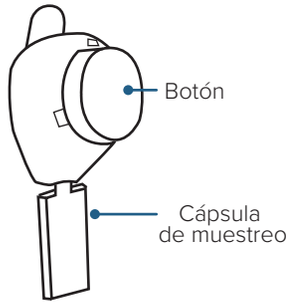


TASSO-M20



VÍDEO

USUARIOS POR PRIMERA

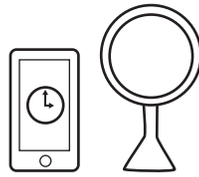
VEZ

Apunten aquí la cámara de su teléfono cámara para ver:



o vayan a
www.tassoinc.com/tasso-m20-video

PREPARAR



1. Consiga un temporizador y un espejo.

Los necesitará durante la recolección.

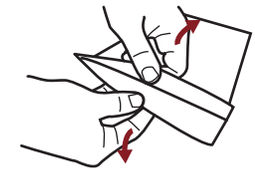


2. Frote el brazo rápida y firmermente justo por debajo del hombro.

Frote hasta que esté muy caliente para ayudar a que su sangre fluya.

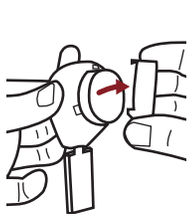


3. Limpie el brazo con una toallita con alcohol.

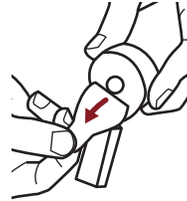


4. Abra la bolsa del dispositivo separando las capas blanca y transparente.

RECOLECTE



5. Retire la cubierta de plástico transparente sobre el botón rojo.



6. Quite la pestaña de papel detrás del botón rojo.

Mantenga la cápsula de muestreo apuntando hacia abajo.

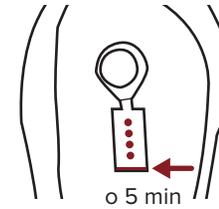


7. Pegue el dispositivo al hombro.

No lo quite una vez que esté encendido.



8. Presione el botón rápida y firmemente hasta que no pueda ir más lejos. Espere dos segundos y luego suéltelo.



9. Inicie un temporizador de cinco minutos.

Mantenga el brazo a su costado y observe con un espejo cómo se llenan los puntos. No verá sangre de inmediato.



10. Después de cinco minutos o antes, si aparece sangre en la parte inferior de la cápsula, separe el dispositivo.

DEVUELVA



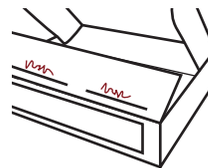
11. Separe la película transparente para exponer el respiradero de la cápsula de muestreo.

Si se proporcionó etiqueta de código de barras, aplíquela a la parte posterior de la vaina.



12. Coloque el dispositivo en la bolsa de devolución de papel de aluminio y séllela.

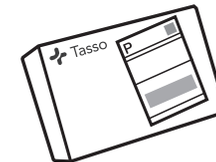
Deje los paquetes de humedad en la bolsa.



