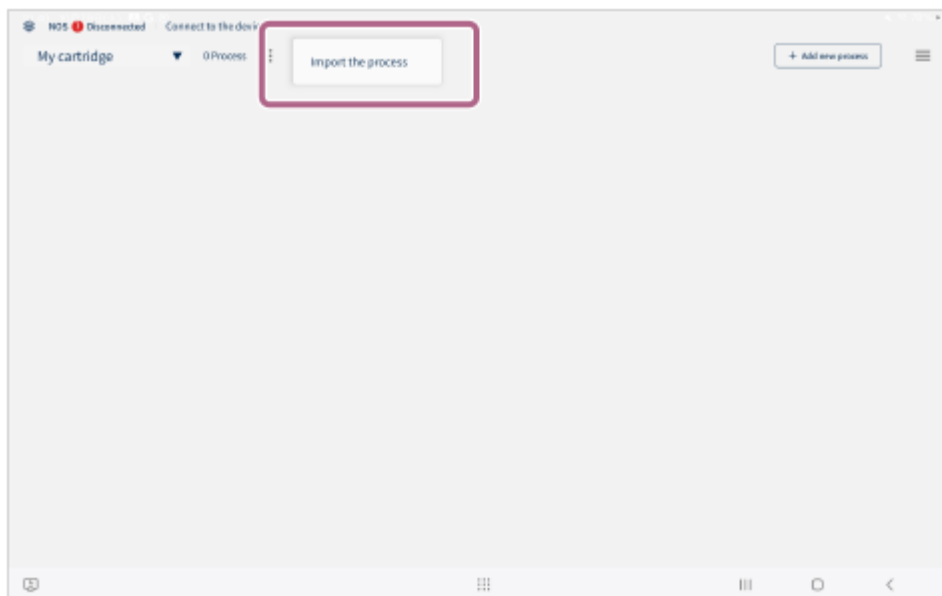
Migración de datos de proceso a otra tablet

- 1 En la tablet que tenga los datos de proceso que quiera copiar, toque **☰** (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio de la aplicación “Scent Canvas” y, después, toque el interruptor [Modo Admin.] **🔘** (activado/desactivado) para activar el Modo de administrador.
- 2 Seleccione un cartucho del menú de Selección de cartucho en la parte superior izquierda de la pantalla de Inicio.
- 3 Toque **⋮** (Menú) a la derecha del proceso que quiera migrar y, a continuación, toque [Exportar].
Se mostrará [El JSON se ha guardado para el proceso.] y el archivo JSON se guardará en la carpeta “Download”.







- 4 Conecte la tablet a un ordenador, copie el archivo JSON guardado en el paso 3 en cualquier ubicación del ordenador y, después, desconecte la tablet del ordenador.
- 5 Conecte al ordenador la tablet a la que quiere importar los datos de proceso y copie en la tablet el archivo JSON que guardó en el ordenador en el paso 4.
- 6 En la tablet en la que ha copiado el archivo JSON, abra la aplicación “Scent Canvas” y, a continuación, toque **☰** (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio seguido del interruptor [Modo Admin.] **🔘** (activado/desactivado) para activar el Modo de administrador.
- 7 Seleccione el cartucho para el que quiere importar datos de proceso del menú de Selección de cartucho en la parte superior izquierda de la pantalla de Inicio.
- 8 Toque **⋮** (Menú) en la parte superior de la pantalla y, a continuación, toque [Importar el proceso] para seleccionar el archivo JSON que copió en el paso 5.

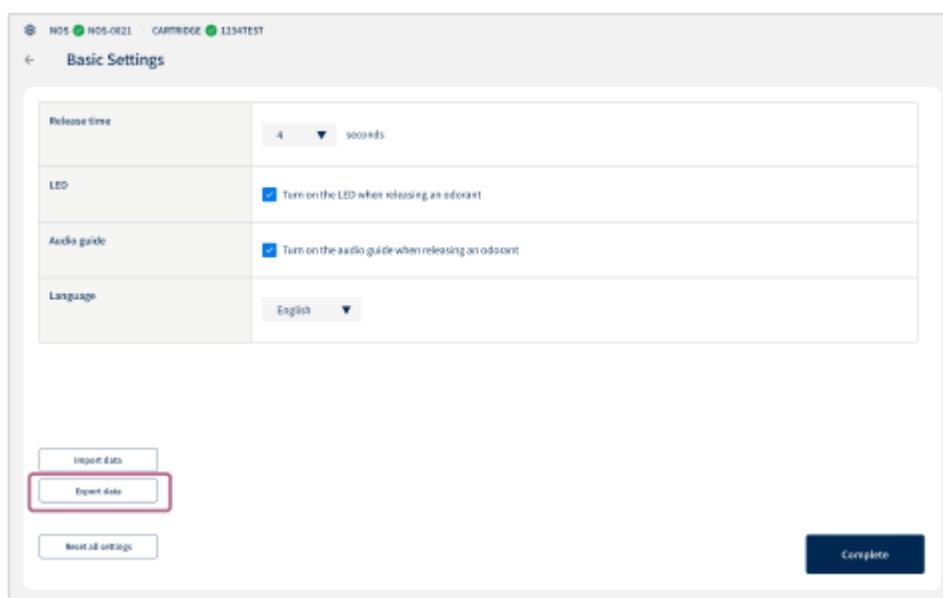
Cuando se muestre [Se ha completado la importación.], la migración del proceso se ha completado.



Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Migración de datos de proceso y configuraciones diversas a otra tablet en una operación por lotes

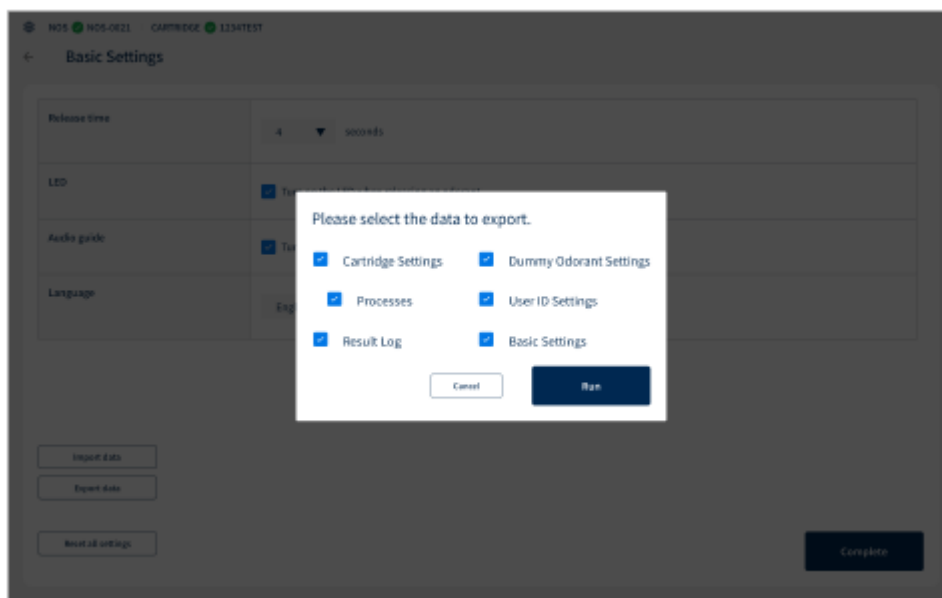
- 1 En la tablet que tenga los datos de proceso que quiera copiar, toque  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio de la aplicación “Scent Canvas” y, después, toque el interruptor [Modo Admin.]  (activado/desactivado) para activar el Modo de administrador.
- 2 Toque [ Configuración básica] en  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio.
- 3 Toque [Exportar datos].






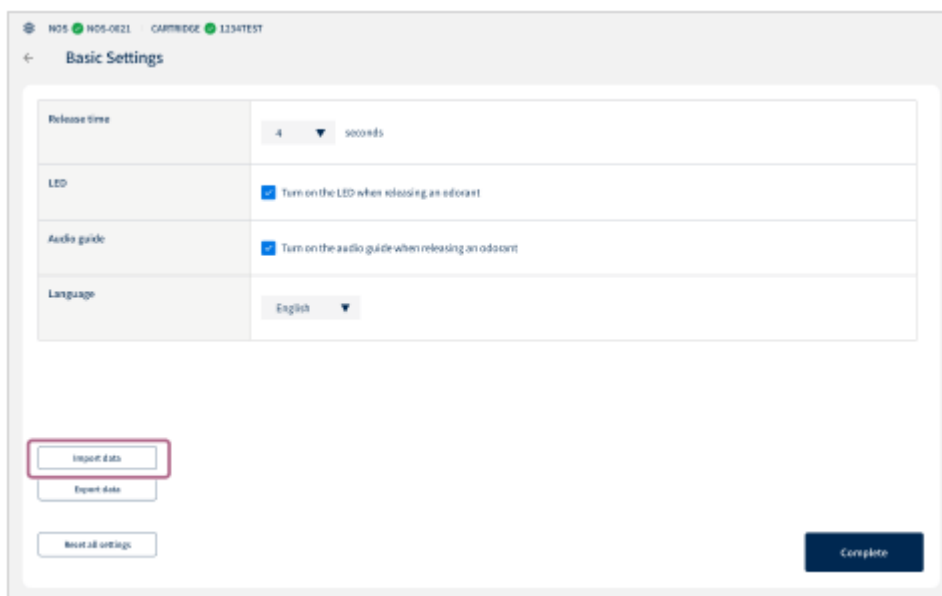
- 4 Toque para seleccionar los elementos que quiere exportar y, a continuación, toque [Ejecutar].

Se mostrará [Se ha completado la exportación.] y el archivo JSON se guardará en la carpeta siguiente. Si hay imágenes registradas, los datos de la imagen también se guardarán en la carpeta “pictures”.

