



## BRAZO DE ENTRENAM. DE INTRAVENOSA MULTIFUNCIONAL - TMA/HS39

## **TECH MODEL**

## Brazo completo de punción venosa:

- 1. Acceso venoso: V basílico 、 V cefálico 、 V digital 、 V metacarpiano dorsal 、 V basílico mediano 、 V cefálico accesorio 、 Sistema de punción venosa extenso V ante braquial mediano V 、 V cefálico mediano 、 V cubital mediano 、 Pulgar V.
- 2. Este revolucionario brazo de entrenamiento proporciona acceso venoso completo para terapia intravenosa y flebotomía, además de sitios para inyecciones intramusculares e intradérmicas. Un extenso sistema vascular de 8 líneas permite a los estudiantes practicar la venopunción en todas las ubicaciones primarias y secundarias, incluido el inicio de IVS y la introducción de catéteres sobre la aguja IV. El sistema venoso simplifica la instalación con una sola bolsa de líquido externa que suministra sangre artificial a todas las venas simultáneamente. La superficie dorsal de la mano incluye las venas metacarpianas, digital y del pulgar inyectables. La fosa ante cubital incluye las venas cefálicas media, basílica media y cubital media. La venopunción también se puede realizar a lo largo de las venas basílica, cefálica accesoria y ante braquial mediana. La inyección intramuscular se puede realizar en el músculo deltoides y los lugares de inyección intradérmica se encuentran en la parte superior del brazo. Las inyecciones intramusculares en el músculo deltoides se ven reforzadas por la piel suave y realista y por los hitos



óseos naturales de la región. Las inyecciones intradérmicas con agua destilada crearán ronchas cutáneas características en los sitios designados en la parte superior del brazo.

- 3. El realismo del brazo de inyección y punción venosa avanzada es realmente asombroso. Los dedos suaves y flexibles se moldean por separado con extrema atención a cada detalle, ¡hasta las huellas dactilares! La flexión de la muñeca ayuda a los estudiantes a desarrollar habilidades de manipulación. La piel reemplazable rueda a medida que se palpan las venas y se siente un "pop" perceptible al entrar en las venas. El proceso de moldeado reproduce los finos detalles de la piel para que el brazo luzca y se sienta vivo. Las válvulas en las venas se pueden ver y palpar en la superficie de la piel.
- 4. Las venas y pieles simuladas son completamente reemplazables para mantener este brazo de entrenamiento luciendo y funcionando como nuevo. Con un uso normal, se pueden realizar cientos de inyecciones antes de que sea necesario reemplazar las venas o la piel. Los kits de reemplazo completos están disponibles y son fáciles de usar. Para prolongar la vida útil de las venas, se dispone de sellador en aerosol para sellar perforaciones y evitar fugas.







