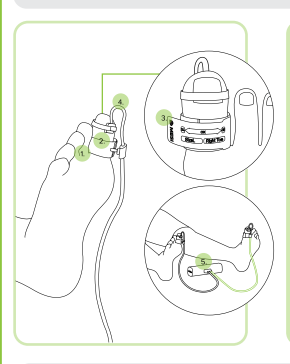
MESI mTABLET TBI - Consejos para una medición exitosa

Seleccione al paciente en el dispositivo mTABLET y la aplicación TBI.

- Lleve a cabo la medición en una sala cálida (21-25 °C).
- Caliente los dedos del pie del paciente para evitar la vasoconstricción (27-28 °C es una temperatura óptima).
- Los dedos del pie no deberían estar demasiado extendidos o flexionados.
- Mantenga las mismas condiciones de iluminación. Si no puede obtener una señal estable, pruebe a cubrir los dedos del pie.
- Coloque al paciente en la posición más supina posible.
- Use el dedo del pie y el tamaño del brazalete del brazo adecuados. El indicador de tamaño debe estar situado en la región «OK».



- 1. El brazalete debería colocarse en la **parte inferior del dedo del pie** para garantizar que haya espacio suficiente para la sonda.
- 2. El conector del brazalete debería estar orientado hacia la **parte blanda/inferior** del dedo del pie.
- 3. **Ajuste el brazalete de forma adecuada**: la cámara debe bloquear momentáneamente el flujo sanguíneo en la arteria, pero no debería causar un cambio de color en el dedo del pie.
- 4. Doble el cable de la sonda para crear un **arco hacia la parte blanda del dedo del pie**. Toda la superficie de la sonda debe estar en contacto con la piel, apretada contra el dedo del pie.
- 5. El módulo debería colocarse **entre las piernas**, con los tubos orientados hacia fuera.

Tras colocar los brazaletes y la sonda, lleve a cabo la medición haciendo clic en **CONTINUAR**.

- 1. Espere unos segundos a que las amplitudes de la intensidad de la señal se adapten por sí mismas O amplifíquelas de forma manual pulsando los botones (-) y (+).
- 2. Las amplitudes deberían ocupar 3-4 cuadrículas.
- 3. Una vez que se hayan estabilizado las ondas, pulse **COMENZAR**.

Durante la medición, verifique si las ondas de los dedos del pie **se han vuelto cada vez más pequeñas y planas** antes de volver a mostrarse a medida que se desinfla el brazalete.







Compruebe si el **calibre se ha colocado correctamente**. El calibre debería colocarse al principio de la primera onda claramente visible, es decir, la primera onda que indique el inicio de un patrón de pulso claro.

Cada onda siguiente es similar o de mayor tamaño. **Vuelva a colocarlo si es necesario**.