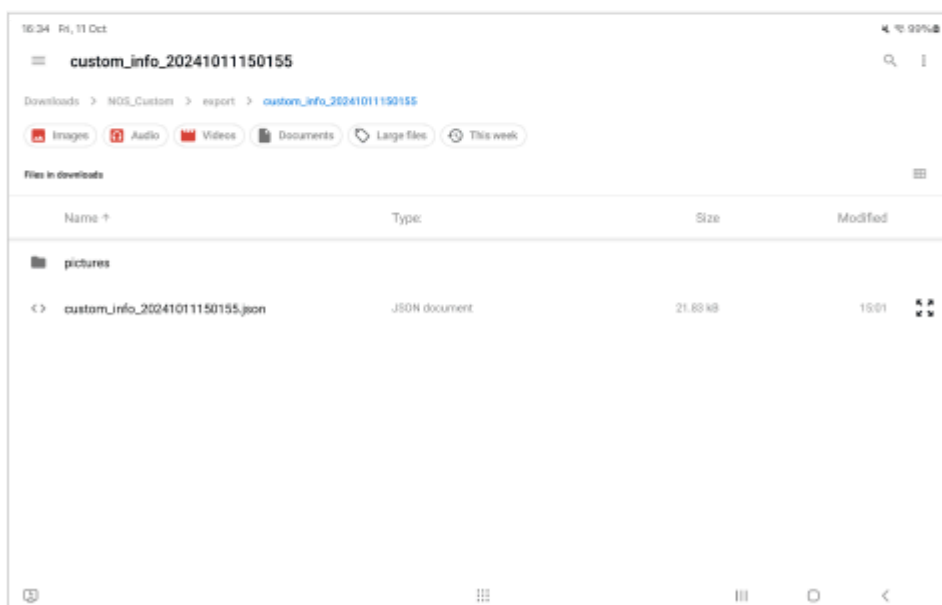
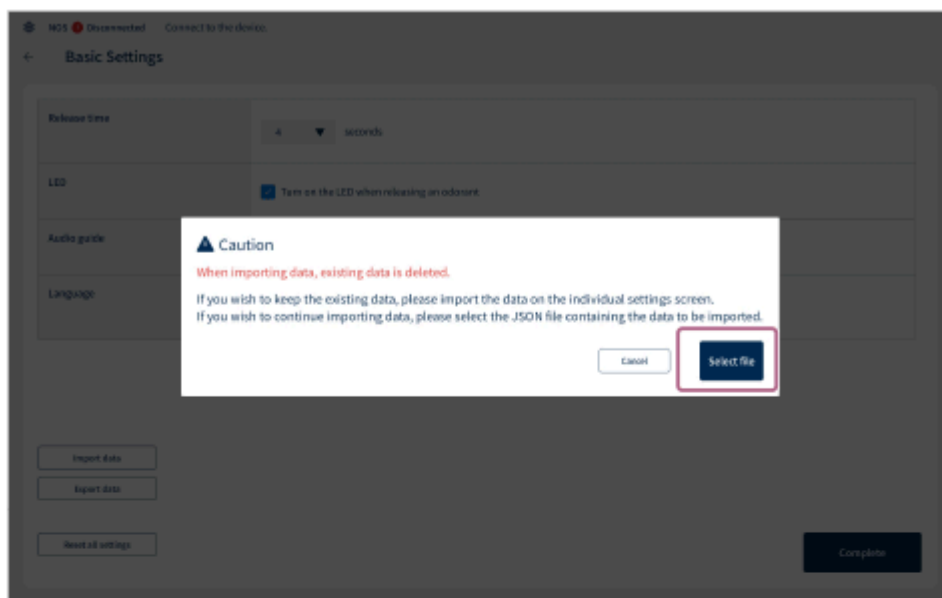
Download/NOS_Custom/export/custom_info_aaaammddhhmmss



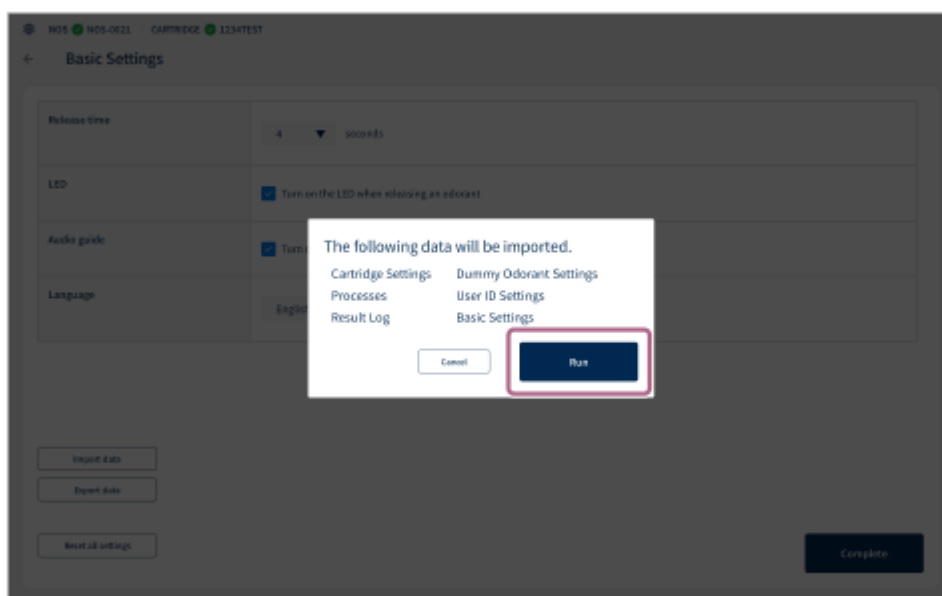
- 5 Conecte la tablet a un ordenador, copie toda la carpeta “custom_info_aaaammddhmmss” guardada en el paso 4 en cualquier ubicación del ordenador y, a continuación, desconecte la tablet del ordenador.
- 6 Conecte al ordenador la tablet a la que quiere importar los datos de proceso y copie a la tablet toda la carpeta “custom_info_aaaammddhmmss” que guardó en el ordenador en el paso 5.
- 7 En la tablet en la que copió el archivo JSON, abra la aplicación “Scent Canvas” y, a continuación, toque (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio seguido del interruptor [Modo Admin.]  (activado/desactivado) para activar el Modo de administrador.
- 8 Toque [ Configuración básica] en  (Configuración) en la parte superior derecha de la pantalla de Inicio.
- 9 Toque [Importar datos].



- 10 Confirme el mensaje de precaución que aparece en la pantalla y toque [Seleccionar archivo] para seleccionar el archivo JSON en la carpeta “custom_info_aaaammddhmmss” que copió en el paso 6.
Si la carpeta contiene imágenes, estas se importarán simultáneamente.

