# BRAZO INTRAVENOSO XC-434



## Instrucciones

* Fije firmemente el poste a la base con las tuercas y arandelas provistas
* Apoye el conjunto sobre una superficie firme
* Prepare sangre artificial (puede utilizar uno de nuestros kits, tal como el <https://tecnoedu.com/3b/S402100812.php> o alternativamente una mezcla de agua, glicerina y tinta roja)
* Conecte una de las mangueras del brazo a la bolsa, cerrando el clamp de paso
* Estrangule la manguera que quedó libre con otro clamp
* Apunte esta manguera a un recipiente que pueda recibir un sobrante de sangre sintética sin manchar las cosas que tiene alrededor
* Abra ambos clamps y deje que la sangre sintética llene completamente el sistema y comience a salir por la manguera libre sin burbujas
* Obstruya nuevamente esta manguera libre con su clamp
* Devuelva la sangre que se derramó y la que saque jeringas a su depósito, ya que esta sangre sintética no se descompone y puede ser reutilizada indefinidas veces
* Realice las prácticas de flebotomía venosa, inyección venosa, transfusión venosa, transfusión líquida o inyección intramuscular en el deltoide de acuerdo a las instrucciones de su docente

## Recomendaciones

* Trate a este simulador con el mismo cuidado que trataría a un paciente (es bueno para el equipo y también para su formación profesional)
* Para maximizar la vida útil del mismo, utilice agujas de pequeño calibre
* Tenga cuidado de no manchar la piel del simulador con biromes, fibras o envolviéndolo en papeles que puedan mancharlo con su tinta
* Mantenga todo el conjunto limpio y ordenado
* Puede remover suciedad y algunas manchas con agua tibia jabonosa o con detergente. No use alcohol u otros solventes
* Uno poco de talco puede ayudarle a mantener un aspecto natural y terso en la piel