

## Antes de colocar el sensor...

1. Asegúrese de tener el sensor de tamaño correcto para el pie, el dedo de la mano o dedo del pie\*.
2. Asegúrese de que el lugar de colocación del sensor esté limpio y seco. La presencia de lociones densas, protectores solares, suciedad, aceites y esmalte de uñas puede afectar la precisión o la estabilidad del sensor.
3. Utilice ÚNICAMENTE sensores Nonin con los monitores de pulsioximetría Nonin.

## Colocación adecuada del sensor...

1. Aplíquelo en el pie o en un dedo de la mano (índice, medio o anular) o dedo del pie. Si lo desea, cambie la ubicación en caso de usos prolongados.
2. No lo aplique en un brazo que tenga una vía IV o un manguito de presión arterial.

## Después de colocar el sensor...

1. Compruebe periódicamente la posición del sensor y el área de la piel alrededor.
2. Si la señal es de baja calidad, Verifique lo siguiente o seleccione otro dedo o lugar de colocación:
  - la posición y el tamaño del sensor adecuado, para lograr un buen ajuste;
  - la conexión del sensor al pulsioxímetro;
  - que la piel esté tibia y tenga un buen flujo de sangre.

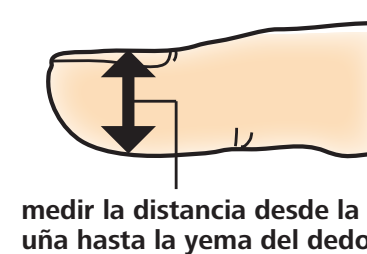
## Sensores reutilizables

### Sensores suaves

Los sensores suaves son reutilizables y están indicados para mediciones esporádicas o monitorización continua.

1. Seleccione el sensor de tamaño adecuado\*.

SENSOR	GROSOR DEL DEDO
8000SL	12,5 – 25,5 mm (0,5 – 1,0 pulg.)
8000SM	10,0 – 19,0 mm (0,4 – 0,75 pulg.)
8000SS	7,5 – 12,5 mm (0,3 – 0,5 pulg.)



Se ofrecen modelos de cable corto de los sensores de la serie 8000S para utilizarse con el pulsioxímetro WristOx.

2. Apriete suavemente los lados para abrir el sensor.



3. Introduzca el dedo al máximo en el sensor; deje el cable sobre el dorso de la mano. Sitúe la yema del dedo en el extremo del sensor, pero sin atravesarlo. Compruebe que el sensor rodee suavemente el dedo, y que no esté ni demasiado apretado ni demasiado flojo.



4. Fije el sensor al dorso de la mano con esparadrapo, de manera que permita el movimiento.



#### Limpie los sensores reutilizables entre un paciente y el siguiente, o según sea necesario:

1. Limpie con un paño suave humedecido en una solución de 10% lejía/90% agua (blanqueador casero con < 10% de hipoclorito de sodio).
2. No utilice líquidos limpiadores que contengan cloruro de amonio.
3. Pase el trapo en dirección opuesta al enchufe del conector. No sumerja ni remoje el sensor ni el enchufe del conector. No ponga los sensores suaves del revés.
4. Deje que el sensor se seque completamente antes del próximo uso.

### Sensores flexibles

Los sensores flexibles pueden reutilizarse con una envoltura adhesiva FlexiWrap® de tamaño compatible. Asegúrese de usar una envoltura FlexiWrap que corresponda al modelo de sensor que se esté utilizando.

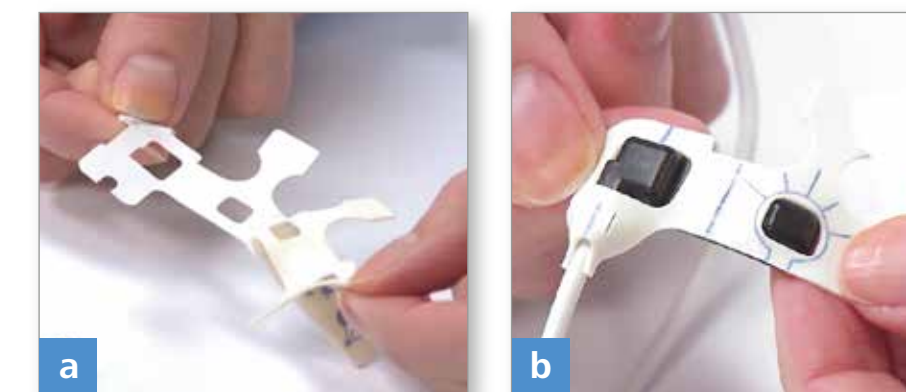
1. Seleccione el sensor de tamaño adecuado\*.