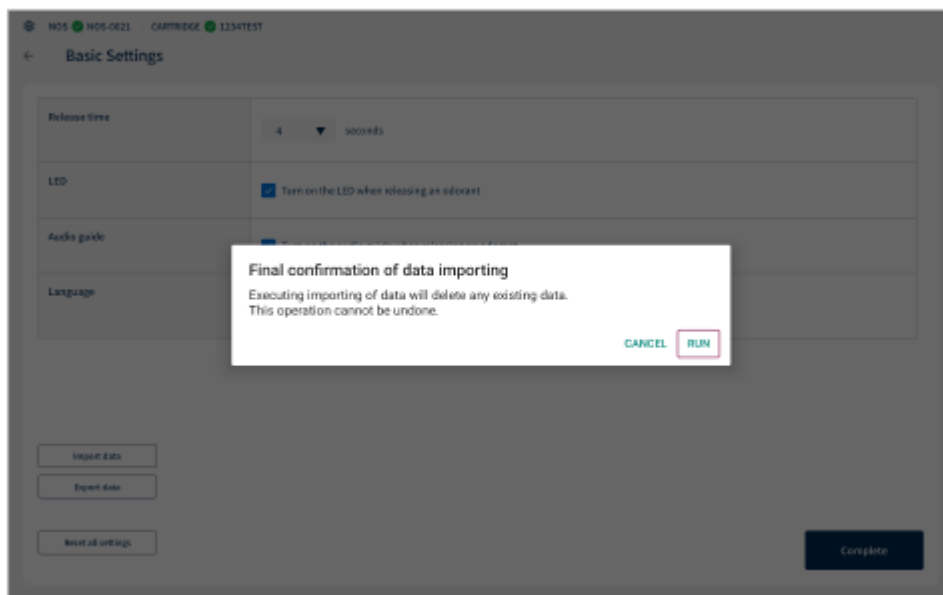


11 Confirme los elementos que se van a importar en la pantalla de confirmación y toque [Ejecutar].



12 Confirme el mensaje de precaución que aparece en la pantalla de confirmación final y toque [Ejecutar].

Cuando se muestre [Se ha completado la importación.], se ha completado la migración de los datos.



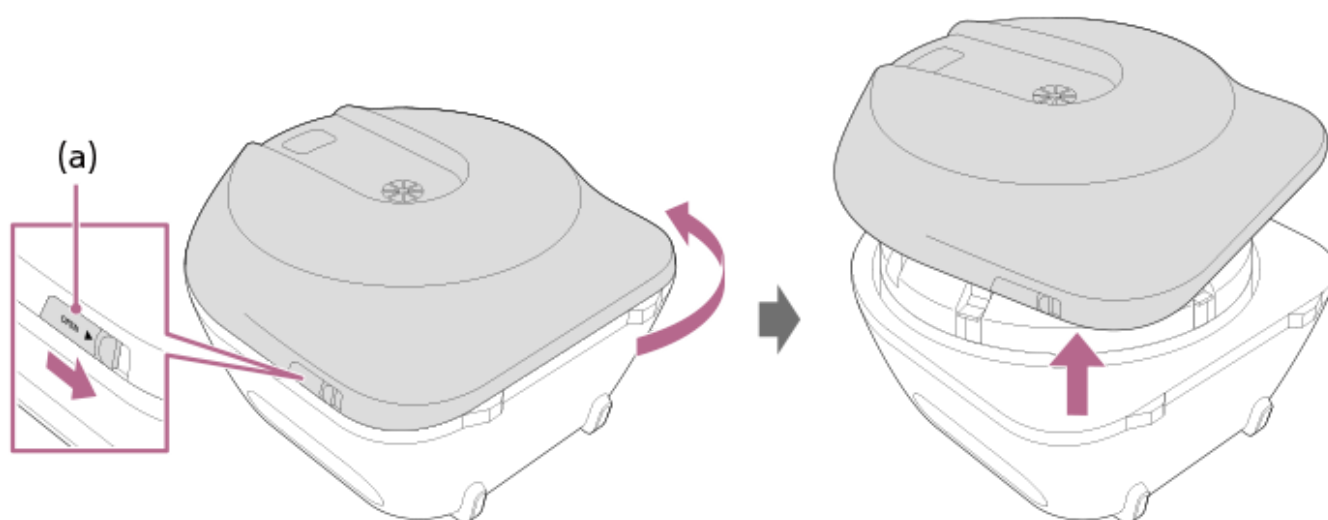
Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Sustitución del cartucho

Se pueden utilizar diversos cartuchos para diferentes propósitos. Al cambiar un cartucho por otro diferente, o si un cartucho alcanza su número máximo de usos, reemplace el cartucho según el procedimiento siguiente.

1 Coloque la unidad sobre una superficie y extraiga la cubierta delantera.

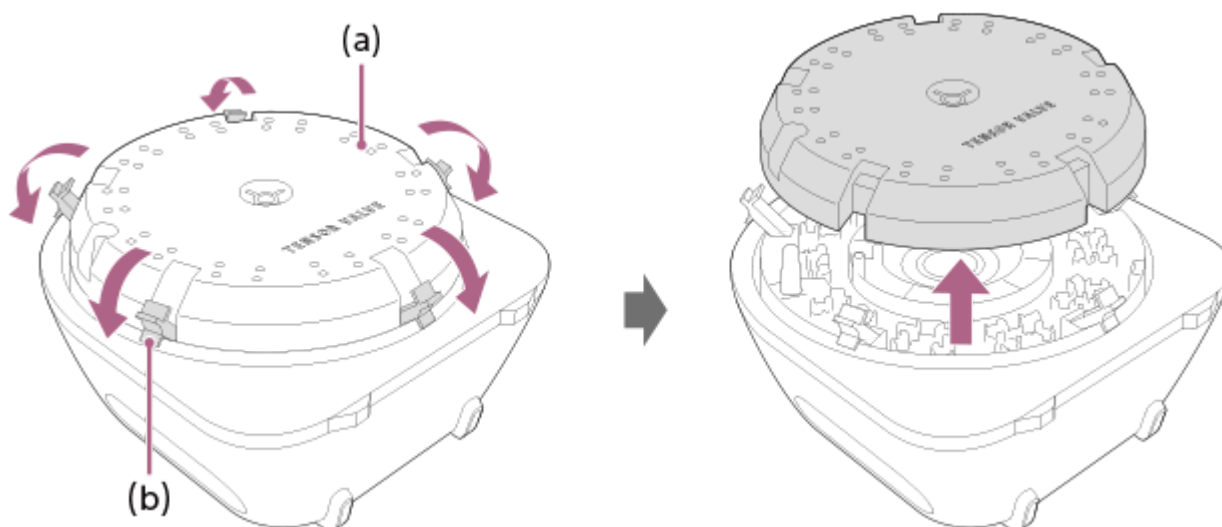
Deslice la palanca de apertura OPEN de la cubierta delantera, gire la cubierta delantera ligeramente hacia la izquierda y extraiga la cubierta delantera.