13. Escriba la fecha y hora de la recolección en la solapa interior de la caja.



14. Coloque la bolsa en la caja y séllela con la cinta.



15. Siga las instrucciones suministradas para devolver su muestra al laboratorio.

INSTRUCCIONES DE USO

TASSO ONDEMAND
TASSO-M20

 Póngase en contacto con nosotros para obtener ayuda
1-800-257-2370



- INSTRUCCIONES TRADUCIDAS**
- The Tasso-M20 instructions for use and translations can be found on the Tasso website:
 - Die Gebrauchsanweisungen für Tasso M20 und Übersetzungen finden Sie auf der Tasso-Website:
 - Las instrucciones de uso del Tasso-M20 y las traducciones se pueden encontrar en el sitio Web de Tasso:
 - Le istruzioni per l'uso di Tasso-M20 e le relative traduzioni sono reperibili sul sito web di Tasso:
 - Le mode d'emploi du Tasso-M20 et ses traductions sont disponibles sur le site web de Tasso:
 - De gebruiksinstructies en vertalingen voor de Tasso-M20 vindt u op de Tasso-website:
 - Användningsinstruktioner och översättningar för Tasso-M20 finns på Tassos webbplats:
 - As instruções de uso do Tasso-M20 e as traduções estão disponíveis no site da Tasso:
 - Instrukcje obsługi Tasso-M20 oraz tłumaczenia można znaleźć na stronie internetowej Tasso:
 - Указания за употреба и преводите на Tasso-M20 могат да бъдат намерени на Интернет страницата на Tasso:
 - Návod k použití a překlady Tasso-M20 naleznete na webových stránkách společnosti Tasso:
 - A Tasso-M20 használati útmutatója és annak fordítása megtalálható a Tasso weboldalon:
 - Tasso-M20の使用方法と翻訳は、Tasso社のウェブサイトに掲載されています:
 - Tasso-M20使用说明和译文可在Tasso网站上找到:
 - Инструкция за експлуатация до Tasso-M20 с различни языках нахождатся на веб-сайте компании Tasso:
 - Návod na použití zariadenia Tasso-M20 a preklady nájdete na webovej stránke Tasso:
- <https://www.tassoinc.com/tasso-m20-ifu>



USO PREVISTO
El Tasso-M20 se utiliza para recolectar, almacenar y transportar sangre capilar para análisis en un laboratorio centralizado. Debe ser utilizado en entornos no clínicos para usarse en poblaciones adultas.

DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO
El Tasso-M20 es un dispositivo de recolección estéril, desechable e integrado. Consta de un botón y una cápsula de muestra. El botón está cubierto por una tapa extraíble. Se retira un respaldo de papel antes de la toma de muestras. Después de recoger la muestra, el dispositivo se entregará a un laboratorio centralizado para su análisis. Con el kit se proporciona una bolsa de devolución con almohadilla absorbente.

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

El Tasso-M20 debe almacenarse a temperatura ambiente 18 °C – 28 °C (64 °F – 82 °F) y se puede utilizar hasta la fecha de vencimiento. Las muestras se envían a temperatura ambiente utilizando los materiales de envío proporcionados.

PRINCIPIOS DE OPERACIÓN

Al recoger una muestra, el dispositivo se coloca sobre la piel de la parte superior del brazo durante un par de minutos. Una aguja estéril perfora la piel y el botón extrae sangre capilar a la cápsula de muestra mediante vacío. Después de un período de tiempo predefinido o cuando la cápsula de muestra está llena, el dispositivo se retira y se entrega al laboratorio. Siga las instrucciones detalladas durante el uso.

CONTENIDO DEL KIT

Dispositivo de recolección de sangre Tasso
Toallita con alcohol
Venda
Bolsa de devolución con almohadilla absorbente
Instrucciones de uso

CONTRAINDICACIONES

- No debe usarse en talones infantiles.

ELIMINACIÓN

Los dispositivos defectuosos deben desecharse de acuerdo con las pautas locales o estatales para la eliminación de objetos punzantes usados.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Uso sólo bajo prescripción.
- Para uso de diagnóstico in vitro.
- No lo vuelva a esterilizar.
- No lo use si la bolsa se ha abierto o está dañada.
- No lo use después de la fecha de caducidad.
- Para un solo uso, únicamente.
- Pueden ocurrir pequeños hematomas alrededor del sitio de recolección de la muestra.
- Úsele estando sentado(a), ya que se puede producir un desmayo con cualquier procedimiento de toma de muestras de sangre.
- Cumpla las precauciones de riesgo biológico universal.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

SÍMBOLOS

-  Número de catálogo
-  Número de lote
-  Úsele antes de
-  Consulte las instrucciones de uso
-  Este dispositivo contiene elementos punzantes
-  No lo utilice si el embalaje está dañado
-  Sólo para un uso
-  No lo reesterilice
-  Riesgo biológico
-  Almacenar a 18-28°C
-  Transportar a HR de 25-85%
-  Marca de la CE
-  Úsele solamente con prescripción
-  Esterilizado por irradiación
-  Importador