

# ASTODIA®

## DIAPHANOSCOPE POUR LA TRANSILLUMINATION

Le diaphanoscope ASTODIA permet une recherche simple des vaisseaux pour une piqûre précise. En plus ASTODIA permet d'identifier les structures remplies d'air ou de liquides disposées au-dessous de la surface épidermique (par exemple pneumothorax, hydrocèle).

ASTODIA est particulièrement indiqué pour une utilisation dans la pédiatrie et de préférence en néonatalogie. Il permet ainsi de représenter parfaitement les veines et les artères sur les extrémités à piquer.

ASTODIA est doté d'un voyant haute puissance orange et rouge avec réglage de la luminosité. La lumière orange permet de réaliser des contrastes qualité exceptionnelle et la lumière rouge garantit une augmentation de la profondeur de pénétration dans le tissu. Ceci représente également un avantage pour le diagnostic du pneumothorax ou de l'hydrocèle.

L'application parfaite de ASTODIA permet la transillumination en vue d'une application de routine en cas de difficultés de localisation des vaisseaux sanguins.

Conditionné dans un emballage stérile, ASTODIA est également indiqué pour la création des cathéters centraux.



### Pièces appliquées



DIA120



DIA130



DIA100

### Désignation

#### ASTODIA DIA100

Ensemble constitué de :

- 1 pièce unité de contrôle DIA120
- 1 pièce unité à main DIA130
- 1 pièce unité à main 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