SIMULADOR PUNCIÓN **VENOSA**



Simulador de parte anatómica, correspondiente a la fosa cubital del brazo derecho de un paciente adulto, apto para el entrenamiento de la técnica de punción venosa.





El simulador se encuentra en una base con ángulo de inclinación de 20°. Las dimensiones totales del modelo **S-PIV**, son de 23 x 17 x 10 cm, con un peso total de 500 gr, convirtiéndolo en un simulador práctico, compacto y de fácil transporte.

Además, este simulador contiene:

- Liga incorporada a la base para realizar el procedimiento.
- Un juego adicional de vías venosas de recambio.





Las características que destacan a este simulador son las siguientes:

- Presenta una cubierta de piel de silicona con superficie texturizada.
- Diseñado con tres vasos para puncionar, app 100 veces cada una, antes de filtrar.
- 🐔 Simulador de fácil limpieza y almacenamiento.
- Tras un período de uso, y si es necesario, se puede cambiar el **paño de piel** y las **vías** internas, este proceso es sencillo y rápido.

Al conectar el simulador al Sistema de Bombeo +R, desarrollado por SIEXA, es posible utilizar los dispositivos de extracción de sangre al vacío.



El Simulador modelo S-PIV, presenta dos varillas atornilladas a la base, lo que permite el cambio de vasos sanguíneos internos y la piel, por el mismo operador del simulador.