(a) Palanca de apertura OPEN de la cubierta delantera

2 Extraiga la cubierta del cartucho.

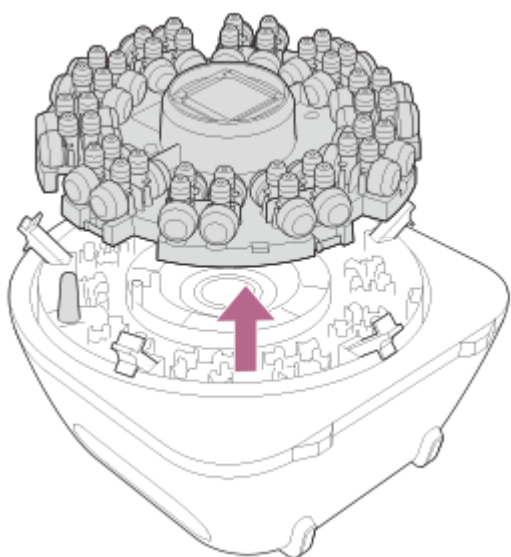
Abra las 5 hebillas de fijación de la cubierta del cartucho para extraerla.



(a) Cubierta del cartucho

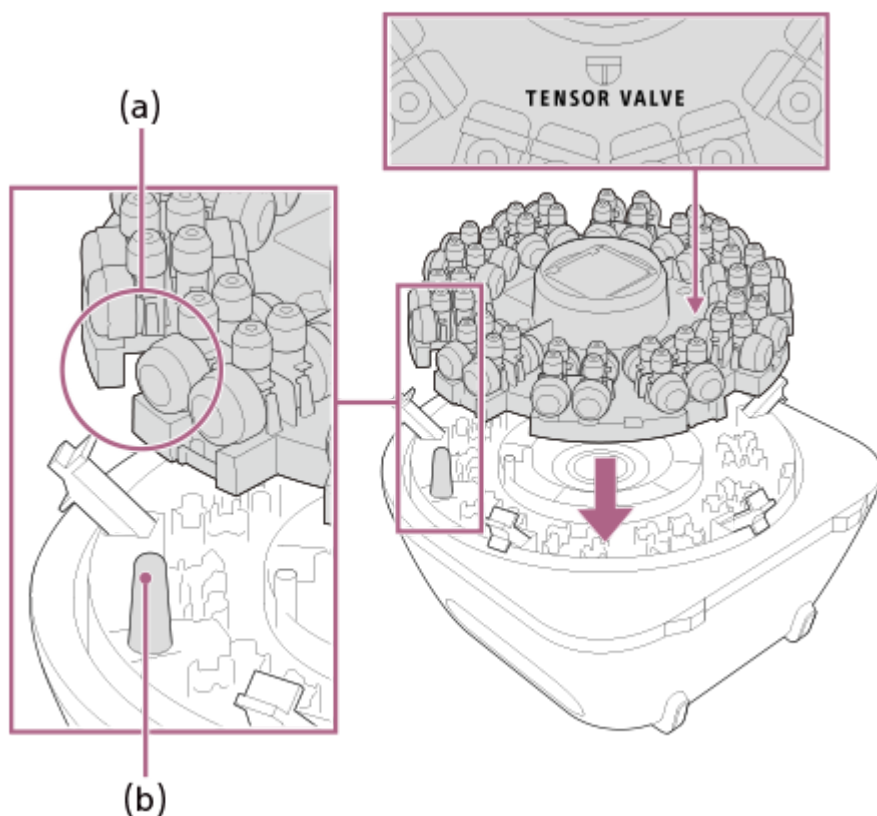
(b) Hebilla

3 Extraiga el cartucho.



4 Instale el cartucho nuevo.

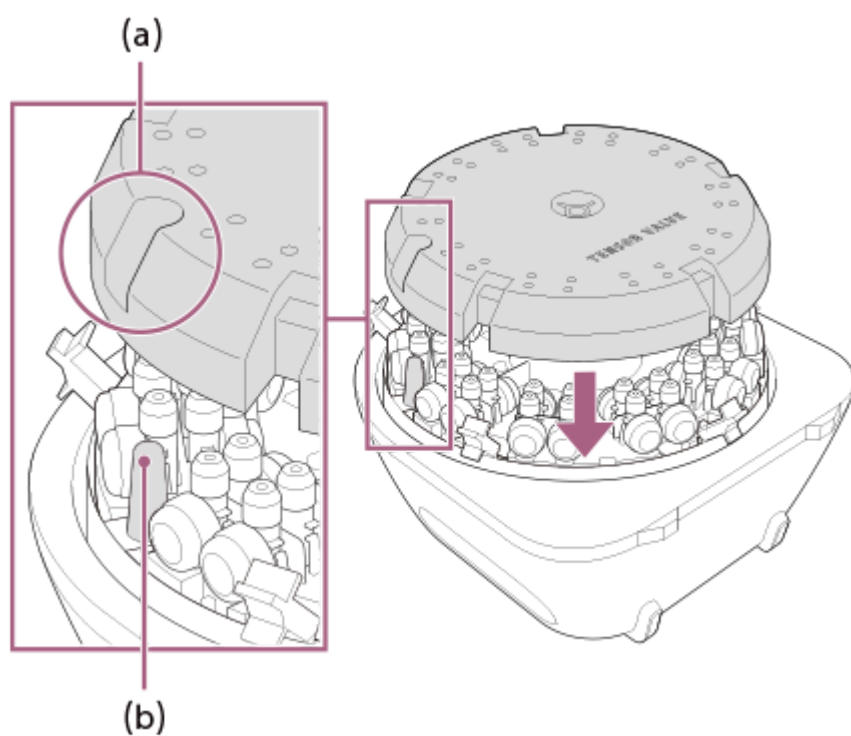
Alinee la muesca del cartucho con el saliente e instale el cartucho de manera que el logotipo “TENSOR VALVE” aparezca recto cuando la parte inferior de la unidad esté delante de usted.