SENSOR	PESO DEL PACIENTE	APLICACIÓN PREFERIDA
ADULTO: 8000J con 8000JFW FlexiWrap	Peso mayor de 20 kg (44 lb)	Dedo índice, medio o anular
LACTANTE: 8008J con 8008JFW FlexiWrap	Peso de 2 a 20 kg (4,4 a 44 lb)	Dedo gordo del pie, dedo pulgar del lactante o dedo muy pequeño del adulto
NEONATAL: 8001J con 8001JFW FlexiWrap	Peso menor de 2 kg (4,4 lb)	Pie, dedo pulgar del lactante o dedo muy pequeño del adulto

Se ofrece un modelo de sensor flexible 8000J-WO2 de cable corto para utilizarse con el pulsioxímetro WristOx.



2. Acople el sensor en la envoltura FlexiWrap:
  - a. Despegue parcialmente el recubrimiento de la envoltura FlexiWrap a la altura de los recortes.
  - b. Alinee el emisor y el detector del sensor para que encajen en los recortes de la envoltura. Presione suavemente el sensor para que quede en colocado en la envoltura.
  - c. Con esto el sensor queda listo para ser aplicado al paciente.



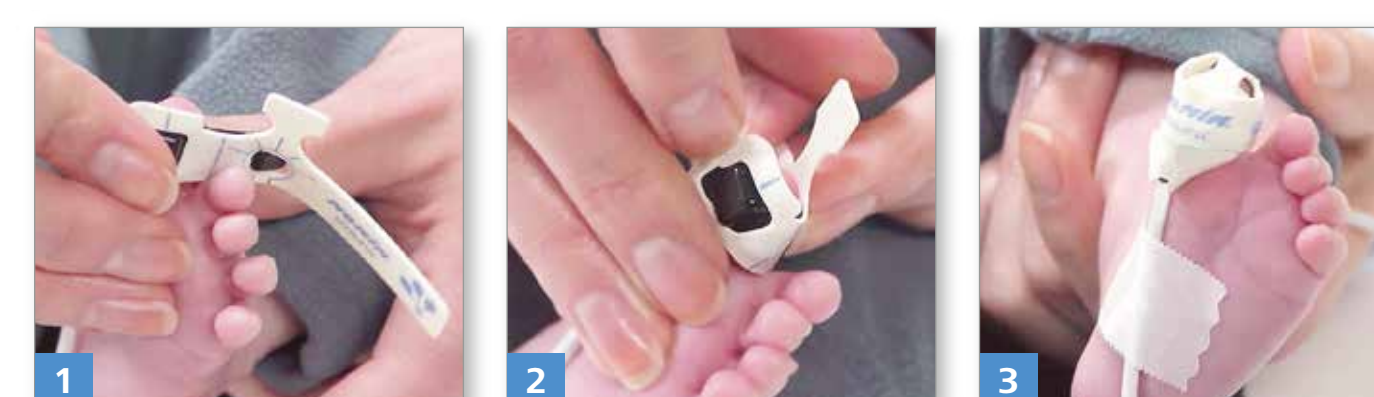
#### COLOCACIÓN EN UN DEDO DE ADULTO

1. Coloque el dedo en el sensor acoplado con el Flexiwrap, con la yema en la muesca de la envoltura y el cable en sentido opuesto a la punta del dedo. Asegure la posición con las solapas adhesivas que están debajo del dedo.
2. Enrolle el sensor sobre el dedo, alineando la parte superior del sensor sobre la uña directamente por encima de la parte inferior. Fije las lengüetas laterales al dedo, y enrolle la lengüeta larga alrededor del dedo de modo que solape las lengüetas laterales.
3. Fije el cable al dorso de la mano con esparadrapo, dejando cierta holgura.



#### COLOCACIÓN EN UN DEDO DE LACTANTE

1. Coloque el detector debajo del centro del dedo gordo, con el cable tendido a lo largo de la planta del pie (hacia el talón).
2. Enrolle el sensor sobre la punta del dedo, alineando la parte superior sobre la uña directamente por encima de la parte inferior. Fije la lengüeta corta sobre la punta del dedo y enrolle la lengüeta larga alrededor de este.
3. Fije el cable a la planta del pie o el talón con esparadrapo, dejando cierta holgura para el movimiento.



#### COLOCACIÓN EN UN PIE DE RECIÉN NACIDO

1. Coloque el detector en la planta del pie, más abajo de los dedos; deje el cable tendido a lo largo de la planta del pie (hacia el talón).
2. Enrolle el sensor alrededor del empeine, alineando la parte superior sobre el empeine directamente por encima de la parte inferior. Enrolle la lengüeta larga alrededor del pie.
3. Fije el cable a la planta del pie o el talón con esparadrapo, dejando cierta holgura.



