

FICHA TÉCNICA DE VENTOSA KIWI VAC-6000ME

KiwiVAC-6000ME Ventosa modelo Standard para Partos.

Es un dispositivo de vacío, (Ventosa), para ayuda asistida de partos.

Consta de una cazoleta de bajo perfil, que se aplica sobre el punto de flexión de la cabeza fetal, (3 cm. delante de la fontanela posterior). Esta cazoleta está unida al dispositivo de tracción manual, a través de un hilo metálico de gran resistencia y cubierto por un protector de tipo plástico. Presionando el mango se provoca el vacío, quedando la ventosa fuertemente adherida a la cabeza fetal. Tiene una barra deslizante con bandas en color que indica al operador el grado de vacío realizado. Simple, versátil y ergonómico, es una eficaz ayuda en el parto, tanto para la madre como para el profesional de Quirófano. Terminada la extracción del bebé, se libera la ventosa apretando un botón en el lateral del mango.

Fabricado en **USA** por **CLINICAL INNOVATIONS**, con materiales **libres de Látex**. Viene **presentado en cajas de 5 uds., empaquetado individual y estéril**. Se está comercializando a nivel mundial desde hace mas de 15 años, lo que le confiere una garantía de calidad y fiabilidad superior a cualquier otro dispositivo de vacío existente en el mercado.

Medidas

La ventosa tiene 3 partes diferenciadas:

- Mango/bomba succion: 80x72mm
- Cable entre mango y ventosa: 150mm
- Ventosa: 62mm diametro x 20 mm en su zona más alta.

Existen variantes a este modelo:

KiwiVAC-6000C Para Cesárea.

KiwiVAC-6000MTE Con manómetro indicador de fuerza de tracción.

Marcado CE. Importado y Distribuido en España en exclusiva por MEDICAL SELECTION S.L.