- (a) Muesca
- (b) Saliente

5 Fije la cubierta del cartucho.

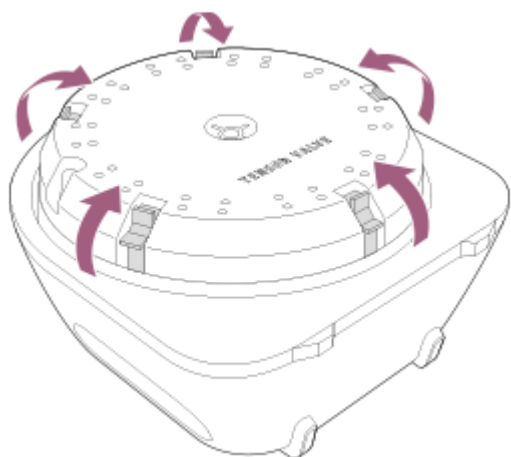
Con el logotipo “TENSOR VALVE” recto cuando la parte inferior de la unidad está delante de usted, fije la cubierta del cartucho de manera que el saliente pase a través de la abertura y fije las 5 hebillas.



(a) Abertura

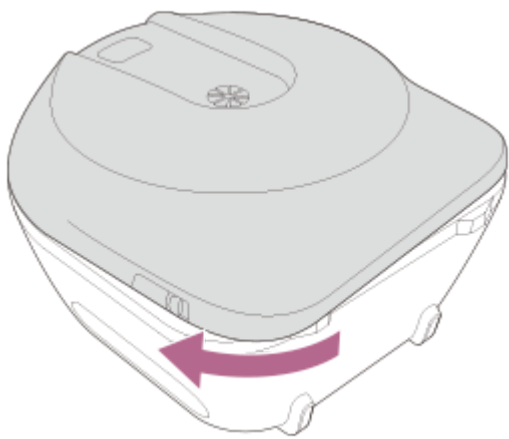
(b) Saliente

Cierre bien las hebillas. Si la cubierta delantera se fija sin cerrar bien las hebillas, se puede dañar la cubierta del cartucho.



6 Fije la cubierta delantera.

Gire la cubierta delantera hacia la derecha hasta que encaje.



V-818-100-41(1) Copyright 2025 Sony Corporation

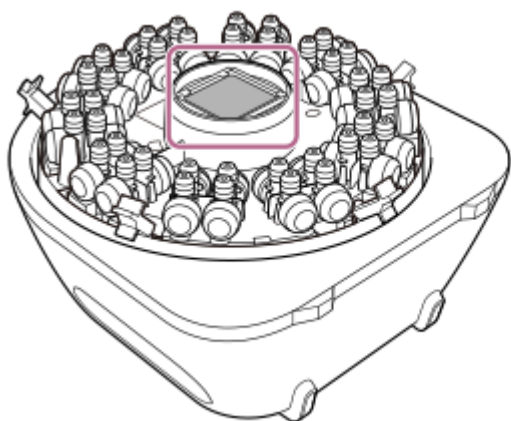
Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Sustitución del filtro de desodorización

Si el rendimiento de la desodorización parece haberse deteriorado, sustituya el filtro de desodorización del cartucho. Utilice el filtro de desodorización (1) de recambio incluido con el cartucho (se vende por separado).

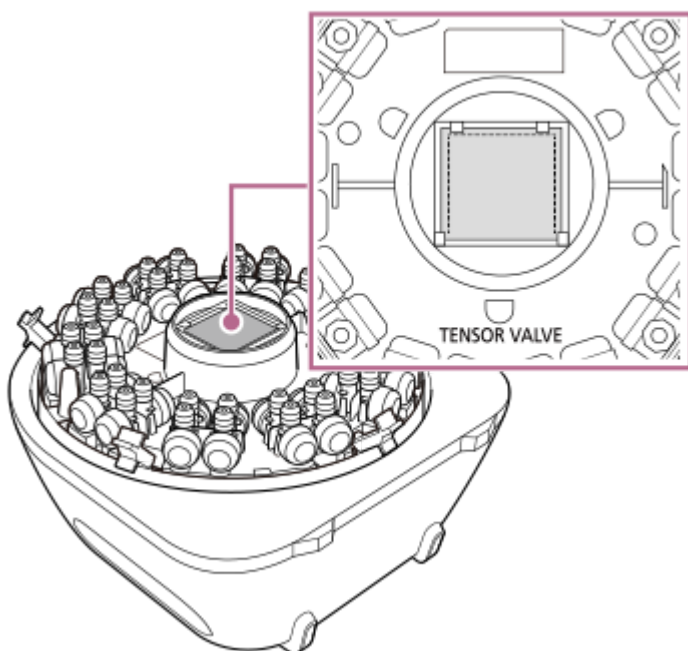
- 1 **Extraiga la cubierta delantera de la unidad y la cubierta del cartucho (consulte los Pasos 1 y 2 en “Sustitución del cartucho”).**

- 2 **Extraiga el filtro de desodorización en uso.**



- 3 **Fije el nuevo filtro de desodorización.**

Fije el lado del filtro de desodorización que no esté soldado de manera que esté orientado al logotipo “SENSOR VALVE” e introdúzcalo firmemente en los clips en cuatro posiciones.



