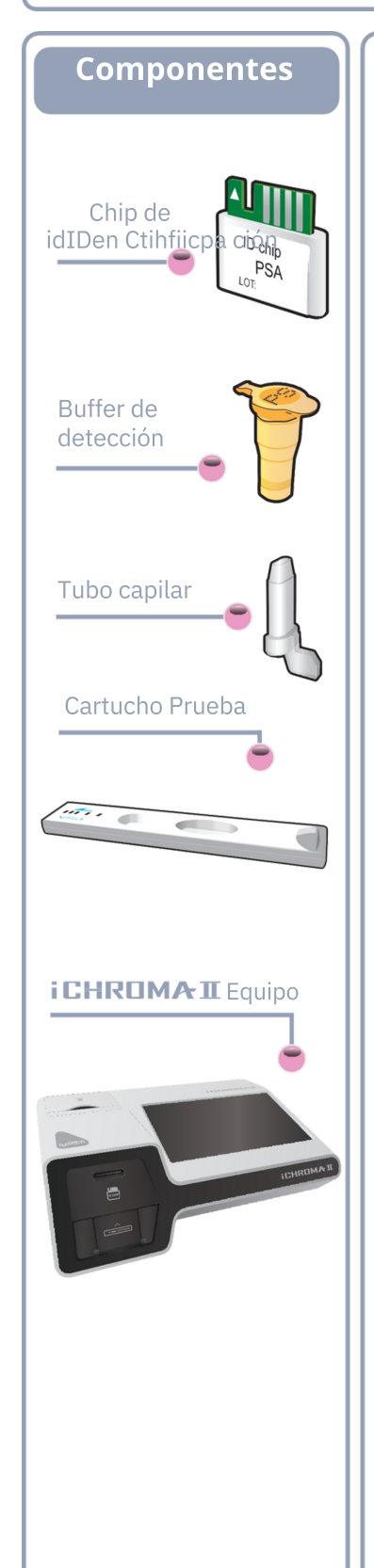
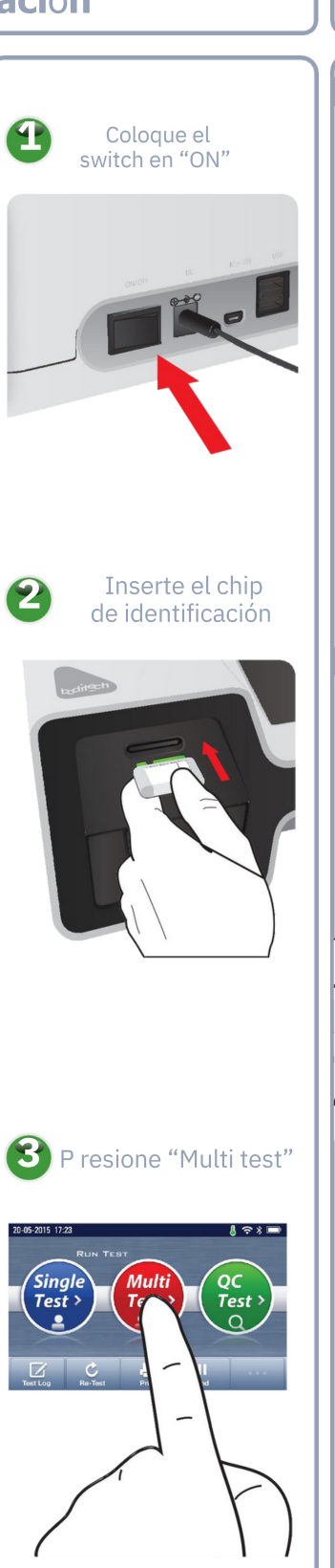
ichromo PSA TOTAL

Configuración

Procedimiento









ichromov™



PROCEDIMIENTO DE PRUEBA

- 1) Transfiera 75 µL de muestra humana (suero / plasma / control) utilizando una pipeta de transferencia a un tubo que contiene el buffer de detección.
- Si la prueba se realiza en sangre completa, transfiera la sangre de la yema del dedo (recogida en un tubo capilar) al tubo de detección de tampón.
- 2) Cierre la tapa del tubo de buffer de detección y mezcle bien la muestra agitándola unas 10 veces. (La mezcla de muestra debe usarse de inmediato).
- 3) Pipetee 75 μ L de una mezcla de muestra y dispense en el pozo de muestra en el cartucho.
- 4) Deje el cartucho cargado con la muestra a temperatura ambiente durante 15 minutos.
- Escanee el cartucho cargado con la muestra inmediatamente cuando termine el tiempo de incubación. Si no, causará resultados de prueba inexactos.
- 5) Para escanear el cartucho cargado con la muestra, insértelo en el soporte del cartucho del instrumento ichroma ™. Asegure la orientación adecuada del cartucho antes de empujarlo completamente dentro del soporte del cartucho. Se ha marcado una flecha en el cartucho especialmente para este propósito.
- 6) Presione el botón 'Seleccionar' en el instrumento ichroma ™ para comenzar el proceso de escaneo.
- 7) El instrumento ichroma ™ comenzará a escanear el cartucho cargado con la muestra inmediatamente.
- 8) Lea el resultado de la prueba en la pantalla de visualización del instrumento ichroma ™.

INTERPRETACIÓN DEL RESULTADO DE LA PRUEBA

El instrumento ichroma ™ calcula el resultado de la prueba automáticamente y muestra la concentración de PSA de la muestra de prueba en términos de ng / ml. El punto de corte (valor de referencia): 4,00 ng / ml. Si el resultado de la prueba es superior a 4,00 ng / ml, comuníquese con su médico de inmediato para una investigación más detallada. El resultado de la prueba por debajo de 4.00 ng / mL no excluye completamente la posibilidad de un trastorno de próstata. Rango de trabajo : 0.1-100 ng / mL (para suero / plasma)

0.5-100 ng / mL (para sangre entera)