

# SIMULADOR INSTALACIÓN VÍA VENOSA PERIFÉRICA



Simulador de parte anatómica, correspondiente al antebrazo de un paciente adulto, apto para el entrenamiento de la instalación de vía venosa periférica, IVVP. El simulador se encuentra en una base con ángulo de inclinación, la porción anatómica va desde la parte baja de la articulación del codo, a la parte anterior de los huesos carpianos. Presenta dos vías venosas aptas para la instalación del catéter.



El simulador presenta una piel de silicona que emula la elasticidad y dureza, donde su textura entrega la sensación perfecta para entrenar el procedimiento.

Las dimensiones totales del modelo S-IVVP, son de 23 x 17 x 10 cm, con un peso total de 500 gr, convirtiéndolo en un simulador compacto y de fácil transporte.

Además, este simulador contiene:

- Liga incorporada para realizar el procedimiento.
- Un juego adicional de vías para el cambio, estimado una vez realizados 100 procedimientos.
- Sus vías pueden conectarse a otras unidades y a la Bomba +R, obteniendo simuladores con flujo venoso de manera paralela.



El Simulador modelo S-IVVP, presenta dos varillas atornilladas a la base, lo que permite el cambio de vías internas y la piel, por el mismo operador del simulador.