Tema relacionado

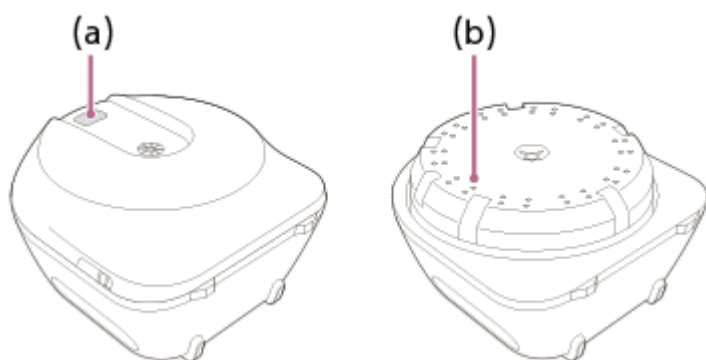
- [Sustitución del cartucho](#)

V-818-100-41(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Mantenimiento

- Limpie con cuidado toda la suciedad o humedad de la unidad antes de guardarla. Si la unidad está muy sucia, límpiela con etanol deshidratado.
- Si detecta otros olores, limpie el puerto de liberación de olor de la cubierta delantera y la salida de olor de la cubierta del cartucho (tanto el lado delantero como trasero) con un bastoncillo humedecido con etanol deshidratado. Si le preocupa el olor, limpie repetidamente estas zonas con etanol deshidratado varias veces.
En función de los olores usados, tome medidas adecuadas como utilizar guantes de protección, etc.



(a) Puerto de liberación de olor

(b) Salida de olor (40 ubicaciones)

Tema relacionado

- [Sustitución del cartucho](#)
- [Cuando se ha completado la ejecución del proceso](#)
- [Eliminación](#)

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Solución de problemas

Si la unidad o la aplicación "Scent Canvas" deja de funcionar, siga el procedimiento que se indica a continuación.

1 Guarde los datos registrados por la aplicación "Scent Canvas".

Salga del proceso con la aplicación "Scent Canvas".

2 Apague y encienda la alimentación de la unidad.

Pulse el interruptor de alimentación del lado derecho de la unidad para apagar la alimentación y, después, vuelva a encenderla.

3 Vuelva a abrir la aplicación "Scent Canvas".

1. Mantenga pulsado el icono de la aplicación "Scent Canvas" en la pantalla de Inicio de la tablet y toque [i] (Información) — [Forzar detención] — [ACEPTAR]. (Dependiendo de la tablet, los pasos pueden ser: mantenga pulsado el icono de la aplicación "Scent Canvas" y seleccione [Información de la aplicación] — [FORZAR DETENCIÓN] — [ACEPTAR].)
2. Vuelva a la pantalla de Inicio y abra la aplicación "Scent Canvas".

4 Si todavía no funciona correctamente, consulte la siguiente página web de asistencia.

<https://www.sony.net/nos-support-global/>

5 Si el problema continúa sin resolverse, póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió la unidad.

Tema relacionado

- [Paso de preparación 2: configuración de los ajustes iniciales con la aplicación "Scent Canvas"](#)
- [Paso de preparación 8: conexión de la alimentación de la unidad](#)

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Si tiene algún problema

Si se produce un problema durante el uso de este producto, consulte los puntos siguientes una vez más antes de consultar al distribuidor donde adquirió la unidad su reemplazo. Al ponerse en contacto con el distribuidor, facilite la siguiente información.

- Nombre del modelo de la unidad
- Identificador de cartucho
- Estado del defecto (lo más detallado posible)
- Fecha de compra

El indicador de encendido del lado derecho de la unidad está parpadeando.

Compruebe que la cubierta delantera y el cartucho están correctamente colocados.

El indicador de encendido y el indicador de Bluetooth del lado derecho de la unidad parpadean a alta velocidad de manera alterna.

Hay un error de hardware en el interior de la unidad.

Pulse el interruptor de alimentación una vez para apagar la alimentación y, a continuación, vuelva a encenderla. Si el problema persiste, póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió la unidad.

El indicador de Bluetooth del lado derecho de la unidad está parpadeando.

Se está emparejando con la tablet específica. Espere hasta que se encienda el indicador.

Tema relacionado

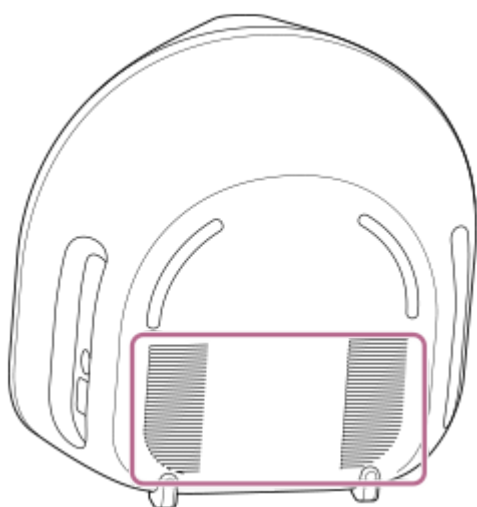
- [Paso de preparación 7: instalación del cartucho en la unidad](#)
- [Sustitución del cartucho](#)

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Precauciones

Uso de este producto

- Evite utilizar este producto en una ubicación con olores fuertes.
- Si los olores liberados permanecen en el interior de la habitación, ventílela.
- Asegúrese de utilizar productos autorizados para cartuchos personalizables, subcartuchos, fijadores de cartuchos, guías nasales y tapas de puertos de liberación de olores, que se venden por separado.
- No utilice adaptadores distintos del adaptador de CA suministrado.
- No bloquee el puerto de escape de la parte posterior de la unidad. Si se bloquea el puerto de escape, la unidad no podrá desodorizarse y puede dejar de funcionar correctamente.



