

SIMULADOR PARA ACCESO VENOSO DEL RECIEN NACIDO

Descripción

Este modelo de un recién nacido (1,8 kg/40.6 cm) es ideal para estudiar y practicar el acceso venoso, las inyecciones y la toma de muestras de sangre.

La punción produce un reflujo de sangre artificial.

Este modelo permite el acceso a las venas siguientes:

- * Vena Basílica y vena axilar (brazos)
- * Vena safena (pierna)
- * Vena poplítea (pierna)
- * Vena yugular externa (cuello)
- * Vena temporal (cabeza)
- Vena umbilical (ombligo)

5B23925U

USOS:

- Normal punción de una vena
- Cateterización venosa central
- Cateterismo umbilical
- Colocación de una cánula de mariposa
- Vendaje
- La fijación de catéteres
- La inserción y el cuidado de los catéteres endotraqueal y endonasal y tubos de alimentación



UNIDAD DE LABORATORIO DE
SIMULACIONES