

## TORNIQUETES A.T.S.® 4000 Y 2200 DE ZIMMER BIOMET



- Detiene el flujo de sangre del paciente.
- Calcula la presión del paciente y aplica el mínimo nivel de presión posible necesaria en cada momento empleando un manguito específico para la extremidad del paciente.
- Utiliza la función Limb Occlusion Pressure (presión de oclusión de la extremidad) y Personalized Pressure (presión personalizada) contribuye a minimizar el riesgo de sufrir lesiones nerviosas.
- Brazaletes desechables o reutilizables.



CÓDIGO: 60220010100

### ATS 2200

- PUERTO ÚNICO
- PUÑO DOBLE
- MONTAJE EN MESA O POSTE
- ION DE LITIO 6 HRAS DE VIDA
- 7.0" A COLOR
- 50/600 MMHG
- +/- 4 MMG (50-600 MMHG)



CÓDIGO: 60400010100

### ATS 4000

- PUERTO DUAL
- PUÑO DOBLE
- MONTAJE EN MESA O POSTE
- ION DE LITIO 6 HRAS DE VIDA
- 8.4" A COLOR
- 50/600 MMHG
- +/- 3 MMG (50-600 MMHG)

## Características del Torniquete

	Número de puertos	
	Número de puños potenciales	
	Opciones de montaje	
	Tipo de batería y vida útil	
	Monitor	
	Presión mínima/máxima	
	Precisión de presión	
	Presión de oclusión de extremidades	
NO	Permite la presión específica para el paciente, lo que permite que se use la presión mínima, reduciendo el potencial de dolor postoperatorio u otras complicaciones, como hematomas, daño a los nervios e hinchazón.	SI
	Detección de oclusión de línea (reflectometría acústica)	
SI	Un tubo neumático doblado puede evitar que un manguito inflado se desinfle, lo que da como resultado una presión involuntaria del torniquete. Esta alarma alerta "0" al personal de que hay una oclusión en la línea del manguito y puede prevenir complicaciones postoperatorias.	SI
	Alerta de puño	
NO	Si el personal de quirófano intenta apagar el dispositivo y todavía hay presión en el brazalete, se alertará al personal de quirófano. Esto asegura que un manguito inflado no se deje involuntariamente en un paciente.	NO
	Bloqueo automático del brazalete IVRA	
SI	Si ambos brazaletes están inflados, se advierte a los usuarios antes de desinflar el segundo brazalete. Esto elimina las conjeturas de los procedimientos de IVRA y potencialmente desinfla ambos manguitos simultáneamente. Además, los brazaletes permanecerán inflados en caso de pérdida de corriente eléctrica y energía de la batería de respaldo a la máquina de torniquete.	SI
	Detección avanzada de fugas	
SI	Supervisa el manguito y las mangueras para detectar variaciones menores durante la operación con la intención de informar posibles fugas en el manguito / manguera. La máquina mantendrá automáticamente el punto de ajuste de presión.	SI
	Prueba de brazalete preoperatoria	
SI	Comprueba si hay fugas en el manguito antes de usarlo para evitar colocar un nuevo manguito en un paciente en medio de un procedimiento.	SI

#### BRAZALETES, CANASTA Y SOPORTE ATS 2200

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
60760000100	BRAZALETE 8" X 2.75"
60760000200	BRAZALETE 12" X 4.125"
60760000300	BRAZALETE 18" X 4.125"
60760000400	BRAZALETE 24" X 4.125"
60760000500	BRAZALETE 30" X 4.125"
60760000600	BRAZALETE 34" X 4.125"
60760000700	BRAZALETE 42" X 4.125"
60190800100	CANASTA TORNIQUETE
60402200100	SOPORTE PARA TORNIQUETE

#### BRAZALETES, CANASTA Y SOPORTE ATS 4000

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
60750000100	BRAZALETE 8" X 2.75"
60750000200	BRAZALETE 12" X 4.125"
60750000300	BRAZALETE 18" X 4.125"
60750000400	BRAZALETE 24" X 4.125"
60750000500	BRAZALETE 30" X 4.125"
60750000600	BRAZALETE 34" X 4.125"
60750000700	BRAZALETE 42" X 4.125"
60190800100	CANASTA TORNIQUETE
60402200100	SOPORTE PARA TORNIQUETE

## Servicio a Clientes

- ✉ [servicioclientes@exsemed.mx](mailto:servicioclientes@exsemed.mx)
- ☎ (55) 5687 7729 Ext. 5502 o 5505
- ☎ (55) 8532 8439
- 📍 Cracovia 72 Torre B Col. San Ángel
- 📍 Del. Álvaro Obregón, C.P. 01000 CDMX



- 🌐 [www.exsemed.mx](http://www.exsemed.mx)
- 📘 [exsemedmx](https://www.facebook.com/exsemedmx)
- 📷 [exsemed\\_oficial](https://www.instagram.com/exsemed_oficial)
- 🐦 [exsemed\\_mx](https://twitter.com/exsemed_mx)