

de EU-Konformitätserklärung
en EC-Declaration of Conformity
el Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ
es Declaración de conformidad UE
fi EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus
fr Déclaration UE de conformité
it Dichiarazione di conformità UE
nl EU-conformiteitsverklaring
sv EU-försäkran om överensstämmelse
pl Deklaracja zgodności UE

STIHLERELECTRONIC
A GENTHERM COMPANY

gemäß Verordnung (EU) 2017/745 und Richtlinie 2011/65/EU
according to Regulation (EU) 2017/745 and Directive 2011/65/EU
σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/745 και την οδηγία 2011/65/ΕΕ
según el Reglamento (UE) 2017/745 y la Directiva 2011/65/UE
asetuksen (EU) 2017/745 ja direktiivin 2011/65/EU mukaisesti
conformément au Règlement (UE) 2017/745 et à la Directive 2011/65/UE
in conformità al Regolamento (UE) 2017/745 e alla Direttiva 2011/65/UE
conform verordening (EU) 2017/745 en richtlijn 2011/65/EU
enligt förordning (EU) 2017/745 och direktiv 2011/65/EU
na podstawie rozporządzenia (UE) 2017/745 i dyrektywy 2011/65/UE

Stihler Electronic GmbH
Gaussstrasse 4
70771 Leinfelden-Echterdingen
Germany

SRN DE-MF-000006188

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
hereby declares under its sole responsibility that this product
Δηλώνουμε στην παρούσα με δική μας ευθύνη ότι το προϊόν
declara por la presente, y bajo su propia responsabilidad, que el producto
vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että tuote
déclare par la présente, sous sa seule responsabilité, que le produit
dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il prodotto
verklaart hierbij als enige verantwoordelijke dat het product
förklarar härmed under vårt ensamma ansvar att produkten
oświadcza niniejszym na własną odpowiedzialność, że produkt

ASTODIA®

REF	DIA100 (DIA120 & DIA130 & DIA140 & 1607.0001)
UDI-DI	04260114140214
UMDNS Code	14-130
GMND Code	32696
Zweckbestimmung Intended Use Προβλεπόμενη χρήση Uso previsto Käyttötarkoitus Utilisation prévue Destinazione d'uso Beoogd gebruik Syfte Przeznaczenie	Das Diaphanoskop ASTODIA dient der Gefäßsuche und dem Nachweis von tiefer unter der Hautoberfläche gelegenen luft- oder flüssigkeitsgefüllten Strukturen. The Diaphanoscope ASTODIA serves for searching blood vessels and helps identify structures filled with air or fluid deep under the skin surface. Το διαφανοσκόπιο ASTODIA εξυπηρετεί τον εντοπισμό των αιμοφόρων αγγείων και τον προσδιορισμό ανατομικών δομών με συλλογή αέρα ή υγρού που βρίσκονται βαθιά κάτω από την επιφάνεια του δέρματος. El diafanoscopio ASTODIA sirve para la búsqueda de vasos y la comprobación de estructuras llenas de aire o de liquido situadas por debajo de la superficie de la piel. ASTODIA-läpivalaisulaitetta käytetään suonien ja syvällä ihon pinnan alla olevien ilma- tai nestetäytteisten rakenteiden paikallistamiseen. Le diaphanoscope ASTODIA sert à la recherche des vaisseaux et à la détection de structures profondes, remplies d'air ou de liquide, enfouies sous la surface de la peau.

Anschrift / Address
Stihler Electronic GmbH
Gaussstrasse 4
70771 Leinfelden-Echterdingen
Germany

Telefon / Phone :
Fax :
Internet :
e-mail :

+49 (0)711-72067-0
+49 (0)711-72067-57
www.stihlerelectronic.de
info.ste@gentherm.com

Eingetragen beim Amtsgericht Stuttgart HRB 11674
Stihler Electronic - Medizinische Geräte Produktions- und Vertriebs-GmbH
Vat-ID-Nr. : DE 147866170
Geschäftsführer
Matteo Anversa, Michael Schelling

