

eXaProne

Sistema de Inmovilización para Tratamientos en Prono

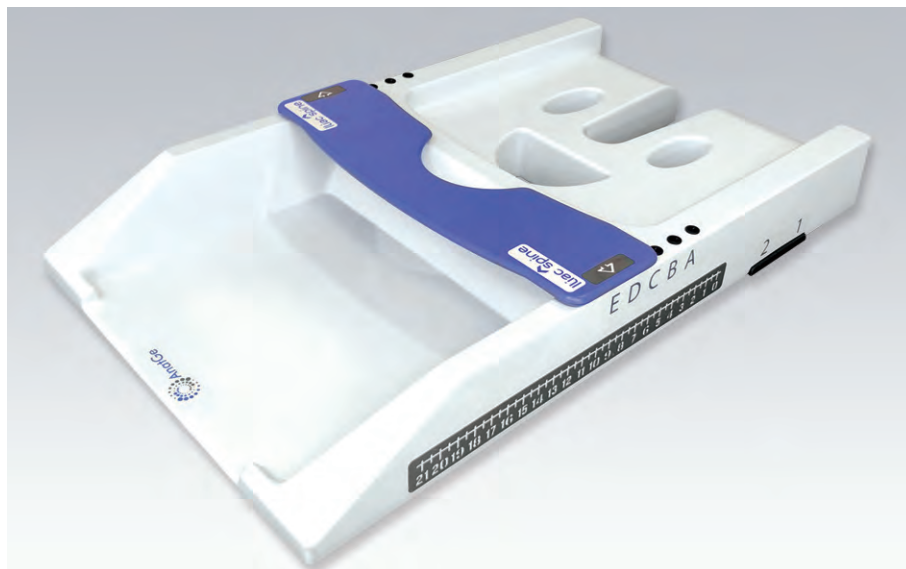
eXaProne es un novedoso sistema de inmovilización y posicionamiento de la zona abdominal para la realización de tratamientos de recto y próstata principalmente.

El exclusivo diseño de eXaProne permite adaptar el sistema a la altura de cada paciente, modificando la posición del marcador de espinas ilíacas (**posiciones A, B, C, D y E**). Su innovador diseño abierto centra su acción en el marcador de espinas ilíacas, dejando libre la zona del abdomen para adaptarse así a la anatomía de cualquier paciente.

eXaProne está fabricado en materiales de muy ligeros y de gran resistencia como **fibra de vidrio y kevlar**, al tiempo que ofrece una mínima atenuación. El producto se encuentra disponible exclusivamente en **versión compatible con resonancia (MR condicional 3T)**.

Características:

- ▶ Fabricado en materiales no artefactantes y de baja atenuación.
- ▶ Incluye reglas laterales visibles exteriormente y en CT.
- ▶ Compatible con cualquier sistema de reposacabezas.
- ▶ Reducidas dimensiones para evitar colisiones.
- ▶ eXaProne puede ser indexado mediante barras indexadoras estándar a cualquier mesa de tratamiento o CT.
- ▶ Compatible para el uso de colchones de inmovilización.



Producto	Referencia
Sistema de inmovilización	
eXaProne	AG1001038