Tratamiento de información personal

- La información personal, los resultados de las respuestas y otros datos registrados por la aplicación "Scent Canvas" se almacenan en la tablet específica. Trate dichos datos con suficiente atención.
- La información personal, los resultados de las respuestas y otros datos registrados por la aplicación "Scent Canvas" no están encriptados. Tenga cuidado con filtraciones de datos a través del puerto USB de la tablet específica o el acceso no autorizado por parte de terceros a través de internet.

Generación de calor

La tablet específica puede calentarse durante el funcionamiento. Espere a que baje la temperatura antes de usar la tablet.

Manipulación de cartuchos personalizables (se venden por separado) y juegos de subcartuchos (se venden por separado)

- Al inyectar olor en un subcartucho, realice el trabajo siguiendo los procedimientos indicados en la Guía de ayuda o la Guía de inicio.
- Se pueden inyectar hasta 0,66 ml de olor. Si se inyectan más de 0,66 ml, se puede producir una fuga de olor y causar olor o un funcionamiento incorrecto de la unidad.
- Si se producen fugas de olor, utilice guantes de protección y límpielo adecuadamente con un paño, etc. según el olor.
- Un subcartucho solo puede utilizarse una vez. No reutilice un subcartucho al que se haya inyectado un olor una vez.

- No someta los cartuchos o subcartuchos a impactos fuertes, como caídas al suelo. De hacerlo, se podría causar un funcionamiento incorrecto.

Almacenamiento

- Para evitar la contaminación y el deterioro, no guarde la unidad ni las guías nasales, las tapas de los puertos de liberación de olor, los cartuchos personalizables, los subcartuchos o los fijadores de cartuchos (que son accesorios que se adquieren por separado) en lugares con altas temperaturas, luz solar directa, alto nivel de humedad, olores fuertes, etc.
- Guarde los cartuchos equipados con subcartuchos con olores inyectados en condiciones que sean adecuadas para los olores usados.

Notas sobre el uso de LAN inalámbrica

Tenga en cuenta que Sony no puede proporcionar garantía alguna en relación con un funcionamiento incorrecto, fallo o daño de la tablet específica causado por la conexión a internet, excepto cuando lo indique el fabricante o distribuidor.

Tema relacionado

- [Guía de piezas y controles](#)
- [Mantenimiento](#)

V-818-100-41(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Eliminación

Eliminación de la unidad, guía nasal, tapa del puerto de liberación de olor y fijador de cartucho

Deseche estos componentes de acuerdo con la legislación, etc. de la región o el municipio donde resida.

Eliminación del cartucho y los subcartuchos

Deseche estos componentes de acuerdo con la legislación, etc. de la región o el municipio donde resida.

Si tiene algún problema relacionado con la eliminación, póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió la unidad.

Eliminación de la tablet específica

Para eliminar la tablet específica, siga el método que se indica en el manual de instrucciones de la misma.

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Especificaciones

Unidad principal

N.º de modelo

NOS-DX1000

Dimensiones externas máximas (An. × Al. × Pr.)

Aprox. 37,4 cm × 37,8 cm × 25,3 cm

Peso

Aprox. 5,2 kg

Fuente de alimentación (unidad principal)

12 V CC (usando el adaptador de CA suministrado)

Consumo de alimentación (máximo)

Aprox. 6,0 W

Eco y ahorro de energía

Consumo (modo desactivado): 0,3 W

Consumo (modo de espera/modo de bajo consumo): No disponible

Consumo (modo de espera en red): 2,0 W (Bluetooth)

Modo de espera en red activado: Dentro de 20 minutos (predeterminado)

Entorno recomendado

Temperatura ambiente: 20 °C a 25 °C

Humedad ambiente: 40 % a 70 %

Fuente de olor

Sistema de cartucho: se pueden cargar 40 tipos de olor como máximo en un cartucho

Tiempo de cambio de olor

Aprox. 3 segundos

Tiempo de liberación de olor

De 1 a 10 segundos

Método de liberación de olor

Método de difusión gaseosa (no calentado, método de aire seco)

Método de funcionamiento

Funcionamiento desde la aplicación "Scent Canvas" en la tablet específica suministrada

Método de comunicación

Bluetooth Ver. 5.0 (Bluetooth de baja energía)

Tablet específica

Consulte el manual de instrucciones de la tablet.

- Tenga en cuenta que las especificaciones y el aspecto externo pueden someterse a cambio sin previo aviso para su mejora.
- Los valores reales de las especificaciones pueden diferir de los valores estimados en función del entorno real y del método de uso.

Sistema de olfatometría de última generación para cartuchos personalizables
NOS-DX1000

Marcas comerciales y derechos de autor

- Tensor Valve es una marca comercial o marca registrada de Sony Group Corporation.
- Scent Canvas es una marca comercial o marca registrada de Sony Group Corporation.
- Los logotipos y la marca de la palabra Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de tales marcas por parte de Sony Group Corporation y sus subsidiarias se hace bajo licencia.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® y Wi-Fi Direct® son marcas registradas de Wi-Fi Alliance.
- Android es una marca comercial o marca registrada de Google Inc.

V-818-100-41(1) Copyright 2025 Sony Corporation