

ASTODIA®

DIAFANOSCOPIO PER TRANSILLUMINAZIONE

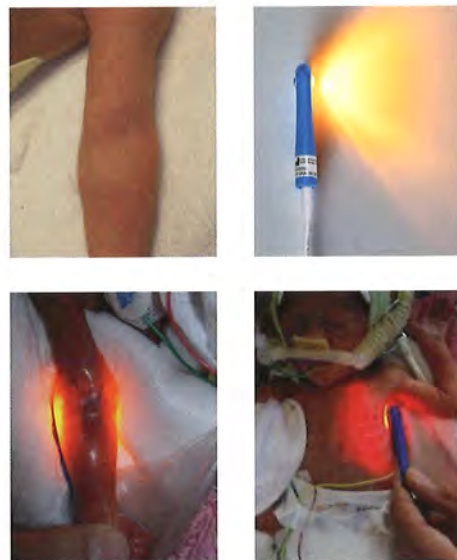
Il diafanoscopio ASTODIA agevola l'individuazione dei vasi per una venipuntura sicura. ASTODIA consente anche di evidenziare strutture sottocutanee piene d'aria o di liquido (ad esempio pneumotorace, idrocele).

ASTODIA è particolarmente adatto all'uso in pediatria, preferibilmente su prematuri e in neonatologia. Lo strumento consente infatti una buona individuazione di vasi venosi e arteriosi delle estremità prima della venipuntura.

ASTODIA ha un potente LED a luce arancione e rossa con regolazione della luminosità. La luce arancione permette di ottenere un ottimo contrasto, mentre la luce rossa aumenta la profondità di penetrazione nel tessuto per agevolare la diagnosi di pneumotorace e idrocele.

La corretta applicazione di ASTODIA trasforma la transilluminazione in un'operazione di routine in caso di vasi difficili da individuare.

In confezione sterile, ASTODIA è anche adatto a procedure come l'inserimento di cateteri centrali.



Parti applicate



DIA120



DIA130



DIA100

Denominazione

ASTODIA DIA100
Completo, composto da:

- 1 centralina di comando DIA120
- 1 manipolo DIA130
- 1 caricabatteria 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