

# ASTODIA®

## DIAFANOSCOPIO PARA TRANSILUMINACIÓN

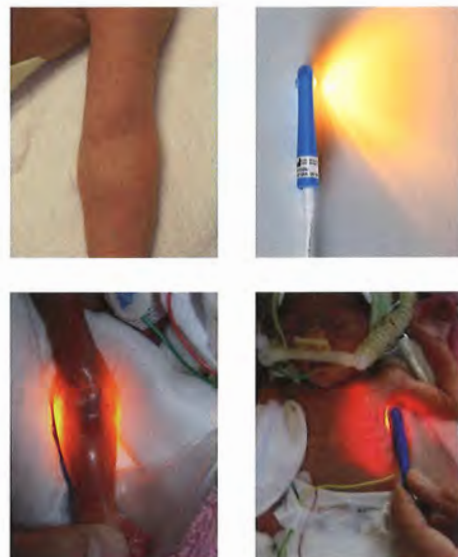
El diafanoscopio ASTODIA permite la búsqueda sencilla de vasos para realizar punciones con seguridad. Asimismo, con ASTODIA se pueden detectar estructuras llenas de aire o líquidos situadas a mayor profundidad bajo la epidermis (p. ej., neumotórax, hidrocele).

ASTODIA es especialmente idónea para el uso en pediatría y, preferentemente, en el ámbito de los neonatos y prematuros. Permite una magnífica observación de los vasos venosos y arteriales en las extremidades, para realizar punciones.

ASTODIA tiene un LED naranja y uno rojo de alto rendimiento con regulación de la intensidad. Con la luz de color naranja se pueden conseguir contrastes especialmente claros y, con la luz roja, se incrementa la profundidad de penetración en el tejido. Esto supone una ventaja para el diagnóstico del neumotórax o del hidrocele.

La perfecta aplicación de ASTODIA convierte la transiluminación en un procedimiento rutinario cuando los vasos están en situaciones complicadas.

En envase esterilizado, ASTODIA también es idóneo para procedimientos como la colocación de catéteres centrales.



### Componentes de aplicación



DIA120



DIA130



DIA100

### Nombre

**ASTODIA DIA100**  
consta, en conjunto, de:

- 1 dispositivo de control DIA120
- 1 unidad manual DIA130
- 1 cargador DIA140

Stihler Electronic GmbH  
Julius-Hoelder-Strasse 36  
70597 Stuttgart  
Germany

Tel: +49 (0) 711 72067-0  
Fax: +49 (0) 711 72067-57

www.stihlerelectronic.de  
E-mail: info@stihlerelectronic.de



© STIHLER ELECTRONIC GMBH  
Technical modifications reserved  
Rev. 01, 02/2018

**STIHLER ELECTRONIC**

High quality products for the medical field