

SIMULADOR PUNCIÓN INTRADÉRMICA



En SIEXA, hemos producido un simulador que permite entrenar exclusivamente la punción intradérmica. Este simulador está construido con una estructura de base sólida, en su interior contiene silicona que simula la elasticidad de la piel. El realismo del simulador está dado por la formación de la pápula característica al momento de realizar la punción. Para mayor comodidad, esta estación de trabajo es de tamaño compacto, lo que la hace portátil y de fácil manejo.

El modelo S-PUNINT, es de 13 x 11 x 3 cm, con una base de filamento y un contenedor de 15 ml de capacidad.

- 🔦 El simulador contiene 15 puntos de inyección identificados con un círculo rojo, los cuales pueden ser reutilizados.
- 🔦 Cada círculo rojo se encuentra a 3 mm de profundidad, lo que le permite actuar como escudo al paso de la aguja. Calibrando de esta forma el entrenamiento de la inoculación del líquido.
- 🔦 El kit se compone de los siguientes accesorios:
 - 🔦 Jeringa de vidrio de 1ml
 - 🔦 2 jeringas de vidrio de 1 ml de repuesto
 - 🔦 1 vial sellado con colorante.

