

SIMULADORES ANATÓMICOS DE ENTRENAMIENTO MÉDICO (SAEM)

<p>GAMA SAEM-S Mini simuladores para prácticas de punción vascular ecodirigida. Se diseñan y fabrican los elementos vasculares según las necesidades del usuario.</p>	<p>GAMA SAEM-M Simuladores de tamaño medio que permiten realizar prácticas de punciones vasculares ecodirigidas y de técnicas bajo control radiológico y TAC.</p>	<p>GAMA SAEM-L Estos simuladores de tamaño mayor permiten realizar las mismas técnicas que los de gama SAEM-M, y además, se le incorporan lesiones (trombosis, ateromas, compresión extrínseca, etc.), para una mejor comprensión y realización de las técnicas empleadas en este tipo de patologías.</p>
<p>GAMA SAEM-E (especiales). Estos simuladores están indicados para la realización de prácticas con técnicas especiales, como son, de anestesia espinal, de esclerosis de microvarices, de infiltración y relleno en medicina estética y de sutura cutánea.</p>	<p>GAMA SAEM-T (técnicas endovasculares). Estos simuladores tienen una longitud 50 cm., permitiendo realizar técnicas endovasculares, en cardiología y cirugía vascular, tratamiento de varices y radiología intervencionista.</p>	<p>GAMA SAEM-A (anatómicos). Estos simuladores, tienen forma anatómica y permiten practicar las técnicas desde un punto de vista más realista en cardiología y cirugía endovascular, tratamiento de varices y radiología intervencionista.</p>



GAMA SAEM-S (13.5 cm * 18 cm * 5 cm)

GAMA SAEM-M (23 cm * 12 cm * 5 cm)

GAMA SAEM-L (28 cm * 14 cm * 5 cm)



GAMA SAEM-E. (14 cm * 9 cm * 5 cm)

GAMA SAEM-T. (50 cm * 13 cm * 5 cm)



GAMA SAEM-A

