

## INSTRUCCIONES SOBRE EL NIVEL DE OXÍGENO PARA LA PRUEBA NOCTURNA

### Using Konica Minolta 300i

Su prescripción médica ordena la oximetría nocturna para medir el nivel de oxígeno y frecuencia cardíaca durante el sueño.

Tenga en cuenta que su médico ha solicitado que la prueba se lleve a cabo con el equipo de oxígeno del paciente.

Antes de iniciar la prueba, ajuste el equipo de oxígeno a \_\_\_\_\_ litros por minuto (LPM).

#### PASO 1: AJUSTAR

1. Limpie sus uñas para remover cualquier tipo de productos cosméticos.

2. Asegúrese de que el cable esté correctamente enchufado. Coloque el oxímetro en su muñeca del mismo modo en que se colocaría un reloj.



3. Introduzca el dedo hasta el fondo del sensor y apoye el cable sobre el nudillo. No debe utilizar el dedo pulgar.

#### PASO 2: INICIAR LA PRUEBA

1. Una vez que haya introducido el dedo en el sensor y su cable esté correctamente enchufado en el oxímetro, mantenga presionado el botón azul de la parte superior del oxímetro hasta que vea datos en el visor. Esta información en el visor significa que el oxímetro está encendido.



2. En PATIENT INFORMATION, introduzca la fecha y hora de inicio de la prueba.

#### PASO 3: DORMIR

1. Acuéstese.
2. Deje encendido el oxímetro durante toda la noche.
3. Procure que el oxímetro esté bien sujeto para que no caiga al suelo.
4. No retire las baterías del oxímetro, dado que ello borra el registro de la prueba.
5. Puede cambiar de dedo cuando el sensor le cause irritación.

#### PASO 4: TERMINAR LA PRUEBA

1. Cuando se despierte a la mañana siguiente apague el oxímetro manteniendo presionado el botón azul de la parte superior del oxímetro hasta que no se vean datos en el visor.
2. Retire el dedo del sensor y luego el oxímetro de su muñeca.
3. En PATIENT INFORMATION, registre la fecha y hora en que haya terminado la prueba.



**IMPORTANTE:** Complete todos los formularios que se le hayan dado y entréguelos cuando el repartidor pase a recoger el equipo.

**COMUNÍQUESE CON NOSOTROS SI TIENE PREGUNTAS O INQUIETUDES SOBRE LA PRUEBA.**