## Sensores de un solo uso por paciente

### Sensores de tela y espuma

Los sensores de tela y Flexi-Form® III son sensores descartables para un solo paciente. Los sensores PODRÍAN retirarse y volver a colocarse en el mismo paciente siempre que conserven la capacidad adhesiva y que la envoltura no esté sucia o dañada. Deseche el sensor después de usarlo. No utilice el mismo sensor en otro paciente.

Seleccione el sensor de tamaño adecuado\*



Las marcas en el sensor varían según el modelo/tamaño.

SENSOR	PESO DEL PACIENTE	APLICACIÓN PREFERIDA
ADULTO: 6000CA o 7000A	Peso mayor de 30 kg (66 lb)	Dedo índice, medio o anular
PEDIÁTRICO: 6000CP o 7000P	Peso mayor de 10 kg (22 lb)	Dedo índice, medio o anular
LACTANTE: 6000CI o 7000I	Peso mayor de 2 kg (4,4 lb)	Dedo gordo del pie o dedo muy pequeño de adulto
NEONATAL/ADULTO: 6000CN o 7000N	Peso menor de 2 kg (4,4 lb) / mayor de 30 kg (66 lb)	Pie o dedo de adulto

#### COLOCACIÓN EN UN DEDO DE ADULTO

1. Coloque el sensor sobre la punta del dedo, alineando la yema en el centro entre el emisor y el detector en la marca del centro, y el cable sobre el dorso de la mano. Asegure la posición con las solapas adhesivas en el dedo.
2. Enrolle el sensor alrededor del dedo, alineando la parte inferior con la parte superior. Fije las lengüetas laterales al dedo, y enrolle la lengüeta larga alrededor del dedo de modo que solape las lengüetas laterales.
3. Fije el cable al dorso de la mano con esparadrapo, dejando cierta holgura.



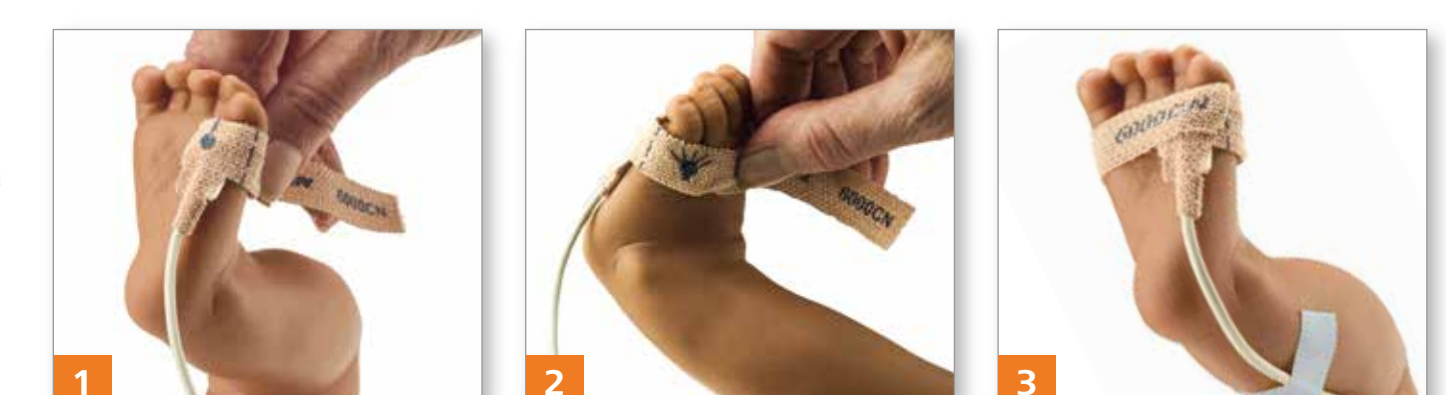
#### COLOCACIÓN EN EL DEDO DEL LACTANTE

1. Coloque el detector debajo del centro del dedo gordo, con el cable tendido a lo largo de la planta del pie (hacia el talón).
2. Enrolle el sensor alrededor de la parte superior del dedo, alineando la parte superior sobre la uña directamente por encima de la parte inferior. Enrolle la lengüeta larga alrededor del dedo gordo.
3. Fije el cable a la planta del pie o el talón con esparadrapo, dejando cierta holgura.



#### COLOCACIÓN EN EL PIE DEL RECIÉN NACIDO

1. Coloque el detector en la planta del pie, más abajo de los dedos, con el cable tendido a lo largo de la planta del pie (hacia el talón).
2. Enrolle el sensor alrededor de la parte superior del pie, alineando la parte superior sobre el empeine directamente por encima de la parte inferior. Enrolle la lengüeta larga alrededor del pie.
3. Fije el cable a la planta del pie o el talón con esparadrapo, dejando cierta holgura.



\* Las dimensiones de todos los sensores se dan solo con fines de referencia. La selección del tamaño y modelo adecuados debe hacerse en función del ajuste, la comodidad del paciente y la calidad de la señal.